



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa Izin Politeknik Negeri Jakarta

## TUGAS AKHIR

## PERENCANAAN USAHA

### RANCANGAN USAHA JASA PENYELENGGARA EVENT MUSIK

### BERBASIS RAMAH LINGKUNGAN OLEH CV ETERNAL CREATIVA



Diajukan Sebagai Persyaratan Kelulusan Sarjana Terapan Gelar Sarjana  
Terapan Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif, dan Pameran (MICE)

Untuk Memenuhi Kelulusan

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Disusun Oleh:

1.	Chalista Rekkasan	2005413012
2.	Marisa Amelia Ranchani	2005413003
3.	Nur Khasanah	2005413030

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN USAHA JASA KONVENSI,  
PERJALANAN INSENTIF DAN PAMERAN (MICE)  
JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
DEPOK  
2024**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## PROGRAM STUDI USAHA JASA KONVENSI, PERJALANAN INSENTIF DAN PAMERAN (MICE)

### JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

### LEMBAR PERSETUJUAN

Nama	:	Chalista Rekkasani
NIM	:	2005413012
Nama	:	Marisa Amelia Ranchani
NIM	:	2005413003
Nama	:	Nur Khasanah
NIM	:	2005413030
Program Studi	:	Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE)

Judul Laporan Akhir: Rancangan Usaha Jasa Penyelenggara Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan oleh CV Eternal Creativa

Depok, 6 Agustus 2024

Menyetujui

Koordinator Program Studi MICE

Fauzi Mubarak, S.ST., MT  
NIP 198804182019031008

Pembimbing

Imam Syafganti, M.Si., Ph.D  
NIP 197510122008121001

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Administrasi Niaga



Dr. Dra. Iis Mariam, M.Si  
NIP 196501311989032001



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## PROGRAM STUDI USAHA JASA KONVENSI, PERJALANAN INSENTIF DAN PAMERAN (MICE)

### JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

### LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Chalista Rekkasani  
NIM : 2005413012  
Nama : Marisa Amelia Ranchani  
NIM : 2005413003  
Nama : Nur Khasanah  
NIM : 2005413030  
Program Studi : Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE)

Judul Laporan Akhir: Rancangan Usaha Jasa Penyelenggara Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan oleh CV Eternal Creativa

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Terapan (S.Tr) pada program studi Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE) Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta, pada:

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**  
TIM PENGUJI

Ketua Sidang : Imam Syafganti, M.Si., Ph.D  
NIP 197510122008121001

Pengaji I : Djuni Akbar, S.E, M.Si  
NIP 196206231990031002

Pengaji II : Dr. Tantri Sari Safitry  
NIP 199103152022032008



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur kepada Allah SWT, atas berkah dan karunianya sehingga kami diberikan kesehatan dan kelancaran untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik. Laporan ini berjudul “Rancangan Usaha Jasa Penyelenggara Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan oleh CV Eternal Creativa”.

Tujuan penyusunan laporan tugas akhir ini sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Terapan (S.Tr) Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE), Jurusan Administrasi Niaga, Politeknik Negeri Jakarta. Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan laporan ini.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, kami banyak memperoleh bantuan moril serta materil dan bimbingan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, kami ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1) Dr. Syamsurizal, S.E., M.M. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta
- 2) Dr. Dra. Iis Mariam, M.Si., selaku Ketua Jurusan Administrasi Niaga
- 3) Fauzi Mubarak, S.ST., MT., selaku Koordinator Program Studi MICE
- 4) Imam Syafganti, M.Si., Ph.D., selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membantu penulis dalam arahannya menyusun laporan tugas akhir



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- 5) Seluruh dosen MICE Politeknik Negeri Jakarta yang tanpa pamrih telah memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis
  - 6) Kepada orang tua penulis yang selalu memberikan semangat, kepercayaan, dan doa kepada penulis sejak awal hingga akhir masa perkuliahan
  - 7) Seluruh staf admin Jurusan Administrasi Niaga dan tim fotokopi Gedung Serba Guna (GSG) yang telah membantu penulis dalam hal administrasi
  - 8) Seluruh teman-teman Kelas A dan angkatan 2020 MICE, yang telah melalui segala suka cita dan tantangan masa studi selama empat tahun di Politeknik Negeri Jakarta
  - 9) Seluruh sahabat penulis yang telah memberikan dukungan terhadap perkuliahan dan penyelesaian laporan akhir ini
- Akhir kata, kami seluruh penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu. Semoga laporan ini dapat bermanfaat untuk kita semua dan menjadi bahan masukan untuk dunia pendidikan.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Depok, 2 Agustus 2024

Tim Penulis



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa Izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR BAGAN.....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GRAFIK .....	xiv
DAFTAR FIGUR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I RINGKASAN EKSEKUTIF .....	1
BAB II LATAR BELAKANG .....	3
2.1    Data Perusahaan.....	6
2.1.1    Logo Perusahaan dan Filosofi.....	7
2.1.2    Deskripsi Logo.....	8
2.1.3    Corporate Culture .....	9
2.2    Biodata Pemilik Pertama.....	11
2.2.1    Pemilik Pertama .....	11
2.2.2    Pemilik Kedua.....	12
2.2.3    Pemilik Ketiga.....	13
2.3    Struktur Organisasi .....	14
2.3.1    Deskripsi Pekerjaan.....	15
2.4    Susunan Pemilik/Pemegang Saham.....	19
2.5    Jadwal Kegiatan Praoperasional .....	19



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2.5.1	Riset Pasar.....	21
2.5.2	Analisis Pasar.....	22
2.5.3	Penyusunan Profil Perusahaan.....	22
2.5.4	Penentuan Lokasi Perusahaan.....	23
2.5.5	Pengurusan Perizinan Pendirian Perusahaan .....	23
2.5.6	Pemenuhan Peralatan Dan Perlengkapan.....	28
2.5.7	Promosi dan Pembuatan Media Sosial Pemasaran Perusahaan .....	31
<b>BAB III ANALISIS PASAR DAN RENCANA PEMASARAN .....</b>		<b>33</b>
3.1	<b>Produk atau Jasa yang Digunakan.....</b>	<b>34</b>
3.1.1	Paket dan Spesifikasi Produk .....	35
3.1.2	Produk Utama .....	38
3.1.3	Produk Pendukung .....	41
3.2	<b>Gambaran Pasar.....</b>	<b>42</b>
3.2.1	Posisi Perusahaan dalam Pasar .....	51
3.2.2	<i>Market Share</i> .....	51
3.3	<b>Segmentasi Pasar yang Dituju.....</b>	<b>54</b>
3.3.1	<i>Segmentation</i> .....	55
3.3.2	<i>Targeting</i> .....	55
3.3.1	<i>Positioning</i> .....	58
3.4	<b>Tren Perkembangan Pasar .....</b>	<b>59</b>
3.5	<b>Proyeksi Penjualan .....</b>	<b>63</b>
3.6	<b>Strategi Pemasaran .....</b>	<b>67</b>
3.6.1	Strategi Pemasaran SustainaBeat .....	68
3.6.2	Strategi Pemasaran Eco-llab .....	89
3.7	<b>Analisis Pesaing .....</b>	<b>94</b>



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa Izin Politeknik Negeri Jakarta

3.8	<b>Analisis SWOT .....</b>	95
3.9	<b>Jejaring Usaha .....</b>	98
<b>BAB IV ANALISIS SUMBER DAYA MANUSIA (SDM).....</b>		<b>111</b>
4.1	<b>Analisis Kompetensi Sumber Daya Manusia.....</b>	111
4.2	<b>Analisis Kebutuhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia .</b>	114
4.3	<b>Rencana Pembuatan Kebutuhan Sumber Daya Manusia .....</b>	119
4.3.1	Rekrutmen Karyawan dan/atau <i>Freelance</i> .....	121
4.3.2	Rekrutmen <i>Volunteer Crew</i> .....	124
<b>BAB V PEMANFAATAN TEKNOLOGI .....</b>		<b>126</b>
5.1	<b>Analisis dan Perencanaan Pemanfaatan Teknologi .....</b>	126
5.1.1	Teknologi Operasional .....	127
5.1.2	Teknologi Pemasaran .....	129
5.2	<b>Tahapan Pengembangan Teknologi .....</b>	130
<b>BAB VI ANALISIS KEUANGAN.....</b>		<b>134</b>
6.1	<b>Rencana Kebutuhan Investasi.....</b>	134
6.2	<b>Anggaran Biaya Produk Penjualan.....</b>	135
6.3	<b>Proyeksi Penjualan .....</b>	136
6.4	<b>Proyeksi Arus Kas .....</b>	136
6.5	<b>Neraca Keuangan .....</b>	138
6.6	<b>Perkiraan Laba Rugi.....</b>	138
6.7	<b>Perkiraan Perubahan Modal.....</b>	140
6.8	<b>Analisis <i>Payback Period</i>.....</b>	140
6.9	<b>Analisis <i>Net Present Value</i> .....</b>	142
6.10	<b><i>Internal Rate of Return (IRR)</i> .....</b>	142
6.11	<b><i>Return of Investment (ROI)</i>.....</b>	143



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

6.12 Profitability Index (PI) .....	144
<b>BAB VII ANALISIS DAMPAK DAN RISIKO USAHA .....</b>	<b>145</b>
7.1 Aspek Hukum .....	145
7.1.1 Aspek Hukum Pendirian Perusahaan .....	145
7.1.2 Aspek Hukum Ketenagakerjaan .....	146
7.1.3 Aspek Hukum Perjanjian Kerjasama .....	147
7.1.4 Aspek Hukum Penyelesaian Sengketa .....	148
7.2 Dampak Terhadap Lingkungan .....	149
7.3 Analisis Risiko Usaha .....	150
7.4 Antisipasi Risiko Usaha .....	152
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>154</b>

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Struktur Organisasi CV Eternal Creativa.....	14
Bagan 2. 2 Alur Pembuatan CV .....	25
Bagan 3. 1 Proses Perencanaan Acara .....	87
Bagan 3. 2 Proses Pembelian Tiket oleh Konsumen .....	88
Bagan 3. 3 Proses Penjualan Tenant untuk SustainaBeat Fest.....	88
Bagan 4. 1 Alur Rekrutmen Karyawan dan/atau <i>Freelance</i> .....	121
Bagan 4. 2 Alur Rekrutmen <i>Volunteer Crew</i> CV Eternal Creativa .....	124

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Data Perusahaan.....	6
Tabel 2. 2 Biodata Pemilik Pertama.....	11
Tabel 2. 3 Biodata Pemilik Kedua .....	12
Tabel 2. 4 Biodata Pemilik Ketiga .....	13
Tabel 2. 5 Rincian Nilai Saham dan Persentase Modal Awal .....	19
Tabel 2. 6 Jadwal Kegiatan Praoperasional .....	20
Tabel 2. 7 Daftar Peralatan CV Eternal Creativa.....	29
Tabel 2. 8 Daftar Perlengkapan CV Eternal Creativa.....	29
Tabel 3. 1 Spesifikasi Produk Utama "SustainaBeat Fest" CV Eternal Creativa .	35
Tabel 3. 2 Spesifikasi Produk Utama "SustainaBeat" CV Eternal Creativa.....	36
Tabel 3. 3 Spesifikasi Produk Pendukung "Eco-llab" CV Eternal Creativa.....	37
Tabel 3. 4 Perusahaan Pesaing Promotor Musik.....	52
Tabel 3. 5 Frekuensi Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Pesaing.....	53
Tabel 3. 6 Segmentasi Pasar CV Eternal Creativa.....	55
Tabel 3. 7 Rumus <i>Growth Ratio</i> .....	59
Tabel 3. 8 Rumus <i>Mean Growth Ratio</i> .....	59
Tabel 3. 9 Perhitungan <i>Growth Ratio</i> Pesaing Tahun 2022 dan 2023 .....	60
Tabel 3. 10 Perhitungan <i>Mean Growth</i> Pesaing.....	60
Tabel 3. 11 Rumus Proyeksi Penyelenggaraan <i>Event</i> .....	61
Tabel 3. 12 Proyeksi Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik oleh Pesaing .....	61
Tabel 3. 13 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik pada Tahun 2024-2027 .....	62
Tabel 3. 14 <i>Market Share</i> Produk Utama CV Eternal Creativa dengan Promotor Musik Lainnya Tahun 2024-2027 .....	62
Tabel 3. 15 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik pada Tahun 2024-2027 .....	63
Tabel 3. 16 Proyeksi Penjualan CV Eternal Creativa Tahun 2025 .....	64
Tabel 3. 17 Proyeksi Penjualan CV Eternal Creativa Tahun 2026 .....	64
Tabel 3. 18 Proyeksi Penjualan CV Eternal Creativa Tahun 2027 .....	64
Tabel 3. 19 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik 2025-2027 .....	65



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Tabel 3. 20 Rencana Proyeksi Penjualan Tahun 2025-2027.....	67
Tabel 3. 21 Daftar Musisi SustainaBeat dan SustainaBeat Fest 2025 .....	70
Tabel 3. 22 Harga Tiket Pesaing CV Eternal Creativa .....	72
Tabel 3. 23 Jenis Tiket SustainaBeat dan SustainaBeat Fest .....	73
Tabel 3. 24 Analisis Pesaing .....	94
Tabel 3. 25 Analisis Matriks SWOT CV Eternal Creativa .....	96
Tabel 3. 26 Jejaring Usaha Manajemen Label Musik.....	98
Tabel 3. 27 Jejaring Usaha <i>Talent</i> atau Musisi .....	100
Tabel 3. 28 Jejaring Usaha <i>Waste Management</i> .....	101
Tabel 3. 29 Jejaring Usaha <i>Venue</i> .....	103
Tabel 3. 30 Jejaring Usaha <i>Media Partnership</i> .....	105
Tabel 3. 31 Jejaring Usaha Vendor Produksi.....	108
Tabel 3. 32 Jejaring Usaha <i>Ticket Services Management</i> .....	110
Tabel 4. 1 Analisis SDM berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	112
Tabel 4. 2 Analisis Pemetaan SDM berdasarkan Jabatan .....	112
Tabel 4. 3 Kompetensi dan Keunggulan SDM dalam CV Eternal Creativa .....	113
Tabel 4. 4 Analisis Pengembangan Kebutuhan SDM.....	116
Tabel 4. 5 Rencana Pengadaan SDM CV Eternal Creativa .....	120
Tabel 5. 1 Penggunaan Teknologi Operasional .....	127
Tabel 5. 2 Penggunaan Teknologi Pemasaran .....	130
Tabel 5. 3 Tahapan Pengembangan Teknologi .....	131
Tabel 6. 1 Rencana Kebutuhan Investasi CV Eternal Creativa .....	134
Tabel 6. 2 Beban Pokok Penjualan CV Eternal Creativa.....	135
Tabel 6. 3 Proyeksi Penjualan .....	136
Tabel 6. 4 Proyeksi Arus Kas CV Eternal Creativa .....	137
Tabel 6. 5 Neraca Keuangan CV Eternal Creativa .....	138
Tabel 6. 6 Perkiraan Laba Rugi CV Eternal Creativa .....	139
Tabel 6. 7 Perkiraan Perubahan Modal CV Eternal Creativa .....	140
Tabel 6. 8 Analisis <i>Payback Period</i> CV Eternal Creativa .....	141
Tabel 6. 9 Analisis <i>Payback Period</i> CV Eternal Creativa .....	141
Tabel 6. 10 Analisis <i>Payback Period</i> CV Eternal Creativa .....	141



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta  
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Tabel 6. 11 Analisis <i>Net Present Value</i> CV Eternal Creativa.....	142
Tabel 6. 12 Analisis <i>Internal Rate of Return</i> CV Eternal Creativa.....	143
Tabel 6. 13 Analisis <i>Return of Investment</i> CV Eternal Creativa.....	144
Tabel 6. 14 Analisis <i>Profitability Index</i> CV Eternal Creativa .....	144





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 3. 1 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	46
Grafik 3. 2 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	46
Grafik 3. 3 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	47
Grafik 3. 4 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	47
Grafik 3. 5 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	48
Grafik 3. 6 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	49
Grafik 3. 7 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	50
Grafik 3. 8 Frekuensi Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Pesaing CV Eternal Creativa secara Grafik .....	54
Grafik 3. 9 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Tahun 2025.....	66
Grafik 3. 10 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Tahun 2026.....	66
Grafik 3. 11 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Tahun 2027.....	67

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR FIGUR

Figur 2. 1 Logo Perusahaan .....	7
Figur 2. 2 Foto Pemilik Pertama .....	11
Figur 2. 3 Foto Pemilik Kedua.....	12
Figur 2. 4 Foto Pemilik Ketiga.....	13
Figur 3. 1 Peningkatan Pasar Industri Musik .....	43
Figur 3. 2 Survei <i>Indonesian Concert-Goers Behaviour</i> oleh Populix, 2023 .....	44
Figur 3. 3 Grafik Gen Z Report 2024 oleh IDN Times.....	56
Figur 3. 4 <i>Color Palette</i> dan <i>Key Visual</i> SustainaBeat .....	71
Figur 3. 5 Poster Acara SustainaBeat & SustainaBeat Fest .....	71
Figur 3. 6 <i>Event</i> di Transport Hub Dukuh Atas .....	76
Figur 3. 7 <i>Event</i> Musik di M Bloc Space .....	77
Figur 3. 8 <i>Event</i> Musik di Urban Forest Cipete .....	78
Figur 3. 9 Instagram SustainaBeat (@sustainabeat.id) .....	81
Figur 3. 10 Instagram Eco-lab (@ecollab.catalogue) .....	92

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Kuesioner Pasar .....	156
Lampiran 2 Hasil Kuesioner Pasar.....	159
Lampiran 3 Dokumentasi Wawancara .....	163
Lampiran 4 Reduksi Data Kualitatif .....	165
Lampiran 5 Lokasi Perusahaan .....	182
Lampiran 6 Formulir Perdaftaran CV .....	184
Lampiran 7 Draft Akta Pendirian Perusahaan .....	188
Lampiran 8 NPWP .....	200
Lampiran 9 NIB .....	202
Lampiran 10 SIUP .....	205
Lampiran 11 Desain .....	207
Lampiran 12 Merchandise .....	212
Lampiran 13 Rancangan Anggaran Biaya .....	217
Lampiran 14 Proyeksi Penjualan .....	223
Lampiran 15 Arus Kas .....	226
Lampiran 16 BEP .....	231
Lampiran 17 Beban-Beban .....	233
Lampiran 18 Kontrak Kerja .....	238
Lampiran 19 Perjanjian Kerja Sama .....	255

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB I

### RINGKASAN EKSEKUTIF

CV Eternal Creativa merupakan perusahaan yang berlokasi di Kota Tangerang dengan fokus pada penyelenggara *event* musik dengan konsep ramah lingkungan. Perusahaan ini didirikan untuk merespons tingginya *demand* dan antusiasme masyarakat terhadap *event* musik yang turut diiringi dengan tingginya penambahan limbah dari hasil pelaksanaan *event* musik. Menjawab permasalahan tersebut, CV Eternal Creativa turut mengembangkan produk unggulan bernama SustainaBeat Fest dan SustainaBeat yang didukung oleh produk Eco-llab.

SustainaBeat Fest adalah acara festival musik yang memiliki kampanye ramah lingkungan. SustainaBeat adalah bagian dari rangkaian acara SustainaBeat Fest. Untuk mendukung konsep ini, CV Eternal Creativa menerapkan beberapa kampanye dan inisiatif, termasuk pemilihan lokasi acara yang mudah diakses dengan transportasi umum, memberikan donasi kepada kegiatan lingkungan, menyediakan stasiun daur ulang, serta memproses limbah yang dihasilkan selama acara berlangsung. Selain itu, perusahaan juga bekerja sama dengan penyedia transportasi umum untuk kampanye #SustainaBeatAntiPolusi, guna mengurangi emisi polusi. CV Eternal Creativa juga menawarkan Eco-llab, yakni penjualan *merchandise* yang mendukung gaya hidup ramah lingkungan. Produk ini dirancang untuk memperkuat komitmen perusahaan terhadap keberlanjutan dan kepedulian lingkungan.

CV Eternal Creativa memulai kegiatan operasionalnya di tahun 2025, dengan proyeksi penyelenggaraan produk utama sebanyak lima *event* di tahun 2025, lalu



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## PROGRAM STUDI USAHA JASA KONVENSI, PERJALANAN INSENTIF DAN PAMERAN (MICE)

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

### LEMBAR PERSETUJUAN

Nama	: Chalista Rekkasani
NIM	: 2005413012
Nama	: Marisa Amelia Ranchani
NIM	: 2005413003
Nama	: Nur Khasanah
NIM	: 2005413030
Program Studi	: Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE)

Judul Laporan Akhir: Rancangan Usaha Jasa Penyelenggara Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan oleh CV Eternal Creativa

Depok, 6 Agustus 2024

Menyetujui  
Koordinator Program Studi MICE

Fauzi Mubarak, S.ST., MT  
NIP 198804182019031008

Pembimbing

Imam Syafganti, M.Si., Ph.D  
NIP 197510122008121001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Administrasi Niaga





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## PROGRAM STUDI USAHA JASA KONVENSI, PERJALANAN INSENTIF DAN PAMERAN (MICE)

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

### LEMBAR PENGESAHAN

Nama	:	Chalista Rekkasani
NIM	:	2005413012
Nama	:	Marisa Amelia Ranchani
NIM	:	2005413003
Nama	:	Nur Khasanah
NIM	:	2005413030
Program Studi	:	Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE)

Judul Laporan Akhir: Rancangan Usaha Jasa Penyelenggara Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan oleh CV Eternal Creativa

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Terapan (S.Tr) pada program studi Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE) Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta, pada:

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**  
TIM PENGUJI

Ketua Sidang : Imam Syafganti, M.Si., Ph.D  
NIP 197510122008121001

Pengaji I : Djuni Akbar, S.E, M.Si  
NIP 196206231990031002

Pengaji II : Dr. Tantri Sari Safitry  
NIP 199103152022032008



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji dan syukur kepada Allah SWT, atas berkah dan karunianya sehingga kami diberikan kesehatan dan kelancaran untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik. Laporan ini berjudul “Rancangan Usaha Jasa Penyelenggara Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan oleh CV Eternal Creativa”.

Tujuan penyusunan laporan tugas akhir ini sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Terapan (S.Tr) Usaha Jasa Konvensi, Penyelenggaraan Insentif dan Pameran (MICE), Jurusan Administrasi Niaga, Politeknik Negeri Jakarta.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan laporan ini.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, kami banyak memperoleh bantuan moril serta materil dan bimbingan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, kami ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1) Dr. Syamsurizal, S.E., M.M. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta
- 2) Dr. Dra. Iis Mariam, M.Si., selaku Ketua Jurusan Administrasi Niaga
- 3) Fauzi Mubarak, S.ST., MT., selaku Koordinator Program Studi MICE
- 4) Imam Syafganti, M.Si., Ph.D., selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membantu penulis dalam arahannya menyusun laporan tugas akhir



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- 5) Seluruh dosen MICE Politeknik Negeri Jakarta yang tanpa pamrih telah memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis
- 6) Kepada orang tua penulis yang selalu memberikan semangat, kepercayaan, dan doa kepada penulis sejak awal hingga akhir masa perkuliahan
- 7) Seluruh staf admin Jurusan Administrasi Niaga dan tim fotokopi Gedung Serba Guna (GSG) yang telah membantu penulis dalam hal administrasi
- 8) Seluruh teman-teman Kelas A dan angkatan 2020 MICE, yang telah melalui segala suka cita dan tantangan masa studi selama empat tahun di Politeknik Negeri Jakarta
- 9) Seluruh sahabat penulis yang telah memberikan dukungan terhadap perkuliahan dan penyelesaian laporan akhir ini

Akhir kata, kami seluruh penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu. Semoga laporan ini dapat bermanfaat untuk kita semua dan menjadi bahan masukan untuk dunia pendidikan.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Depok, 2 Agustus 2024

Tim Penulis



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR BAGAN .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GRAFIK .....	xiv
DAFTAR FIGUR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I RINGKASAN EKSEKUTIF .....	1
BAB II LATAR BELAKANG .....	3
2.1    Data Perusahaan.....	6
2.1.1    Logo Perusahaan dan Filosofi.....	7
2.1.2    Deskripsi Logo .....	8
2.1.3 <i>Corporate Culture</i> .....	9
2.2    Biodata Pemilik Pertama .....	11
2.2.1    Pemilik Pertama .....	11
2.2.2    Pemilik Kedua.....	12
2.2.3    Pemilik Ketiga.....	13
2.3    Struktur Organisasi .....	14
2.3.1    Deskripsi Pekerjaan.....	15
2.4    Susunan Pemilik/Pemegang Saham .....	19
2.5    Jadwal Kegiatan Praoperasional .....	19



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2.5.1	Riset Pasar .....	21
2.5.2	Analisis Pasar .....	22
2.5.3	Penyusunan Profil Perusahaan .....	22
2.5.4	Penentuan Lokasi Perusahaan .....	23
2.5.5	Pengurusan Perizinan Pendirian Perusahaan .....	23
2.5.6	Pemenuhan Peralatan Dan Perlengkapan .....	28
2.5.7	Promosi dan Pembuatan Media Sosial Pemasaran Perusahaan .....	31
<b>BAB III ANALISIS PASAR DAN RENCANA PEMASARAN .....</b>		<b>33</b>
3.1	<b>Produk atau Jasa yang Digunakan .....</b>	34
3.1.1	Paket dan Spesifikasi Produk .....	35
3.1.2	Produk Utama .....	38
3.1.3	Produk Pendukung .....	41
3.2	<b>Gambaran Pasar .....</b>	42
3.2.1	Posisi Perusahaan dalam Pasar .....	51
3.2.2	<i>Market Share</i> .....	51
3.3	<b>Segmentasi Pasar yang Dituju .....</b>	54
3.3.1	<i>Segmentation</i> .....	55
3.3.2	<i>Targeting</i> .....	55
3.3.1	<i>Positioning</i> .....	58
3.4	<b>Tren Perkembangan Pasar .....</b>	59
3.5	<b>Proyeksi Penjualan .....</b>	63
3.6	<b>Strategi Pemasaran .....</b>	67
3.6.1	Strategi Pemasaran SustainaBeat .....	68
3.6.2	Strategi Pemasaran Eco-lab .....	89
3.7	<b>Analisis Pesaing .....</b>	94



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<b>3.8</b>	<b>Analisis SWOT .....</b>	<b>95</b>
<b>3.9</b>	<b>Jejaring Usaha .....</b>	<b>98</b>
<b>BAB IV ANALISIS SUMBER DAYA MANUSIA (SDM) .....</b>		<b>111</b>
<b>4.1</b>	<b>Analisis Kompetensi Sumber Daya Manusia.....</b>	<b>111</b>
<b>4.2</b>	<b>Analisis Kebutuhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia .</b>	<b>114</b>
<b>4.3</b>	<b>Rencana Pembuatan Kebutuhan Sumber Daya Manusia .....</b>	<b>119</b>
4.3.1	Rekrutmen Karyawan dan/atau <i>Freelance</i> .....	121
4.3.2	Rekrutmen <i>Volunteer Crew</i> .....	124
<b>BAB V PEMANFAATAN TEKNOLOGI .....</b>		<b>126</b>
<b>5.1</b>	<b>Analisis dan Perencanaan Pemanfaatan Teknologi .....</b>	<b>126</b>
5.1.1	Teknologi Operasional .....	127
5.1.2	Teknologi Pemasaran .....	129
<b>5.2</b>	<b>Tahapan Pengembangan Teknologi .....</b>	<b>130</b>
<b>BAB VI ANALISIS KEUANGAN.....</b>		<b>134</b>
<b>6.1</b>	<b>Rencana Kebutuhan Investasi.....</b>	<b>134</b>
<b>6.2</b>	<b>Anggaran Biaya Produk Penjualan.....</b>	<b>135</b>
<b>6.3</b>	<b>Proyeksi Penjualan.....</b>	<b>136</b>
<b>6.4</b>	<b>Proyeksi Arus Kas .....</b>	<b>136</b>
<b>6.5</b>	<b>Neraca Keuangan .....</b>	<b>138</b>
<b>6.6</b>	<b>Perkiraan Laba Rugi.....</b>	<b>138</b>
<b>6.7</b>	<b>Perkiraan Perubahan Modal.....</b>	<b>140</b>
<b>6.8</b>	<b>Analisis <i>Payback Period</i>.....</b>	<b>140</b>
<b>6.9</b>	<b>Analisis <i>Net Present Value</i> .....</b>	<b>142</b>
<b>6.10</b>	<b><i>Internal Rate of Return (IRR)</i> .....</b>	<b>142</b>
<b>6.11</b>	<b><i>Return of Investment (ROI)</i>.....</b>	<b>143</b>



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

6.12 <i>Profitability Index (PI)</i> .....	144
<b>BAB VII ANALISIS DAMPAK DAN RISIKO USAHA .....</b>	<b>145</b>
<b>7.1 Aspek Hukum .....</b>	<b>145</b>
7.1.1 Aspek Hukum Pendirian Perusahaan .....	145
7.1.2 Aspek Hukum Ketenagakerjaan.....	146
7.1.3 Aspek Hukum Perjanjian Kerjasama .....	147
7.1.4 Aspek Hukum Penyelesaian Sengketa .....	148
<b>7.2 Dampak Terhadap Lingkungan.....</b>	<b>149</b>
<b>7.3 Analisis Risiko Usaha .....</b>	<b>150</b>
<b>7.4 Antisipasi Risiko Usaha .....</b>	<b>152</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>154</b>

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Struktur Organisasi CV Eternal Creativa.....	14
Bagan 2. 2 Alur Pembuatan CV .....	25
Bagan 3. 1 Proses Perencanaan Acara .....	87
Bagan 3. 2 Proses Pembelian Tiket oleh Konsumen .....	88
Bagan 3. 3 Proses Penjualan Tenant untuk SustainaBeat Fest.....	88
Bagan 4. 1 Alur Rekrutmen Karyawan dan/atau <i>Freelance</i> .....	121
Bagan 4. 2 Alur Rekrutmen <i>Volunteer Crew</i> CV Eternal Creativa .....	124

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Data Perusahaan.....	6
Tabel 2. 2 Biodata Pemilik Pertama.....	11
Tabel 2. 3 Biodata Pemilik Kedua .....	12
Tabel 2. 4 Biodata Pemilik Ketiga .....	13
Tabel 2. 5 Rincian Nilai Saham dan Persentase Modal Awal .....	19
Tabel 2. 6 Jadwal Kegiatan Praoperasional .....	20
Tabel 2. 7 Daftar Peralatan CV Eternal Creativa .....	29
Tabel 2. 8 Daftar Perlengkapan CV Eternal Creativa .....	29
Tabel 3. 1 Spesifikasi Produk Utama "SustainaBeat Fest" CV Eternal Creativa .	35
Tabel 3. 2 Spesifikasi Produk Utama "SustainaBeat" CV Eternal Creativa.....	36
Tabel 3. 3 Spesifikasi Produk Pendukung "Eco-llab" CV Eternal Creativa.....	37
Tabel 3. 4 Perusahaan Pesaing Promotor Musik.....	52
Tabel 3. 5 Frekuensi Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Pesaing .....	53
Tabel 3. 6 Segmentasi Pasar CV Eternal Creativa.....	55
Tabel 3. 7 Rumus <i>Growth Ratio</i> .....	59
Tabel 3. 8 Rumus <i>Mean Growth Ratio</i> .....	59
Tabel 3. 9 Perhitungan <i>Growth Ratio</i> Pesaing Tahun 2022 dan 2023 .....	60
Tabel 3. 10 Perhitungan <i>Mean Growth</i> Pesaing.....	60
Tabel 3. 11 Rumus Proyeksi Penyelenggaraan <i>Event</i> .....	61
Tabel 3. 12 Proyeksi Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik oleh Pesaing.....	61
Tabel 3. 13 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik pada Tahun 2024-2027 .....	62
Tabel 3. 14 <i>Market Share</i> Produk Utama CV Eternal Creativa dengan Promotor Musik Lainnya Tahun 2024-2027 .....	62
Tabel 3. 15 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik pada Tahun 2024-2027 .....	63
Tabel 3. 16 Proyeksi Penjualan CV Eternal Creativa Tahun 2025 .....	64
Tabel 3. 17 Proyeksi Penjualan CV Eternal Creativa Tahun 2026 .....	64
Tabel 3. 18 Proyeksi Penjualan CV Eternal Creativa Tahun 2027 .....	64
Tabel 3. 19 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik 2025-2027 .....	65



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Tabel 3. 20 Rencana Proyeksi Penjualan Tahun 2025-2027.....	67
Tabel 3. 21 Daftar Musisi SustainaBeat dan SustainaBeat Fest 2025 .....	70
Tabel 3. 22 Harga Tiket Pesaing CV Eternal Creativa .....	72
Tabel 3. 23 Jenis Tiket SustainaBeat dan SustainaBeat Fest .....	73
Tabel 3. 24 Analisis Pesaing .....	94
Tabel 3. 25 Analisis Matriks SWOT CV Eternal Creativa .....	96
Tabel 3. 26 Jejaring Usaha Manajemen Label Musik.....	98
Tabel 3. 27 Jejaring Usaha <i>Talent</i> atau Musisi .....	100
Tabel 3. 28 Jejaring Usaha <i>Waste Management</i> .....	101
Tabel 3. 29 Jejaring Usaha <i>Venue</i> .....	103
Tabel 3. 30 Jejaring Usaha <i>Media Partnership</i> .....	105
Tabel 3. 31 Jejaring Usaha Vendor Produksi.....	108
Tabel 3. 32 Jejaring Usaha <i>Ticket Services Management</i> .....	110
Tabel 4. 1 Analisis SDM berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	112
Tabel 4. 2 Analisis Pemetaan SDM berdasarkan Jabatan .....	112
Tabel 4. 3 Kompetensi dan Keunggulan SDM dalam CV Eternal Creativa.....	113
Tabel 4. 4 Analisis Pengembangan Kebutuhan SDM .....	116
Tabel 4. 5 Rencana Pengadaan SDM CV Eternal Creativa .....	120
Tabel 5. 1 Penggunaan Teknologi Operasional .....	127
Tabel 5. 2 Penggunaan Teknologi Pemasaran .....	130
Tabel 5. 3 Tahapan Pengembangan Teknologi .....	131
Tabel 6. 1 Rencana Kebutuhan Investasi CV Eternal Creativa .....	134
Tabel 6. 2 Beban Pokok Penjualan CV Eternal Creativa.....	135
Tabel 6. 3 Proyeksi Penjualan .....	136
Tabel 6. 4 Proyeksi Arus Kas CV Eternal Creativa .....	137
Tabel 6. 5 Neraca Keuangan CV Eternal Creativa .....	138
Tabel 6. 6 Perkiraan Laba Rugi CV Eternal Creativa .....	139
Tabel 6. 7 Perkiraan Perubahan Modal CV Eternal Creativa .....	140
Tabel 6. 8 Analisis <i>Payback Period</i> CV Eternal Creativa .....	141
Tabel 6. 9 Analisis <i>Payback Period</i> CV Eternal Creativa .....	141
Tabel 6. 10 Analisis <i>Payback Period</i> CV Eternal Creativa .....	141



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Tabel 6. 11 Analisis <i>Net Present Value</i> CV Eternal Creativa.....	142
Tabel 6. 12 Analisis <i>Internal Rate of Return</i> CV Eternal Creativa.....	143
Tabel 6. 13 Analisis <i>Return of Investment</i> CV Eternal Creativa.....	144
Tabel 6. 14 Analisis <i>Profitability Index</i> CV Eternal Creativa .....	144





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 3. 1 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	46
Grafik 3. 2 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	46
Grafik 3. 3 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	47
Grafik 3. 4 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	47
Grafik 3. 5 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	48
Grafik 3. 6 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	49
Grafik 3. 7 Hasil Kuesioner CV Eternal Creativa.....	50
Grafik 3. 8 Frekuensi Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Pesaing CV Eternal Creativa secara Grafik .....	54
Grafik 3. 9 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Tahun 2025.....	66
Grafik 3. 10 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Tahun 2026.....	66
Grafik 3. 11 <i>Market Share</i> Penyelenggaraan <i>Event</i> Musik Tahun 2027.....	67

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR FIGUR

Figur 2. 1 Logo Perusahaan .....	7
Figur 2. 2 Foto Pemilik Pertama .....	11
Figur 2. 3 Foto Pemilik Kedua .....	12
Figur 2. 4 Foto Pemilik Ketiga.....	13
Figur 3. 1 Peningkatan Pasar Industri Musik .....	43
Figur 3. 2 Survei <i>Indonesian Concert-Goers Behaviour</i> oleh Populix, 2023 .....	44
Figur 3. 3 Grafik Gen Z Report 2024 oleh IDN Times.....	56
Figur 3. 4 <i>Color Palette</i> dan <i>Key Visual</i> SustainaBeat .....	71
Figur 3. 5 Poster Acara SustainaBeat & SustainaBeat Fest .....	71
Figur 3. 6 <i>Event</i> di Transport Hub Dukuh Atas .....	76
Figur 3. 7 <i>Event</i> Musik di M Bloc Space .....	77
Figur 3. 8 <i>Event</i> Musik di Urban Forest Cipete .....	78
Figur 3. 9 Instagram SustainaBeat (@sustainabeat.id) .....	81
Figur 3. 10 Instagram Eco-lab (@ecollab.catalogue) .....	92

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Kuesioner Pasar .....	156
Lampiran 2 Hasil Kuesioner Pasar.....	159
Lampiran 3 Dokumentasi Wawancara .....	163
Lampiran 4 Reduksi Data Kualitatif .....	165
Lampiran 5 Lokasi Perusahaan .....	182
Lampiran 6 Formulir Perndaftaran CV .....	184
Lampiran 7 Draft Akta Pendirian Perusahaan .....	188
Lampiran 8 NPWP .....	200
Lampiran 9 NIB .....	202
Lampiran 10 SIUP .....	205
Lampiran 11 Desain .....	207
Lampiran 12 Merchandise .....	212
Lampiran 13 Rancangan Anggaran Biaya .....	217
Lampiran 14 Proyeksi Penjualan .....	223
Lampiran 15 Arus Kas .....	226
Lampiran 16 BEP .....	231
Lampiran 17 Beban-Beban .....	233
Lampiran 18 Kontrak Kerja .....	238
Lampiran 19 Perjanjian Kerja Sama .....	255

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB I

### RINGKASAN EKSEKUTIF

CV Eternal Creativa merupakan perusahaan yang berlokasi di Kota Tangerang dengan fokus pada penyelenggara *event* musik dengan konsep ramah lingkungan. Perusahaan ini didirikan untuk merespons tingginya *demand* dan antusiasme masyarakat terhadap *event* musik yang turut diiringi dengan tingginya penambahan limbah dari hasil pelaksanaan *event* musik. Menjawab permasalahan tersebut, CV Eternal Creativa turut mengembangkan produk unggulan bernama SustainaBeat Fest dan SustainaBeat yang didukung oleh produk Eco-lab.

SustainaBeat Fest adalah acara festival musik yang memiliki kampanye ramah lingkungan. SustainaBeat adalah bagian dari rangkaian acara SustainaBeat Fest. Untuk mendukung konsep ini, CV Eternal Creativa menerapkan beberapa kampanye dan inisiatif, termasuk pemilihan lokasi acara yang mudah diakses dengan transportasi umum, memberikan donasi kepada kegiatan lingkungan, menyediakan stasiun daur ulang, serta memproses limbah yang dihasilkan selama acara berlangsung. Selain itu, perusahaan juga bekerja sama dengan penyedia transportasi umum untuk kampanye #SustainaBeatAntiPolusi, guna mengurangi emisi polusi. CV Eternal Creativa juga menawarkan Eco-lab, yakni penjualan *merchandise* yang mendukung gaya hidup ramah lingkungan. Produk ini dirancang untuk memperkuat komitmen perusahaan terhadap keberlanjutan dan kedulian lingkungan.

CV Eternal Creativa memulai kegiatan operasionalnya di tahun 2025, dengan proyeksi penyelenggaraan produk utama sebanyak lima *event* di tahun 2025, lalu



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

meningkat sebanyak 57,19% berdasarkan hasil perhitungan pertumbuhan rata-rata selama tiga tahun dengan total pesaing sebanyak tiga perusahaan, sehingga menjadi delapan penyelenggaraan di tahun 2026 dan 12 penyelenggaraan di tahun 2027.

Selain itu, perusahaan juga merencanakan perilisan *merchandise* sebanyak dua kali pada tahun 2025 sampai tahun 2027. Setiap peluncuran akan mencakup tiga produk dari total sembilan produk yang dirotasikan, dengan tujuan mempertahankan antusiasme audiens.

CV Eternal Creativa juga melakukan analisis investasi terkait kelayakan perusahaan dan tingkat pengembalian investasi. Hasil analisis menunjukkan bahwa menurut perhitungan *Payback Period* (PP), perusahaan akan mengembalikan modal investasi sepenuhnya dalam waktu 2 (dua) tahun 3 (tiga) bulan 9 (sembilan) hari. Analisis *Net Present Value* (NPV) menunjukkan hasil sebesar Rp274.939.644, yang menandakan bahwa perusahaan layak dijalankan karena nilai NPV lebih besar dari nol atau positif. Selanjutnya, *Internal Rate of Return* (IRR) perusahaan tercatat sebesar 56,61%, yang menunjukkan potensi pengembalian investasi yang tinggi. Analisis *Return on Investment* (ROI) menunjukkan pertumbuhan persentase ROI sebesar 28,67% pada tahun pertama, 38,38% pada tahun kedua, dan 39,41% pada tahun ketiga. Menurut *Profitability Index* (PI), perusahaan memiliki nilai 2,374698222, yang berarti proyek ini layak dijalankan karena nilai PI lebih besar dari satu. Berdasarkan analisis-analisis tersebut, dapat disimpulkan bahwa CV Eternal Creativa adalah bisnis yang layak untuk dijalankan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB V

### PEMANFAATAN TEKNOLOGI

Pesatnya kemajuan teknologi menuntut industri acara untuk beradaptasi dengan cepat agar tetap kompetitif dengan industri lainnya. Teknologi dimanfaatkan dalam berbagai aspek operasional dalam kebutuhan penyelenggaraan *event*, mulai dari tahap perencanaan hingga pelaksanaan *event*. Penggunaan teknologi dalam *event* bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan memberikan pengalaman optimal di setiap tahapannya. Dengan teknologi, pengelolaan menjadi lebih baik, koordinasi lebih efektif, dan penyampaian *event* lebih menarik, sehingga dapat memenuhi harapan audiens dengan lebih baik dan meningkatkan kesuksesan acara.

CV Eternal Creativa adalah perusahaan baru di industri acara musik yang sedang merintis. Untuk dapat bersaing dalam pasar, diperlukannya peran dari teknologi baik dalam sisi operasional kantor maupun saat perencanaan dan pelaksanaan *event*. Dengan mengadopsi teknologi terbaru, CV Eternal Creativa dapat memberikan pengalaman yang lebih baik kepada klien dan audiens, sekaligus memperkuat posisinya di pasar yang kompetitif.

#### 5.1 Analisis dan Perencanaan Pemanfaatan Teknologi

CV Eternal Creativa akan memaksimalkan penggunaan teknologi untuk seluruh departemen yang terdapat dalam perusahaan untuk mengupayakan tingkat efisiensi pekerjaan yang dilakukan. Dengan melakukan analisis mendalam terkait kebutuhan teknologi dari setiap departemen, berikut ini



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

adalah teknologi yang dibutuhkan oleh CV Eternal Creativa yang terbagi menjadi beberapa bagian, diantaranya:

### 5.1.1 Teknologi Operasional

Teknologi operasional merupakan berbagai alat, sistem, dan perangkat lunak yang digunakan untuk mendukung dan mengoptimalkan operasi sehari-hari suatu organisasi atau bisnis. CV Eternal Creativa menggunakan beberapa teknologi untuk memudahkan dalam proses operasional kantor yang tertera pada tabel 5.1 berikut.

**Tabel 5. 1 Penggunaan Teknologi Operasional**

Perangkat Lunak				
No.	Jenis	Nama	Spesifikasi	Fungsi
1	Sistem Operasi	Windows	Windows 11	Sistem operasional dalam laptop
2	Website	Website Eternal Creativa	-	Kanal penyebaran informasi perusahaan dan tempat pemesanan tiket
3	Aplikasi Operasional	Monday.co	Latest Version	Mengatur alur kerja perusahaan
		Flickr	Latest Version	Penyimpan dokumentasi perusahaan
		Google	Google Document	Memproses dokumen yang bersifat teks
			Google Sheets	Memproses dokumen yang



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

No.	Jenis	Unit	Spesifikasi	Fungsi
				bersifat angka
	Google Chrome		Mencari informasi dalam internet	
	Google Meet		Diskusi atau <i>meeting</i> dengan klien dan karyawan	
	Google Mail		Bertukar pesan terkait operasional perusahaan, perluasan bisnis, dan promosi	
	Google Drive		Penyimpanan digital aset perusahaan	
	WhatsApp	<i>Latest Version</i>	Sarana komunikasi internal dan eksternal perusahaan	
	Zoom Meetings	<i>Latest Version</i>	Diskusi atau <i>meeting</i> dengan klien dan karyawan	
	Adobe Family	Adobe Illustrator	Memproses kebutuhan desain perusahaan	
		Adobe Photoshop	Memproses kebutuhan desain perusahaan	
	Capcut	<i>Latest Version</i>	Memproses kebutuhan video perusahaan	
Perangkat Keras				



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.	Laptop	1	Asus Vivobook	Alat operasional perusahaan
2	Printer	1	HP Smart Ink Tank Wireless Print Scan Copy 415 585 720 750 210 - Smart Tank 210	Mencetak dokumen kebutuhan perusahaan
3	Hardisk	1	Seagate One Touch Hardisk Eksternal 1 Tb	Menyimpan data internal perusahaan
4	Handie Talkie	1	Ht WLN C1 UHF Walkie Talkie Genggam C1 Walkie Talkie 16 Saluran	Alat komunikasi saat berlangsung event
5	WiFi	1	Biznet	Akses internet untuk operasional perusahaan
6	Neon Event Sign	1	Nama acara	Dekorasi selama event berlangsung
7	Cube Box	1	Nama acara	Dekorasi selama event berlangsung

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

### 5.1.2 Teknologi Pemasaran

Teknologi pemasaran adalah berbagai alat, platform, dan perangkat lunak yang digunakan untuk merencanakan, melaksanakan,



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

mengelola, dan menganalisis kampanye pemasaran. CV Eternal Creativa menggunakan beberapa teknologi untuk memudahkan dalam proses pemasaran produk perusahaan yang tertera pada tabel 5.2 berikut.

**Tabel 5.2 Penggunaan Teknologi Pemasaran**

No.	Jenis	Spesifikasi	Unit	Fungsi
1	Media Sosial	Instagram	Latest Version	Sarana promosi produk perusahaan
		TikTok	Latest Version	Sarana promosi produk perusahaan
		X	Latest Version	Sarana Promosi produk perusahaan
		Youtube	Latest Version	Sarana Promosi Produk Perusahaan
		LinkedIn	Latest Version	Sarana promosi perusahaan

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

### 5.2 Tahapan Pengembangan Teknologi

Proses penggunaan teknologi dalam operasional dan pemasaran CV Eternal Creativa membutuhkan pengembangan yang berkelanjutan sebagai evaluasi terhadap penggunaan teknologi sebelumnya. Proses pengembangan ini melibatkan beberapa tahapan untuk memastikan hasil yang diperoleh



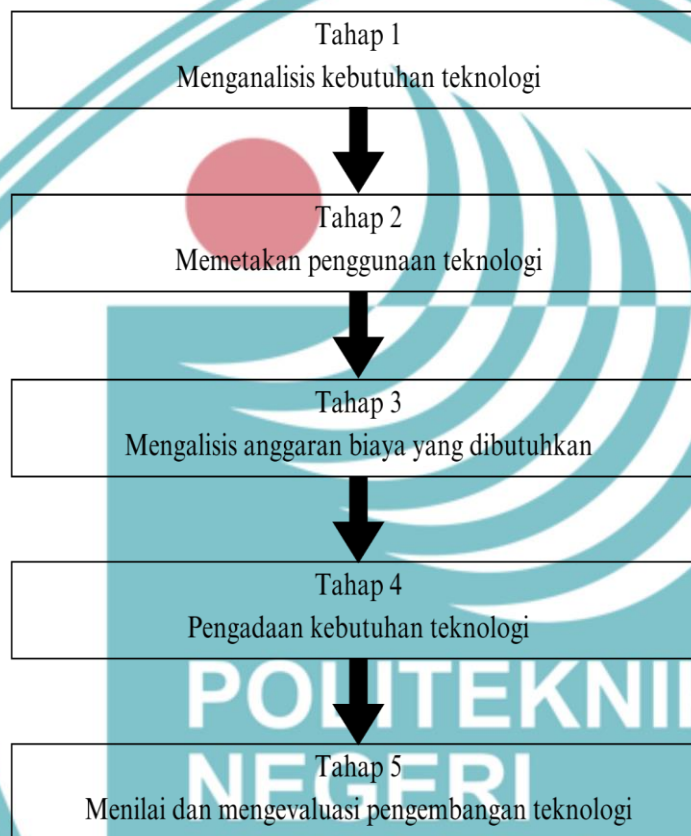
## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

sesuai dengan kebutuhan pasar dan menghasilkan *output* yang optimal. Berikut ini adalah tahapan dalam pengembangan teknologi yang diilustrasikan pada bagan 5.1 berikut.

**Tabel 5. 3 Tahapan Pengembangan Teknologi**



Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

Adapun penjelasan mengenai tahapan pengembangan teknologi pada CV Eternal Creativa adalah sebagai berikut:

- a. Menganalisis kebutuhan teknologi

Melakukan analisis dari setiap departemen terkait sangat dibutuhkan untuk mengetahui kebutuhan terkait teknologi yang harus dikembangkan dari setiap departemen. Dengan melakukan analisis



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

mendalam dari setiap departemen akan meningkatkan tingkat efisiensi dalam pengembangan teknologi yang dibutuhkan dalam perusahaan.

### b. Memetakan penggunaan teknologi

Setelah mengetahui kebutuhan pengembangan teknologi dari setiap departemen, langkah selanjutnya adalah memetakan kegunaan, kelebihan, serta kekurangan dari teknologi yang dibutuhkan berdasarkan analisis kebutuhan teknologi. Pemetaan ini akan membantu dalam proses pemilihan jenis teknologi yang menunjang operasional kantor dengan optimal.

### c. Menganalisis anggaran biaya yang dibutuhkan

Penentuan jenis teknologi yang digunakan mempengaruhi keuangan perusahaan. Pemilihan pengembangan teknologi harus didasari oleh anggaran biaya perusahaan yang disediakan untuk menutupi biaya yang akan dikeluarkan, mulai dari biaya pemasangan sampai pemeliharaan teknologi. Hal ini perlu dipertimbangkan untuk menghindarkan perusahaan dari kerugian secara finansial.

### d. Pengadaan kebutuhan teknologi

Setelah melalui tahapan analisis kebutuhan, pemetaan penggunaan, dan analisis biaya, hal yang dapat dilakukan selanjutnya adalah melakukan pengadaan kebutuhan teknologi sesuai dengan analisis yang sudah dilakukan. Untuk teknologi yang bersifat baru dan belum familiar untuk karyawan, pelatihan perlu untuk dilakukan agar dapat



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

mengoptimalkan pengembangan operasional perusahaan dengan teknologi tersebut.

- e. Menilai dan mengevaluasi pengembangan teknologi

Setelah melakukan pengadaan terkait kebutuhan pengembangan teknologi, perlu diadakannya penilaian dan evaluasi terkait teknologi tersebut secara berkala. Hal ini perlu dilakukan untuk memaksimalkan penggunaan teknologi dengan anggaran yang dikeluarkan. Jika pengembangan teknologi berperan dalam operasional kantor, hal ini dapat dilanjutkan dengan memberikan pemeliharaan terhadap teknologi tersebut.



**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB VI

### ANALISIS KEUANGAN

Pada bab ini akan menjelaskan terkait analisis dan rencana keuangan CV Eternal Creativa yang terbagi menjadi rencana kebutuhan investasi, anggaran biaya produk penjualan, proyeksi penjualan, proyeksi arus kas, neraca keuangan, perkiraan laba rugi, perkiraan perubahan modal, analisis *payback period*, analisis *net present value*, *internal rate of return*, *return of investment*, dan *profitability index*.

#### 6.1 Rencana Kebutuhan Investasi

Para pendiri CV Eternal Creativa berkontribusi dalam tahapan awal penanaman modal yang berasal dari kumpulan dana tunai pribadi dengan total Rp200.000.000. Dimana dalam pembagiannya, Nur Khasanah selaku Direktur Utama menanamkan modal sebesar Rp80.000.000. Kemudian, Marisa Amelia Ranchani selaku Direktur Pemasaran dan Chalista Rekkasani selaku Direktur Keuangan menanamkan modal sebesar Rp60.000.000. Berikut rincian persentase modal yang ditanamkan oleh CV Eternal Creativa terlihat pada tabel 6.1 di bawah ini.

**Tabel 6. 1 Rencana Kebutuhan Investasi CV Eternal Creativa**

RENCANA INVESTASI CV ETERNAL CREATIVA			
Nama	Jabatan	Modal (%)	Jumlah
Nur Khasanah	Direktur Utama	40%	Rp 80.000.000
Marisa Amilia Ranchani	Direktur Pemasaran	30%	Rp 60.000.000
Chalista Rekkasani	Direktur Keuangan	30%	Rp 60.000.000
<b>Total</b>		<b>100%</b>	<b>Rp 200.000.000</b>

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

### 6.2 Anggaran Biaya Produk Penjualan

CV Eternal Creativa memiliki dua produk utama yaitu *event* musik berbasis ramah lingkungan bernama “SustainaBeat” dan “SustainaBeat Fest” serta produk pendukung berupa penjualan *merchandise eco-friendly daily product* yang disebut dengan “Eco-llab”. Berikut merupakan anggaran biaya produk penjualan CV Eternal Creativa dari tahun 2025-2027.

**Tabel 6. 2 Beban Pokok Penjualan CV Eternal Creativa**

NAMA PRODUK	BEBAN POKOK PENJUALAN CV ETERNAL CREATIVA						
	TAHUN 2025		TAHUN 2026	TAHUN 2027			
	QTY	HARGA	TOTAL BEBAN	QTY	HARGA	TOTAL BEBAN	
SustainaBeat Fest	1	Rp90.449.500	Rp 90.449.500	1	Rp93.605.233	Rp 93.605.233	1
SustainaBeat	4	Rp15.012.000	Rp 60.048.000	7	Rp15.537.420	Rp 108.761.940	11
Eco-llab:							
Batch 1	1	Rp18.295.800	Rp 18.295.800	1	Rp23.002.200	Rp 23.002.200	
Batch 2	1	Rp22.413.900	Rp 22.413.900				1
Batch 3				1	Rp18.831.153	Rp 18.831.153	1
<b>TOTAL</b>		<b>Rp 191.207.200</b>		<b>TOTAL</b>	<b>Rp 244.200.526</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Rp 318.227.594</b>

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

Anggaran biaya produk penjualan CV Eternal Creativa mengalami peningkatan setiap tahunnya akibat inflasi sebesar 3,5%. Penyelenggaraan SustainaBeat Fest pada tahun 2025 sebesar Rp90.499.500 dan mengalami peningkatan di tahun 2026 menjadi Rp93.605.233 lalu kembali meningkat di tahun 2027 sebesar Rp96.891.766. Untuk penyelenggaraan SustainaBeat pada tahun 2025 sebesar Rp60.048.000 lalu di tahun 2026 meningkat menjadi Rp108.761.940 dan di tahun 2027 menjadi Rp176.893.527. Kemudian untuk produk pendukung “Eco-llab” pada tahun 2025 memiliki penjualan sebesar Rp40.709.700 dan meningkat di tahun 2026 sebesar Rp41.833.353 lalu kembali meningkat di tahun 2027 menjadi Rp44.422.302.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

### 6.3 Proyeksi Penjualan

Berikut merupakan gambaran proyeksi penjualan CV Eternal Creativa yang didasari dari Bab III. Dimana terdapat tujuh penjualan pada tahun 2025 dengan total penjualan sebesar Rp717.236.590 dan sepuluh penjualan pada tahun 2026 senilai Rp858.509.513 lalu di tahun 2027 mempunyai 14 penjualan dengan total penjualan Rp1.066.720.334.

**Tabel 6. 3 Proyeksi Penjualan**

PERHITUNGAN PROYEKSI PENJUALAN CV ETERNAL CREATIVA			
TAHUN 2025			
Nama Produk	Qty	Penjualan	Total Penjualan
SustainaBeat Fest	1	Rp 536.407.500	Rp 536.407.500
SustainaBeat	4	Rp 29.137.500	Rp 116.550.000
Eco-lab	2	Rp 64.279.090	Rp 64.279.090
<b>Total</b>	<b>7</b>		<b>Rp 717.236.590</b>
TAHUN 2026			
Nama Produk	Qty	Penjualan	Total Penjualan
SustainaBeat Fest	1	Rp 560.272.500	Rp 560.272.500
SustainaBeat	7	Rp 33.022.500	Rp 231.157.500
Eco-lab	2	Rp 67.079.513	Rp 67.079.513
<b>Total</b>	<b>10</b>		<b>Rp 858.509.513</b>
TAHUN 2027			
Nama Produk	Qty	Penjualan	Total Penjualan
SustainaBeat Fest	1	Rp 584.137.500	Rp 584.137.500
SustainaBeat	11	Rp 36.907.500	Rp 405.982.500
Eco-lab	2	Rp 76.600.334	Rp 76.600.334
<b>Total</b>	<b>14</b>		<b>Rp 1.066.720.334</b>

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

### 6.4 Proyeksi Arus Kas

Proyeksi arus kas merupakan pengukuran jumlah uang yang akan masuk dan keluar dari CV Eternal Creativa yang diperkirakan terjadi dari tahun 2024 hingga 2027. Proyeksi ini menggambarkan penerimaan kas dari modal, pendapatan penjualan dengan pengurangan beban-beban yang dimiliki oleh CV Eternal Creativa. Di tahun 2024 yang mana tahun



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

praoperasional perusahaan, CV Eternal Creativa menggunakan modal untuk pendirian perusahaan, pembuatan website, dan pemenuhan peralatan serta perlengkapan perusahaan. Sehingga, pengeluaran CV Eternal Creativa di tahun 2024 sebesar Rp14.466.800 dan menyisakan saldo akhir sebesar Rp185.533.200 yang mana saldo akhir ini akan digunakan untuk operasional dan penjualan di tahun 2025. Berikut adalah proyeksi arus kas CV Eternal Creativa yang dapat dilihat pada tabel 6.4 dibawah ini.

**Tabel 6. 4 Proyeksi Arus Kas CV Eternal Creativa**

KETERANGAN	TAHUN			
	2024	2025	2026	2027
Saldo Awal		Rp 185.533.200	Rp 259.144.116	Rp 423.617.102
Modal	Rp 200.000.000	Rp -	Rp -	Rp -
<b>Pendapatan Penjualan:</b>				
SustainaBeat	Rp -	Rp 116.550.000	Rp 231.157.500	Rp 405.982.500
SustainaBeat Fest	Rp -	Rp 536.407.500	Rp 560.272.500	Rp 584.137.500
Merchandise (Eco-lab):	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
Batch 1	Rp -	Rp 28.496.209	Rp 29.183.736	Rp -
Batch 2	Rp -	Rp 35.782.881	Rp -	Rp 38.313.167
Batch 3	Rp -	Rp -	Rp 37.895.777	Rp 38.287.167
Sponsor	Rp -	Rp -	Rp -	Rp -
<b>Total Penerimaan</b>	<b>Rp 200.000.000</b>	<b>Rp 717.236.590</b>	<b>Rp 858.509.513</b>	<b>Rp 1.066.720.334</b>
<b>Beban Pendirian Perusahaan</b>	<b>Rp 3.500.000</b>	<b>Rp -</b>	<b>Rp -</b>	<b>Rp -</b>
Beban Pembuatan Website	Rp 1.000.000	Rp -	Rp -	Rp -
Beban Pokok Penjualan	Rp -	Rp 191.207.200	Rp 244.200.526	Rp 318.227.594
<b>Beban Operasional:</b>				
Beban Gaji	Rp -	Rp 362.580.163	Rp 374.811.544	Rp 387.437.745
Beban THR	Rp -	Rp -	Rp 21.345.095	Rp 22.066.907
Beban BPJS	Rp -	Rp 27.319.680	Rp 28.275.869	Rp 29.265.524
Beban Peralatan	Rp 5.928.500	Rp 4.338.600	Rp 4.150.000	Rp -
Beban Perlengkapan	Rp 1.448.300	Rp 1.345.811	Rp 1.886.236	Rp 3.803.331
Beban Promosi	Rp 250.000	Rp 45.727.200	Rp 1.800.000	Rp 2.400.000
Beban Internet	Rp 1.250.000	Rp 3.105.000	Rp 3.213.675	Rp 3.326.154
Beban Listrik	Rp 1.000.000	Rp 2.484.000	Rp 2.570.940	Rp 2.660.923
Beban Maintenance Website	Rp -	Rp 300.000	Rp 310.500	Rp 321.368
Beban Administrasi Bank	Rp 90.000	Rp 180.000	Rp 180.000	Rp 180.000
Beban Pajak	Rp -	Rp -	Rp 5.038.020	Rp 6.254.123
<b>Total Beban Operasional</b>	<b>Rp 9.966.800</b>	<b>Rp 447.380.454</b>	<b>Rp 443.581.879</b>	<b>Rp 457.716.074</b>
<b>Total Beban</b>	<b>Rp 14.466.800</b>	<b>Rp 638.587.654</b>	<b>Rp 687.782.405</b>	<b>Rp 775.943.669</b>
Pajak Badan (0.5%)	Rp -	Rp 3.586.183	Rp 4.292.548	Rp 5.333.602
PPH 21	Rp -	Rp 1.451.837	Rp 1.961.576	Rp 2.522.434
<b>Total Pengeluaran Setelah Pajak</b>	<b>Rp 14.466.800</b>	<b>Rp 643.625.673</b>	<b>Rp 694.036.528</b>	<b>Rp 783.799.705</b>
<b>Saldo Akhir</b>	<b>Rp 185.533.200</b>	<b>Rp 259.144.116</b>	<b>Rp 423.617.102</b>	<b>Rp 706.537.731</b>

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 6.5 Neraca Keuangan

Neraca keuangan merupakan ringkasan keuangan perusahaan dengan tujuan mengetahui posisi aset, modal, dan kewajiban CV Eternal Creativa dalam tiga tahun mendatang. Berikut adalah proyeksi neraca keuangan CV Eternal Creativa yang diperkirakan terjadi dari tahun 2024 hingga 2027.

**Tabel 6. 5 Neraca Keuangan CV Eternal Creativa**

NERACA KEUANGAN CV ETERNAL CREATIVA					
KETERANGAN	Neraca Saldo Awal	2024	2025	2026	2027
<b>AKTIVA</b>					
Aktiva Lancar					
Kas	Rp 200.000.000	Rp 185.533.200	Rp 259.144.116	Rp 423.617.102	Rp 706.537.731
Perlengkapan	Rp -	Rp 1.448.300	Rp 2.794.111	Rp 4.680.347	Rp 8.483.678
<b>Total Aktiva Lancar</b>	<b>Rp 200.000.000</b>	<b>Rp 186.981.500</b>	<b>Rp 261.938.227</b>	<b>Rp 428.297.448</b>	<b>Rp 715.021.409</b>
Aktiva Tetap					
Peralatan	Rp -	Rp 5.928.500	Rp 10.267.100	Rp 14.417.100	Rp 14.417.100
Akumulasi Beban Penyusutan	Rp -	Rp 1.333.913	Rp 3.644.010	Rp 6.887.858	Rp 10.131.705
<b>Total Aktiva Tetap</b>	<b>Rp -</b>	<b>Rp 4.594.588</b>	<b>Rp 6.623.090</b>	<b>Rp 7.529.243</b>	<b>Rp 4.285.395</b>
<b>Jumlah Aktiva</b>	<b>Rp 200.000.000</b>	<b>Rp191.576.088</b>	<b>Rp268.561.317</b>	<b>Rp435.826.691</b>	<b>Rp719.306.804</b>
<b>PASIVA</b>					
Kewajiban Lancar					
Hutang					
<b>Total Kewajiban Lancar</b>					
Ekuitas					
Modal	Rp 200.000.000	Rp 200.000.000	Rp 191.576.088	Rp 268.561.317	Rp 435.826.691
Laba/Rugi	Rp -	Rp (8.423.913)	Rp 76.985.229	Rp 66.906.150	Rp 113.392.045
Deviden	Rp -	Rp -	Rp -	Rp 100.359.224	Rp 170.088.068
<b>Jumlah Pasiva</b>	<b>Rp200.000.000</b>	<b>Rp191.576.088</b>	<b>Rp268.561.317</b>	<b>Rp435.826.691</b>	<b>Rp719.306.804</b>

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

Berdasarkan tabel 6.5 diatas, terdapat dua jenis aktiva yaitu aktiva lancar yang terdiri dari kas dan pendapatan, dan aktiva tetap yang terdiri dari peralatan dan akumulasi beban penyusutan peralatan. Lalu, pasiva terdiri kewajiban lancar dan ekuitas. Berdasarkan posisi aset, modal, dan kewajiban, neraca keuangan yang dimiliki oleh CV Eternal Creativa sudah seimbang.

### 6.6 Perkiraan Laba Rugi

Perkiraan laba rugi merupakan laporan yang menyajikan pendapatan, pengeluaran, laba dan rugi yang terjadi dalam perusahaan. Laporan ini juga



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

menjadi monitor kemajuan dan kekurangan perusahaan. CV Eternal Creativa mendapatkan laporan laba rugi dengan memperoleh pengurangan total pendapatan dengan beban-beban yang wajib dibayarkan oleh perusahaan dalam periode yang sudah ditentukan. Berikut merupakan perhitungan perkiraan laba rugi oleh CV Eternal Creativa yang dapat dilihat pada tabel 6.6 dibawah ini.

**Tabel 6. 6 Perkiraan Laba Rugi CV Eternal Creativa**

PERKIRAAN LABA/RUGI CV ETERNAL CREATIVA				
KETERANGAN	2024	2025	2026	2027
Pendapatan Penjualan		Rp 717.236.590	Rp 858.509.513	Rp 1.066.720.334
<b>Total Pendapatan</b>	<b>Rp -</b>	<b>Rp 717.236.590</b>	<b>Rp 858.509.513</b>	<b>Rp 1.066.720.334</b>
<b>BEBAN-BEBAN</b>				
Beban Pendirian Perusahaan	Rp 3.500.000	Rp -	Rp -	Rp -
Beban Pembuatan Website	Rp 1.000.000	Rp -	Rp -	Rp -
Beban Pokok Penjualan	Rp -	Rp 191.207.200	Rp 244.200.526	Rp 318.227.594
<b>Beban Operasional:</b>				
Beban Gaji	Rp -	Rp 362.580.163	Rp 374.811.544	Rp 387.437.745
Beban THR	Rp -	Rp -	Rp 21.345.095	Rp 22.066.907
Beban BPJS	Rp -	Rp 27.319.680	Rp 28.275.869	Rp 29.265.524
Beban Promosi	Rp 250.000	Rp 45.727.200	Rp 1.800.000	Rp 2.400.000
Beban Internet	Rp 1.250.000	Rp 3.105.000	Rp 3.213.675	Rp 3.326.154
Beban Listrik	Rp 1.000.000	Rp 2.484.000	Rp 2.570.940	Rp 2.660.923
Beban Maintenance Website	Rp -	Rp 300.000	Rp 310.500	Rp 321.368
Beban Administrasi Bank	Rp 90.000	Rp 180.000	Rp 180.000	Rp 180.000
Beban Penyusutan Peralatan	Rp 1.333.913	Rp 2.310.098	Rp 3.243.848	Rp 3.243.848
Beban Pajak			Rp 5.038.020	Rp 6.254.123
<b>Total Beban Operasional</b>	<b>Rp 3.923.913</b>	<b>Rp 444.006.141</b>	<b>Rp 440.789.491</b>	<b>Rp 457.156.591</b>
<b>Total Beban</b>	<b>Rp 8.423.913</b>	<b>Rp 635.213.341</b>	<b>Rp 684.990.016</b>	<b>Rp 775.384.185</b>
<b>Total Pengeluaran</b>	<b>Rp 8.423.913</b>	<b>Rp 635.213.341</b>	<b>Rp 684.990.016</b>	<b>Rp 775.384.185</b>
<b>Laba Sebelum Pajak</b>	<b>Rp (8.423.913)</b>	<b>Rp 82.023.249</b>	<b>Rp 173.519.497</b>	<b>Rp 291.336.149</b>
Pajak Badan (0.5%)		Rp 3.586.183	Rp 4.292.548	Rp 5.333.602
PPh 21		Rp 1.451.837	Rp 1.961.576	Rp 2.522.434
<b>Laba Bersih</b>	<b>Rp (8.423.913)</b>	<b>Rp 76.985.229</b>	<b>Rp 167.265.374</b>	<b>Rp 283.480.113</b>

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

Pada tahun 2024 yang merupakan tahun pendirian perusahaan, CV Eternal Creativa mengalami kerugian karena belum memiliki pendapatan penjualan. Sedangkan di tahun 2025, CV Eternal Creativa memiliki laba bersih sebesar Rp76.985.229 kemudian di tahun 2026 sebesar Rp167.265.374



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

dan di tahun 2027 sebesar Rp283.480.113. Selama tiga tahun, CV Eternal Creativa mengalami peningkatan penjualan dikarenakan perusahaan yang sudah berjalan dan mendapatkan pendapatan dari produk utama yaitu “SustainaBeat Fest” dan “SustainaBeat” serta produk pendukung yaitu “Eco-lab”.

### 6.7 Perkiraan Perubahan Modal

**Tabel 6. 7 Perkiraan Perubahan Modal CV Eternal Creativa**

PERKIRAAN PERUBAHAN MODAL CV ETERNAL CREATIVA				
KETERANGAN	2024	2025	2026	2027
Modal per Januari	Rp 200.000.000	Rp 191.576.088	Rp 268.561.317	Rp 335.467.467
Laba Bersih	Rp (8.423.913)	Rp 76.985.229	Rp 167.265.374	Rp 283.480.113
Deviden			Rp 100.359.224	Rp 170.088.068
<b>Modal Akhir</b>	<b>Rp 191.576.088</b>	<b>Rp 268.561.317</b>	<b>Rp 335.467.467</b>	<b>Rp 448.859.512</b>

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

Berdasarkan tabel 6.7 diatas, CV Eternal Creativa memiliki modal sebesar Rp200.000.000 yang didapatkan dari investasi para pendiri perusahaan. Modal ini dipengaruhi oleh laba/rugi yang dialami perusahaan selama satu tahun yang akan berpengaruh ke pembagian deviden dan modal akhir per Desember.

### 6.8 Analisis *Payback Period*

*Payback period* merupakan jangka waktu yang diperlukan perusahaan agar investasi dapat diperoleh kembali. Perhitungan *payback period* untuk modal yang ditanamkan oleh CV Eternal Creativa sebesar Rp200.000.000 menunjukkan bahwa modal tersebut akan kembali pada jangka waktu 2 (dua)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

tahun 3 (tiga) bulan 9 (sembilan) hari. Berikut merupakan perhitungan *payback period* oleh CV Eternal Creativa yang dapat dilihat pada tabel 6.8 sampai 6.10 dibawah ini.

**Tabel 6. 8 Analisis Payback Period CV Eternal Creativa**

<b>ANALISIS PAYBACK PERIOD CV ETERNAL CREATIVA</b>						
<b>Arus Kas Bersih</b>	=	<b>Pendapatan Setelah Pajak</b>	+	<b>Penyusutan</b>	=	<b>Proceed</b>
Tahun	=		+		=	
2025	=	Rp 76.985.229	+	Rp 3.644.010	=	Rp 80.629.239
2026	=	Rp 167.265.374	+	Rp 6.887.858	=	Rp 174.153.231
2027	=	Rp 283.480.113	+	Rp 10.131.705	=	Rp 293.611.818

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

**Tabel 6. 9 Analisis Payback Period CV Eternal Creativa**

<b>Tahun</b>	<b>Proceed</b>	<b>Akumulasi Kas Masuk</b>
Tahun (0) 2024		Rp (200.000.000)
Tahun (1) 2025	Rp 80.629.239	Rp (119.370.761)
Tahun (2) 2026	Rp 174.153.231	Rp 54.782.471
Tahun (3) 2027	Rp 293.611.818	Rp 348.394.289

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

**Tabel 6. 10 Analisis Payback Period CV Eternal Creativa**

<b>Perhitungan Rinci Payback Period</b>					
PP		N+(a-b)/(c-b)			
PP	N	(a-b)	(c-b)	=	x 1 Tahun
PP	1	Rp 119.370.761	Rp 93.523.992	=	x 1 Tahun
PP		2,276365112		=	Tahun
PP	2,276365112	X	1	2,27636511	Tahun
PP	0,276365112	X	12	3,31638134	Bulan
PP	0,316381343	X	30	9,49144028	Hari
<b>Jadi berdasarkan perhitungan payback period, modal investasi akan kembali pada 2 tahun 3 bulan 9 hari</b>					
PP	N+(a-b)/(c-b) x 1 Tahun				
N	Tahun terakhir dimana arus kas masih menutupi modal awal				
a	Jumlah investasi awal				
b	Jumlah <i>proceed</i> tahun ke n				
c	Jumlah kumulatif <i>proceed</i> tahun ke n+1				

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 6.9 Analisis *Net Present Value*

Analisis *net present value* digunakan untuk menentukan nilai sekarang dari arus kas masa depan. Perhitungan *net present value* menggunakan diskonto arus kas dengan tingkat suku bunga yang berlaku. Per Juli 2024, suku bunga acuan yang ditetapkan oleh bank sentral yaitu Bank Indonesia sebesar 6,25% dan suku bunga ini digunakan dalam perhitungan NPV untuk mencerminkan biaya modal atau tingkat pengembalian yang diharapkan.

**Tabel 6. 11 Analisis *Net Present Value* CV Eternal Creativa**

ANALISIS NET PRESENT VALUE CV ETERNAL CRETIVA						
	Fv = 1/(1+i) <sup>n</sup>	i = suku bunga (6,25%)				
		n = tahun, n (pangkat)				
		Tahun 1	=	0,941176471		
		Tahun 2	=	0,885813149		
		Tahun 3	=	0,833706493		
Tahun		Diskonto	Arus Kas Bersih		Present Value	
<i>Internal Investment</i>						
Tahun 1 (2025)	0,941176471	x	Rp 80.629.239	Rp 75.886.343		
Tahun 2 (2026)	0,885813149	x	Rp 174.153.231	Rp 154.267.222		
Tahun 3 (2027)	0,833706493	x	Rp 293.611.818	Rp 244.786.079		
				PV Proceeds	Rp 474.939.644	
				PV Outlays	Rp 200.000.000	
				Net Present Value = PV Proceed - PV Outlays	Rp 274.939.644	
				NPV > 0, Perusahaan layak dijalankan		

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

Berdasarkan tabel 6.11 diatas, CV Eternal Creativa layak untuk dijalankan karena indikator  $NPV > 0$  atau bernilai positif sebesar Rp274.939.644.

### 6.10 Internal Rate of Return (IRR)

*Internal rate of return* (IRR) merupakan metode untuk mengevaluasi tingkat efisiensi suatu investasi. IRR mengukur tingkat pengembalian



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

maksimum yang diharapkan dari investasi tersebut, dengan menyamakannya dengan nilai saat ini berdasarkan arus kas bersih periode di masa depan. Berikut perhitungan IRR oleh CV Eternal Creativa dapat dilihat pada tabel 6.12 dibawah ini.

**Tabel 6. 12 Analisis *Internal Rate of Return* CV Eternal Creativa**

ANALISIS INTERNAL RATE OF RETURN CV ETERNAL CREATIVA				
TINGKAT BUNGA	PV OF PROCEED	PV OF OUTLAYS	NPV	
6,25%	Rp 474.939.644	Rp 200.000.000	Rp 274.939.644	
57%	Rp 197.880.252	Rp 200.000.000	Rp (2.119.748)	
IRR	RK	NPV RK	(RB-RK)	
		PV RK - PV RB		
IRR	6,25%	+ Rp 274.939.644 Rp 277.059.392	x 51%	
IRR	6,25%	+ 0,992349122	x 51%	
IRR	6,25%	+ 0,503617179		
IRR		56,61%		

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

### 6.11 *Return of Investment* (ROI)

*Return of investment* digunakan untuk menunjukkan pertumbuhan total pendapatan yang dihasilkan dari suatu investasi hingga akhir periode investasi. Selain itu, ROI dapat digunakan untuk melihat persentase pertumbuhan atau penurunan nilai investasi selama periode tertentu. ROI dihitung dengan cara membagi keuntungan dengan biaya investasi. Berikut perhitungan ROI oleh CV Eternal Creativa yang dapat dilihat pada tabel 6.13 dibawah ini.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**Tabel 6. 13 Analisis *Return of Investment* CV Eternal Creativa**

<b>ANALISIS RETURN OF INVESTMENT CV ETERNAL CREATIVA</b>			
<b>ROI</b>	=	<b>Nilai Laba Bersih</b>	<b>x 100%</b>
		<b>Nilai Investasi</b>	
<b>TAHUN</b>	<b>LABA BERSIH</b>	<b>TOTAL AKTIVA</b>	<b>ROI</b>
2025	Rp 76.985.229	Rp 268.561.317	28,67%
2026	Rp 167.265.374	Rp 435.826.691	38,38%
2027	Rp 283.480.113	Rp 719.306.804	39,41%

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)

### 6.12 Profitability Index (PI)

*Profitability index* adalah metode yang digunakan untuk menilai kelayakan bisnis dengan cara membandingkan nilai sekarang dari arus kas yang diharapkan dengan nilai investasi awal yang diperlukan. *Profitability index* dihitung dengan membagi nilai sekarang dari arus kas yang diharapkan dengan biaya investasi awal. Syarat kelayakan *profitability index* harus lebih dari satu ( $PI > 1$ ). CV Eternal Creativa memiliki *profitability index* sebesar 2,374698222 dimana usaha yang dijalankan oleh perusahaan layak. Berikut perhitungan *profitability index* oleh CV Eternal Creativa dapat dilihat pada tabel 6.14 dibawah ini.

**Tabel 6. 14 Analisis *Profitability Index* CV Eternal Creativa**

<b>ANALISIS PROFITABILITY INDEX CV ETERNAL CREATIVA</b>				
<b>Tahun</b>	<b>Perhitungan Diskonto</b>	<b>Proceed</b>	<b>PV Proceed</b>	
2025	0,941176471	x	Rp 80.629.239	Rp 75.886.343
2026	0,885813149	x	Rp 174.153.231	Rp 154.267.222
2027	0,833706493	x	Rp 293.611.818	Rp 244.786.079
			<b>Total PV Proceed</b>	<b>Rp 474.939.644</b>
			<b>Total PV Outlays</b>	<b>Rp 200.000.000</b>
	<b>Profitability Index</b>	=	<b>PV Proceed</b>	
			<b>PV Outlays</b>	
	<b>Profitability Index</b>	=	Rp 474.939.644	
			Rp 200.000.000	
	<b>Profitability Index</b>	=	<b>2,374698222</b>	

Sumber: Data diolah CV Eternal Creativa (2024)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB VII

### ANALISIS DAMPAK DAN RISIKO USAHA

Pada bab ini, CV Eternal Creativa akan menjelaskan mengenai aspek hukum, dampak terhadap lingkungan, analisis risiko usaha, dan antisipasi risiko usaha dari perusahaan kami baik sekarang hingga di masa mendatang.

#### 7.1 Aspek Hukum

CV Eternal Creativa merupakan perusahaan dengan bentuk *commanditaire vennootschap* (CV) yang dikenal dengan sebutan Persekutuan Komanditer. Bentuk badan usaha ini banyak dipilih oleh pebisnis yang baru mengawali karir di dunia bisnis karena biaya pembuatan CV yang cenderung lebih murah dibandingkan PT. Selain faktor biaya yang murah, alasan CV Eternal Creativa memilih badan usaha CV karena proses pembuatannya yang cepat dan tidak ada aturan jumlah modal awal yang harus dimiliki. Berikut penjelasan aspek hukum CV Eternal Creativa yang terdiri dari empat aspek hukum.

##### 7.1.1 Aspek Hukum Pendirian Perusahaan

Aspek hukum mengatur segala hal-hal yang berkaitan dengan pendirian perusahaan, antara lain:

- a. Pasal 19 sampai 21 Kitab Undang-Undang Hukum Dagang (KUHD);



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- b. Peraturan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2018 tentang Pendaftaran Persekutuan Komanditer, Persekutuan Firma, dan Persekutuan Perdata;
- c. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko.

### 7.1.2 Aspek Hukum Ketenagakerjaan

Aspek hukum mengatur segala undang-undang yang berkaitan dengan ketenagakerjaan, antara lain:

- a. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2023 tentang Ketenagakerjaan;
- b. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2004 tentang Penyelesaian Perselisihan Hubungan Industrial;
- c. Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial;
- d. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
- e. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang;
- f. Pasal 88 Ayat 2 (dua) UU No. 6 Tahun 2023 mengatur pemerintah pusat menetapkan kewajiban pengupahan sebagai salah satu upaya mewujudkan hak pekerja/buruh atas penghidupan yang layak bagi kemanusiaan;



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- g. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 1 Tahun 2017 tentang Struktur dan Skala Upah;
- h. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021 tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja.

### 7.1.3 Aspek Hukum Perjanjian Kerjasama

Menurut Pasal 1313 Kitab Undang-Undang Hukum Perdata (KUH Perdata) persetujuan adalah suatu perbuatan dimana satu orang atau lebih mengikatkan dirinya terhadap satu orang atau lebih. Berikut aspek hukum yang mengatur perjanjian kerjasama CV Eternal Creativa:

- a. Pasal 1313 Kitab Undang-Undang Hukum Perdata (KUH Perdata);
- b. Pasal 1320 KUH Perdata tentang Syarat-Syarat Terjadinya Suatu Perjanjian yang Sah;
- c. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Perjanjian Kerjasama;
- d. Pasal 14 Ayat 2 (dua) Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Indonesia No. 28 Tahun 2014 tentang perundingan Perjanjian Kerja Bersama (PKB) harus didasari oleh itikad baik dan kemauan bebas kedua belah pihak;

- e. Pasal 1328 KUH Perdata tentang Penipuan merupakan suatu alasan untuk membatalkan suatu persetujuan, bila penipuan yang dipakai oleh salah satu pihak adalah sedemikian rupa, sehingga nyata



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

bahwa pihak yang lain tidak akan mengadakan perjanjian itu tanpa adanya tipu muslihat. Penipuan tidak dapat hanya dikira-kira, melainkan harus dibuktikan.

### 7.1.4 Aspek Hukum Penyelesaian Sengketa

Sengketa dapat muncul di antara pihak-pihak yang sedang terlibat dalam kegiatan bisnis. Untuk menyelesaikan sengketa, terdapat dua cara yaitu penyelesaian litigasi dan nonlitigasi. Penyelesaian sengketa litigasi merupakan mekanisme penyelesaian sengketa melalui jalur pengadilan, sedangkan penyelesaian nonlitigasi merupakan penyelesaian sengketa di luar pengadilan atau yang disebut dengan *Alternative Dispute Resolution* atau alternatif penyelesaian sengketa. Dalam Pasal 1 angka 1 Undang-Undang Nomor 30 Tahun 1999 tentang Arbitrase dan Alternatif Penyelesaian Sengketa, Arbitrase merupakan cara penyelesaian suatu sengketa di luar pengadilan umum yang didasarkan pada perjanjian arbitrase yang dibuat secara tertulis oleh para pihak yang bersengketa. Penyelesaian sengketa melalui arbitrase menjadi pilihan karena prosedur yang tidak berbelit-belit, tidak memakan biaya dan waktu, dan sifatnya tertutup sehingga kerahasiaan antara kedua belah pihak terjaga.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 7.2 Dampak Terhadap Lingkungan

CV Eternal Creativa merupakan penyelenggara *event* musik berbasis ramah lingkungan yang dalam penyelenggaranya sangat memperhatikan dampak terhadap lingkungan. Sehingga, seluruh penyelenggaraan *event* musik oleh CV Eternal Creativa baik dari segi produksi, pemilihan *venue*, dan *merchandise* mengutamakan konsep yang minimalis dan berkelanjutan sebagai bentuk tanggung jawab terhadap lingkungan. Berikut adalah beberapa upaya yang dilakukan oleh CV Eternal Creativa terhadap dampak penyelenggaran *event* musik terhadap lingkungan:

- a. Bekerjasama dengan *Non Profit Organization* untuk pengelolaan daur ulang sampah;
- b. Proses produksi *event* musik CV Eternal Creativa sangat minimalis dan tidak membutuhkan banyak peralatan produksi dan logistik seperti *sound system*, *lighting*, *stage*, dan listrik yang dioptimalkan dari *venue*. Selain itu, CV Eternal Creativa menggunakan *event neon sign name* sebagai dekorasi yang nantinya akan selalu dipakai kembali di setiap penyelenggaraan *event* musik dan harapannya dapat mengurangi limbah produksi;
- c. Pemilihan *venue* yang dekat dengan moda transportasi umum seperti MRT dan Transjakarta, sebagai bentuk kampanye dalam mengurangi emisi karbon;
- d. Bekerjasama dengan *partner UMKM* lokal yang memiliki tujuan yang sama dalam menciptakan produk ramah lingkungan dan berkelanjutan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 7.3 Analisis Risiko Usaha

Sebagai perusahaan yang baru berdiri, CV Eternal Creativa dapat menghadapi risiko yang mungkin muncul. Oleh karena itu, CV Eternal Creativa perlu memperhitungkan kemungkinan risiko yang akan terjadi dan melakukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut. Berikut penjelasan beberapa potensi risiko yang mungkin terjadi.

#### 7.3.1 Risiko Internal

Risiko Internal merupakan risiko yang datang dari dalam perusahaan itu sendiri. Berikut beberapa kategori risiko *internal*:

##### a. Risiko Keuangan

Risiko keuangan merupakan risiko yang terjadi akibat kondisi finansial yang tidak stabil. Risiko ini dapat diakibatkan oleh penjualan tiket yang tidak stabil, pembengkakkan biaya anggaran, tingkat inflasi yang tinggi, kurangnya dukungan sponsor, dan mitra. Hal tersebut dapat mempengaruhi proyeksi penjualan produk, profitabilitas dan keseimbangan keuangan CV Eternal Creativa.

##### b. Risiko Sumber Daya Manusia (SDM)

Risiko ini dapat terjadi akibat tingkat kompetensi Sumber Daya Manusia yang menurun dan tidak mengerjakan tugasnya dengan baik. Hal ini dapat berdampak pada operasional perusahaan serta mempengaruhi komunikasi dan kinerja antar karyawan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### c. Risiko Produk

*Event* musik memiliki persaingan yang cukup besar di industri, karena memiliki banyak produk yang sejenis. Produk yang kami tawarkan dan musisi yang akan tampil yang tidak sesuai dengan ekspektasi pengunjung. Sehingga, hal ini dapat mempengaruhi daya beli penonton yang berminat dengan produk CV Eternal Creativa.

### 7.3.2 Risiko Eksternal

Risiko eksternal merupakan risiko dari pihak luar, seperti *force majeure* yang tidak dapat diprediksi. Risiko ini meliputi bencana alam, cuaca ekstrem, dan faktor lainnya yang dapat mengganggu penyelenggaraan *event* musik oleh CV Eternal Creativa. Berikut risiko eksternal lainnya.

#### a. Risiko Persaingan

Akibat dari peningkatan *event* musik yang tinggi, memiliki risiko yang tinggi dalam persaingan. Pemilihan tanggal, artis yang akan tampil dan *event* sejenis yang diselenggarakan bersamaan dapat mempengaruhi minat penonton.

#### b. Risiko Pembatalan Kerjasama

Pembatalan Kerjasama dapat terjadi antara artis, *venue*, *partner*, dan sponsor. Hal ini dapat merugikan penyelenggaraan



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

*event* musik dan menimbulkan kesan *event* yang buruk bagi penonton.

### 7.4 Antisipasi Risiko Usaha

Untuk mengantisipasi risiko usaha yang akan muncul dalam menjalankan usaha, CV Eternal Creativa melakukan upaya untuk mencegah dan meminimalisir risiko yang akan terjadi. Berikut penjelasan mengenai antisipasi risiko yang dilakukan oleh CV Eternal Creativa:

- a. Risiko Keuangan: Memonitor informasi terkait pertumbuhan laju inflasi, harga produk, dan membuat penyusunan anggaran yang fleksibel. Selain itu memiliki dana cadangan untuk mengantisipasi biaya tak terduga yang dapat terjadi selama usaha berjalan. Apabila terjadinya pembengkakan biaya maka perusahaan kami akan memperhitungkan kembali dengan meningkatkan proyeksi penjualan penyelenggaraan *event* dan *merchandise*.
- b. Risiko SDM: Kami menjalankan operasional perusahaan dengan konsep kekeluargaan, selalu memperhatikan kesejahteraan setiap sumber daya manusia di CV Eternal Creativa untuk menciptakan lingkungan kerja yang positif. Sebagai upaya menjaga keharmonisan, kami juga merencanakan acara makan bersama setiap enam bulan seperti *potluck party* guna mempererat hubungan antar karyawan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- c. Risiko Produk: Produk kami memiliki keunikan tersendiri yang tidak dimiliki oleh pesaing, memastikan kualitas yang konsisten dan mencerminkan nilai dari *event* musik yang kami selenggarakan. Selain itu, kami juga menghadirkan aktivitas yang dinamis dan mengikuti perkembangan tren, seperti penyediaan *recycle station* dan kegiatan ramah lingkungan lainnya, untuk memberikan pengalaman yang berbeda dan lebih bermakna dibandingkan *event* musik lainnya.
- d. Risiko Persaingan: Melakukan seleksi artis yang akan tampil dan memilih tanggal yang tidak berdekatan dengan mengetahui melalui riset *online* penyelenggaraan *event* dan juga penentuan *booking* dengan *venue* sehingga tetap dapat memberikan pengalaman yang berkesan dan khas dari *event* sejenis.
- e. Risiko Pembatalan Kerjasama: Membuat perjanjian kerjasama sesuai dengan hukum yang berlaku, serta menjelaskan pasal-pasal yang harus dipenuhi oleh kedua belah pihak sejak penandatanganan di atas meterai. Selain itu, perlu memiliki alternatif artis lain yang dapat dikoordinasikan untuk tampil jika sewaktu-waktu terjadi pembatalan kerjasama.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR PUSTAKA

- APJII. (2024, Februari 7). Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia.  
<https://apjii.or.id/berita/d/apjii-jumlah-pengguna-internet-indonesia-tembus-221-juta-orang>
- Cameron, K. S., & Quinn, R. E. (2006). *Diagnosing and Changing Organizational Culture Based on the Competing Values Framework* The Jossey-Bass Business & Management Series.
- CNBC Indonesia. (2023, Mei 5). 2023 Tahun Pembalasan, Saatnya Raup Cuan Konser Musik Dunia.  
<https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20230505120533-35-434733/2023-tahun-pembalasan-saatnya-raup-cuan-konser-musik-dunia>
- Getz, D. (2010). The nature and scope of festival studies. International Journal of Event Management Research 5, no. 1:147.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2016). *Marketing Management* (15th ed.). Pearson Education.
- Media Indonesia. (2024, Februari 20). *Pikat Pengunjung Datang, Konser Musik Semarakkan Ajang IIMS 2024*.
- Sekretariat Negara. (2022). *Pemerintah Resmi Cabut Kebijakan PPKM Mulai Hari Ini* / Sekretariat Negara.  
[https://www.setneg.go.id/baca/index/pemerintah\\_resmi\\_cabut\\_kebijakan\\_ppkm\\_mulai\\_hari\\_ini](https://www.setneg.go.id/baca/index/pemerintah_resmi_cabut_kebijakan_ppkm_mulai_hari_ini)
- Populix. (2024). *A Study of Indonesian Concert-Goers' Behavior*.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Rikin, A. (2023, Juni 7). *Pilah Sampah di Java Jazz Festival, Bukti Sosro Peduli Lingkungan.* [https://www.greener.co/aksi/pilah-sampah-di-java-jazz-](https://www.greener.co/aksi/pilah-sampah-di-java-jazz-festival-bukti-sosro-peduli-lingkungan/)

[festival-bukti-sosro-peduli-lingkungan/](#)

Si Paling Konser. (2023, Agustus 17). *Recap konser pascapandemi di Indonesia 2023.*

Tyndall Centre. (2019, November 28). *Tyndall Centre Manchester creates plans for zero carbon concerts - Tyndall Centre for Climate Change Research.*

<https://tyndall.ac.uk/news/tyndall-centre-manchester-creates-plans-zero-carbon-concerts/>

Wahyu, R. (2022, September 2). *Konser Tak Ramah Lingkungan Tingkatkan Emisi dan Sampah.* <https://www.greener.co/berita/konser-tak-ramah-lingkungan-tingkatkan-emisi-dan-sampah/>

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Survey Pasar Terkait Minat Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan (Sustainability)

Hi, music enthusiast!

Perkenalkan kami Chalista Rekkasan, Marisa Amelia Ranchani, dan Nur Khasanah mahasiswa tingkat akhir program studi D4 MICE (Meeting, Incentive, Convention, and Exhibition) Politeknik Negeri Jakarta.

Saat ini kami sedang dalam tahap penyusunan tugas akhir Business Plan terkait event musik berbasis ramah masyarakat dan music enthusiast terhadap penyelenggaraan event musik berbasis ramah lingkungan (sustainability).

Adapun data yang Anda isi pada kuisisioner ini kami gunakan untuk kepentingan yang berkaitan dengan tugas akhir kami. Terima kasih atas waktu yang difungsikan untuk mengisi kuisisioner ini.

Email \*

Valid email

This form is collecting emails. [Change settings](#)

Nama \*

Dapat diisi dengan nama samaran

Short answer text

Umur \*

< 20 tahun  
20 - 25 tahun  
25 - 30 tahun  
30 - 35 tahun  
> 35 tahun

Jenis Kelamin \*

Laki-laki  
Perempuan

Status \*

Mahasiswa/i  
Karyawan  
Freelancer  
Wirausaha  
Tidak/belum bekerja

Domicili \*

Jakarta  
Bogor  
Depok  
Tangerang  
Bekasi  
Luar Jabodetabek

Minat Terhadap Event Musik

Pada bagian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keminatan dan ketertarikan masyarakat terhadap event musik.

1. Berapa kali dalam setahun Anda menghadiri event musik? \*

1-3 kali  
3-5 kali  
> 5 kali

2. Jenis event musik seperti apa yang sering Anda ikuti? \*

Gigs  
Festival Musik  
Konser Tunggal  
Showcase

3. Berapa range harga tiket yang Anda keluarkan untuk 1x event musik? \*

Rp 100.000 - Rp 250.000  
Rp 250.000 - Rp 500.000  
Rp 500.000 - Rp 750.000  
> Rp 750.000

4. Apa keputusan utama Anda dalam membeli tiket dan menonton event musik? \*

Konsep dan tema yang menarik  
Musisi yang akan tampil di acara tersebut  
Sebagai salah satu bentuk "Healing" atau "Self Reward"  
Adanya kegiatan menarik selain pertunjukan musik di waktu yang sama  
Other...

5. Apakah Anda sangat tertarik terkait industri musik dan mengikuti informasi seputar event musik? \*

Sangat tertarik  
Tertarik  
Kurang tertarik

6. Melalui apa Anda mengetahui informasi penyelenggaraan event musik? \*

Instagram (Media Sosial)  
TikTok (Media Sosial)  
Teman/Kerabat  
Komunitas  
Promosi Media Offline (Out-of-Home Advertising)



## © Hak Cipta milik

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Section 3 of 3

Penyelenggaraan Event Musik Berbasis Ramah Lingkungan (Sustainability)

Adapun bagian ini untuk mengetahui tingkat awareness masyarakat terhadap event musik dan issue sustainability

1. Apakah Anda tau bahwa sebuah penyelenggaraan event musik dapat menyumbang limbah yang besar bagi lingkungan? \*

Ya  
 Tidak

2. Menurut Anda, apakah dengan adanya event musik yang mengusung konsep sustainability dapat memberikan dampak positif? \*

Ya  
 Tidak  
 Mungkin

3. Apakah Anda pernah mengikuti event musik yang berbasis ramah lingkungan? \*

Sudah pernah  
 Belum pernah

4. Jika sudah pernah mengikuti event musik, sebutkan nama event tersebut. \*  
Jika belum pernah, silakan menjawab. \*

Short answer text: \_\_\_\_\_

5. Apakah Anda tertarik jika diselenggarakan event musik yang berbasis ramah lingkungan? \*

Sangat tertarik  
 Tertarik  
 Tidak terlalu tertarik

6. Apakah Anda mengikuti informasi dan tren mengenai sustainability di kehidupan sehari-hari? \*

Ya  
 Tidak

7. Gerakan apa yang Anda lakukan di kehidupan sehari-hari untuk tetap menjaga lingkungan? \*

Selalu membawa alat makan reusable  
 Selalu menggunakan kantong belanja pribadi  
 Selalu membawa dan menggunakan tumbler  
 Lebih memilih menggunakan transportasi publik daripada kendaraan pribadi dengan tujuan mengurangi ...  
 Other...

8. Menurut Anda, kampanye ramah lingkungan (sustainability) apa yang paling utama dalam penyelenggaraan event musik? \*

Maksimal 2 pilihan.

Donasi penanaman pohon dari penjualan tiket  
 Recycle wristband  
 Menghadirkan recycle station

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

126 responses

[View in Sheets](#) [Not accepting responses](#) [...](#)

Message for respondents  
This form is no longer accepting responses

[Summary](#) [Question](#) [Individual](#)

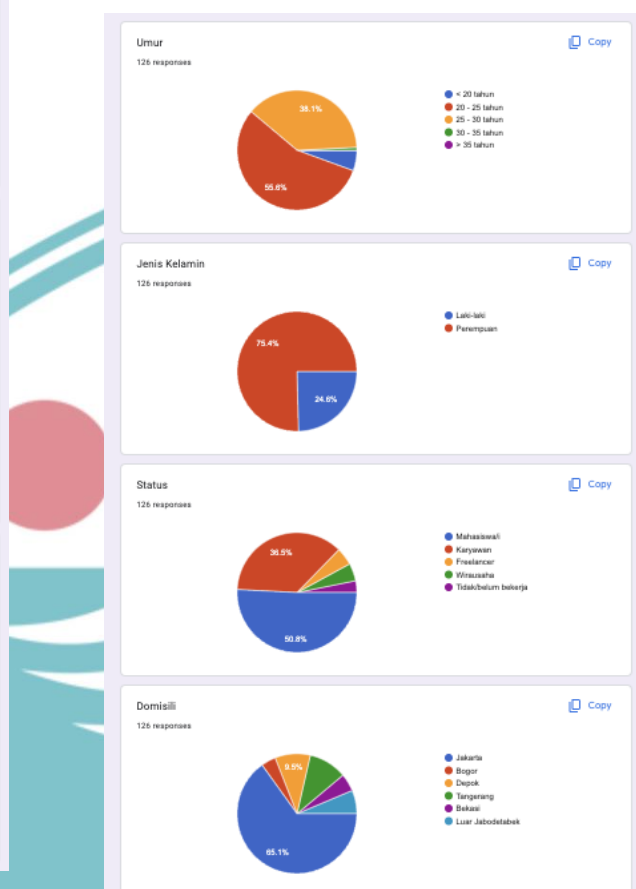
Who has responded?

Email

annanurkhasanah2002@gmail.com  
ainiyahdes@gmail.com  
friqkiaink@gmail.com  
najlaafand16@gmail.com  
dutamataniari@gmail.com  
sitialfiazahra@gmail.com  
wirwtnatania@gmail.com  
nazlaalyaa@gmail.com

Nama

Ai  
anna  
miso  
Najel  
Duta Mataniari  
Siti Alifia Zahra  
nat  
Crisha  
issa



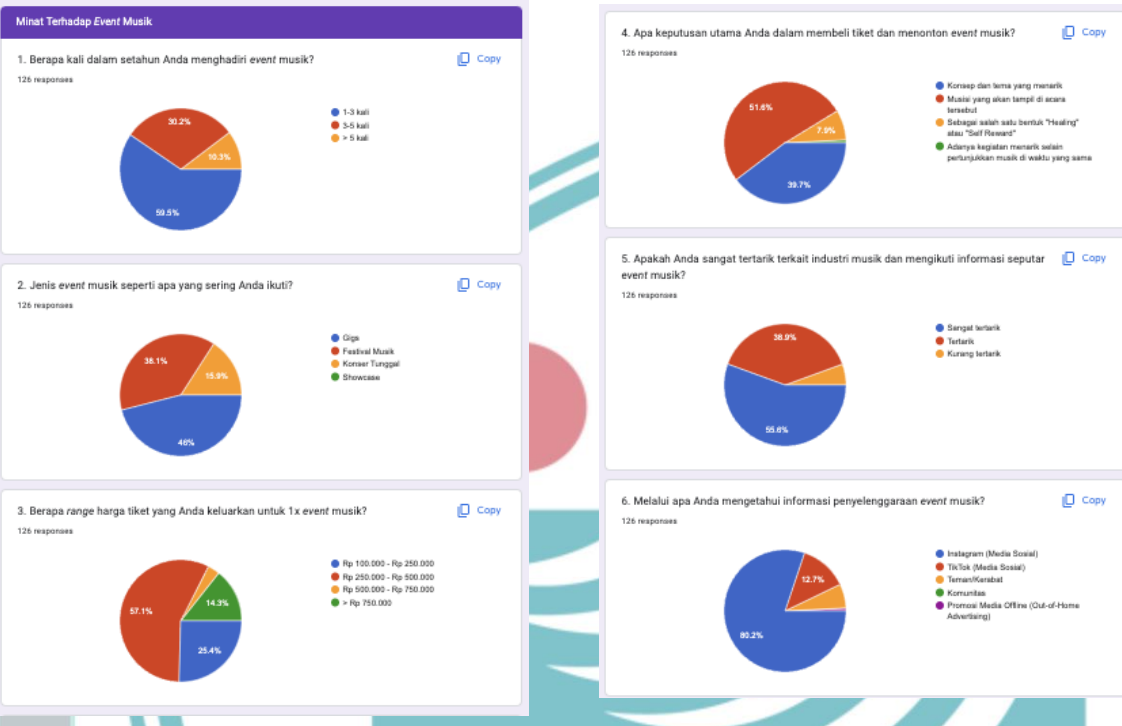
**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun



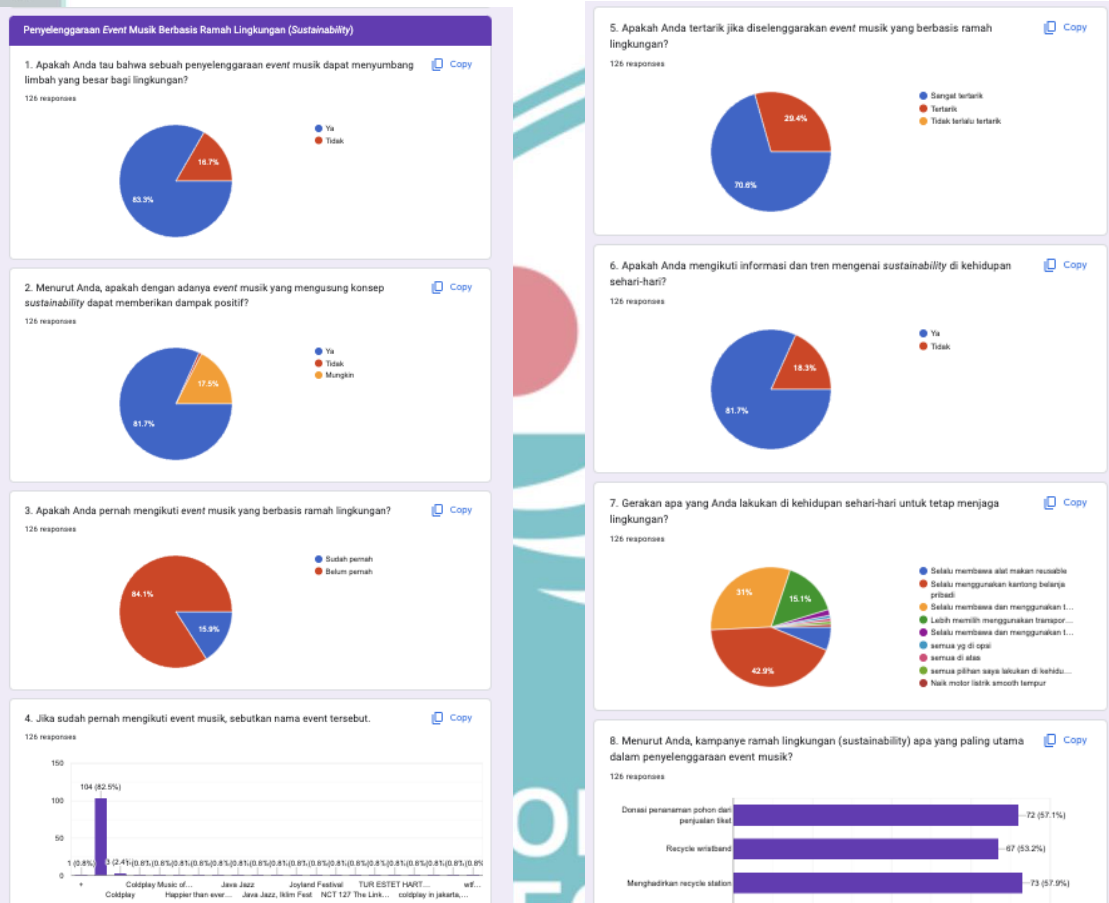
**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 1. Dokumentasi Dengan Get The Fest



### 2. Dokumentasi Dengan Musicverse





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1. Data Wawancara 1  
 Responden : Ayu Pawitri  
 Posisi : Direktur Pelaksana  
 Perusahaan : Get The Fest

No	Poin Pembahasan	Pertanyaan	Jawaban	Kesimpulan
1	Latar Belakang Get The Fest	Sebelumnya kita sudah lihat di media sosial tentang Get The Fest, mungkin boleh diceritakan tentang latar belakang dari Get The Fest?	<p>Get The Fest merupakan inisiasi dari Yayasan Get Plastic Indonesia, kami menginisiasi ini di Tahun 2022 dengan tema awal adalah <i>sustainable tour and music festival</i>.</p> <p>Jadi tidak hanya festival musik, kami juga melaksanakan tur waktu itu di Bogor, Madiun dan akhirnya berakhir di Bali jadi ada tiga titik yang kami singgahi untuk turnya gitu.</p> <p>Konsep awalnya sendiri adalah semua energi dari festival kemudian juga tur yang dilakukan itu berasal dari pengolahan sampah plastik menjadi energi alternatif. Jadi kami mengolah sampah plastik menjadi bahan bakar minyak dengan inovasi mesin kami yaitu mesin pirolisis.</p> <p>Sebetulnya, kami ingin membuat gerakan baru yang tidak hanya fokus di lingkungan aja tapi juga di sisi <i>entertain</i>-nya gitu makanya kami menginisiasi <i>tour and</i></p>	Inisiasi dari Yayasan Get Plastic Indonesia untuk mengkampanyekan isu lingkungan dalam bentuk <i>tour and music festival</i> . Yang mana seluruh energi diolah dari sampah plastik yang kemudian disuplai menjadi energi alternatif.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

			<p><i>music festival</i> ini dengan konsep semua energinya itu disuplai dari BBM sampah plastik. Makanya kenapa kita juga menginisiasi tur karena dari tur ini kita menggunakan satu bus pariwisata yang di <i>support</i> juga oleh Kemenparekraf kemudian ada mobil juga dari Mitsubishi di <i>support</i> oleh Mitsubishi langsung, lalu ada satu mobil operasional dari Get Plastic yang kita gunakan sebagai media kampanye untuk Road to Get the Fest di Bali.</p>	
2	Pelaksanaan Get The Fest	Bagaimana pelaksanaan dari Get The Fest itu sendiri?	<p>Jadi, <i>starting point</i> tur kami di Bogor antara tanggal 8 atau 9 Oktober, lalu kami melakukan perjalanan ke Madiun, kami menyinggahi salah satu mitra kami untuk memberikan sosialisasi ya dan juga sebagai bentuk <i>campaign</i> bahwa 100% tur ini menggunakan BBM sampah plastik barulah kemudian di Bali.</p> <p>Untuk festival musiknya itu kita bekerja sama dengan <i>event organizer</i> dari Bali juga dan kita sepakat untuk membuat festival musik yang seluruh energinya yaitu solar yang kami hasilkan dan disuplai ke genset pada saat festival, jadi selama satu hari seluruh</p>	Berawal dari <i>tour and music festival</i> di tiga kota: Bogor, Madiun, dan Bali dengan memperkenalkan energi terbarukan melalui sampah plastik yang dikonversikan menjadi bahan bakar minyak dan listrik.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

			<p>festivalnya itu disuplai dari BBM sampah plastik.</p> <p>Sedikit catatan, sampah yang dikumpulkan tidak hanya sampah <i>pasca event</i> tapi juga sampah yang kami <i>collect</i> dari tiga titik tur: Bogor, Madiun dan Bali untuk diolah menjadi BBM.</p> <p>Secara <i>general</i> ya total sama plastik yang kami kumpulkan dalam satu <i>event</i> ini mencapai 2 ton sampah plastik yang kemudian dikonversi menjadi sekitar 1800 liter BBM yang semuanya didistribusikan ke bus, mobil-mobil <i>champaign</i> dan juga untuk kebutuhan energi selama festival.</p> <p>Mungkin itu sedikit <i>overview</i> dari Get The Fest.</p>	
3	Target Lokasi Get The Fest	Wah seru banget ya kak, kalau Get The Fest itu ada target <i>venue</i> atau memang diawali dengan tur di beberapa titik seperti Madiun, lalu balik lagi ke kantor cabangnya Get Plastic Indonesia?	Iya, jadi sebetulnya Get The Fest memang mau diselenggarakan di lima kota, jadi tidak hanya tiga kota. Namun, selama berjalannya <i>event</i> dan sponsorship yang masuk kami akhirnya menyederhanakan tempat-tempat yang ingin kami singgahi gitu.  Awalnya memang konsepnya tidak hanya tur aja tapi di setiap kota yang kami singgah itu	Lokasi awal yang ingin disinggahi yaitu lima kota, namun karena kendala diputuskan untuk diselenggarakan di tiga kota.  Tiga kota yang dipilih atas alasan strategis dan koneksi mitra dari Get Plastic. Tidak hanya itu, penyelenggaraan



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

rencananya akan ada *mini music concert* nya untuk ke Hari H nya di Bali, tapi karena memang ada beberapa kendala ya pada saat itu kami juga baru banget memperkenalkan Get The Fest ke publik, jadi belum belum banyak sponsor yang masuk sehingga akhirnya kami menyederhanakan kegiatannya dengan tur di tiga kota.

Tiga kota ini juga kami pilih secara geografis dan strategis, secara koneksi juga kami punya kenalan mitra, jadi sudah nggak perlu membangun *awareness* nya lagi karena sudah menjadi mitranya Get Plastic.

Untuk lokasi sendiri, memang kalau di Bali kami pilihnya di Ubud dan kami juga melihat ada kecenderungan untuk menyasar wilayah-wilayah MICE tourism. Awalnya memang festival di Bali ini rencananya diselenggarakan di Taman Bhagawan, Nusa Dua tapi karena saat itu sangat banyak *event* yang dilaksanakan di Nusa Dua kami akhirnya memilih untuk menyelenggarakan di salah satu museum di Ubud namanya Njana Tilem Museum ini juga wilayahnya cukup strategis dengan sentral

Get The Fest di Bali juga menyangsar daerah MICE tourism.

Oleh karena itu Get The Fest di Bali, di selenggarakan di Ubud.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

			pariwisata di Bali ya di Ubud.  Kenapa kami memilih tiga kota kemudian, kenapa di Bali? Ya karena ini <i>starting point</i> kami sesuaikan dengan <i>budget</i> dan juga dengan koneksi ya yang kami punya sebelumnya.	
4	Penyelengga raan Get The Fest	Kami lihat di media sosial, tahun 2022 memang diperuntukan untuk perkenalan Get The Fest, lalu di tahun 2023 belum berjalan lagi ya baru akan berjalan 2024 ini?	Betul, memang rencananya Get The Fest ini menjadi <i>annual event</i> Get Plastic jadi setiap tahun rencananya akan dilaksanakan. Tapi melihat di 2023 itu isu politiknya sangat tinggi dan biasanya kami juga mengadakan <i>event</i> ini di Oktober, karena kemarin isu-isu kampanyenya masih tinggi lah jadi kami memindahkan agenda ini ke tahun 2024.  Di tahun sekarang ini dengan pilihan lokasi yang berbeda. jadi rencananya setiap tahun lokasi, tema dan kegiatan dari Get The Fest ini akan terus di <i>update</i> gitu nggak nggak sama dengan tahun-tahun sebelumnya cuman yang menjadi ciri khasnya adalah dia disuplai energinya dari BBM sampah plastik.	Get The Fest akan menjadi <i>annual event</i> , dengan pilihan lokasi, tema, dan konsep yang berbeda. Namun dengan ciri khasnya yaitu energi yang disuplai dari sampah plastik.
5	Jumlah Penonton Get The Fest	Kalau terkait total penontonnya dalam satu <i>event</i>	Kalau untuk datanya mungkin nanti bisa aku kirimkan saja ya takut nanti salah menyebutkan	Sesuai data yang dikirimkan, total penonton dalam 1 kali <i>event</i> sekitar



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

		itu berapa ya kemarin?	gitu, nanti aku kirimkan terpisah komunitas yang terlibat terus juga berapa banyak energi yang kita gunakan itu aku bisa kirimin terpisah aja ya.	850 orang
6	Modal Penyelenggaraan Get The Fest	Kira-kira terkait modal pembentukan Get The Fest ini berapa ya?	Karena di Tahun 2022 itu adalah starting point kami dan kami masih berada di bawah naungannya Yayasan Get Plastic, jadi Get The Fest secara legal memang belum menjadi PT atau unit usaha baru seperti itu. Sehingga kami menyebutnya investasi awalnya itu memang dari Yayasan dan ini kami coba sinkronkan dengan harapan agar bisa menopang kebutuhan awal dari Get The Fest.  Waktu itu kami sangat dibantu dengan konesinya Get Plastic kami sempat membuat satu <i>pre event</i> di Depok yang dihadiri oleh Bapak Erick Thohir selaku menteri BUMN, karena inovasi yang Sudah dikembangkan ini sangat berhubungan dengan Kementerian BUMN ya salah satunya Pertamina di <i>oil and gas</i> . Jadi beliau mendukung kami dengan mengirimkan audiensi pertamanya, beliau mendukung dan bersedia datang melihat bagaimana <i>pre event</i> ini dilaksanakan dengan tentu saja genset	Modal pembentukan Get The Fest berasal dari dukungan sponsorship BUMN dan pemerintahan seperti Pertamina dan Kemenparekraf.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

			<p>disuplai dari energi sampah plastik. Kemudian kami ada <i>showcase</i> juga, <i>converting waste</i> energinya, kemudian ada hiburannya dengan teman-teman musisi lokal dari Depok, Jadi ada strategi <i>pre event</i> yang kami lakukan untuk menjaring sponsor itu.</p> <p>Nah akhirnya dari <i>pre event</i> yang awal ini sponsor mulai berdatangan gitu salah satunya ada dari Pertamina, Kemenparekraf, lalu ada juga dari Bank BJB karena kami juga apa melakukan strategi dengan Walikota Bogor pada saat itu. Kenapa kami juga memilih <i>starting poolnya</i> di Bogor, berharap ada dukungan dan memang ternyata dukungan muncul dari sana Akhirnya modal-modal modal yang kami bangun tidak <i>pure capital</i> ya, tapi dari modal sosialnya dan jejaring kemudian dari modal jaringan ini kemudian akhirnya ada muncul <i>capital-capital</i> itu gitu kayak gitu sih.</p>	
7	Posisi Get The Fest	Berarti Get The Fest ini apakah akan menjadi produk terpisah dari Get Plastic?	Rencananya memang terpisah, karena fokusnya adalah di <i>entertain</i> dan mungkin dinaungi oleh Get Plastic sebagai inovasi teknologinya.	Get Plastic melihat Get The Fest sebagai bagian <i>entertain</i> .



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

			Karena mengadopsi untuk energinya gitu tapi memang harapan kami kedepannya bisa <i>sustain</i> dan bisa menghidupi dirinya sendiri gitu dari <i>event-event</i> yang mungkin akan dilaksanakan di tahun ini kemudian mungkin di tahun depannya juga dan seterusnya gitu.	
8	Pandangan Bisnis terhadap Get The Fest	Bagaimana pandangan bisnis Get Plastic memandang Get The Fest?	Oke awalnya mungkin karena di Get Plastic basis kami adalah gerakan sosial, tentu kami bukan orang-orang yang <i>expert</i> di bidang festival musik atau di bisnis manajemennya gitu. Tapi kami melihat ada modal sosial yang bisa kami kembangkan dan adopsi juga untuk Get The Fest sehingga nantinya mungkin bisa <i>sustain</i> dan awalnya memang ada ketakutan untuk misalnya apakah bisa festival musik yang cukup besar ini dilaksanakan. Mungkin pernah ada festival kecil-kecil yang kami lakukan di komunitas yang agak klasik gitu ya tapi belum pernah yang berbeda-beda kota gitu loh dari Bogor, Madiun dan Bali.  Karena ada ketakutan untuk <i>event</i> ini tidak tidak dilirik gitu ya oleh teman-teman selain yang memang <i>aware</i> dengan lingkungan gitu kami khawatirnya ini cuman	Get The Fest diharapkan dapat berdiri sendiri dengan sumber pendapatan eksternal seperti penjualan tiket dan sponsorship.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

		Jadi kampanye lingkungan dan teman-teman yang mungkin kita sebutnya awam yang nggak terlalu fokus di isu lingkungan malah nggak mau datang gitu.  Kemudian dari <i>pre event</i> yang kami lakukan terus juga dari tur yang kami lakukan itu responnya cukup signifikan, meskipun ini masih <i>event</i> yang terbilang baru, Jadi support di sosial media, terus juga support di teman-teman jaringan juga cukup tinggi dan kami melihat ini sebagai salah satu titik poin ya untuk kami terus lanjut gitu sampai festival musik yang ada di Bali. Memang dari festival musik yang ada di Bali ini, kami melihat ada teman-teman yang dia tidak bergerak di lingkungan tapi mau datang gitu untuk ke festival musiknya dan teman-teman komunitas pun memberikan testimoni gitu ya.  <i>Event</i> ini tidak hanya tentang lingkungan aja tapi juga gimana mengemas hiburan itu dengan cara yang lebih ramah lingkungan dan itu membuat mereka nyaman juga.  Jadi memang cukup	
--	--	---	--



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

			panjang sih perjalannya sampai Get The Fest itu bisa berhasil, meskipun banyak catatannya juga di akhir gitu terlebih dari sisi <i>ticketing</i> mungkin ya jadi salah satu <i>highlight</i> kami karena penopang dana masih dari sponsorship juga <i>ticketing</i> mungkin tidak banyak membantu dan itu menjadi catatan kami juga gitu gimana mengemas <i>event</i> yang berbayar tapi juga bisa tetap ramai dan tetap dinanti.	
9	Catatan dan masukan	Kira-kira ada masukan kah untuk kami yang ingin membuat <i>event</i> serupa?	Aku nambahin sedikit ya sebelum kita tutup. Kami juga beruntung ya karena <i>event</i> Get The Fest ini juga sejalan dengan agendanya Kemenparekraf tahun ini karena mereka juga mendorong <i>green event</i> , kemarin mereka mengundang kami juga sebagai salah satu pelaku <i>green event</i> di Indonesia karena masih belum banyak yang menggunakan energi dari sampah plastik atau mungkin belum ada ya yang menggunakan energi dari sampah plastik dan memang rata-rata masih dalam proses pengumpulan sampah terus juga segala macamnya.  Semoga dari dari agenda besarnya Kemenparekraf	Kesempatan untuk EO yang fokus membentuk <i>event</i> dengan konsep ramah lingkungan untuk mendapatkan sertifikasi <i>green event</i> oleh Kemenparekraf.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

		ini bisa ada regulasi ya karena mereka berencana untuk menginisiasi sertifikasi <i>green event</i> ke EO yang ada di Indonesia gitu untuk nantinya dari mereka atau dari lembaga sertifikasi untuk event-event itu bisa dalam “green” gitu.  Jadi peluangnya sangat banyak sih untuk <i>green event</i> ini dan kedepannya pasti akan banyak sekali, apalagi Coldplay udah datang kan ke Indonesia itu pasti nambah nambah spiritnya teman-teman EO ya di tahapan pelaksanaan.	
--	--	--	--

### 2. Data Wawancara

Responden : Fauzan Ardiyansyah

Posisi : Community Relations Manager

Perusahaan : The Sounds Project Co - Musicverse

No	Poin Pembahasan	Pertanyaan	Jawaban	Kesimpulan
1	Latar Belakang Musicverse	Boleh diceritakan, bagaimana terbentuknya Musicverse?	Jadi awalnya The Sounds Project ini berawal dari <i>mini concert</i> yang masih <i>expand</i> terus nih setiap tahunnya dan akhirnya jadi festival sampai sekarang. Sebenarnya <i>main pekerjaan</i> kita itu ada di festival yang satu tahun sekali diadakan.  Di samping itu kita kan juga pengen ada <i>pre event</i> terus juga pengen bikin <i>mini concert</i> , <i>intimate concert</i> sama artis-artis gitu, cuma kita kalau	Musicverse merupakan rangkaian dari Road To The Sounds Project yang berfokus penyelenggaraan <i>intimate single show</i> , <i>mini concert</i> , dan gigs.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

			<p>bikin itu nggak bisa pakai IP The Sounds Project. Karena orang udah kenal TSP itu sebagai festival, nah dari situ akhirnya tercusus lah kalau kita kayaknya perlu bikin IP baru yaitu Musicverse. Jadi Musicverse ini memang dibentuk dari perusahaan TSP&amp;Co untuk membuat <i>mini concert</i>, gigs atau <i>showcase</i> yang skalanya enggak sebesar festival paling skalanya di 1000 sampai 5000 orang lah maksimal.</p>	
2	Produk Musicvers	Apa saja produk yang ditawarkan Musicverse ke publik?	<p>Produk utama yang ditawarkan itu <i>mini concert</i> atau semua yang masih berbau musik cuman untuk tahun ini kita lagi ada program baru dan kita baru kita jalanin di tahun 2024.</p> <p>Program ini kolaborasi bersama kampus-kampus, dimana kita mengadakan program kerjasama dengan kampus dengan ngajarin temen-temen dari Universitas dan Politeknik di Indonesia buat belajar ngeliat sebuah <i>event</i> kayak gimana.</p> <p>Di tahun ini dari bulan Maret sampai Juni, kita sudah berjalan sama 14 kampus totalnya di daerah Jabodetabek, Serang dan</p>	Produk utama Musicverse adalah <i>mini concert</i> . Namun, tahun ini Musicverse berkolaborasi dengan kampus-kampus di Indonesia untuk menjadi <i>partner</i> dan juga mengedukasi penyelenggaraan <i>event</i> musik.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

			<p>Bandung. Jadi kita memang sambil buat <i>mini concert</i> yang akan kita jalanin nanti, sekarang ini yang lagi <i>on progress</i> sama Matt Maltese, kita bawa artis dari luar negeri yang bakal main di bulan Agustus. Sebelumnya juga ada <i>showcase</i> beberapa band sama Musicverse juga.</p> <p>Nah untuk yang program kampus ini memang baru ada tahun ini gitu dan nantinya setelah bulan Agustus, September dan Oktober tahun ini kita mau adain lagi kerjasama dengan kampus. Karena tahun ini kita punya target untuk kerjasama dengan 25 kampus yang memang ada minat dan tertarik buat ngebuat acara musik ya dan atau yang sejenisnya lagi cuma kita bakal masih berikutnya tetap di permusikan sih kita nggak bakal geser ke industri lain.</p>	
3	Jumlah Penyelenggaraan Musicverse	Berapa kali frekuensi penyelenggaraan Musicverse per tahunnya?	<p>Karena aku baru <i>incharge</i> di Tahun 2022 ya karena di 2020-2021 itu kan covid jadi The Sounds Project agak terhambat juga. Baru kita mulai lagi tuh, 3 festival dan 30 Musicverse. Kalau di total dari 2022-2024, kita udah jalanin kurang lebih 30 Musicverse, yang mana 28 nya artis lokal</p> <p>Di tahun 2022 penyelenggaraan Musicverse di 6 titik, kemudian di tahun 2023 8-9 titik, dan di tahun 2024 mencapai 19 titik. Sehingga total penyelenggaraan Musicverse dari tahun 2022-2024</p>	



- Hak Cipta :**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

			dan 2 nya artis internasional, Secondhand Serenade di Surabaya dan di Jogja. Kalau per tahunnya, di 2022 kita cuma jalan di 6 titik sebagai <i>pre event</i> The Sounds Project juga. Karena di 2022 itu tahun pertama Musicverse sebagai sebagai IP yang memang sudah mulai besar. Kalau di 2023 kita bikin ada kalau gak salah kurang lebih ada 8-9 titik termasuk yang Secondhand Serenade itu yang di Jogja dan Surabaya kita bawain artis luar negeri buat <i>intimate show</i> di Indonesia. Di tahun ini kalau sampai sekarang sebetulnya baru 19 titik cuman kalau di <i>timeline</i> sampai akhir tahun kita totalnya sih 25 titik dan bakal selesai di bulan Oktober.	sebanyak 30 titik.
4	Jumlah Penonton Musicverse	Berapa jumlah rata-rata penonton atau kuota penonton dalam satu <i>event</i> ?	Kalau dari rata-rata di angka 300-400 penonton, karena konsep kita adalah <i>intimate</i> jadi kita juga pilih venue kaya di cafe atau bar. Kita gak ambil venue kosongan, karena memang tujuannya biar si artis deket sama fans-fansnya.	Rata-rata jumlah penonton sekitar 300-400 orang.
5	pesaing Musicverse	Ada kah pesaing atau pesaing dari Musicverse?	Kalau pesaing pastinya banyak sih, apalagi di tahun ini kalau temen-temen lihat	Saat ini banyak pesaing yang mulai mengadakan



- Hak Cipta :**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
  2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

			<p>perbandingannya dengan tahun lalu itu festival sekarang banyak banget kan ya.</p> <p>Sekarang juga <i>mini concert</i> banyak digelar kaya cuma jual tiket untuk 200-300 penonton dan dilaksanakannya di cafe atau bar.</p>	konser skala kecil.
6	Strategi Menghadapi pesaing Musicverse	Gimana cara Musicverse bisa bersaing dengan pesaing dan tetap berkembang?	<p>Kalau dari kita sebetulnya dari segi <i>basic</i> gimana kita bisa mengemas produk Musicverse ini pesan yang mau kita sampaikan nih sampai ke penonton dan artis, kalau emang acara yang kita buat ini <i>intimate</i> lho kita ngasih wadah buat kalian lebih dekat sama artisnya.</p> <p>Cuma memang di tahun ini kita punya program yang cukup <i>works</i> sih dibanding promotor lain, kaya program kolaborasi bareng kampus-kampus. Sejauh ini di Indonesia yang punya program kolaborasi bareng kampus-kampus cuma kita sih.</p>	Musicverse bertahan dengan <i>basic value</i> yaitu menyampaikan pesan <i>intimate single show</i> atau <i>mini concert</i> . Selain itu, saat ini Musicverse satu-satunya promotor musik yang memiliki program kolaborasi dengan kampus-kampus di Indonesia.
7	Konsep Musicverse	Apakah ada konsep atau tempat khusus diselenggarakan sesuai genre?	<p>Kalau konsep kita ada, karena kita bakal nyusain venue dan daerah. Misal kita mau bikin venue di cafe yang biasa didatangi anak muda atau mayoritas penontonnya perempuan, kita gak bakal datengin artis yang musiknya</p>	Musicverse menyesuaikan genre artis yang tampil dengan venue dan mayoritas gender penonton.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

keras, biasanya kita bawa artis kaya Nadin, HiVi, Juicy Lucy gitu. Sebaliknya kalau kita pengen bikin di bar dan mayoritas penontonnya laki-laki, kita bawa artis yang musiknya lebih keras kaya The Jansen, Perunggu, atau Dongker.

Jadi itu sih cara kita ngekonsepinya, kita lihat dari daerah dan gendernya kaya apa.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

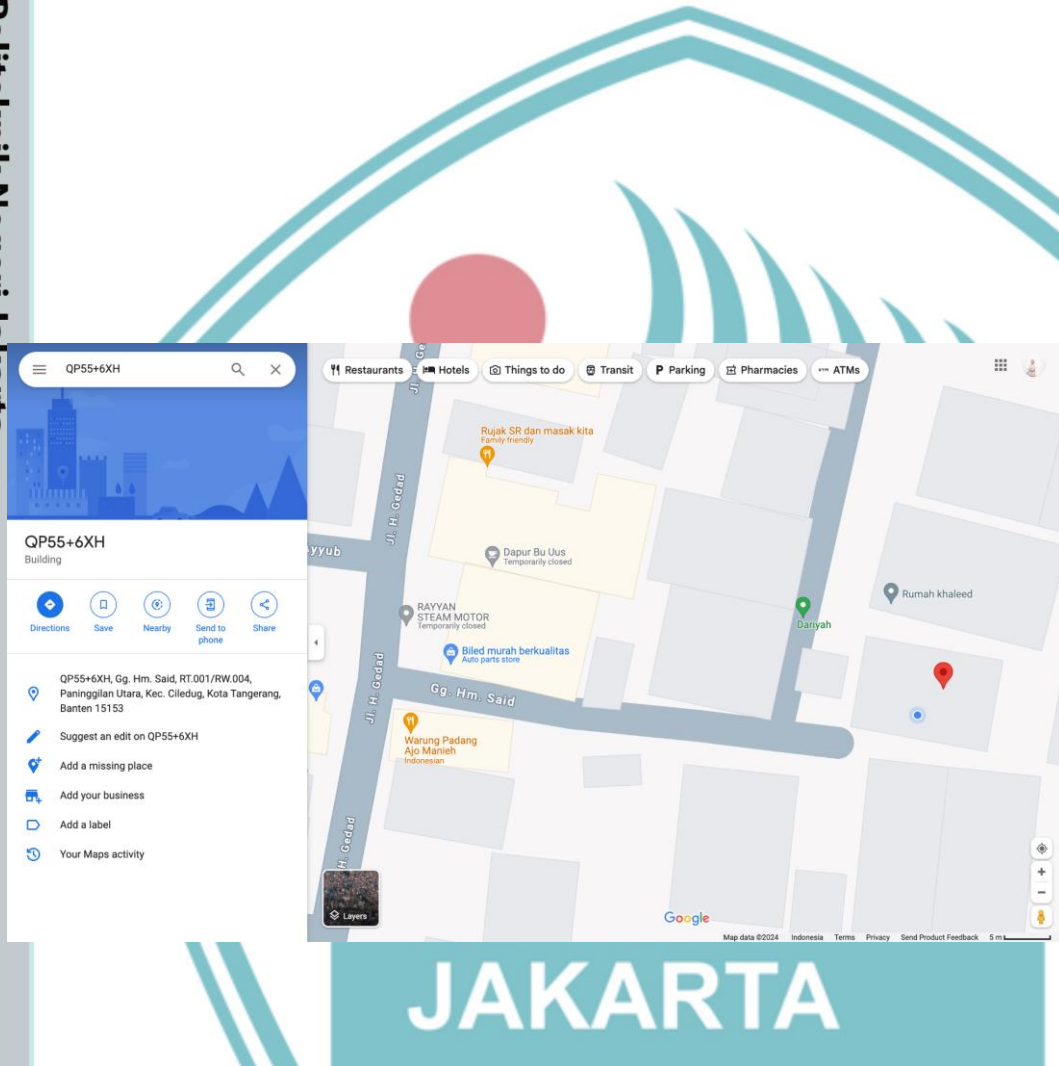




## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



# FORMULIR PENDAFTARAN PERUSAHAAN (PERSEKUTUAN KOMANDITER)

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



### PEMERINTAH KOTA TANGERANG BPPTSP DAN PM KOTA TANGERANG

#### FORMULIR PENDAFTARAN PERUSAHAAN PERSEKUTUAN KOMANDITER (CV)

Kepada Yth.  
Walikota Tangerang  
Cq. Kepala BPPTSP dan PM Kota Tgr  
di -

Yang bertanda tangan di bawah ini mengajukan permintaan pendaftaran perusahaan sebagaimana dimaksud Undang-undang Nomor 3 Tahun 1982 tentang Wajib Daftar Perusahaan :

1. Pendaftaran : Baru  Pembaharuan/Perpanjangan  Perubahan
2. Pembaharuan/Perpanjangan ke

Diisi dengan huruf cetak

#### BAGIAN I : DATA PEMILIK

1. Nama Pengurus/  
Penanggungjawab \*)
2. Tempat Lahir
3. Alamat rumah
4. Propinsi  Kab/Kota/Kodya
5. Kecamatan  Kelurahan
6. Nomor Telp /HP \*)
7. Nomor KTP/Paspor \*)
8. Kewarganegaraan

#### BAGIAN II : LOKASI PERUSAHAAN

1. Nama Perusahaan
2. Alamat Perusahaan   
Propinsi  Kabupaten   
Kecamatan  Kelurahan   
Kode Pos  No.Telp  Fax   
E-mail

#### BAGIAN III : DATA UMUM PERUSAHAAN

1. Nama Kelompok Perusahaan/Group (bila ada)
2. Status Perusahaan : Kantor Tunggal  Kantor Pusat  Kantor Cabang  Kantor Pembantu  Perwakilan   
Jika Kantor Cabang/Kantor Pembantu/Perwakilan, lengkapil data :
  - 1) Nama Perusahaan Induk
  - 2) Nomor TDP   
Alamat Perusahaan   
Propinsi  Kab/Kota/Kodya \*)   
Kecamatan  Kelurahan
3. Lokasi Unit Produksi (apabila ada)   
Propinsi  Kab/Kota/Kodya \*)
4. a. Nasabah Utama Bank : 1.  2.   
b. Jumlah Bank dimana perusahaan ini menjadi nasabah
5. NPWP
6. Bentuk Penanaman Modal PMA  PMDN  Lainnya
7. a. Tanggal Pendirian  -  -  b. Tanggal mulai kegiatan  -  -
8. Bentuk kerjasama dengan pihak ketiga (apabila ada) : Jaringan Internasional  Jaringan Nasional   
Waralaba Internasional  Waralaba Nasional  KSO  Mandiri
9. a. Merek Dagang (apabila ada)  No.   
b. Pemegang Hak Paten (apabila ada)  No.   
c. Pemegang Hak Cipta (apabila ada)  No.

#### BAGIAN IV : LEGALITAS PERUSAHAAN

##### A. AKTA PENDIRIAN (Apabila ada)

Nomor  Tanggal Pengesahan  -  -   
Nama Notaris   
Alamat Perusahaan





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

E. Jumlah Karyawan :	WNI	<input type="text"/>	WNA	<input type="text"/>	Total Jumlah	<input type="text"/>		
F. Kedudukan dalam mata rantai kegiatan usaha :	<input type="checkbox"/> Produsen	<input type="checkbox"/> Sub Distributor	<input type="checkbox"/> Eksportir	<input type="checkbox"/> Distributor/Wholesaler/Grosir	<input type="checkbox"/> Importir	<input type="checkbox"/> Pengecer	<input type="checkbox"/> Agen	<input type="checkbox"/> ?
	Jika <b>Produsen</b> , untuk perusahaan yang menggunakan mesin agar mengisi data :							
a.	Kapasitas terpasang	<input type="text"/>	Satuan	<input type="text"/>				
b.	Kapasitas produksi per tahun	<input type="text"/>	Satuan	<input type="text"/>				
c.	Kandungan Komponen produk	<input type="text"/> Lokal	% Impor	<input type="text"/> %				
	Jika <b>Pengecer</b> , sebutkan jenis usaha :							
	<input type="checkbox"/> Swalayan/Supermarket	<input type="checkbox"/> Toserba/Department Store	<input type="checkbox"/> Toko/Kios	<input type="checkbox"/> Lainnya	<input type="checkbox"/>			

### BAGIAN VIII : KATEGORI PERUSAHAAN

(Kantor Tunggal tidak perlu mengisi)

Apabila pendaftaran ini dilakukan oleh Kantor Pusat/Induk, agar disebutkan setiap Kantor Cabang/Kantor Pembantu/Perwakilan

No.	Nama Perusahaan (1)	No. TDP (2)	Alamat Perusahaan (4)

Kab/Kota/Kodya (5)	Propinsi (6)	Kode Pos (7)

No. Telp (8)	Status Perusahaan (9)	Jenis Kegiatan Usaha (10)

Ket: Apabila ruangan pada formulir tidak cukup, agar ditulis pada lampiran tersendiri dengan ditandatangani Direktur Utama/Penanggung Jawab dan stempel perusahaan

### BAGIAN IX : PENGESAHAN

Demikian formulir pendaftaran perusahaan ini diisi dengan sebenarnya dan apabila dikemudian hari keterangan tersebut ternyata tidak benar, maka kami bersedia dituntut sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

#### Keterangan :

- \*) Beri tanda ✓
- \*\*) Coret yang tidak perlu

Cap/Stempel Perusahaan & Materai

Tanda tangan

Pengurus/Penanggung Jawab

Nama : .....  
Jabatan : .....



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### AKTA PENDIRIAN PERSEROAN KOMANDITER

"CV Eternal Creativa"

Nomor: ...-

- Pada hari ini, Kamis tanggal 01-08-2024 (satu agustus dua ribu duapuluhan empat), pukul 14.20 WIB (empat belas lewat duapuluhan menit Waktu Indonesia bagian Barat).---  
- Berhadapan dengan saya, **ANNISA NURUL HIKMAH, Sarjana Hukum, Magister Kenotariatan**, Notaris di Kota Tangerang, dengan dihadiri oleh saksi-saksi yang saya, Notaris kenal dan akan disebutkan dibagian pada bagian akhir akta ini:-----

1. Nona **NUR KHASANAH, Sarjana Terapan Pariwisata**, lahir di Jakarta, tanggal 04-11-2002.(empat November dua ribu dua), Warga Negara Indonesia, Wiraswasta, bertempat tinggal Kota Jakarta Selatan, Jalan Mampang Prapatan Satu, Rukun Tetangga 014, Rukun Warga 001, Kelurahan Mampang Prapatan, Kecamatan Mampang Prapatan, pemegang Nomor Induk Kependudukan (NIK) :3174034411020003.. ;-----
2. Nona **MARISA AMALIA RANCHANI, Sarjana Terapan Pariwisata**, lahir di Jakarta, tanggal 11-03-2002.(sebelas Maret dua ribu dua), Warga Negara Indonesia, Wiraswasta, bertempat tinggal Kabupaten Tangerang, Jalan Nusa Indah 8 No. 7, Rukun Tetangga 011, Rukun Warga 017, Kelurahan Binong, Kecamatan Curug, pemegang Nomor Induk Kependudukan (NIK) : 3603175103020001.. ;-----
3. Nona **CHALISTA REKKASANI, Sarjana Terapan**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**Pariwisata**, lahir di Jakarta, tanggal 02-10-2002.(dua Oktober dua ribu dua), Warga Negara Indonesia, Wiraswasta, bertempat tinggal Kota Tangerang, Jalan H. Gedad, Gg HM Said No.9, Rukun Tetangga 01, Rukun Warga 004, Kelurahan Paninggilan Utara, Kecamatan Ciledug, pemegang Nomor Induk Kependudukan (NIK) : 3671064210020004.. ;-----

-Para penghadap telah dikenal oleh saya, Notaris.-----  
-Para Penghadap sebagaimana tersebut diatas menerangkan dalam akta ini bahwa mereka telah sepakat dan setuju untuk bersama-sama mendirikan suatu Perseroan Komanditer dengan tidak mengurangi izin dari yang berwenang sepanjang mengenai pendirian perusahaan-perusahaannya dengan aturan-aturan atau Anggaran Dasar sebagai berikut : -----

### **Pasal 1**

Perseroan ini bernama Perseroan Komanditer: -----

### **CV ETERNAL CREATIVA**

-----selanjutnya disebut "Perseroan".-----  
---- Perseroan ini berkedudukan di Kota Tangerang, Kecamatan Ciledug, Kota Tangerang. Dengan cabang-cabang atau perwakilan-perwakilannya di tempat-tempat lain yang dianggap perlu oleh (para) Pesero Pengurus.-----

### **W A K T U**

### **Pasal 2**

Perseroan ini dimulai pada hari ditandatangani akta ini dan didirikan untuk waktu yang tidak ditentukan.-----

### **MAKSUD DAN TUJUAN**

### **Pasal 3.**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1. Maksud dan tujuan perseroan ini ialah melaksanakan kegiatan usaha sebagai berikut :
  - a. Melakukan usaha dalam bidang event organizer, yaitu penyelenggara event musik berbasis ramah lingkungan.-----
  - b. Melakukan penjualan merchandise pendukung konsep ramah lingkungan yang berkolaborasi dengan IP Musisi.-----
  - c. Eksplorasi bisnis lainnya yang mendukung konsep ramah lingkungan dan dalam bidang event musik.--

### ----- M O D A L -----

### ----- Pasal 4 . -----

1. Modal dasar Perseroan berjumlah **RP200.000.000** (dua ratus Juta Rupiah).-----
2. Setiap pesero akan dikreditkan dalam catatan akuntansi Perseroan pada rekening modalnya untuk kontribusi (inbreng) dalam modal Perseroan yang telah atau akan diberikan.-----
3. Selain modal uang, Pesero Pengurus turut menyertakan tenaga, keahlian, dan ketekunannya dalam mengelola dan menjalankan Perseroan dengan sebaik-baiknya.-----
4. Modal Perseroan hanya boleh dimiliki oleh Warga Negara Indonesia dan tidak dapat dialihkan, baik seluruhnya maupun sebagian, kepada Warga Negara Asing.-----

### ----- PENGURUSAN DAN TANGGUNG JAWAB -----

### ----- (PARA) PESERO PENGURUS -----

### ----- Pasal 5 . -----

1. Nona **NUR KHASANAH**, Nona **MARISA AMALIA RANCHANI**, dan



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Nona **CHALISTA REKKASANI** adalah Pesero Pengurus yang memegang tanggung jawab penuh dengan jabatan Direktur Utama, Direktur Keuangan, dan Direktur Pemasaran.-----

2. Nona **NUR KHASANAH**, Nona **MARISA AMALIA RANCHANI**, dan Nona **CHALISTA REKKASANI** juga merupakan Pesero Komanditer yang bertanggung jawab atas pemasukan seluruh produk penjualan dalam Perseroan.-----

----- **WEWENANG (PARA) PESERO KOMANDITER** -----

----- **Pasal 6.** -----

1. Pesero berwenang untuk mewakili Perseroan di dalam dan di luar pengadilan, serta memiliki hak untuk menandatangi dokumen atas nama Perseroan, mengikat Perseroan kepada pihak lain, atau pihak lain kepada Perseroan, dan melaksanakan semua hak dan kewenangan, baik terkait tindakan pengurusan maupun pemilikan, dengan pembatasan sebagai berikut:-----

- a. Meminjam atau memberikan pinjaman atas nama Perseroan (tidak termasuk penarikan dana dari fasilitas kredit yang sudah ada);-----
- b. Menjual atau melepaskan hak atas aset milik Perseroan;-----
- c. Membeli aset untuk Perseroan dengan nilai lebih dari Rp25.000.000 (dua puluh lima juta rupiah);-----
- d. Mengikat Perseroan sebagai penjamin atau avalis;-----
- e. Setiap tindakan tersebut harus mendapatkan persetujuan tertulis terlebih dahulu dari atau



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

dilakukan bersama-sama dengan Pesero Komanditer.-----

2. Pesero Pengurus juga berhak untuk mengangkat satu atau lebih kuasa dengan memberikan kewenangan yang dianggap perlu, serta berhak untuk mencabut kewenangan tersebut jika dianggap perlu.-----
3. a. Direktur utama berhak dan berwenang bertindak--- untuk dan atas nama Direksi serta mewakili Perseroan, namun membutuhkan persetujuan Direksi jika mencakup penjajakan kerja sama baru.-----  
b. Jika direktur utama tidak hadir atau berhalangan karena sebab apapun, maka salah seorang anggota direksi lainnya berhak dan berwenang untuk bertindak untuk dan atas nama Direksi untuk mewakili Perseroan.-----

### ----- RAPAT PESERO -----

#### ----- Pasal 7. -----

1. Pesero mengadakan rapat rutin setiap satu bulan sekali dan setiap waktu bilamana dipandang perlu oleh seorang atau lebih anggota Pesero.-----
2. Panggilan Rapat Pesero harus disampaikan dengan surat tercatat atau disampaikan langsung kepada setiap anggota pesero dengan mendapat tanda terima paling lambat 2 (dua) hari sebelum rapat diadakan, dengan tidak memperhitungkan tanggal panggilan dan tanggal rapat.-----
3. Panggilan tersebut harus mencantumkan acara, tanggal waktu, dan tempat rapat.-----
4. Rapat dapat diadakan ditempat kedudukan Perseroan atau tempat kegiatan usaha Perseroan atau dimanapun



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

sesuai dengan keputusan yang sah.-----

5. Rapat Pesero dipimpin oleh Direktur Utama, jika Direktur Utama tidak dapat hadir atau berhalangan hal mana tidak perlu dibuktikan kepada pihak ketiga, maka Rapat Pesero akan dipimpin oleh seorang yang dipilih dari antara anggota pesero yang hadir. -----
6. Rapat Pesero adalah sah dan berhak mengambil Keputusan yang mengikat apabila sedikitnya lebih dari 1/2 (satu Per dua) jumlah anggota pesero hadir atau diwakili dalam rapat.-----
7. Keputusan Rapat Pesero harus diambil berdasarkan musyawarah untuk mufakat. Apabila tidak tercapai maka keputusan diambil dengan pemungutan suara berdasarkan suara setuju paling sedikit lebih dari 1/2 (satu per dua) dari jumlah suara yang sah yang dikeluarkan dalam rapat.-----
8. Apabila suara yang setuju dan yang tidak setuju sama berimbang maka ketua rapat Direksi yang akan menentukannya.-----
  - a. Setiap anggota Direksi yang hadir berhak mengeluarkan 1(satu) suara dan tambahan 1 (satu) suara untuk setiap anggota Direksi lain yang diwakilinya.-----
  - b. Pemungutan suara mengenai diri seseorang dilakukan dengan surat suara tertutup tanpa tanda tangan, sedangkan pemangutan suara mengenai hal-hal lain dilakukan secara lisan, kecuali ketua rapat menetukan lain tanpa ada keberatan dari yang hadir.-----



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

12. Pesero dapat juga mengambil keputusan yang sah tanpa mengadakan Rapat Pesero, dengan ketentuan semua anggota pesero telah diberitahukan secara tertulis dan semua anggota pesero memberikan persetujuan mengenai usul yang diajukan secara tertulis dan ditandatangani persetujuan tersebut. Keputusan yang diambil dengan cara demikian mempunyai kekuatan yang sama dengan keputusan yang diambil dengan sah dalam Rapat Pesero.-----

### ----- PENGUNDURAN DIRI DAN MENINGGAL DUNIA -----

#### ----- Pasal 8. -----

1. Masing-masing pesero berhak untuk mengundurkan diri dari Perseroan dengan memberikan alasan logis kepada pesero lainnya selambat-lambatnya 2 bulan sebelumnya.-----
2. Jika salah seorang pesero meninggal dunia, maka Perseroan tidak bubar, akan tetapi diteruskan oleh ahli waris dari pesero tersebut, atau dengan mereka yang mendapat hak darinya.-----
3. Jika ahli waris tidak mau untuk melanjutkan Perseroan maka diwajibkan untuk mengangkat atau menunjuk orang lain untuk melanjutkan dalam urusan Perseroan.-----

### ----- PEMBUATAN BUKU DAN PENUTUPAN NERACA -----

#### ----- Pasal 9. -----

1. Setiap tahun pada akhir bulan Desember, buku-buku Perseroan harus ditutup, dan selambat-lambatnya pada akhir bulan Maret tahun berikutnya, neraca dan perhitungan laba rugi Perseroan harus disusun. Pada tahun pertama, buku Perseroan ditutup pada tanggal



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

31 Desember 2024 (tiga puluh satu Desember dua ribu dua puluh empat).-----

2. Dalam jangka waktu paling lambat tiga (3) bulan setelah buku-buku Perseroan ditutup, para Pesero Pengurus diwajibkan menyusun neraca dan perhitungan laba rugi Perseroan.-----
3. Neraca dan perhitungan laba rugi tersebut, beserta surat-surat laporan tahunan Perseroan, harus disimpan di kantor Perseroan sehingga dapat diperlihatkan, diperiksa, dan diteliti oleh para Pesero Komanditer dalam jangka waktu empat belas (14) hari setelah neraca dan perhitungan laba rugi tersebut dibuat.-----
4. Apabila para Pesero Komanditer tidak menyetujui neraca dan perhitungan laba rugi serta laporan tahunan tersebut, mereka berhak mengajukan keberatan kepada para Pesero Pengurus. Jika dalam jangka waktu empat belas (14) hari para Pesero Komanditer tidak mengajukan keberatan, maka neraca dan perhitungan laba rugi serta laporan tahunan tersebut dianggap sah, dan sebagai tanda pengesahan, semua Pesero harus menandatanganinya. Hal ini berarti bahwa para Pesero Komanditer memberikan pengesahan dan pembebasan tanggung jawab (acquit et decharge) sepenuhnya kepada para Pesero Pengurus atas semua tindakan mereka dalam jabatan selama tahun yang lalu.-----

----- GAJI DAN JAMINAN PESERO -----

----- Pasal 10. -----

1. Persero pengurus mendapat gaji dan jaminan lainnya



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

sesuai dengan ketetapan bersama para pesero.-----

2. Gaji dan jaminan lainnya yang akan diberikan kepada pesero akan dimasukkan dalam buku Perseroan sebagai biaya Perseroan.-----

### ----- K E U N T U N G A N -----

#### Pasal 11. -----

1. Keuntungan yang diperoleh dari Perseroan telah dikurangi dengan biaya-biaya operasional dan biaya langsung lainnya, dan akan dibagikan kepada Persero sesuai dengan persentase dalam modal Perseroan.----
2. Pembagian keuntungan akan dilakukan dalam waktu satu bulan setelah neraca dan perhitungan laba rugi disahkan.-----

### ----- K E R U G I A N -----

#### Pasal 12. -----

Kerugian yang dialami dalam Perseroan akan ditanggung bersama oleh para pesero sesuai dengan persentase dalam pembagian keuntungan, tetapi dengan ketentuan bahwa apabila kerugian itu sampai terjadi maka para pesero hanya turut bertanggung jawab sampai dengan besar modal yang dimasukkan dalam Perseroan.-----

### ----- D A N A C A D A N G A N -----

#### Pasal 13. -----

1. Apabila dianggap perlu oleh para persero, sebelum atau pada waktu keuntungan itu dibagikan, sebagian dari keuntungan dapat dipisahkan untuk dana cadangan yang besarnya akan ditetapkan oleh dan atas persetujuan semua persero.-----
2. Dana cadangan tersebut adalah keuntungan yang belum dibagikan kepada/antara para persero dan yang akan



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

disediakan untuk menutup kerugian, apabila pada suatu tahun buku menunjukkan bahwa perseroan menderita kerugian sehingga dengan demikian para persero tidak perlu menambah atau mengurangi modal mereka masing masing dalam perseroan untuk mengganti kerugian itu, kecuali jika dana cadangan itu tidak cukup dan atas persetujuan semua persero mereka perlu menambah atau mengurasi modal mereka masing masing untuk mengganti kerugian itu.-----

3. Dana cadangan itu selain dimaksudkan untuk menutup kerugian juga dapat dipergunakan sebagai modal pembantu menurut kebutuhan modal bekerja perseroan, dengan ketentuan bahwa semua keuntungan atau kerugian yang diperoleh atau diderita karenanya harus dimasukkan ke dalam perhitungan laba rugi perseroan.-----

### ----- PENGALIHAN DAN/ATAU PEMBEBANAN BAGIAN -----

### ----- Pasal 14. -----

Masing-masing pesero dilarang untuk menjual atau secara bagaimanapun mengalihkan dan/atau melepaskan hak-hak mereka atau membebani bagian mereka dalam Perseroan.-----

### ----- HAL-HAL LATIN -----

### ----- Pasal 15. -----

Hal-hal yang tidak tertera atau tidak diatur dalam anggaran dasar ini akan diputuskan oleh para pesero secara berunding.-----

### ----- DEMIKIANLAH AKTA INI -----

Dibuat sebagai minuta dan dilangsungkan di Kota



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Tangerang pada hari, tanggal, bulan, dan tahun seperti-tersebut pada bagian awal akta ini dengan dihadiri----oleh: -----

1. Nona **Afifah Puteri Soraya**, lahir di Jakarta, tanggal 01-05-2003 (satu Mei dua ribu tiga), Warga Negara Indonesia, Wiraswasta, bertempat tinggal Kota Jakarta Selatan, Jalan Mampang Prapatan Satu, Rukun Tetangga 014, Rukun Warga 001, Kelurahan Mampang Prapatan, Kecamatan Mampang Prapatan, pemegang Nomor Induk Kependudukan (NIK) :3174034105030003-----
2. Nona **Nafizah Puteri Juwairiah**, lahir di Jakarta, tanggal 01-05-2003 (satu Mei dua ribu tiga), Warga Negara Indonesia, Wiraswasta, bertempat tinggal Kota Jakarta Selatan, Jalan Mampang Prapatan Satu, Rukun Tetangga 014, Rukun Warga 001, Kelurahan Mampang Prapatan, Kecamatan Mampang Prapatan, pemegang Nomor Induk Kependudukan (NIK) : 3174034105030004-----

- Kedua-duanya pegawai kantor saya, Notaris yang saya, Notaris kenal sebagai para saksi.-----  
- Segera setelah akta ini dibacakan oleh saya, Notaris kepada para penghadap dan saksi-saksi, maka akta ini ditandatangani oleh penghadap saksi-saksi dan saya, Notaris.-----

Dilangsungkan tanpa perubahan.-----



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO  
NOMOR INDUK BERUSAHA: 0508240064301

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Nomor Induk Berusaha (NIB) kepada:

1. Nama Pelaku Usaha	: CV Eteranal Creativa
2. Alamat	: Jl. H. Gedad, Gg HM Said No. 9, Panggilan Utara, Ciledug – Tangerang, 15153.
3. Nomor Telepon Seluler	: +6289524802512
Email	: eternalcreativa@gmail.com
4. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI)	: Lihat Lampiran
5. Skala Usaha	: Usaha Mikro

NIB ini berlaku di seluruh wilayah Republik Indonesia selama menjalankan kegiatan usaha dan berlaku sebagai hak akses kepabeanan, pendaftaran kepesertaan jaminan sosial kesehatan dan jaminan sosial ketenagakerjaan, serta bukti pemenuhan laporan pertama Wajib Lapor Ketenagakerjaan di Perusahaan (WLKP).

Pelaku Usaha dengan NIB tersebut di atas dapat melaksanakan kegiatan berusaha sebagaimana terlampir dengan tetap memperhatikan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Diterbitkan di Jakarta, tanggal: 05 Agustus 2024

Menteri Investasi/  
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 05 Agustus 2024

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSsE-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO  
LAMPIRAN  
NOMOR INDUK BERUSAHA: 0508240064301

Lampiran berikut ini memuat daftar bidang usaha untuk:

No.	Kode KBLI	Judul KBLI	Lokasi Usaha	Tingkat Risiko	Perizinan Berusaha		
					Jenis	Status	Keterangan
1	90011	Aktivitas Seni Pertunjukan	: Jl. H. Gedad, Gg HM Said No. 9, Panggilan Utara, Ciledug – Tangerang. Kode Pos: 15153	Rendah	NIB	Terbit	-

1. Dengan ketentuan bahwa NIB tersebut hanya berlaku untuk Kode dan Judul KBLI yang tercantum dalam lampiran ini.
2. Pelaku Usaha wajib memenuhi persyaratan dan/atau kewajiban sesuai Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK) Kementerian/Lembaga (K/L).
3. Pengawasan pemerlaman persyaratan dan/atau kewajiban Pelaku Usaha dilakukan oleh Kementerian/Lembaga/Pemerintah Daerah terkait.
4. Lampiran ini merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen NIB tersebut.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSsE-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

### IZIN USAHA (Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP))

Berdasarkan ketentuan Pasal 19 ayat (2) dan Pasal 32 Peraturan Pemerintah Nomor 24 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik, untuk dan atas nama Menteri, Pimpinan Lembaga, Gubernur, Bupati/Walikota, Lembaga OSS menerbitkan Izin Usaha Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) kepada:

Nama Perusahaan : CV Eternal Creativa  
Nomor Induk Berusaha : 0508240064301  
Alamat Kantor / Korespondensi : Jl. H. Gedad, Gg HM Said No. 9, Panggilan Utara, Ciledug – Tangerang, 15153  
Kode KBLI : 90011  
Nama KBLI : Aktivitas Seni Pertunjukan  
Lokasi Usaha : Jl. H. Gedad, Gg HM Said No. 9, Panggilan Utara, Ciledug – Tangerang, 15153

Izin Usaha ini telah memenuhi komitmen dan berlaku efektif selama pelaku usaha menjalankan usaha dan/atau kegiatannya sesuai ketentuan Peraturan Perundang-Undangan.

Tanggal Terbit Izin Usaha: 05 Agustus 2024





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



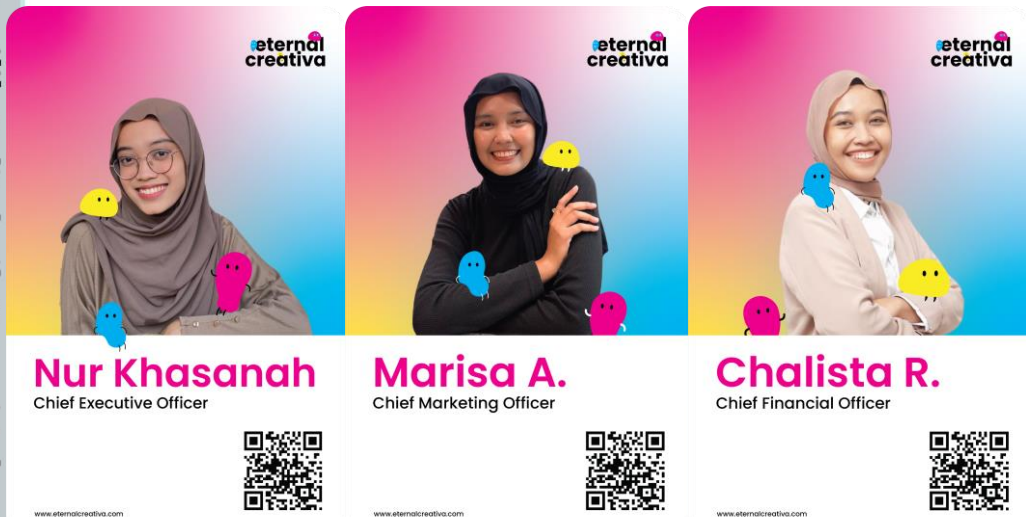


## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Desain ID Card



### Desain Kartu Nama





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Desain Wristband



Desain Signage



POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA

Desain Event Sign Name

SUSTAINABEAT

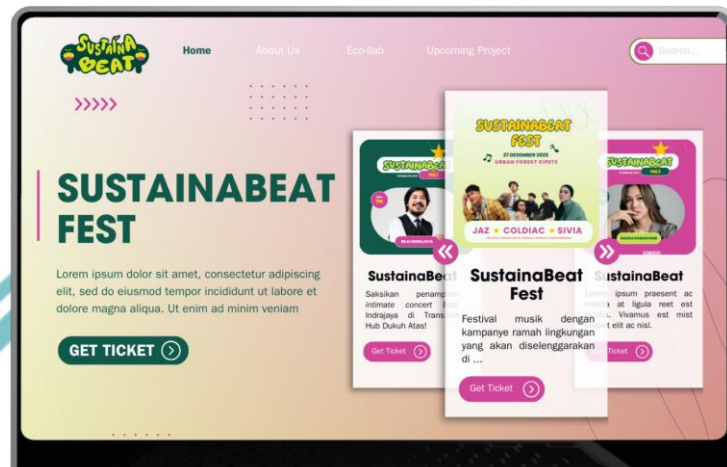


## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

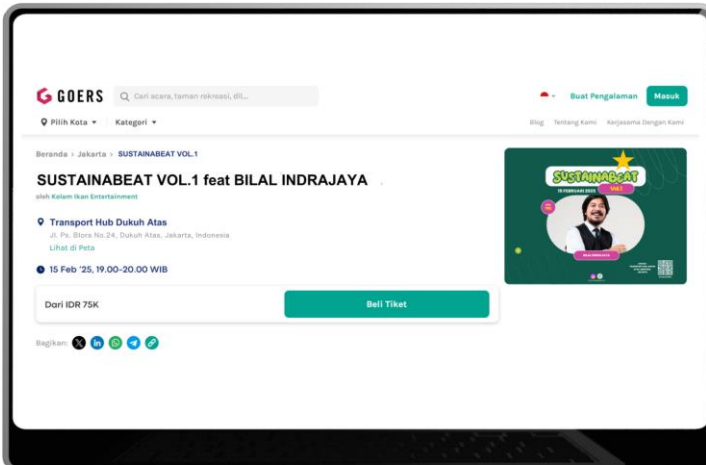
### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Desain Website



### Desain Ticketing Platform





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

The screenshot shows a website for 'GOERS' with a search bar and navigation links for 'Buat Pengalaman' and 'Masuk'. The main content is for an event titled 'SUSTAINABEAT VOL.1 feat BILAL INDRAJAYA' by 'Kolam Ikan Entertainment'. It includes details like location ('Transport Hub Dukuh Atas'), date ('15 Feb 25, 19.00-20.00 WIB'), price ('Dari IDR 75K'), a 'Beli Tiket' button, and social sharing options. A small image of Bilal Indrajaya is displayed on the right.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lanyard



T-Shirt





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

*Shorts*



*Tas Belanja Lipat*



*Wide Tote Bag*





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

*Stainless Steel Tumbler*



*Coffee Mug*



*Dumpling Bag*





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Topi





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta















## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Penjualan Tiket SustainaBeat Tahun 2025-2027

PENJUALAN TIKET SUSTAINABEAT							
JENIS TIKET	QTY	TAHUN 2025		TAHUN 2026		TAHUN 2027	
		HARGA	TOTAL	HARGA	TOTAL	HARGA	TOTAL
Regular Ticket	350	Rp 75.000	Rp 26.250.000	Rp 85.000	Rp 29.750.000	Rp 95.000	Rp 33.250.000
			<b>Rp 26.250.000</b>		<b>Rp 29.750.000</b>		<b>Rp 33.250.000</b>
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 15.012.000</b>		<b>Rp 15.537.420</b>		<b>Rp 16.081.230</b>
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 11.238.000</b>		<b>Rp 14.212.580</b>		<b>Rp 17.168.770</b>

Penjualan Tiket SustainaBeat Fest Tahun 2025-2027

PENJUALAN TIKET SUSTAINABEAT FEST			
TAHUN 2025			
JENIS TIKET	QTY	HARGA	TOTAL
Pre-Sale	400	Rp 200.000	Rp 80.000.000
General Sale	1600	Rp 245.000	Rp 392.000.000
		<b>TOTAL</b>	<b>Rp 472.000.000</b>
		<b>DONASI</b>	<b>Rp 23.600.000</b>
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 82.132.000</b>
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 366.268.000</b>
TAHUN 2026			
JENIS TIKET	QTY	HARGA	TOTAL
Pre-Sale	400	Rp 210.000	Rp 84.000.000
General Sale	1600	Rp 255.000	Rp 408.000.000
		<b>TOTAL</b>	<b>Rp 492.000.000</b>
		<b>DONASI</b>	<b>Rp 24.600.000</b>
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 84.996.620</b>
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 382.403.380</b>
TAHUN 2027			
JENIS TIKET	QTY	HARGA	TOTAL
Pre-Sale	400	Rp 220.000	Rp 88.000.000
General Sale	1600	Rp 265.000	Rp 424.000.000
		<b>TOTAL</b>	<b>Rp 512.000.000</b>
		<b>DONASI</b>	<b>Rp 25.600.000</b>
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 87.981.852</b>
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 398.418.148</b>

Penjualan Booth SustainaBeat Fest Tahun 2025-2027

PENJUALAN BOOTH SUSTAINABEAT FEST 2025								
ITEM	QTY	HARGA	TAHUN 2025		TAHUN 2026		TAHUN 2027	
			TOTAL	HARGA	TOTAL	HARGA	TOTAL	
Booth	15	Rp 750.000	Rp 11.250.000	Rp 850.000	Rp 12.750.000	Rp 950.000	Rp 14.250.000	
			<b>Rp 11.250.000</b>		<b>Rp 12.750.000</b>		<b>Rp 14.250.000</b>	
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 8.317.500</b>		<b>Rp 8.608.613</b>		<b>Rp 8.909.914</b>	
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 2.932.500</b>		<b>Rp 4.141.388</b>		<b>Rp 5.340.086</b>	



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Penjualan *Merchandise* (Eco-lab) Tahun 2025-2027

PENJUALAN MERCHANTISE ECO-LLAB CV ETERNAL CREATIVA									
TAHUN 2025									
BATCH 1				BATCH 2					
NAMA PRODUK	QTY	HARGA	TOTAL	NAMA PRODUK	QTY	HARGA	TOTAL		
Wide Totebag	100	Rp 59.900	Rp 5.990.000	Reusable Bag	100	Rp 49.900	Rp 4.990.000		
Lanyard ID Card	100	Rp 49.900	Rp 4.990.000	T-Shirt	100	Rp 109.900	Rp 10.990.000		
Shorts	100	Rp 129.900	Rp 12.990.000	Stainless Steel Tumbler	100	Rp 139.900	Rp 13.990.000		
		<b>TOTAL</b>	<b>Rp 23.970.000</b>						
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 18.295.800</b>						
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 5.674.200</b>						
TAHUN 2026									
BATCH 3				BATCH 1					
NAMA PRODUK	QTY	HARGA	TOTAL	NAMA PRODUK	QTY	HARGA	TOTAL		
Coffee Mug	100	Rp 81.900	Rp 8.190.000	Wide Totebag	100	Rp 61.900	Rp 6.190.000		
Dumpling Bag	100	Rp 101.900	Rp 10.190.000	Lanyard ID Card	100	Rp 51.900	Rp 5.190.000		
Vest	100	Rp 131.900	Rp 13.190.000	Shorts	100	Rp 131.900	Rp 13.190.000		
		<b>TOTAL</b>	<b>Rp 31.570.000</b>						
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 23.002.200</b>						
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 8.567.800</b>						
TAHUN 2027									
BATCH 2				BATCH 3					
NAMA PRODUK	QTY	HARGA	TOTAL	NAMA PRODUK	QTY	HARGA	TOTAL		
Reusable Bag	100	Rp 53.900	Rp 5.390.000	Coffee Mug	100	Rp 83.900	Rp 8.390.000		
T-Shirt	100	Rp 113.900	Rp 11.390.000	Dumpling Bag	100	Rp 103.900	Rp 10.390.000		
Stainless Steel Tumbler	100	Rp 143.900	Rp 14.390.000	Vest	100	Rp 133.900	Rp 13.390.000		
		<b>TOTAL</b>	<b>Rp 31.170.000</b>						
		<b>HARGA POKOK PRODUKSI</b>	<b>Rp 20.015.445</b>						
		<b>LABA BERSIH</b>	<b>Rp 11.154.555</b>						





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta













## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BEP SustainaBeat Tahun 2025-2027

KETERANGAN	BEP SUSTAINABEAT		
	Tahun		
	2025	2026	2027
Tiket	350	350	350
Fix Cost	Rp 12.852.000	Rp 13.301.820	Rp 13.767.384
Variable Cost	Rp 2.160.000	Rp 2.235.600	Rp 2.313.846
Total Cost	Rp 15.012.000	Rp 15.537.420	Rp 16.081.230
Price/Unit	Rp 75.000	Rp 85.000	Rp 95.000
Variable Cost/Unit	Rp 6.171	Rp 6.387	Rp 6.611
<b>BEP UNIT</b>	<b>187</b>	<b>170</b>	<b>156</b>
<b>BEP RUPIAH</b>	<b>Rp 14.025.000</b>	<b>Rp 14.450.000</b>	<b>Rp 14.820.000</b>

BEP SustainaBeat Fest Tahun 2025-2027

KETERANGAN	BEP SUSTAINABEAT FESTIVAL					
	2025		Tahun		2027	
					Pre Sale	General Sale
Tiket	400	1600	400	1600	400	1600
Fix Cost	Rp 13.760.400	Rp 55.041.600	Rp 14.240.014	Rp 56.960.056	Rp 14.740.484	Rp 58.961.938
Variable Cost	Rp 2.666.000	Rp 10.664.000	Rp 2.759.310	Rp 11.037.240	Rp 2.855.886	Rp 11.423.543
Total Cost	Rp 16.426.400	Rp 65.705.600	Rp 16.999.324	Rp 67.997.296	Rp 17.596.370	Rp 70.385.481
Price/Unit	Rp 200.000	Rp 245.000	Rp 210.000	Rp 255.000	Rp 220.000	Rp 265.000
Variable Cost/Unit	Rp 6.665	Rp 6.665	Rp 6.898	Rp 6.898	Rp 7.140	Rp 7.140
<b>BEP UNIT</b>	<b>72</b>	<b>231</b>	<b>71</b>	<b>230</b>	<b>70</b>	<b>229</b>
<b>BEP RUPIAH</b>	<b>Rp 14.400.000</b>	<b>Rp 56.595.000</b>	<b>Rp 14.910.000</b>	<b>Rp 58.650.000</b>	<b>Rp 15.400.000</b>	<b>Rp 60.685.000</b>

BEP Merchandise (Eco-lab) Tahun 2025-2027

KETERANGAN	BEP E-COLLAB					
	2025		Tahun		2027	
					Batch 1	Batch 2
Kuantitas	300	300	300	300	300	300
Fix Cost	Rp 14.430.000	Rp 18.315.000	Rp 18.870.000	Rp 14.935.050	Rp 16.052.307	Rp 20.214.016
Variable Cost	Rp 3.865.800	Rp 4.098.900	Rp 4.132.200	Rp 3.896.103	Rp 3.963.138	Rp 4.212.841
Total Cost	Rp 18.295.800	Rp 22.413.900	Rp 23.002.200	Rp 18.831.153	Rp 20.015.445	Rp 24.426.857
Variable Cost/Unit	Rp 12.886	Rp 13.663	Rp 13.774	Rp 12.987	Rp 13.210	Rp 14.043
<b>BEP RUPIAH</b>	<b>Rp 14.429.957</b>	<b>Rp 18.314.954</b>	<b>Rp 18.869.954</b>	<b>Rp 14.935.007</b>	<b>Rp 16.052.263</b>	<b>Rp 20.213.969</b>



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta











## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Beban Listrik

KETERANGAN	TAHUN			
	2024	2025	2026	2027
Listrik	Rp 1.000.000	Rp 2.484.000	Rp 2.570.940	Rp 2.660.923
<b>TOTAL</b>	<b>Rp 1.000.000</b>	<b>Rp 2.484.000</b>	<b>Rp 2.570.940</b>	<b>Rp 2.660.923</b>

Beban Internet

KETERANGAN	TAHUN			
	2024	2025	2026	2027
Internet 150 Mbps	Rp 1.250.000	Rp 3.105.000	Rp 3.213.675	Rp 3.326.154
<b>TOTAL</b>	<b>Rp 1.250.000</b>	<b>Rp 3.105.000</b>	<b>Rp 3.213.675</b>	<b>Rp 3.326.154</b>

Beban Pembuatan Website

KETERANGAN	TAHUN			
	2024	2025	2026	2027
Pembuatan Website	Rp 1.000.000	Rp -	Rp -	Rp -
Maintenance	Rp -	Rp 300.000	Rp 310.500	Rp 321.368
<b>TOTAL</b>	<b>Rp 1.000.000</b>	<b>Rp 300.000</b>	<b>Rp 310.500</b>	<b>Rp 321.368</b>

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 1. Perjanjian Kerja Waktu Tertentu

#### PERJANJIAN KERJA WAKTU TERTENTU Nomor : ECM/PKWT/I/2025/01

Yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : .....
2. Jabatan : .....

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama CV Eternal Creativa, berkedudukan di Jl. H. Gedad, Gg HM Said No. 9, Panggilan Utara, Ciledug – Tangerang, 15153 yang selanjutnya disebut Pihak Kesatu.

1. Nama : .....
2. No. Pegawai : .....
3. Tempat, Tgl Lahir : .....
4. Jenis Kelamin : .....
5. Alamat : .....

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama diri sendiri, yang selanjutnya disebut sebagai Pihak Kedua.

#### MENIMBANG

1. Bahwa Pihak Kesatu membutuhkan beberapa Tenaga Operasional untuk melaksanakan pekerjaan di **CV Eternal Creativa** atau pada tempat yang akan ditunjuk /ditentukan oleh Pihak Kesatu.
2. Bahwa untuk melakukan pekerjaan sebagaimana tersebut pada butir 1, Pihak Kesatu membutuhkan tenaga kerja dengan kualifikasi yang telah ditentukan.
3. Bahwa dengan kualifikasi yang dimiliki, Pihak Kedua dipandang memenuhi syarat untuk melaksanakan pekerjaan tersebut.

Sehubungan dengan hal-hal tersebut diatas, maka kedua pihak telah sepakat untuk mengadakan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu dengan ketentuan sebagai berikut :

#### Pasal 1

- (1) Pihak Kesatu mempekerjakan dan menempatkan serta menugaskan Pihak Kedua sebagai Tenaga Operasional dengan status Karyawan Kontrak Waktu Tertentu.
- (2) Pihak Kedua bersedia bekerja sebagai **DESIGNER** dengan status Karyawan Kontrak Waktu Tertentu sesuai dengan uraian pekerjaan dan hari/waktu kerja yang ditentukan oleh Pihak Kesatu dan Pihak Kedua Mengakui sebagai karyawan baru dengan masa kerja 0 (nol) tahun.
- (3) Kesepakatan ini hanya berlaku bila Pihak Kedua bekerja dan ditempatkan pada **CV ETERNAL CREATIVA**.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Pasal 2

- (1) Pihak Kesatu dan Pihak Kedua melaksanakan hubungan kerja untuk jangka waktu **06 (Bulan)** bulan, terhitung mulai tanggal **01 Januari 2025** sampai dengan tanggal **30 Juni 2025**.
- (2) Apabila diperlukan, Kesepakatan ini dapat diperpanjang sesuai kesepakatan kedua belah pihak.

### Pasal 3

Kewajiban-kewajiban Pihak Kedua selama berlangsungnya hubungan kerja :

- (1) Pihak Kedua wajib melaksanakan tugas yang diberikan oleh Pihak Kesatu dengan penuh tanggung jawab, jujur, ikhlas serta dedikasi yang tinggi dan menjunjung tinggi citra perusahaan.
- (2) Pihak Kedua wajib tunduk dan taat pada peraturan-peraturan dan ketentuan-ketentuan, tata tertib baik yang berlaku umum maupun yang ditetapkan Pihak Kesatu.
- (3) Pihak Kedua wajib melaksanakan/melakukan pekerjaan untuk keperluan Pihak Kesatu dan bersedia dimutasikan/dipindah tugaskan sewaktu waktunya kemanapun pada tempat yang akan ditunjuk/ditentukan oleh Pihak Kesatu.
- (4) Pihak Kedua wajib mematuhi jadwal kerja dan uraian pekerjaan yang diatur/dikeluarkan oleh Pihak Kesatu.
- (5) Pihak Kedua wajib melaksanakan pekerjaan sesuai porsi Tanggung Jawab/ Job Descriptionnya.
- (6) Pihak Kedua selama menjalin masa perjanjian kerja dengan Pihak Kesatu, maka Pihak Kedua tidak diperbolehkan untuk mengikat hubungan kerja dengan Perusahaan lain.
- (7) Pihak Kedua wajib menjaga kerahasiaan data dan atau informasi Pihak Kesatu dan atau Pihak Perusahaan Pemberi Kerja yang diperoleh selama bekerja dan tidak memberikan keterangan yang bersifat rahasia kepada pihak lain.
- (8) Pihak Kedua wajib membuat Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) dikantor pajak terdekat dan menyerahkan copy NPWP tersebut pada Pihak Kesatu.
- (9) Pihak Kedua wajib melaporkan kepada Pihak Kesatu apabila selama bekerja dan ditempatkan ada perubahan status keluarga.
- (10) Pihak Kedua wajib mengumpulkan absensi dan SPKL rekapitulasi SPKL, dan laporan produktivitas selambat lambatnya tanggal 3 (tiga) setiap bulan.
- (11) Pihak kedua wajib menandatangi dan mematuhi Pakta Integritas yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan Perjanjian ini.

### Pasal 4

Selama hubungan kerja berlangsung berdasarkan Perjanjian ini Pihak Kesatu memberikan Upah kepada Pihak Kedua sebesar Rp4.800.000,- (Empat Juta Delapan Ratus Ribu Rupiah) perbulan dan bersifat netto.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Pasal 5

- (1) Pihak Kedua diberikan hak cuti 12 hari kerja dalam 1 tahun, penggunaan cuti setelah bekerja 12 bulan sesuai dengan hak yang sudah diperolehnya dan harus sejalan Pihak Kesatu

### Pasal 6

- (1) Dalam hal Pihak Kedua melanggar kewajiban sesuai pada pasal 3 perjanjian ini, maka dapat dilakukan tindakan dalam bentuk teguran lisan, tertulis dan/atau pemutusan hubungan kerja oleh Pihak Kesatu dan Pihak Kesatu dibebaskan dari kewajiban untuk membayar sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian uang pesangon, uang penghargaan atau tambahan lainnya kepada Pihak Kedua.
- (2) Tindakan tersebut pada ayat (1) tidak dilaksanakan secara berurutan namun dinilai oleh Pihak Kesatu berdasarkan besar kecilnya kesalahan yang dilakukan Pihak Kedua
- (3) Dalam hal Pihak Kedua tidak mampu menunjukkan kinerja yang ditetapkan oleh Pihak Kesatu atau Pihak Perusahaan Pemberi Kerja maka Pihak Kedua akan dikenakan sanksi berdasarkan ayat (1) diatas
- (4) Dalam hal Pihak Kedua melakukan kesalahan seperti yang diatur dalam pasal 158 Undang-undang No 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan maka Pihak Kedua akan dikenakan sanksi pemutusan hubungan kerja berdasarkan ayat (1) diatas.
- (5) Dalam hal Pihak Kedua yang karena kelalaiannya atau kesalahannya mengakibatkan kerugian bagi Pihak Pertama dan atau Pihak Perusahaan Pemberi Kerja maka Pihak Kedua akan dikenakan sanksi/denda kerugian dan atau pemutusan hubungan kerja tanpa pemberian pembayaran sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian, uang pesangon, uang penghargaan atau tambahan lainnya dari Pihak Kesatu.
- (6) Dalam hal Pihak Kedua ingin mengundurkan diri/memutuskan hubungan kerja lebih cepat dari waktu yang telah disepakati, maka Pihak Kedua wajib memberikan ganti rugi/pinalti kepada Pihak Kesatu sesuai undang-undang yang berlaku.
- (7) Bilamana Pihak kedua tidak masuk kerja (mangkir) selama 5 (lima) hari berturut turut tanpa keterangan secara tertulis yang dilengkapi dengan bukti yang sah dan dapat diterima oleh Pihak Kesatu, dapat diputus hubungan kerjanya karena dikualifikasikan mengundurkan diri.
- (8) Bilamana pihak kedua yang karena kelalaiannya atau kesalahannya melanggar kewajiban dalam perjanjian ini maka pihak kedua bersedia mengundurkan diri tanpa pemberian pembayaran sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian, uang pesangon, uang penghargaan atau tambahan lainnya dari pihak kesatu.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Pasal 7

Apabila salah satu pihak mengakhiri perjanjian ini sebelum waktunya, wajib memberitahukan pihak lainnya dalam tenggang waktu sekurang-kurangnya 1 (satu) bulan sebelum perjanjian diakhiri.

### Pasal 8

Menyimpang dari pasal 8 perjanjian ini, apabila dibutuhkan Pihak Kesatu hendak mengakhiri hubungan kerja Pihak Kedua karena pelanggaran sesuai pasal 3 diatas atau karena alasan kedinasan maupun Pihak Perusahaan Pemberi Kerja mengakhiri Perjanjian/Kontrak dengan Pihak Kesatu, maka Pihak Kesatu akan mengakhiri perjanjian ini tanpa memberitahukan terlebih dahulu kepada Pihak Kedua dan Pihak Kesatu dibebaskan dari kewajiban untuk membayar sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian, uang pesongan, uang penghargaan atau tambahan lainnya kepada Pihak Kedua

### Pasal 9

Perjanjian kerja ini secara otomatis berakhir apabila:

- (1) Pihak Kedua meninggal dunia;
- (2) Berakhirnya Jangka waktu sebagaimana dimaksud Pasal 2 Perjanjian ini;
- (3) Pihak Kedua melakukan pelanggaran berat;
- (4) Adanya putusan pengadilan dan/atau putusan atau penetapan lembaga penyelesaian hubungan industrial yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap;
- (5) Berdasarkan penilaian pemberi kerja/user, Pihak Kedua tidak layak dan/atau patut lagi diteruskan hubungan kerjanya; atau
- (6) Berdasarkan penilaian Pihak Pertama, Pihak Kedua tidak layak dan/atau patut lagi diteruskan hubungan kerjanya;
- (7) Perusahaan pemberi kerja mengakhiri Perjanjian/Kontrak pekerjaan dengan Pihak Kesatu.

### Pasal 10

- (1) Perselisihan yang timbul sebagai pelaksanaan dari perjanjian ini akan diselesaikan secara musyawarah.
- (2) Apabila dengan cara musyawarah tidak dicapai kata sepakat, Kedua Pihak akan menyelesaikan perselisihan menurut hukum yang berlaku.
- (3) Mengenai penyelesaian perselisihan tersebut pada butir 2 pasal ini Kedua Pihak memilih tempat kedudukan yang syah dan tidak berubah di Kantor Pengadilan Negeri Jakarta Pusat & Pengadilan Hubungan Industrial Jakarta Pusat.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Pasal 12

Hal-hal yang belum diatur dalam perjanjian ini akan diatur kemudian.

Demikian Perjanjian ini dibuat dan ditanda tangani di Jakarta, pada tanggal xx Desember 2024 dalam rangkap 2 (dua), bermaterai cukup yang mempunyai kekuatan hukum dan hak yang sama dan ditanda tangani oleh Kedua Pihak tanpa adanya tekanan atau paksaan dari pihak lain.

PIHAK KESATU

PIHAK KEDUA

(Nama)

(Nama)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### **PAKTA INTEGRITAS**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya

Nama :  
Tempat, tanggal lahir :  
Alamat :  
NIK :  
Nomor Telepon : ..

Dengan ini saya menyatakan janji dan komitmen saya sebagai karyawan **CV ETERNAL CREATIVA** dalam keadaan sehat, sadar, dan tidak dalam suatu tekanan atau paksaan apapun:

1. Bahwa saya akan mematuhi jam kerja yang ditentukan oleh CV Eternal Creativa, oleh karena itu saya akan memastikan bahwa saya masuk dan pulang kerja sesuai dengan jam kerja yang ditentukan oleh CV Eternal Creativa serta bersedia menerima sanksi pemotongan gaji yang disebabkan oleh keterlambatan sesuai dengan ketentuan perusahaan;
2. Bahwa saya akan bekerja secara disiplin, jujur, objektif, mentaati peraturan dan SOP yang berlaku serta berdedikasi tinggi dalam memberikan pengabdian bagi CV Eternal Creativa;
3. Bahwa saya bersedia menyerahkan Sertifikat /Ijasah training kepada CV Eternal Creativa selama Jangka Waktu Perjanjian Kerja Waktu Tertentu yang telah saya tandatangani sebelumnya;
4. Bahwa saya tidak akan melakukan pekerjaan diluar tanggung jawab/job description posisi pekerjaan sebagaimana disebutkan dalam Perjanjian Kerja Waktu Tertentu yang telah saya tandatangani sebelumnya, dan saya bersedia menolak apabila terdapat tekanan dari pemberi kerja atau pihak lain untuk melakukan pekerjaan diluar tanggung jawab/job description saya;
5. Bahwa saya tidak akan melakukan perbuatan asusila, mengambil, memindahkan, mengeluarkan barang dalam bentuk uang dan/atau lainnya yang bukan hak tanpa seijin pemiliknya atau tanpa ijin yang berwenang, serta perbuatan tercela sejenisnya yang berakibat merugikan CV Eternal Creativa, dan masyarakat pada umumnya;
6. Bahwa saya tidak akan melakukan tindakan baik secara pribadi maupun bersama dengan atasan, teman sejawat, atau pihak lain di dalam maupun di luar lingkungan kerja untuk tujuan mendapatkan keuntungan pribadi, golongan atau pihak lain, yang secara langsung atau tidak langsung merugikan Negara dan/atau Perusahaan;
7. Bahwa saya tidak akan melakukan tindakan dan/atau mengerahkan akal tipu muslihat ataupun rangkaian kebohongan, menerima suatu imbalan yang bukan haknya yang dapat menimbulkan kerugian bagi Perusahaan;



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

8. Bahwa apabila saya mengundurkan diri / melakukan Pemutusan Hubungan Kerja sebelum jangka waktu Perjanjian Kerja Waktu Tertentu selesai, saya bersedia mengajukan pemberitahuan pengunduran diri / Pemutusan Hubungan Kerja secara tertulis kepada perusahaan selambat lambatnya adalah 30 hari kalender sebelum tanggal efektif pengunduran diri/PHK yang diajukan serta saya bersedia mengembalikan seluruh Seragam yang telah saya terima selama bekerja;
9. Bahwa saya menyatakan tidak akan memberikan keterangan atau rahasia perusahaan kepada pihak lain, baik untuk kepentingan pribadi maupun untuk kepentingan pihak lainnya:
  - a. Segala bentuk keterangan yang bersifat atau yang dapat digolongkan sebagai bentuk kerahasiaan dari perusahaan CV Eternal Creativa berdasarkan undang-undang yang berlaku.
  - b. Rahasia yang berkaitan dengan lingkup operasional, non operasional dan bisnis dalam arti seluas-luasnya CV Eternal Creativa, segala pengetahuan dan atau keterangan yang tidak lazim diketahui publik yang apabila digunakan oleh pihak ketiga atau pihak pesaing dapat mengakibatkan kerugian material maupun immaterial bagi CV Eternal Creativa.
  - c. Segala pengetahuan dan atau keterangan tentang bisnis, operasional dan atau pihak-pihak terkait CV Eternal Creativa yang dapat dipakai sebagai peluang oleh siapapun di luar CV Eternal Creativa.
10. Dalam rangka mendukung implementasi Sistem Manajemen Anti Penyuapan dilingkungan CV Eternal Creativa melalui Upaya pencegahan penyuapan serta segala bentuk korupsi, kolusi dan nepotisme lainnya untuk mewujudkan lingkungan yang jujur, bersih dan berintegritas, saya berkomitmen untuk :
  - a. Tidak meminta atau menerima suap, gratifikasi atau bentuk lainnya yang bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
  - b. Ikut serta secara proaktif dalam penerapan Sistem Manajemen Anti Penyuapan yang berjalan di CV Eternal Creativa
  - c. Bersikap jujur, transparan dan akuntabel dalam menjalankan tugas
  - d. Menghindari benturan kepentingan (conflict of interest) dalam pelaksanaan tugas.
  - e. Menyampaikan penyumpangan integritas di CV Eternal Creativa dan menjaga kerahsiaan saksi atau pelanggaran yang dilaporkan.
11. Bahwa dengan pakta integritas ini, saya menyatakan **tidak sedang menggunakan/mengedarkan, tidak akan menggunakan/mengedarkan Narkoba atau Narkotika jenis apapun yang dilarang oleh Peraturan Perundang-Undangan Indonesia**. Dan saya bersedia untuk membuktikan bahwa saya bebas narkoba dan bebas pengedaran narkoba melalui metode yang ditentukan oleh perusahaan dan kapanpun di butuhkan.
12. Bahwa apabila saya melanggar hal-hal yang telah saya nyatakan dalam Pakta Integritas ini dan/atau saya telah melakukan perbuatan yang merugikan baik materil maupun immateril bagi CV Eternal Creativa, **maka saya bersedia diberikan pinalty untuk bertanggung jawab secara pribadi baik kepada Perusahaan maupun Instansi**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**yang berwenang** dalam bentuk namun tidak terbatas pada :

- Saya bersedia bersikap kooperatif dan mengganti seluruh kerugian apabila terdapat kerugian baik materil maupun immateril yang muncul akibat kelalaian saya;
- Saya bersedia Upah/Gaji bulanan saya ditahan oleh Perusahaan sebagai jaminan atas perbuatan merugikan yang telah saya perbuat hingga dinyatakan cukup; dan
- Saya bersedia bertanggung jawab secara pribadi kepada pihak **Kepolisian Republik Indonesia** sesuai prosedur yang berlaku.
- Saya bersedia mengundurkan diri atau menerima Pemutusan Hubungan Kerja dari dari perusahaan CV Eternal Creativa dengan menerima seluruh sanksi sesuai dengan peraturan perusahaan, kebijakan perusahaan, dan peraturan perundangan yang berlaku.

Dengan ditanda tangannya Pakta Integritas ini, saya menyatakan janji serta komitmen saya dalam menjalani pekerjaan, dan saya menyatakan melepaskan CV Eternal Creativa dari segala tuntutan dan tanggung jawab apapun atas segala perbuatan merugikan yang saya lakukan, serta saya bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan dalam Peraturan Perusahaan yang berlaku dan/atau Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.

Dan Pakta Integritas ini seluruhnya dapat saya pertanggung jawabkan.

Jakarta, ..... 20..  
Hormat saya,

(Nama)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 2. Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu

#### PERJANJIAN KERJA WAKTU TIDAK TERTENTU Nomor : ECM/PKWTT/I/2025/01

Yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : .....
2. Jabatan : .....

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama CV Eternal Creativa, berkedudukan di Jl. H. Gedad, Gg HM Said No. 9, Panggilan Utara, Ciledug – Tangerang, 15153 yang selanjutnya disebut Pihak Kesatu.

1. Nama : .....
2. No. Pegawai : .....
3. Tempat, Tgl Lahir : .....
4. Jenis Kelamin : .....
5. Alamat : .....

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama diri sendiri, yang selanjutnya disebut sebagai Pihak Kedua.

#### MENIMBANG

1. Bahwa Pihak Kesatu membutuhkan beberapa Tenaga Operasional untuk melaksanakan pekerjaan di **CV Eternal Creativa** atau pada tempat yang akan ditunjuk /ditentukan oleh Pihak Kesatu.
2. Bahwa untuk melakukan pekerjaan sebagaimana tersebut pada butir 1, Pihak Kesatu membutuhkan tenaga kerja dengan kualifikasi yang telah ditentukan.
3. Bahwa dengan kualifikasi yang dimiliki, Pihak Kedua dipandang memenuhi syarat untuk melaksanakan pekerjaan tersebut.

Sehubungan dengan hal-hal tersebut diatas, maka kedua pihak telah sepakat untuk mengadakan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu dengan ketentuan sebagai berikut :

#### Pasal 1

- (1) Pihak Kesatu mempekerjakan dan menempatkan serta menugaskan Pihak Kedua sebagai Tenaga Operasional dengan status Karyawan Kontrak Waktu Tidak Tertentu.
- (2) Pihak Kedua bersedia bekerja sebagai **PRODUCTION** dengan status Karyawan Kontrak Waktu Tidak Tertentu sesuai dengan uraian pekerjaan dan hari/waktu kerja yang ditentukan oleh Pihak Kesatu dan Pihak Kedua Mengakui sebagai karyawan baru dengan masa kerja sampai waktu yang tidak bisa ditetapkan.
- (3) Kesepakatan ini hanya berlaku bila Pihak Kedua bekerja dan ditempatkan pada **CV ETERNAL CREATIVA**.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Pasal 2

- (1) Pihak Kesatu dan Pihak Kedua melaksanakan hubungan kerja untuk jangka waktu **yang tidak ditetapkan**, terhitung mulai tanggal **01 Januari 2025**.
- (2) Apabila diperlukan, Kesepakatan ini dapat diperpanjang sesuai kesepakatan kedua belah pihak.

Pasal 3

Kewajiban-kewajiban Pihak Kedua selama berlangsungnya hubungan kerja :

- (1) Pihak Kedua wajib melaksanakan tugas yang diberikan oleh Pihak Kesatu dengan penuh tanggung jawab, jujur, ikhlas serta dedikasi yang tinggi dan menjunjung tinggi citra perusahaan.
- (2) Pihak Kedua wajib tunduk dan taat pada peraturan-peraturan dan ketentuan-ketentuan, tata tertib baik yang berlaku umum maupun yang ditetapkan Pihak Kesatu.
- (3) Pihak Kedua wajib melaksanakan/melakukan pekerjaan untuk keperluan Pihak Kesatu dan bersedia dimutasikan/dipindah tugaskan sewaktu waktunya kemanapun pada tempat yang akan ditunjuk/ditentukan oleh Pihak Kesatu.
- (4) Pihak Kedua wajib mematuhi jadwal kerja dan uraian pekerjaan yang diatur/dikeluarkan oleh Pihak Kesatu.
- (5) Pihak Kedua wajib melaksanakan pekerjaan sesuai porsi Tanggung Jawab/ Job Descriptionnya.
- (6) Pihak Kedua selama menjalin masa perjanjian kerja dengan Pihak Kesatu, maka Pihak Kedua tidak diperbolehkan untuk mengikat hubungan kerja dengan Perusahaan lain.
- (7) Pihak Kedua wajib menjaga kerahasiaan data dan atau informasi Pihak Kesatu dan atau Pihak Perusahaan Pemberi Kerja yang diperoleh selama bekerja dan tidak memberikan keterangan yang bersifat rahasia kepada pihak lain.
- (8) Pihak Kedua wajib membuat Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) dikantor pajak terdekat dan menyerahkan copy NPWP tersebut pada Pihak Kesatu.
- (9) Pihak Kedua wajib melaporkan kepada Pihak Kesatu apabila selama bekerja dan ditempatkan ada perubahan status keluarga.
- (10) Pihak Kedua wajib mengumpulkan absensi dan SPKL rekapitulasi SPKL, dan laporan produktivitas selambat lambat nya tanggal 3 (tiga) setiap bulan.
- (11) Pihak Kedua wajib menandatangani dan mematuhi Pakta Integritas yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan Perjanjian ini.

Pasal 4

Selama hubungan kerja berlangsung berdasarkan Perjanjian ini Pihak Kesatu memberikan Upah kepada Pihak Kedua sebesar Rp5.000.000,- (Lima juta rupiah) per bulan dan diberikan Tunjangan Jabatan diluar upah tersebut di atas sebesar Rp262.100,-(Dua ratus enam puluh dua ribu seratus rupiah) per bulan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Pasal 5

Selama berlangsungnya hubungan kerja sebagaimana dimaksud pasal 1 Perjanjian ini Pihak Kesatu memberikan fasilitas BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan dengan kontribusi iuran masing-masing yang ditanggung pihak perusahaan dan karyawan sebagai berikut :

	Perusahaan	Karyawan
Jaminan Kecelakaan Kerja	0,54%	-
Jaminan Kematian	0,30%	-
Jaminan Kesehatan	4.00%	1.00%
Jaminan Hari Tua	3,70%	2.00%
Jaminan Pensiun	2,00%	1.00%

Yang menjadi dasar perhitungan kontribusi iuran sebagaimana diatas adalah upah per bulan dari karyawan yang bersangkutan.

### Pasal 6

- (1) Pihak Kedua diberikan hak cuti 12 hari kerja dalam 1 tahun, penggunaan cuti setelah bekerja 12 bulan sesuai dengan hak yang sudah diperolehnya dan harus sejauh Pihak Kesatu

### Pasal 7

- (1) Dalam hal Pihak Kedua melanggar kewajiban sesuai pada pasal 3 perjanjian ini, maka dapat dilakukan tindakan dalam bentuk teguran lisan, tertulis dan/atau pemutusan hubungan kerja oleh Pihak Kesatu dan Pihak Kesatu dibebaskan dari kewajiban untuk membayar sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian uang pesongan, uang penghargaan atau tambahan lainnya kepada Pihak Kedua.
- (2) Tindakan tersebut pada ayat (1) tidak dilaksanakan secara berurutan namun dinilai oleh Pihak Kesatu berdasarkan besar kecilnya kesalahan yang dilakukan Pihak Kedua
- (3) Dalam hal Pihak Kedua tidak mampu menunjukkan kinerja yang ditetapkan oleh Pihak Kesatu atau Pihak Perusahaan Pemberi Kerja maka Pihak Kedua akan dikenakan sanksi berdasarkan ayat (1) diatas
- (4) Dalam hal Pihak Kedua melakukan kesalahan seperti yang diatur dalam pasal 158 Undang-undang No 13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan maka Pihak Kedua akan dikenakan sanksi pemutusan hubungan kerja berdasarkan ayat (1) diatas.
- (5) Dalam hal Pihak Kedua yang karena kelalaiannya atau kesalahannya mengakibatkan kerugian bagi Pihak Pertama dan atau Pihak Perusahaan Pemberi Kerja maka Pihak Kedua akan dikenakan sanksi/denda kerugian dan atau pemutusan hubungan kerja tanpa pemberian pembayaran sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian, uang pesongan, uang penghargaan atau tambahan lainnya dari Pihak Kesatu.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- (6) Dalam hal Pihak Kedua ingin mengundurkan diri/memutuskan hubungan kerja lebih cepat dari waktu yang telah disepakati, maka Pihak Kedua wajib memberikan ganti rugi/pinalti kepada Pihak Kesatu sesuai undang-undang yang berlaku.
- (7) Bilamana pihak kedua yang karena kelalaiannya atau kesalahannya melanggar kewajiban dalam perjanjian ini maka pihak kedua bersedia mengundurkan diri tanpa pemberian pembayaran sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian, uang pesangon, uang penghargaan atau tambahan lainnya dari pihak kesatu.

### Pasal 8

Apabila salah satu pihak mengakhiri perjanjian ini sebelum waktunya, wajib memberitahukan pihak lainnya dalam tenggang waktu sekurang-kurangnya 2 (dua) bulan sebelumnya.

### Pasal 9

Menyimpang dari pasal 8 perjanjian ini, apabila dibutuhkan Pihak Kesatu hendak mengakhiri hubungan kerja Pihak Kedua karena pelanggaran sesuai pasal 3 diatas atau karena alasan kedinasan maupun Pihak Perusahaan Pemberi Kerja mengakhiri Perjanjian/Kontrak dengan Pihak Kesatu, maka Pihak Kesatu akan mengakhiri perjanjian ini tanpa memberitahukan terlebih dahulu kepada Pihak Kedua dan Pihak Kesatu dibebaskan dari kewajiban untuk membayar sisa masa kontrak yang sedang berjalan, ganti kerugian, uang pesangon, uang penghargaan atau tambahan lainnya kepada Pihak Kedua.

### Pasal 10

Perjanjian kerja ini secara otomatis berakhir apabila:

- (1) Pihak Kedua meninggal dunia;
- (2) Berakhirnya Jangka waktu sebagaimana dimaksud Pasal 2 Perjanjian ini;
- (3) Pihak Kedua melakukan pelanggaran berat;
- (4) Adanya putusan pengadilan dan/atau putusan atau penetapan lembaga penyelesaian hubungan industrial yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap;
- (5) Berdasarkan penilaian pemberi kerja/user, Pihak Kedua tidak layak dan/atau tidak patut lagi diteruskan hubungan kerjanya; atau
- (6) Berdasarkan penilaian Pihak Pertama, Pihak Kedua tidak layak dan/atau tidak patut lagi diteruskan hubungan kerjanya;
- (7) Perusahaan pemberi kerja mengakhiri Perjanjian/Kontrak pekerjaan dengan Pihak Kesatu.

### Pasal 11

- (1) Perselisihan yang timbul dari perjanjian ini akan diselesaikan secaramusyawarah.
- (2) Apabila dengan cara musyawarah tidak dicapai kata sepakat, Kedua Pihak akan menyelesaikan perselisihan menurut hukum yang berlaku.
- (3) Mengenai penyelesaian perselisihan tersebut pada butir 2 pasal ini Kedua Pihak memiliki tempat kedudukan yang syah dan tidak berubah di Kantor Pengadilan Negeri Kota Tangerang & Pengadilan Hubungan Industrial Kota Tangerang.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Pasal 12

Hal-hal yang belum diatur dalam perjanjian ini akan diatur kemudian.

Demikian Perjanjian ini dibuat dan ditanda tangani di Jakarta, pada tanggal xx Desember 2024 dalam rangkap 2 (dua), bermaterai cukup yang mempunyai kekuatan hukum dan hak yang sama dan ditanda tangani oleh Kedua Pihak tanpa adanya tekanan atau paksaan dari pihak lain.

PIHAK KESATU

PIHAK KEDUA

(Nama)

(Nama)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### **PAKTA INTEGRITAS**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya

Nama :  
Tempat, tanggal lahir :  
Alamat :  
NIK :  
Nomor Telepon : ..

Dengan ini saya menyatakan janji dan komitmen saya sebagai karyawan **CV ETERNAL CREATIVA** dalam keadaan sehat, sadar, dan tidak dalam suatu tekanan atau paksaan apapun:

1. Bahwa saya akan mematuhi jam kerja yang ditentukan oleh CV Eternal Creativa, oleh karena itu saya akan memastikan bahwa saya masuk dan pulang kerja sesuai dengan jam kerja yang ditentukan oleh CV Eternal Creativa serta bersedia menerima sanksi pemotongan gaji yang disebabkan oleh keterlambatan sesuai dengan ketentuan perusahaan;
2. Bahwa saya akan bekerja secara disiplin, jujur, objektif, mentaati peraturan dan SOP yang berlaku serta berdedikasi tinggi dalam memberikan pengabdian bagi CV Eternal Creativa;
3. Bahwa saya bersedia menyerahkan Sertifikat /Ijasah training kepada CV Eternal Creativa selama Jangka Waktu Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu yang telah saya tandatangani sebelumnya;
4. Bahwa saya tidak akan melakukan pekerjaan diluar tanggung jawab/job description posisi pekerjaan sebagaimana disebutkan dalam Perjanjian Kerja Waktu Tidak Tertentu yang telah saya tandatangani sebelumnya, dan saya bersedia menolak apabila terdapat tekanan dari pemberi kerja atau pihak lain untuk melakukan pekerjaan diluar tanggung jawab/job description saya;
5. Bahwa saya tidak akan melakukan perbuatan asusila, mengambil, memindahkan, mengeluarkan barang dalam bentuk uang dan/atau lainnya yang bukan hak tanpa seijin pemiliknya atau tanpa ijin yang berwenang, serta perbuatan tercela sejenisnya yang berakibat merugikan CV Eternal Creativa, dan masyarakat pada umumnya;
6. Bahwa saya tidak akan melakukan tindakan baik secara pribadi maupun bersama dengan atasan, teman sejawat, atau pihak lain di dalam maupun di luar lingkungan kerja untuk tujuan mendapatkan keuntungan pribadi, golongan atau pihak lain, yang secara langsung atau tidak langsung merugikan Negara dan/atau Perusahaan;
7. Bahwa saya tidak akan melakukan tindakan dan/atau mengerahkan akal tipu muslihat ataupun rangkaian kebohongan, menerima suatu imbalan yang bukan haknya yang dapat menimbulkan kerugian bagi Perusahaan;



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

8. Bahwa apabila saya mengundurkan diri/melakukan Pemutusan Hubungan Kerja sebelum jangka waktu Perjanjian Kerja Waktu Tertentu selesai, saya bersedia mengajukan pemberitahuan pengunduran diri/Pemutusan Hubungan Kerja secara tertulis kepada perusahaan selambat lambatnya adalah 60 hari kalender sebelum tanggal efektif pengunduran diri/PHK yang diajukan serta saya bersedia mengembalikan seluruh Seragam yang telah saya terima selama bekerja;
9. Bahwa saya menyatakan tidak akan memberikan keterangan atau rahasia perusahaan kepada pihak lain, baik untuk kepentingan pribadi maupun untuk kepentingan pihak lainnya:
  - a. Segala bentuk keterangan yang bersifat atau yang dapat digolongkan sebagai bentuk kerahasiaan dari perusahaan CV Eternal Creativa berdasarkan undang-undang yang berlaku.
  - b. Rahasia yang berkaitan dengan lingkup operasional, non operasional dan bisnis dalam arti seluas-luasnya CV Eternal Creativa, segala pengetahuan dan atau keterangan yang tidak lazim diketahui publik yang apabila digunakan oleh pihak ketiga atau pihak pesaing dapat mengakibatkan kerugian material maupun immaterial bagi CV Eternal Creativa.
  - c. Segala pengetahuan dan atau keterangan tentang bisnis, operasional dan atau pihak-pihak terkait CV Eternal Creativa yang dapat dipakai sebagai peluang oleh siapapun di luar CV Eternal Creativa.
10. Dalam rangka mendukung implementasi Sistem Manajemen Anti Penyuapan dilingkungan CV Eternal Creativa melalui Upaya pencegahan penyuapan serta segala bentuk korupsi, kolusi dan nepotisme lainnya untuk mewujudkan lingkungan yang jujur, bersih dan berintegritas, saya berkomitmen untuk :
  - a. Tidak meminta atau menerima suap, gratifikasi atau bentuk lainnya yang bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
  - b. Ikut serta secara proaktif dalam penerapan Sistem Manajemen Anti Penyuapan yang berjalan di CV Eternal Creativa
  - c. Bersikap jujur, transparan dan akuntabel dalam menjalankan tugas
  - d. Menghindari benturan kepentingan (conflict of interest) dalam pelaksanaan tugas.
  - e. Menyampaikan penyumpangan integritas di CV Eternal Creativa dan menjaga kerahsiaan saksi atau pelanggaran yang dilaporkan.
11. Bahwa dengan pakta integritas ini, saya menyatakan **tidak sedang menggunakan/mengedarkan, tidak akan menggunakan/mengedarkan Narkoba atau Narkotika jenis apapun yang dilarang oleh Peraturan Perundang-Undangan Indonesia**. Dan saya bersedia untuk membuktikan bahwa saya bebas narkoba dan bebas pengedaran narkoba melalui metode yang ditentukan oleh perusahaan dan kapanpun di butuhkan.
12. Bahwa apabila saya melanggar hal-hal yang telah saya nyatakan dalam Pakta Integritas ini dan/atau saya telah melakukan perbuatan yang merugikan baik materil maupun immateril bagi CV Eternal Creativa, **maka saya bersedia diberikan pinalty untuk bertanggung jawab secara pribadi baik kepada Perusahaan maupun Instansi**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**yang berwenang** dalam bentuk namun tidak terbatas pada :

- Saya bersedia bersikap kooperatif dan mengganti seluruh kerugian apabila terdapat kerugian baik materil maupun immateril yang muncul akibat kelalaian saya;
- Saya bersedia Upah/Gaji bulanan saya ditahan oleh Perusahaan sebagai jaminan atas perbuatan merugikan yang telah saya perbuat hingga dinyatakan cukup; dan
- Saya bersedia bertanggung jawab secara pribadi kepada pihak **Kepolisian Republik Indonesia** sesuai prosedur yang berlaku.
- Saya bersedia mengundurkan diri atau menerima Pemutusan Hubungan Kerja dari perusahaan CV Eternal Creativa dengan menerima seluruh sanksi sesuai dengan peraturan perusahaan, kebijakan perusahaan, dan peraturan perundangan yang berlaku.

Dengan ditanda tangannya Pakta Integritas ini, saya menyatakan janji serta komitmen saya dalam menjalani pekerjaan, dan saya menyatakan melepaskan CV Eternal Creativa dari segala tuntutan dan tanggung jawab apapun atas segala perbuatan merugikan yang saya lakukan, serta saya bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan ketentuan dalam Peraturan Perusahaan yang berlaku dan/atau Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.

Dan Pakta Integritas ini seluruhnya dapat saya pertanggung jawabkan.

Jakarta, ..... 20..  
Hormat saya,

(Nama)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





- Hak Cipta :**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
  2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



PERJANJIAN KERJA SAMA

TENTANG

OFFICIAL VENUE PARTNER DALAM PENYELENGGARAAN  
EVENT SUSTAINABEAT DAN SUSTAINABEAT FEST

ANTARA

CV ETERNAL CREATIVA

DAN

URBAN FOREST CIPETE

JAKARTA

(\*\*/\*\*/\*\*\*\*)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



### PERJANJIAN KERJA SAMA TENTANG

OFFICIAL VENUE PARTNER DALAM PENYELENGGARAAN EVENT SUSTAINABEAT  
DAN SUSTAINABEAT FEST

No. EC :  
No.UFC :

Perjanjian Kerja Sama tentang *Official Venue Partner* dalam Penyelenggaraan *Event SustainaBeat* dan *SustainaBeat Fest* (selanjutnya disebut "Perjanjian") ini dibuat di Jakarta, Indonesia pada hari \*\*, tanggal \*\* bulan \*\* tahun dua ribu dua puluh empat (\*\*/\*\*/\*\*\*\*) oleh dan antara:

I. CV Eternal Creativa,

Nama : Nur Khasanah  
Jabatan : Chief Executive Officer  
Alamat : Jl. Mampang Prapatan 1 RT 014 RW 001 No. 51  
Telepon : 089524802512

Yang selanjutnya dalam Perjanjian Kerja Sama ini bertindak untuk dan atas nama **CV Eternal Creativa** dan selanjutnya disebut sebagai **PIHAK PERTAMA**.

II. Urban Forest Cipete,

Nama : .....  
Jabatan : .....  
Alamat : .....  
Telepon : .....

Yang selanjutnya dalam Perjanjian Kerja Sama ini bertindak untuk dan atas nama **Venue Partnership** dan selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KEDUA**.

### PASAL 1 RUANG LINGKUP KERJA SAMA

Para Pihak sepakat bahwa Ruang Lingkup Kerja Sama berdasarkan Perjanjian ini meliputi:

1. Para Pihak sepakat bahwa Ruang Lingkup Kerja Sama berdasarkan Perjanjian ini adalah penyelenggaraan Event yang akan dilaksanakan oleh CV Eternal Creativa dapat dilaksanakan di area yang dikelola oleh Pihak Kedua dan setiap penyelenggaraan Event tersebut disepakati oleh Para Pihak dalam dokumen Berita Acara Kesepakatan selama Jangka Waktu Perjanjian.
2. Para Pihak sepakat dalam penyelenggaraan event oleh CV Eternal Creativa akan menggunakan titling nama venue dari Pihak Kedua



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



### PASAL 2 HAK DAN KEWAJIBAN PARA PIHAK

Tanpa mengesampingkan hak dan kewajiban Para Pihak yang diatur secara terpisah pada Pasal lainnya dalam Perjanjian ini, Para Pihak sepakat bahwa hak dan kewajiban Para Pihak, antara lain yaitu:

1. Hak dan Kewajiban Pihak Pertama:
  - a. Membayar biaya utilitas sebesar Rp10.000.000 (sepuluh juta Rupiah) (belum termasuk Pajak) untuk setiap Event yang disepakati Para Pihak.
  - b. Membayar biaya deposit sebesar Rp5.000.000 (lima juta Rupiah) (belum termasuk Pajak) untuk setiap Event yang disepakati Para Pihak
  - c. Berhak menerima informasi atau data dari Pihak kedua yang diperlukan sehubungan dengan pelaksanaan Kerja Sama;
  - d. Berhak menerima dukungan berupa publikasi pada asset yang dimiliki oleh Pihak Kedua untuk mempromosikan Event yang diselenggarakan oleh CV Eternal Creativa;
  - e. Memberikan titling menggunakan nama "Urban Forest Cipete" pada nama event yang diselenggarakan oleh CV Eternal Creativa.
2. Hak dan Kewajiban Pihak Kedua:
  - a. Berhak mendapatkan keuntungan berupa penempatan logo Pihak Kedua di materi publikasi pada setiap Event yang diselenggarakan oleh Divisi Business Planning & Expansion;
  - b. Bertanggung jawab atas seluruh keamanan area sehubungan dengan penyelenggaraan Event yang diselenggarakan di Area Event;
  - c. Memberikan area pada taman Urban Forest Cipete untuk penyelenggaraan event yang diselenggarakan oleh CV Eternal Creativa;

### PASAL 3 BIAYA, PAJAK, DAN KETENTUAN PEMBAYARAN

1. Para Pihak sepakat bahwa atas penyelenggaraan Event Pihak Pertama wajib membayarkan biaya utilitas sebesar Rp10.000.000 (sepuluh juta Rupiah) (belum termasuk Pajak) dan uang jaminan sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 7 Perjanjian.
2. Para Pihak sepakat bahwa Pihak Pertama membayar biaya utilitas dan uang jaminan kepada Pihak Kedua untuk setiap Event yang disepakati Para Pihak.
3. Para Pihak sepakat bahwa terhadap pembayaran biaya utilitas kepada Pihak Kedua dibayarkan selambat-lambatnya 14 (empat belas) Hari Kerja setelah dokumen tagihan.
4. Seluruh kewajiban pembayaran Nilai Bagi Hasil sebagaimana dimaksud dalam Perjanjian ini akan dibayarkan Pihak Pertama melalui transfer ke rekening Pihak Kedua dengan detail sebagai berikut:

Halaman 3 dari 8



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Nama Bank : Bank Central Asia  
Atas Nama : CV Eternal Creativa  
No. Rekening : \*\*\*\*\*

### PASAL 4 JANGKA WAKTU PERJANJIAN

1. Jangka waktu Perjanjian ini adalah 1 (satu) tahun, dan berlaku efektif terhitung sejak ditandatanganinya Perjanjian ini ("Jangka Waktu Perjanjian") dan dapat diperpanjang untuk jangka waktu tertentu berdasarkan kesepakatan Para Pihak.
2. Perpanjangan Jangka Waktu Perjanjian ini harus diajukan paling lambat 30 (tiga puluh) Hari Kalender sebelum jangka waktunya berakhir.

### PASAL 5 HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL

Para Pihak setuju memberlakukan, prinsip-prinsip hak kekayaan intelektual dalam Perjanjian termasuk namun tidak terbatas pada hal-hal sebagai berikut:

1. Para Pihak akan menjaga Hak Kekayaan Intelektual miliknya masing-masing secara keseluruhan dan tidak ada satupun ketentuan dalam Perjanjian ini yang dapat ditafsirkan sebagai bentuk pengabaian atau pemberian hak untuk menggunakan Hak Kekayaan Intelektual milik masing-masing Pihak kepada Pihak lainnya.
2. Para Pihak akan menjaga Hak Kekayaan Intelektual miliknya masing-masing secara keseluruhan.
3. Masing-masing Pihak setuju setiap waktu mengakui keabsahan dan kepemilikan dari hak kekayaan intelektual milik Pihak lainnya, termasuk namun tidak terbatas pada merek dagang dan/atau hak cipta, dan tidak akan melakukan tindakan apapun yang mempermasalahkan keabsahan atau kepemilikan dari hak kekayaan intelektual yang dimiliki oleh Pihak lainnya tersebut.
4. Masing-masing Pihak tidak akan menggunakan atau mereproduksi Hak Kekayaan Intelektual milik Pihak lainnya tanpa persetujuan tertulis terlebih dahulu dari pemilik Hak Kekayaan Intelektual tersebut.
5. Masing-masing Pihak dengan ini memberikan izin kepada Pihak lainnya dan pihak yang di bawah pengawasan Pihak lainnya untuk menggunakan Hak Kekayaan Intelektual termasuk penggunaan logo milik masing-masing Pihak terbatas hanya untuk digunakan bagi kepentingan terkait Perjanjian Ini.
6. Pihak yang melanggar ketentuan Pasal ini akan mengganti kerugian dan membebaskan Pihak lainnya dari setiap proses hukum, klaim, kehilangan, kerugian, dan biaya-biaya apapun termasuk biaya pengacara dan ganti kerugian atas biaya yang timbul dari

Halaman 4 dari 8



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

pelanggaran merek dagang, hak cipta, desain industri sehubungan dengan setiap proses, pengaplikasian, desain-desain ide yang disebabkan oleh Pihak yang melanggar dalam melaksanakan ketentuan dalam Pasal ini.

7. Para Pihak berhak untuk melakukan dokumentasi atas Event dan melakukan pemberitaan terkait Event, tunduk dengan syarat bahwa penggunaan dokumentasi sebagai foto, video tidak memberikan impresi adanya hubungan eksklusif antara Para Pihak, dan/atau menunjukkan artis sebagai duta merek dari masing-masing Pihak dan/atau sponsor acara. Untuk menghindari keraguan, tanpa mengesampingkan hak para pihak untuk membuat dokumentasi untuk pemberitaan Event dan kegiatannya, Para Pihak tidak akan melakukan penayangan keseluruhan Event sebagai video on demand atau livestream.

### PASAL 6 UANG JAMINAN

1. Pihak Pertama wajib memberikan uang jaminan kepada Pihak Kedua sebesar Rp5.000.000 (lima ribu Rupiah).
2. Uang Jaminan berfungsi sebagai jaminan atas kewajiban pembayaran Pihak Pertama kepada Pihak Kedua baik sebagai akibat dari pelanggaran dan/atau kesalahan Pihak Pertama sebagaimana dimaksud dalam Perjanjian ini, dari dan oleh karenanya apabila Pihak Pertama melakukan pelanggaran dan/atau kelalaian terhadap salah satu atau beberapa ketentuan yang diatur dalam Perjanjian ini, maka Pihak Kedua memberitahukan secara tertulis kepada Pihak Pertama melalui Surat Pemberitahuan/Teguran Kedua rencana pencairan baik sebagian maupun keseluruhan Uang Jaminan bilamana kesalahan tersebut tidak segera diperbaiki oleh Pihak Pertama. Pemotongan Uang Jaminan hanya dapat dilakukan bilamana telah memperoleh persetujuan tertulis Pihak Pertama. Dalam hal Uang Jaminan telah dipotong oleh Pihak Kedua, maka Pihak Kedua wajib melakukan pembayaran kembali sejumlah besaran Deposit yang dicairkan selambat-lambatnya 14 (empat belas) Hari Kerja setelah diterimanya Surat Pemberitahuan/Teguran Kedua. Dalam hal nilai Uang Jaminan tidak mencukupi seluruh kewajiban yang ditagihkan, Pihak Pertama berkewajiban untuk melunasi selisih atas sisa kewajiban tersebut.
3. Uang Jaminan sebagaimana dimaksud pada Ayat (1) Pasal ini berlaku untuk Jangka Waktu Perjanjian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 , dan dalam hal disepakati perpanjangan Jangka Waktu maka Uang Jaminan dapat dilanjutkan untuk Jangka Waktu Perjanjian berikutnya.
4. Dalam hal Jangka Waktu Perjanjian telah berakhir dan Pihak Kedua telah menyelesaikan seluruh kewajibannya berdasarkan Perjanjian serta sepanjang tidak ada tunggakan kewajiban pembayaran dari Pihak Kedua kepada Pihak Pertama, maka Pihak Kedua wajib mengembalikan Uang Jaminan kepada Pihak Pertama sesuai nominal Uang Jaminan yang tersisa (apabila ada) tanpa pajak dan bunga kepada Pihak Pertama selambat-lambatnya 30 (tiga puluh) Hari Kalender terhitung sejak tanggal berakhirnya Perjanjian ini. Sebaliknya, dalam hal Jangka Waktu Perjanjian telah berakhir oleh suatu

Halaman 5 dari 8



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



sebab apapun namun Pihak Pertama masih memiliki tunggakan kewajiban pembayaran kepada Pihak Kedua, maka Pihak Kedua berhak mencairkan Uang Jaminan dan Pihak Pertama tetap berkewajiban untuk melunasi selisih nilai tunggakan termasud (dalam hal nilai tunggakan lebih tinggi daripada nilai Uang Jaminan).

### PASAL 7 BERAKHIRNYA PERJANJIAN

1. Perjanjian ini berakhir apabila terjadi salah satu atau lebih dari peristiwa sebagai berikut:
  - a. Jangka Waktu Perjanjian sebagaimana diatur dalam Perjanjian ini berakhir dan seluruh hak dan kewajiban Para Pihak telah terpenuhi;
  - b. Salah satu Pihak melakukan cidera janji baik terhadap sebagian maupun seluruh ketentuan yang diatur dalam Perjanjian ini;
  - c. Para Pihak menyepakati bersama pengakhiran Perjanjian lebih awal sebelum Jangka Waktu Perjanjian berakhir yang dituangkan ke dalam suatu kesepakatan tertulis yang ditandatangani Para Pihak; dan/atau
  - d. Terdapat peristiwa *Force Majeure* sebagaimana dimaksud pada Pasal 10 Perjanjian ini dan Para Pihak sepakat untuk melakukan pengakhiran Perjanjian lebih cepat dari Jangka Waktu Perjanjian sebagaimana ditentukan dalam Pasal 5 Perjanjian ini.
2. Salah satu Pihak dapat dinyatakan cidera janji apabila salah satu Pihak gagal untuk melaksanakan kewajiban dan tanggung jawab berdasarkan Perjanjian ini dan tidak juga diperbaiki dalam kurun waktu tertentu yang disampaikan dalam surat pemberitahuan dan/atau teguran dari Wakil Sah Para Pihak. Pihak yang melakukan cidera janji memiliki kesempatan untuk menanggapi pemberitahuan dan/atau surat peringatan yang dikirimkan oleh Pihak lainnya dan menginformasikan Pihak lainnya tentang waktu yang diperlukan untuk memperbaiki pelanggaran atau peristiwa cidera janji tersebut. Surat pemberitahuan dan/atau teguran diberikan paling banyak 3 (tiga) kali untuk masing-masing pelanggaran dengan jangka waktu pemenuhan atau perbaikan 7 (tujuh) Hari Kerja.
3. Dengan tetap memperhatikan ketentuan lain yang diatur dalam Perjanjian ini, dalam hal Pihak Kedua dinyatakan cidera janji, maka Pihak Pertama berhak atas pembayaran biaya jasa pemasaran yang akan dihitung secara prorata sampai dengan tanggal efektif pengakhiran.
4. Dalam hal terjadi pengakhiran Perjanjian, maka seluruh hak dan kewajiban Para Pihak dianggap selesai terhitung sejak tanggal pengakhiran Perjanjian ini, namun Para Pihak tetap berkewajiban untuk menyelesaikan hak dan kewajiban yang timbul dan belum dilaksanakan berdasarkan Perjanjian ini sebelum tanggal efektif pengakhiran Perjanjian ini.
5. Dalam hal terjadi pengakhiran Perjanjian, Para Pihak sepakat mengesampingkan ketentuan dari Pasal 1266 KUHP Perdata yang mewajibkan penetapan pengadilan untuk pengakhiran suatu perjanjian.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengungumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**eternal  
creativa**

### PASAL 8 HUKUM YANG BERLAKU DAN PENYELESAIAN SENGKETA

1. Perjanjian ini dan pelaksanaannya akan diatur oleh dan ditafsirkan sesuai dengan hukum Republik Indonesia.
2. Setiap sengketa, pertengangan atau gugatan yang timbul dari, atau berkaitan dengan Perjanjian ini, baik mengenai pelaksanaan kontrak, perbuatan melawan hukum atau hal lainnya termasuk mengenai keberadaan, keabsahan atau pengakhirananya ("**Sengketa**"), harus diselesaikan berdasarkan musyawarah untuk mufakat dalam waktu 30 (tiga puluh) Hari Kalender setelah salah satu Pihak memberitahukan Pihak lainnya mengenai Sengketa tersebut secara tertulis.
3. Apabila tidak dapat diselesaikan berdasarkan musyawarah, Sengketa tersebut harus dibawa ke, dan diselesaikan secara final melalui Pengadilan Negeri Jakarta Pusat.

### PASAL 10 KEADAAN KAHAR

1. Keadaan Kahar ("**Force Majeure**") adalah suatu keadaan atau peristiwa yang terjadi karena kehendak Tuhan atau kejadian di luar kekuasaan atau kehendak manusia yang tidak dapat dihindari dengan upaya sungguh-sungguh yang lazim sehingga menyebabkan terhentinya pelaksanaan Perjanjian ini dan/atau mundurnya pelaksanaan Perjanjian ini.
2. Yang dimaksud dengan *Force Majeure* termasuk akan tetapi tidak terbatas pada perang, penyerbuan oleh negara asing, pemberontakan, revolusi, makar, huru-hara, atau perang saudara, epidemi/pandemi, wabah penyakit yang mengharuskan dilakukannya karantina masal, tindakan-tindakan pemerintah dalam rangka perubahan peraturan perundang-undangan yang berlaku baik diumumkan ataupun tidak dan/atau tindakan pemerintah Republik Indonesia yang mempunyai akibat langsung terhadap pelaksanaan Perjanjian ini, gunung meletus, banjir, kebakaran, dan/atau badi, atau setiap gerak kekuatan alam yang sewajarnya tidak dapat diperhitungkan atau diperkirakan oleh Pihak yang terkena peristiwa tersebut, pemogokan atau kegaduhan perburuan yang lain, serta peristiwa-peristiwa di luar kekuasaan wajar dari Pihak yang pelaksanaan kewajibannya terhambat oleh *Force Majeure*.
3. Apabila terjadi peristiwa *Force Majeure*, dan jika salah satu Pihak bermaksud mengajukan *Force Majeure* sebagai suatu penyebab tidak dilaksanakannya/terhambat/tertundanya suatu kewajiban berdasarkan Perjanjian ini, maka Pihak tersebut harus memberitahukan Pihak lainnya secara tertulis selambat-lambatnya 2 (dua) Hari Kerja terhitung sejak terjadinya *Force Majeure* tersebut. Selanjutnya, 7 (tujuh) Hari Kerja kemudian Pihak tersebut membuktikan bahwa hambatan atau penundaan pelaksanaan kewajiban tertentu yang tercantum dalam Perjanjian ini adalah akibat dari *Force Majeure*, dengan menyertakan bukti yang memadai dan suatu pernyataan mengenai akibat yang dapat diperkirakan terjadi karena *Force Majeure* tersebut.

Halaman 7 dari 8



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengungkapkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



4. Dalam hal suatu keadaan tersebut disepakati sebagai *Force Majeure* maka Para Pihak sepakat bahwa pembebasan sebagian atau seluruhnya dan/atau penundaan dari hak dan kewajiban sebagaimana diatur dalam Perjanjian, hanya berlaku selama berlangsungnya *Force Majeure* tersebut. Keterlambatan atau tidak terpenuhinya pelaksanaan Perjanjian akibat *Force Majeure* tidak dapat dianggap sebagai suatu peristiwa cidera janji atau wanprestasi.

Demikian Perjanjian ini dibuat dengan itikad baik, ditandatangani oleh perwakilan yang berwenang dan sah dari masing-masing Pihak, untuk dipatuhi dan dilaksanakan oleh Para Pihak dengan penuh tanggung jawab, dibuat dalam rangkap 2 (dua) masing-masing bermeterai cukup dan mempunyai kekuatan hukum yang sama serta mengikat Para Pihak.

CV Eternal Creativa

\*PIHAK KEDUA\*

---

Nur Khasanah  
Chief Executive Officer

---