



© 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

## LAPORAN AKHIR

### MAGANG & STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT

### DIGITAL STARTUP FOR SUSTAINABLE FUTURE

### DI AMATI INDONESIA

Diajukan untuk memenuhi persyaratan kelulusan

Program MSIB MBKM

oleh:

Faira Respati Parmusinto / 2008411040



**PROGRAM STUDI BAHASA INGGRIS UNTUK  
KOMUNIKASI BISNIS DAN PROFESIONAL  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

**2023**



© 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

Lembar Pengesahan

**PROGRAM STUDI BAHASA INGGRIS UNTUK  
KOMUNIKASI BISNIS DAN PROFESIONAL &  
POLITEKNIKNEGERI JAKARTA**

**DIGITAL STARTUP FOR SUSTAINABLE FUTURE**

**DI AMATI INDONESIA**

oleh :

Faira Respati Parmusinto / 2008411040

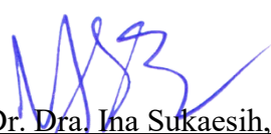
disetujui dan disahkan sebagai

Laporan Magang atau Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Depok, 11 Juli 2023

Pembimbing Studi Independen Program Studi Bahasa Inggris untuk Komunikasi  
Bisnis dan Profesional  
Politeknik Negeri Jakarta

  
Dr. Dra. Ina Sukaesih, M.M., M.Hum.

NIP: 196104121987032004



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

Lembar Pengesahan

DIGITAL STARTUP FOR SUSTAINABLE FUTURE

DI AMATI INDONESIA

oleh :

Faira Respati Parmusinto / 2008411040

disetujui dan disahkan sebagai

Laporan Magang atau Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka

Jakarta, 28 Juni 2023

Direktur PT Amati Karya Indonesia

Viringga Prasetyaji K.

NIP : 2020001100



POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## ABSTRAKSI

Studi Independen Bersertifikat adalah bagian dari program Kampus Merdeka yang bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk belajar dan mengembangkan diri melalui aktivitas di luar kelas perkuliahan, namun tetap diakui sebagai bagian dari perkuliahan. Program ini diperuntukkan bagi mahasiswa yang ingin memperlengkapi dirinya dengan menguasai kompetensi spesifik dan praktis yang juga dicari oleh dunia usaha dunia industri. Kegiatan Studi Independen ini mempelajari kompetensi yang spesifik, praktis, dan dibutuhkan di masa depan. Mahasiswa berinteraksi dengan para pakar untuk memahami penerapannya. Mempraktikkan kompetensi tersebut dalam sebuah proyek riil. Mahasiswa diberikan modul pembelajaran yang relevan dengan bimbingan mentor profesional. Tujuan program kegiatan Studi/Proyek Independen adalah sebagai berikut:

1. Mewujudkan gagasan mahasiswa dalam mengembangkan produk inovatif yang menjadi gagasannya
2. Menyelenggarakan pendidikan berbasis riset dan pengembangan (R&D)
3. Memberikan dukungan, penguatan, dan pendampingan pelaksanaan program prioritas dalam implementasi kerja sama kemitraan berbasis riset dan pengembangan (R&D)
4. Meningkatkan prestasi mahasiswa dalam ajang nasional dan internasional
5. Mempercepat difusi teknologi dan manajemen dari masyarakat perguruan tinggi ke masyarakat
6. Membentuk/mengembangkan sekelompok masyarakat yang mandiri secara ekonomi dan sosial; membantu menciptakan ketenteraman, dan kenyamanan bermasyarakat.

*Digital Sustainable Startup* menjadi upaya pemerintah dalam membangun *Green Economy* yang sekarang sudah mendunia. Membantu mengurangi limbah menjadi barang yang bermanfaat serta layak pakai. Mahasiswa difokuskan untuk

### 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

membangun *Startup* berkelanjutan guna membangun kesejahteraan masyarakat dan masa depan.

*Keyword: Studi Independen, Startup, Sustainable, Green Economy, Limbah*



### 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 :**

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

Puji dan syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan berkah dan rahmat-Nya, sehingga penyusunan Laporan Akhir Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka di AMATI Indonesia dapat diselesaikan dengan baik. Pada kesempatan ini perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu selama proses penyusunan Laporan Akhir Magang & Studi Independen Bersertifikat sehingga dapat terselesaikan tepat waktu, antara lain:

1. Dr. SC. H. Zainal Nur Arifin, DIPL-ING, HTL, M.T., Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Iwa Sudrajat, S.T., M.T., Wakil Direktur Bidang Kemahasiswaan Politeknik Negeri Jakarta.
3. Dr. Dra, Iis Mariam, M.Si., Ketua Jurusan Administrasi Niaga.
4. Dr. Dra. Ina Sukaesih, M.M., M.Hum., Kepala Program Studi Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional Politeknik Negeri Jakarta.
5. Dr. Dra. Ina Sukaesih, M.M., M.Hum., Pembimbing Studi Independen Program Studi Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional.
6. Risya Zahrotul Firdaus, M.Si., PIC MSIB-KM Politeknik Negeri Jakarta.
7. Viringga Prasetyaji Kusuma, S.E., Direktur AMATI Indonesia.
8. Yudhistira Rizky Ananda, S. Si., Expert Mentor Tim Ijen di AMATI Indonesia.
9. Aisyah Lula Izzatul Fath, A.Md. Li., Shadow Mentor Tim Ijen di AMATI Indonesia.
10. Kedua orang tua saya yang selalu membantu dan memberikan dukungan baik moral, spiritual, dan material serta doa hingga detik ini.
11. Teman-teman Tim Ijen, Agung, Shafa, Ryan, dan Krisna yang sudah menemani dan bekerja sama sebagai tim selama 5 bulan ini.
12. Seluruh staff AMATI Indonesia dan teman-teman yang berpartisipasi dalam MSIB-KM Batch 4 yang telah memberikan bimbingan dan pengalaman.



## © 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

13. Semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan laporan ini.

Saya menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Akhir Magang & Studi Independen Bersertifikat ini masih jauh dari kata sempurna, banyak kekurangan dan kesalahan, mengingat terbatasnya kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki. Semoga Laporan Akhir Magang & Studi Independen Bersertifikat ini dapat berguna bagi seluruh pembaca pada umumnya dan referensi bagi mahasiswa yang akan melakukan studi independen khususnya.

Jakarta, 28 Juni 2023

Penulis

Faira Respati Parmusinto





## © 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

Bab I	9
PENDAHULUAN	9
I.1 Latar belakang	9
I.2 Lingkup	10
I.3 Tujuan	11
Bab II	1
ORGANISASI ATAU LINGKUNGAN ORGANISASI AMATI INDONESIA	1
II.1 Struktur Organisasi	1
II.2 Lingkup Pekerjaan	2
II.3 Deskripsi Pembelajaran	4
II.4 Jadwal Kerja	4
Bab III	1
STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT AMATI INDONESIA	1
III.1 Digital Start-up for Sustainable Future	1
III.2 Proses Pelaksanaan Kegiatan	4
III.3 Hasil Kegiatan	16
Bab IV	1
PENUTUP	1
IV.1 Kesimpulan	1
IV.2 Saran	2
Bab V	8
Bab VI	2
LAMPIRAN A. TOR	2
Bab VII	1
LAMPIRAN B. LOG ACTIVITY	1
Bab VIII	1
LAMPIRAN C. DOKUMEN TEKNIK	1



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 PENDAHULUAN

### I.1 Latar belakang

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa dalam menghadapi *Green Economy*. Sebuah model ekonomi yang memihak peningkatan kesejahteraan warganya, namun juga berfokus pada aksi nyata mencegah perluasan dampak perubahan iklim dan memastikan sosial masyarakat terlibat secara inklusif dan berkeadilan. Mahasiswa diajak untuk mengambil bagian dalam membuat ide bisnis berbasis *Digital Start-up* yang selaras dengan semangat berkelanjutan dari *Green Economy* seperti yang sudah dijalankan di banyak negara.

Melalui program Kampus Merdeka dapat membantu mahasiswa untuk menguasai bisnis berbasis *Digital Start-up* secara mandiri dan fleksibel. Sehingga terciptanya pembelajaran yang inovatif, berkelanjutan, dan bermanfaat bagi kebutuhan sosial masyarakat untuk menghadapi masa depan. Untuk mendukung program tersebut, Kemendikbudristek berkolaborasi bersama para mitra yang terdiri dari perusahaan teknologi global, *start-up* teknologi, perusahaan multinasional, organisasi multilateral, BUMN, BUMD, dan organisasi nirlaba. AMATI Indonesia turut menjadi salah satu mitra Kampus Merdeka.

Program AMATI Indonesia merupakan kegiatan Studi Independen berbasis *problem solving* yang mana mahasiswa dari berbagai universitas dan macam jurusan, membentuk tim yang dapat menyelesaikan permasalahan secara nyata yang berkaitan dengan *Sustainable Startup* dengan pendekatan *Sustainable Business*, *Growth Mindset*, *Design Thinking* dan *Lean Start-up*. Mahasiswa akan menentukan ide yang sesuai dengan aspek pembangunan berkelanjutan (SDGs) dandidampingi oleh Expert Mentor serta Shadow Mentor. Sebelum menentukan ide tersebut, mahasiswa diberdayakan secara intensif melalui platform Zoom Meeting selama 12 minggu membahas mengenai *Growth Mindset & Design Thinking*, *Digital Innovation*, dan *Minimum Viable Product*.

Berikut merupakan beberapa pembelajaran yang akan dipelajari oleh Mahasiswa.



## © 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. *Growth Mindset Overview*
2. *Customer Problem Fit (Customer Validation)*
3. *Problem Solution Fit (Product Validation)*
4. *Objective Key Result*
5. *Sustainable Business Mode Innovation*
6. *Sustainable Start-up*
7. *Sustainable Mindset*

Target permasalahan *Sustainable Development Goals* (SDGs) yang dipilih mengacu pada SDGs poin 12, yaitu Menjamin Pola Konsumsi dan Produksi yang Berkelanjutan. Target poin 12.5, yaitu secara substansial mengurangi produksi limbah melalui tindakan pencegahan, pengurangan, daur ulang, dan penggunaan kembali.

Untuk dapat memberikan solusi terbaik dari permasalahan *Sustainable Development Goals* (SDGs) di atas, mahasiswa menggunakan metode *Design Thinking* untuk selalu berempati terhadap pihak yang akan dibantu terkait permasalahan yang akan dirasakan, sebelum mengusulkan dan mengimplementasikan ide. Setelah itu, mahasiswa juga akan mengimplementasikan ide tersebut menggunakan metode *Lean Start-up*, dimana mahasiswa akan validasi secara langsung ke *customer* sampai mendapatkan *validated solution (prototype)*.

### I.2 Lingkup

Dalam laporan ini, secara khusus penulis menguraikan dan menggambarkan 2 kegiatan yang ada di AMATI Indonesia melalui program Studi Independen AMATI Indonesia berbasis *Digital Start-up for Sustainable Future*. Mempersiapkan generasi muda dalam memasuki dunia kerja, inovasi bisnis yang berkelanjutan, merumuskan solusi dari permasalahan yang sudah dianalisis, serta membuat produk yang sesuai dengan masalah pelanggan, kemudian meningkatkan jumlah pelanggan atau pengguna dari skala kecil ke skala komersial.



## © 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

### I.3 Tujuan

1. Menciptakan akselerasi bagi para mitra Desa melalui ide strategis yang akan dihasilkan oleh Generasi Muda.
2. Mendukung *Green Economy* yang berkelanjutan sehingga meningkatkan kesejahteraan warganya.





Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, pennisan karya ilmiah, pennisan laporan, pennisan kritik atau tinjauan satu 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 IV PENUTUP

### IV.1 Kesimpulan

Program AMATI Indonesia merupakan kegiatan Studi Independen berbasis *problem solving* yang mana mahasiswa dari berbagai universitas dan macam jurusan, membentuk tim yang dapat menyelesaikan permasalahan secara nyata yang berkaitan dengan *Sustainable Startup* dengan pendekatan *Sustainable Business, Growth Mindset, Design Thinking* dan *Lean Start-up*. Mahasiswa akan menentukan ide yang sesuai dengan aspek pembangunan berkelanjutan (SDGs) dan didampingi oleh Expert Mentor serta Shadow Mentor. Sebelum menentukan ide tersebut, mahasiswa diberdayakan secara intensif melalui platform Zoom Meeting selama 12 minggu membahas mengenai *Growth Mindset & Design Thinking, Digital Innovation, dan Minimum Viable Product*.

Banyaknya limbah kain perca di dunia, sehingga membuat tim kami terdorong untuk membuat inovasi dari limbah kain perca ini. Solusi yang dari kami, yaitu membuat *reworked clothing* yang memadukan limbah kain perca yang banyak potongannya disatukan menjadi sebuah pakaian yang layak pakai dan kekinian. Selain mengurangi sampah di lingkungan, *reworked clothing* ini juga mengajak anak-anak muda membuat pakaiannya sendiri dari kain perca, menambah pengalaman dengan membuat pakaian unik, menambah lapangan pekerjaan bagi penjahit mau pun anak-anak muda. Solusi di atas kami angkat dari keresahan pengelola usaha tekstil dan masyarakat sehingga *reworked clothing* ini dapat menjawab permasalahan yang terjadi.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### IV.2 Saran

Penulis sangat mengharapkan saran atau kritik terhadap laporan akhir yang penulis susun sebagai salah satu syarat MSIB Kampus Merdeka, penulis sangat mengharapkan kritik agar bisa Menyusun laporan lebih baik lagi. Laporan yang penulis buat sangat jauh dari kesempurnaan, jika ada kesalahan penulis meminta maaf sebesar-besarnya karena penulis juga manusia yang tidak sempurna dan kesempurnaan hanya milik Tuhan



#### 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 mengumunkan 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**Bab V**

**REFERENSI**

1. <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/> / Kampus Merdeka
2. <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/program/studi-independen/detail/> / Studi Independen
3. <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/activity/report/detail/5404386/20/> / Log Activity Kampus Merdeka
4. <https://www.studocu.com/id/document/universitas-persada-indonesia-yai/laporan-akhir-msib/laporan-mbkm/42136651/> / Laporan MBKM
5. <https://amati.id/> / AMATI Indonesia
6. <https://www.topbrand-award.com/article/detail/logistikbaik-lion-parcel-gandeng-setali-kelola-limbah-tekstil-dan-fashion/> / Limbah *Fashion*
7. <https://docs.google.com/document/d/1PVJwapcnRSdpA9gyVOf1158UEJvyNX2-rLmLkkLoe5c/edit?pli=1/> / TOR Kegiatan MSIB
8. <https://docs.google.com/document/d/1PVJwapcnRSdpA9gyVOf1158UEJvyNX2-rLmLkkLoe5c/edit?pli=1/> / SDGs
9. <https://docs.google.com/document/d/1PVJwapcnRSdpA9gyVOf1158UEJvyNX2-rLmLkkLoe5c/edit?pli=1/> / Onboarding/Online Training
10. <https://docs.google.com/document/d/1PVJwapcnRSdpA9gyVOf1158UEJvyNX2-rLmLkkLoe5c/edit?pli=1/> / Guidebook CV & PV 1
11. [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rJ4ZJqGZiWGVbzPL1\\_AS\\_ty2m9t4Yiry1f6\\_FkBZGt0/edit?pli=1#gid=1307740144/](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rJ4ZJqGZiWGVbzPL1_AS_ty2m9t4Yiry1f6_FkBZGt0/edit?pli=1#gid=1307740144/) / Dokumen Tim Ijen



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

*Penulisan halaman untuk setiap lampiran sama dengan format penulisan halaman untuk setiap bab, contoh untuk Lampiran A, halaman berawal dari A-1, A-2, dst. Posisi nomor halaman pada halaman pertama ditulis pada bottom center, untuk halaman berikutnya adalah top right. Hal ini juga berlaku untuk nomor halaman pada bab isi.*



### 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 mengemukakan 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 mengumumikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Bab VI

LAMPIRAN A. TOR





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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Februari - Juni 2023

**LATAR BELAKANG**

**“Studycation MBKM 2023:  
Digital Startup For Sustainable Future”**

Bonus demografi yang saat ini sedang berlangsung di Indonesia, menumbuhkan optimisme sebagai momentum kebangkitan Indonesia. Jumlah masyarakat usia produktif lebih banyak dari jumlah yang tidak produktif diperkirakan akan berlangsung sampai tahun 2035. Badan Pusat Statistik (BPS) melaporkan pada tahun 2019, penduduk usia produktif masih mendominasi. Persentase laki-laki dan perempuan di usia produktif (15-64 tahun) sekitar 67,6%. Sedangkan penduduk usia belum produktif sekitar 26-27%. Angka tersebut aset Indonesia untuk lebih berkembang dengan peran generasi muda sebagai penerus masa depan berkelanjutan bangsa.

Berbincang mengenai pembangunan berkelanjutan serupa dengan peningkatan kualitas hidup. Mengutip kata data, peringkat keberlanjutan Indonesia di kawasan Asia Tenggara menduduki posisi ke-5 dengan capaian 69,16 poin dalam pemenuhan 17 tujuan besar SDGs. Sedang pada ranah global, menempatkan Indonesia di peringkat ke-82 dari 163 negara. Adanya ketertinggalan tersebut maka Indonesia perlu capaian berbagai kegiatan khususnya kewirausahaan berkelanjutan yang berorientasi pada kemampuan membuka peluang, berperan solutif dan menggerakkan *grassroots* sebagai subjek program agar terlibat secara progresif.

Demi mendorong capaian tersebut, peningkatan kualitas hidup dapat diakselerasikan berbasis kedaerahan. Tidak selalu bekerja di kota besar untuk berkarir, melalui daerahnya pemuda juga mampu berdaya. Selama ini desa kerap diidentikan sebagai peradaban tertinggal dengan akses terbatas dan minim peluang ekonomi, namun ragam potensinya vital dalam mendukung terpenuhinya kebutuhan perkotaan. Pembinaan aktivitas pemuda dengan menyediakan pandangan terhadap pengelolaan potensi dan permasalahan lokal dan mengaitkannya ke dalam kewirausahaan yang berkelanjutan. Begitu keluaran yang secara optimal dapat dicapai dari model pembinaan tersebut yakni kemandirian pemuda dalam menyasar peluang sekitar dan mengelolanya ke dalam lingkup bisnis sosial. Menyongsong Indonesia Emas 2024, pemuda berperan penting sebagai penggerak perubahan memelopori pembangunan berkelanjutan dengan kemampuan wirausaha sosial relevan dengan isu lingkungan dan kesejahteraan terkini.

Pemuda diharapkan menjadi motor perubahan karena memiliki daya kreativitas, inovasi, serta tenaga dan semangat yang membara. Di mana merunut pada rekam jejak sejarah pergerakan perjuangan, pemuda berada di garda paling depan termasuk ketika memperjuangkan kemerdekaan Indonesia. Presiden Soekarno pun menggambarkan bagaimana pemuda memiliki kekuatan yang besar dalam menggerakkan perubahan, “Beri aku 1.000 orang tua, niscaya akan kucabut semeru dari akarnya. Beri aku 10 pemuda, niscaya akan kuguncangkan dunia”.

Bonus limpahan demografis dan potensi pembangunan berbasis kedaerahan sebagai peluang mendatang yang prospektif, Kini Indonesia dianggap sebagai negara yang berpotensi menjadi ekonomi digital terbesar di Asia Tenggara. Diperkirakan pada 2025, nilai transaksi ekonomi



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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

digital diproyeksikan mencapai 133 miliar dolar AS atau sekitar 1.826 triliun. Oleh karena itu, keterhubungan pembangunan berkelanjutan, wirausaha sosial dan kemampuan digital menjadi hal yang sangat penting. Dalam program ini kita ingin menciptakan startup yang berorientasi sebagai pendukung akselerasi peningkatan kesejahteraan dengan berbasis 17 sasaran pembangunan berkelanjutan secara global sebagai acuan solusi yang dilakukan berbasis proyek dan kedaerahan. Solusi berbasis digital dan kegiatan ekonomi merupakan harapan bagi desa untuk bisa meningkatkan akses, menambah produktivitas, dan tentu menjadikan desa sebagai bagian dari pergerakan ekonomi digital kedepan. Desa adalah kekuatan Indonesia, jika desa maju maka Indonesia juga akan maju.

Semangat ini diperkuat dengan aspek sustainability atau keberlanjutan, dimana setiap ide yang dihasilkan oleh peserta sesuai dengan aspek pembangunan berkelanjutan (SDGs). Hal tersebut menjadi perhatian kami, supaya setiap ide startup yang nanti dihasilkan oleh para peserta untuk desa tetap memihak kepada aspek lingkungan, sosial dan tata kelola yang relevan dengan kebutuhan masa kini. Kami percaya pemuda memiliki empati dan kapabilitas yang dapat diaktualisasikan ke dalam usaha berkelanjutan berbasis proyek sehingga hal tersebut bisa terwujud. Gotong royong seluruh pihak tidak kalah penting dalam meningkatkan kualitas program nanti.

## NOMENKLATUR

Pendekatan yang digunakan selama program adalah Sustainable Business, Growth Mindset, Design Thinking dan Lean Startup Digital, dimana hal tersebut merupakan mindset/pendekatan yang penting dimiliki oleh generasi muda Indonesia sebagai penerus generasi bangsa, karena melalui mindset/pendekatan tersebut, generasi muda Indonesia akan dilatih bagaimana untuk terus mengembangkan aktualisasi dirinya, berempati kepada orang lain, khususnya kustomer, serta memberikan solusi yang berdampak untuk sosial dan lingkungan sekitar. Adapun penjelasan dari pendekatan yang digunakan tersebut adalah sebagai berikut.

### 1. Sustainable Business

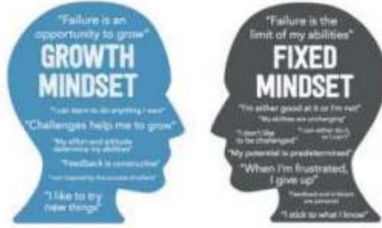
Sudah menjadi hal umum bahwa perkembangan bisnis jaman sekarang sudah mengarah ke aspek **Kelestarian/Sustainability**. Setiap pengusaha dituntut untuk terus meningkatkan produktivitasnya dalam menghasilkan keuntungan, dengan tetap menjaga penggunaan sumberdaya tetap efektif dan efisien, **ramah sosial** khususnya kepada karyawan, mitra dan masyarakat sekitar, serta **menekan dampak negatif kepada lingkungan** sekitar melalui praktek bisnis lestari. Semangat Sustainable Business ini terwujud dalam satu paket modul hijau yang komprehensif, dengan harapan menjadi landasan berfikir para peserta dalam merumuskan ide Startup untuk memenuhi kebutuhan di Desa.

### 2. Growth Mindset

Di masa lalu, mungkin masih sangat relevan kita sebagai karyawan maupun sebagai individu mendapatkan keahlian/ keterampilan dengan bersekolah, lalu menggunakan keterampilan tersebut dalam pekerjaan. Namun di era Double Disruption ini, hal tersebut tidak lagi relevan. Hal ini dikarenakan perubahan yang sangat cepat, menuntut seorang individu untuk siap menghadapi ketidakpastian dan harus mampu mempelajari keahlian baru agar tetap relevan dengan zaman.

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

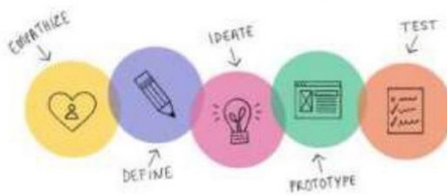


Gambar 1. Growth Mindset

Berdasarkan riset Carol S. Dweck, Ph.D., tentang Growth Mindset, disampaikan bahwa seseorang yang percaya bahwa sebuah keahlian dapat dilatih dan dikembangkan, relatif Lebih berhasil dibandingkan seseorang yang memiliki Fixed Mindset yang menganggap bahwa keahlian yang dimilikinya sudah tidak dapat diubah. Menurut analisis dari Gartner (Graham Waller dan Elisa Olding), Growth Mindset adalah mindset untuk menstimulasi inovasi bisa dijalankan, karena mindset tersebut fokus kepada pembelajaran terus menerus untuk dapat mencapai tujuan yang ada.

### 3. Design Thinking

Menurut Tim Brown, CEO dari IDEO, Design Thinking merupakan "pendekatan yang berpusat pada manusia terhadap inovasi yang diambil dari pola desainer untuk mengintegrasikan kebutuhan orang, kemungkinan teknologi, dan persyaratan untuk kesuksesan bisnis". Melalui tahapan dari *non-linear* proses Design Thinking, yang terdiri dari Empathize-Define-Ideate-Prototype-Test ini, individu akan dilatih untuk *open mind* dan tidak memaksakan pendapatnya, melainkan akan berfokus kepada pengguna dalam memecahkan masalah maupun mengusulkan solusi.



Gambar 2. Design Thinking

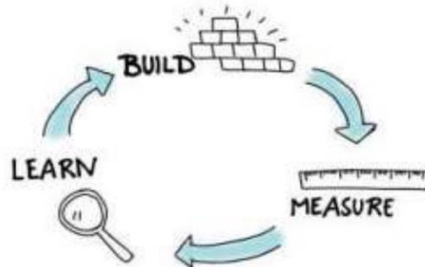
Design Thinking merupakan metode yang lumrah dipakai oleh startup sukses jaman sekarang. Beberapa contoh penerapan Design Thinking antara lain desain dan suasana gerai kopi Starbucks, design tutup botol minum Aqua tanpa segel plastik, inovasi ojek online oleh Gojek, Inovasi marketplace seperti Tokopedia, Inovasi layanan kesehatan seperti Halo dok dan lainnya.

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 mengumumkkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

#### 4. Lean Startup

Dalam menjalankan sebuah bisnis, tentunya kita ingin mendapatkan value sebesar besarnya dengan resource (biaya, sumber daya, dsb) seminim mungkin. Metode Lean Startup hadir untuk menjawab hal tersebut. Lean Startup adalah metode pengembangan produk/bisnis dengan melakukan eksperimen, testing, dan iterasi secara berkala, sambil terus mengembangkan produk/bisnis berdasarkan feedback yang didapat dari hasil eksperimen dan testing tersebut.



Gambar 3. Lean Startup

Dengan melakukan eksperimen, testing, dan iterasi secara berkala, bahkan di fase awal pengembangan produk/bisnis, pemilik bisnis akan dapat mengidentifikasi risiko bisnis di awal, sehingga tidak perlu mengeluarkan resource yang besar di awal, seperti rekrut tim, membuat produk secara massal, dsb.

#### PENJELASAN PROGRAM

Untuk memenuhi tujuan program tersebut, kami akan memberdayakan Generasi Muda Indonesia terutama di daerah melalui rangkaian pembelajaran dan praktek, dengan cara memberikan *user real case* yang terjadi di Desa. 100 generasi muda terbaik dari setiap daerah akan dihubungkan ke potensi atau permasalahan lokal untuk memecahkan masalah nyata pembangunan berkelanjutan yang terjadi di lapangan, melalui mindset dan framework yang telah dibekali kepada peserta. Secara garis besar, aktivitas yang akan dilakukan para generasi muda adalah sebagai berikut.

##### 1. Proses Seleksi Generasi Muda

Seluruh peserta kegiatan ini merupakan anak-anak muda lokal yang dipilih secara ketat. Kami menggunakan 2 jenis tahapan seleksi, seleksi CV dan Interview 1on1 Sehingga dihasilkan generasi muda lokal yang berpotensi menjadi pendiri Startup Digital kedepan.

##### 2. Program Pelatihan Komprehensif

Ini yang membedakan program ini dengan program lainnya. Setiap generasi muda mendapatkan pelatihan menggunakan modul hijau yang sudah didesain sedemikian rupa. Pembelajaran yang akan diikuti oleh Peserta yaitu Sustainable Start Up, Sustainable Business



**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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Model Innovation, Sustainable Mindset, Innovation Management. Dimana satu sama lain saling melengkapi, sehingga menghasilkan pemahaman yang komprehensif. Seluruh pembelajaran di desain oleh praktisi, sangat implementatif. Para pengajar merupakan expert di bidangnya.

**3. Project Based Learning**

Ini merupakan keunggulan program di mana seluruh pelajaran yang sudah diberikan di atas akan dipraktekkan sebagai pembangunan berkelanjutan melalui solusi bisnis. Didampingi para mentor berskala nasional, memastikan efektivitas kegiatan serta dampak proyek yang mampu memberikan benefit langsung kepada mitra. Adapun proses dari project based learning meliputi :

Aktivitas Studi Independen	Aktivitas Peserta	Peran Stakeholder Lokal	Peran Mentor
Pelatihan	Peserta akan mempelajari tentang apa itu Growth Mindset, elemen bisnis berkelanjutan dan teknik Inovasi Digital Start Up menggunakan Design Thinking & Lean Start Up	N/A	Mendampingi peserta selama proses training, menyamakan informasi yang juga diterima oleh peserta
Identifikasi Masalah	Peserta melakukan riset untuk solusi bisnis berkelanjutan di daerah masing-masing bersifat hybrid, hasil riset dari metode yang digunakan menjadi hipotesa dasar perancangan solusi berbasis permasalahan lokal yang nyata dengan pengembangannya didukung oleh desain thinking. Melalui kesepakatan mentor dan tim peserta akan menentukan bentuk dan detail rancangan solusi bisnis berkelanjutan yang relevan dan komunitas lokal yang mampu menjadi ekosistem pendukung.	Stakeholder lokal mampu memperkuat pemahaman, merelevansikan dan kolaborasi ideasi terkait lingkup solusi bisnis berkelanjutan dengan kebutuhan ekosistem lokal	Mentor melakukan diskusi, pendampingan proses dan mengakselerasikan ideasi untuk solusi bisnis berkelanjutan bersama para peserta.

**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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Validasi Masalah	Merupakan fase untuk peserta memvalidasi permasalahan yang diangkat sebagai topik Inovasi peserta. Validasi permasalahan dilakukan oleh peserta secara langsung kepada target konsumen yang dituju, melalui pendekatan interview. Hal ini bertujuan untuk memvalidasi apakah hipotesis permasalahan pada tahap sebelumnya benar benar dirasakan oleh konsumen di luar sana, sehingga solusi yang diusulkan nantinya pun akan tepat sasaran sesuai dengan permasalahan yang terjadi.	Stakeholder lokal mampu membuka diri sebagai ruang diskusi, pengkayaan informasi, dan relevansi objektivitas dari rancangan ideasi solusi bisnis berkelanjutan dengan masalah lokal.	Mentor mendukung manajemen wawasan, merumuskan proses validasi Permasalahan, dan mendampingi penentuan 3 besar masalah dari target konsumen, berdasarkan pendekatan/ framework yang digunakan (yaitu Design Thinking dan Lean Startup)
Identifikasi Solusi	Peserta sudah memiliki daftar permasalahan tervalidasi yang dirasakan oleh target konsumen. Setelahnya, peserta akan melakukan <i>brainstorming</i> dan pembuatan ide untuk mengusulkan konsep perbaikan/ konsep solusi yang dapat menyelesaikan permasalahan terkait.	Peserta akan melakukan diskusi dengan stakeholder bila berkenan dalam memantapkan proses identifikasi solusi yang secara objektif relevan dengan permasalahan target konsumen	Mentor dapat mengawal proses identifikasi solusi yang sesuai dengan masalah yang sudah tervalidasi sebelumnya
Validasi Solusi	Usulan solusi tersebut diatas akan dibuat prototype/purwarupa menggunakan pendekatan Digital Start Up untuk kemudian divalidasi kembali kepada target konsumen. Hal ini bertujuan untuk memastikan apakah hipotesis-prototype solusi yang dibangun benar-benar dapat menyelesaikan permasalahan. Di dalam fase ini akan muncul berbagai jenis Inovasi yang bisa dihasilkan oleh seluruh peserta. Inovasi tersebut secara umum bertujuan untuk meningkatkan kualitas rancangan bisnis berkelanjutan.	Peserta akan melakukan diskusi dengan stakeholder bila berkenan dalam memantapkan proses memvalidasi solusi yang secara objektif relevan dengan permasalahan target konsumen	Mentor dapat mengawal proses pembuatan prototype, serta mendukung proses validasi solusi yang sesuai dengan prototype Digital Startup yang sebelumnya sudah dibuat oleh peserta

# 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Uji Solusi	Usulan purwarupa solusi yang telah tervalidasi, peserta memasuki tahap uji coba solusi kepada user, peserta mengaktualisasi solusi menjadi kegiatan bisnis berkelanjutan dapat dilakukan pengukuran dampak relevan dengan objektif dan OKR proyek keberlanjutan yang telah disepakati oleh tim dan mentor.	Peserta akan melakukan diskusi dengan stakeholder bila berkenan dalam memantapkan proses uji coba solusi yang secara objektif relevan dengan permasalahan user	Mentor dapat mengawal dan mendukung proses capaian dampak/OKR uji solusi yang sesuai dengan prototype Digital Startup yang sebelumnya sudah dibuat oleh peserta
Presentasi Akhir	Fase ini merupakan fase akhir dari rangkaian aktivitas yang dilakukan peserta pada rangkaian proyek bisnis berkelanjutan. Peserta akan mempresentasikan proyek kepada pihak terkait program (AMATI, Sprinthink, Mentor dan stakeholder kolaborator), sehingga usulan solusi dapat dievaluasi dampaknya dan diberi feedback untuk perbaikan kedepannya.	N/A	Mentor memberikan dukungan kepada peserta dalam menyiapkan materi penjelasan, seperti memberikan masukan terkait konten, struktur proposal, serta info-info yang menunjang kualitas presentasi peserta.

### TUJUAN PROGRAM

Dalam kegiatan ini tentu tujuan utamanya adalah menciptakan akselerasi bagi para mitra Desa, melalui ide strategis yang nanti akan dihasilkan oleh Generasi Muda. Keluaran proyek *digital startup* yang menjadi tujuan kami adalah berupa *sustainable business* dengan pendekatan digital, sesuai dengan SDGs (Sustainable Development Goals) Desa, yaitu :



Keluaran Project Start Up	Keterhubungan SDGs Desa
---------------------------	-------------------------



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Ide Startup mendukung <b>Desa Tanpa Kemiskinan dan Kelaparan</b>	 
Ide Startup mendukung <b>Desa Peduli Kesehatan</b>	  
Ide Startup mendukung <b>Desa Peduli Pendidikan</b>	
Ide Startup mendukung <b>Desa Ramah Perempuan</b>	
Ide Startup mendukung <b>Desa Dengan Ekonomi Tumbuh Merata</b>	   
Ide Startup mendukung <b>Desa Peduli Lingkungan</b>	   
Ide Startup mendukung <b>Desa Berjejaring</b>	
Ide Startup mendukung <b>Desa Tanggap Budaya</b>	 

SDGs Desa berkontribusi sebesar 74% terhadap pencapaian tujuan pembangunan Nasional, serta merujuk pada Perpres 59/2017 tentang pelaksanaan pencapaian tujuan pembangunan berkelanjutan, sehingga adanya program pembangunan di Desa yang merujuk pada SDGs merupakan sebuah kewajiban yang perlu kita lakukan bersama secara gotong royong.



### 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### INFO PESERTA

Info peserta dari program ini adalah generasi muda Indonesia dengan detail sebagai berikut :

1. Berusia 20 - 25 tahun (usia produktif)
2. Mahasiswa S1 minimal semester 5
3. Mahasiswa D3 minimal semester 4

Seluruh peserta mahasiswa berasal dari 60+ Universitas di seluruh Indonesia yang tergabung dalam program AMATI Indonesia.

### DAMPAK

### PROGRAM

Rangkaian program ini tentunya diharapkan dapat memberikan dampak positif, baik untuk generasi muda Indonesia sebagai peserta, maupun stakeholder lokal yang menjadi real case project *Sustainable Business* berbasis pendekatan *digital start up* peserta. Dampak yang didapat program ini diantaranya sebagai berikut.

#### 1. Meningkatkan Skill dan Pengalaman Generasi Muda Indonesia

Dari rangkaian program, peserta tidak hanya diberikan *upgrade knowledge* secara teori di kelas, tetapi juga akan menerapkan ilmu tersebut ke dunia nyata, dimana dalam hal ini bisnis berkelanjutan bersama stakeholder/ekosistem lokal. Oleh karena itu, peserta akan lebih mudah memahami esensi dari materi yang diberikan dan dapat menerapkannya di kehidupan sehari-hari selepas dari program, serta diharapkan dapat menyebarkan semangat dan ilmu tersebut ke lingkungan sekitar.

#### 2. Menghasilkan Inovasi Bisnis Lestari untuk Solusi Tantangan Lokal

Tidak dapat dipungkiri, dalam menjalankan model pembangunan desa berprinsip kelestarian memiliki banyak tantangan. Dengan menggunakan pendekatan Design Thinking dan Lean Startup, peserta akan melakukan riset dan observasi di stakeholder/ekosistem lokal untuk menentukan tantangan *riil* yang terjadi, serta menyusun inovasi bisnis berkelanjutan dengan pendekatan digital sebagai solusi yang tepat untuk menjawab tantangan tersebut.

#### 3. Meningkatkan Dampak Sosial-Ekonomi dan Lingkungan

Tidak hanya dampak peningkatan secara ekonomi, inovasi bisnis berkelanjutan yang diusulkan dari program ini juga dapat memberikan dampak sosial-ekonomi dan lingkungan, tergantung dari topik permasalahan yang dipecahkan oleh generasi muda Indonesia. Hal ini dikarenakan, usulan inovasi yang dihasilkan sudah melalui proses validasi langsung kepada target konsumen, sehingga sudah valid dibutuhkan dan dapat dilakukan pengembangan lebih lanjut.

### WAKTU PELAKSANAAN

Program "**Digital Startup for Sustainable Future**" akan berlangsung pada :

Tanggal : Minggu ke- 3 Februari s.d. Minggu ke-4 Juni 2023

Durasi : 18 Minggu

Format : Online Webinar (Zoom), Self Learning, Observasi dan Praktek Langsung



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Activity	Sub Activity	Jenis aksi	Durasi	Februari			Maret				April			
				W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4
Pra-Program	Seleksi peserta	Online	1 Minggu											
	Pembentukan Kelompok	Online												
	Onboarding & Training	Online	3 Minggu											
Pelatihan	Growth Mindset	Online	2 Minggu											
	Design Thinking	Online												
Identifikasi Masalah Mitra	Proses riset dan observasi masalah	Hybrid	1 Minggu											
	Merumuskan hipotesis masalah mitra													
Validasi Masalah	Proses interview untuk memvalidasi masalah kepada early adopters	Hybrid	2 Minggu											
	Proses review hasil interview masalah													
	Memilih 3 besar masalah yang paling berpengaruh													
Identifikasi Solusi	Proses Define & Ideasi Solusi di internal peserta	Online	1 Minggu											

Activity	Sub Activity	Jenis Aksi	Durasi	Mei	Juni



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

				W1	W2	W3	W4	W1	W2	W3	W4	
<b>Validasi Solusi</b>	Peserta menyusun prototype solusi	Hybrid	5 Minggu	■								
	Proses memvalidasi solusi & feedback				■	■						
	Proses review hasil validasi solusi						■					
<b>Uji Solusi</b>	Uji coba sederhana penyempurnaan hasil dan dampak prototype yang sudah diberikan feedback	Hybrid	5 Minggu	■	■	■	■	■	■			
<b>Presentasi akhir</b>	Penyusunan materi presentasi oleh peserta	Online	1 Minggu							■		
	Presentasi akhir peserta									■	■	

Mengetahui:  
**PT. Amati Karya Indonesia**

**amati**  
Indonesia  
**Viringga Prasetyaji Kusuma**  
CEO/Founder

Disepakati oleh:  
**Mahasiswa (Universitas)**

**Nama:**  
(NIM)

**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 mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Bab VII  
LAMPIRAN B. LOG ACTIVITY

Minggu/Tgl	Kegiatan	Hasil
1 / 15 – 17 Februari 2023	<p>15 Februari 2023: Pengumuman diterimanya 100 peserta Studi Independen AMATi Indonesia dan diinfokan tanggal 16 Februari 2023 ada Onboarding National yang berisi pengenalan MSIB Batch 4 dan informasi lainnya.</p> <p>16 Februari 2023: Mengetahui rangkaian acara Onboarding National MSIB Batch 4, menambah wawasan bahwa alumni MSIB dapat mendapat kerja dengan waktu satu bulan setengah, dengan mengikuti MSIB dapat menambah pengetahuan serta wawasan dan juga dapat mengenal teman-teman dari seluruh Indonesia.</p> <p>17 Februari 2023: Hari pertama Onboarding Internal AMATi sangat seru, peserta diberitahu tentang ide bisnis, learning business dengan cara design thinking, memahami proses pembangunan bisnis dengan PBL Journey dan skill set,</p>	<p>Saya banyak belajar mengenai bisnis, - Belajar bisnis dengan menggunakan design thinking.</p> <p>- Tidak semua bisnis mengutamakan profit, banyak bisnis yang mengutamakan manfaatnya.</p> <p>- Memperluas networking dari berbagai daerah di Indonesia.</p> <p>- Mempelajari materi yang terkait dengan Sustainability dan Design Thinking.</p> <p>- Mendekatkan peluang karir di bidang green economy.</p> <p>- Mengetahui timeline pembelajaran studi independen AMATi Indonesia.</p>



## © 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>timeline studi independen sampai bulan juni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feb-Mar: Onboarding &amp; online training; pembekalan wawasan</li> <li>• Mar: Customer validation; eksplorasi ide usaha</li> <li>• Apr-Mei: Product validation 1; membangun prototype bisnis – platform pilihan</li> <li>• Mei-Jun: Product validation 2; uji usaha target pasar – skema proyek usaha</li> <li>• Jun: Biz hackathon challenge; perlombaan nasional inovasi ide bisnis – pitching</li> <li>• Jun: Final session; penutupan, penilaian, distribusi sertif, profiling test, dan FGD. AMATi Indonesia MSIB Batch 4: prototype yang sudah dibuat akan di-test kepada subjek. Pembagian kelompok dan jobdesk kelompoknya.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui timeline onboarding yang berlangsung tiga hari.</li> <li>- Pembagian kelompok beserta jobdesknya.</li> </ul>
<p>2 / 20 – 24 Februari 2023</p>	<p>20 Februari 2023:</p> <p>Menarik sekali bisa memperhatikan setiap presentasi kelompok teman-teman di AMATI, bisa mengetahui makna nama kelompoknya, maknalogo kelompoknya, visi misi, dan posisi teman-teman di kelompoknya masing-masing. Ditambah berkenalan dengan shadow mentor yang sangat</p>	<p>Minggu ke-2 belajarStudi Independen di AMATI Indonesia, pada OnBoarding hari kedua, memperhatikan setiap presentasi kelompok teman-teman di AMATI, bisa mengetahui makna nama kelompoknya,</p>



## © 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>membantu dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan kami.</p> <p>21 Februari 2023: Onboarding hari ketiga membahas tentang recycling sampah yang materinya dipaparkan oleh kak Mandy Laoda dari Mortier. Mengetahui penyebabnya karena tidak memilah sampah, memakai barang sekali pakai, berpikir bahwa produk upcycling low quality. Apa yang harus dilakukan: perubahan gaya hidup, mengadakan event upcycling untuk meningkatkan awareness masyarakat, banyak brand yang harus melakukan upcycling: consumer preference terhadap produk sustainable meningkat. Saya sangat terinspirasi dengan materi tersebut karena dapat mengolah sampah menjadi home decor &amp; furniture. Selain itu, saya juga mengetahui jalur koordinasi serta professional mentor yang akan mendampingi saya dan kelompok di AMATI.</p> <p>22 Februari 2023: Tidak ada zoom karena sedang ada konsolidasi AMATI, MSIB, serta pihak kampus dalam membicarakan konversi SKS.</p>	<p>makna logo kelompoknya, visi misi, dan posisi teman-teman di kelompoknya masing-masing. Ditambah berkenalan dengan shadow mentor yang sangat membantu dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan kami. Lalu OnBoarding hari ketiga, membahas tentang recycling sampah yang materinya dipaparkan oleh kak Mandy Laoda dari Mortier. Mengetahui penyebabnya karena tidak memilah sampah, memakai barang sekali pakai, berpikir bahwa produk upcycling low quality. Apa yang harus dilakukan: perubahan gaya hidup, mengadakan event upcycling untuk meningkatkan awareness masyarakat, banyak brand yang harus melakukan upcycling: consumer preference terhadap produk</p>
--	---



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>23 Februari 2023: Onboarding hari terakhir membahas tentang konsolidasi sks MSIB, nilai yang akan dikonversi dari kurikulum AMATI, dan challenge campaign serta tugas yang akan dikerjakan oleh masing-masing kelompok yang jangka waktunya sebulan dan untuk tugas individu jangka waktunya seminggu.</p> <p>24 Februari 2023: Bersama narasumber Pak Nazmi, kami mendengarkan beliau berbicara tentang kondisi makroekonomi, banyaknya pengangguran, dan hal-hal yang membangkitkan perekonomian di Indonesia. Kemudian bersama narasumber Kak Ima, kami mendengarkan beliau berbicara tentang gambaran UMKM dan kewirausahaan di Indonesia, kewirausahaan pemuda di Indonesia, wirausaha sosial di Indonesia, dampak covid-19 pada wirausaha muda, dll.</p>	<p>sustainable meningkat. Saya sangat terinspirasi dengan materi tersebut karena dapat mengolah sampah menjadi home decor &amp; furniture. Selain itu, saya juga mengetahui jalur koordinasi serta professional mentor yang akan mendampingi saya dan kelompok di AMATI. Lalu tidak ada zoom karena sedang ada konsolidasi AMATI, MSIB, serta pihak kampus dalam membicarakan konversi SKS. Kemudian OnBoarding hari terakhir, membahas tentang konsolidasi sks MSIB, nilai yang akan dikonversi dari kurikulum AMATI, dan challenge campaign serta tugas yang akan dikerjakan oleh masing-masing kelompok yang jangka waktunya sebulan dan untuk tugas individu jangka waktunya</p>
--	---	--



**© 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>seminggu. Sesudah OnBoarding ada Webinar Greenpreneur Welcoming bersama narasumber Pak Nazmi, kami mendengarkan beliau berbicara tentang kondisi makroekonomi, banyaknya pengangguran, dan hal-hal yang membangkitkan perekonomian di Indonesia. Kemudian bersama narasumber Kak Ima, kami mendengarkan beliau berbicara tentang gambaran UMKM dan kewirausahaan di Indonesia, kewirausahaan pemuda di Indonesia, wirausaha sosial di Indonesia, dampak covid-19 pada wirausaha muda, dll.</p>
<p>3 / 27 Februari – 03 Maret 2023</p>	<p>27 Februari 2023: Online training day 1 yang materinya bertemakan "Sustainable Mindset" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI, isi materinya berupa point-point yang sudah saya rangkum di bawah ini: • Alam Semesta =</p>	<p>Minggu ke-3 belajarStudi Independen di AMATI Indonesia, Senin-Jumat saya melaksanakan Online Training.</p>



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>Totalitas interaksi semua elemen di dalamnya. • Ekologi merupakan ilmu yang membahas rumah tangga. Ekologi berasal dari kata Oikos (bahasa Yunani) yang berarti rumahtangga dan Logos yang berarti studi atau pelajaran.</p> <p>• Pemanasan Global, yang berasal dari efek Fosil Fuel yang menyebabkan naiknya suhu derajat global. • Sampah Makanan, penyumbang polusi 4,4 gigaton emisi gas rumah kaca per tahun. • Kehilangan Keanekaragaman Hayati, kepunahan massal keenam satwa liar di Bumi semakin cepat dan ukuran populasi mamalia, ikan, burung, reptil, serta amfibi telah mengalami penurunan. • Polusi Plastik, menurut laporan jurnal sains Nature, sekitar 2 juta ton plastik masuk ke lautan setiap tahun sehingga merusak habitat dan hewan laut. • Penggundulan Hutan, setiap menitnya hutan seluas 20 lapangan sepak bola ditebangi dan kemungkinan pada tahun 2030, planet ini hanya memiliki 10% hutan, jika tidak dihentikan dalam waktu kurang dari 100 tahun, semua hutan akan menghilang. • Lapisan es mencair, krisis iklim menyebabkan memanasnya Samudra Arktik dan</p>	<p>- Online training day 1 yang materinya bertemakan "Sustainable Mindset" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI.</p> <p>- Online training day 2 yang materinya bertemakan "Growing Sustainable Business" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI.</p> <p>- Online training day 3 yang materinya bertemakan "Sustainable Business Model Innovation" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI.</p> <p>- Online training day 4 yang materinya bertemakan "Sustainable Business Impact" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI.</p> <p>- Online training day 5 yang materinya bertemakan "Sustainable Business Impact"</p>
---	---



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>mencair dua kali lebih cepat. • Peternakan, 60% dari area pertanian dunia dialokasikan untuk peternakan sapi, mereka mengonsumsi tiga perempat dari sumber daya air tawar dunia yang terbatas, sistem pangan global bertanggungjawab atas sepertiga dari emisi gas rumah kaca yang 30% berasal dari peternakan dan perikanan. • Pengasaman laut, lautan menyerap sekitar 30% karbondioksida dan dilepaskan ke atmosfer, pemutihan karang adalah salah satu masalah lingkungan terbesar dan berisiko memunahkan terumbu karang, hal tersebut dapat mengancam seluruh ekosistem dan spesies laut. • Fast fashion &amp; limbah textil, permintaan global yang semakin meningkat untuk mode dan pakaian. Emisi karbon global yang dihasilkan industry mode mencapai 10%. • Interpendensi berarti saling ketergantungan, semua komunitas ekologi hidup dan berkembang dalam satu kesatuan mata rantai yang bernama Web of Life. • Recycling, sisa-sisa proses kehidupan yang diserap oleh kehidupan lain sebagai makanannya yang berguna sebagai energi dan materi. Berbagai organisme kehidupan telah</p>	<p>dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI.</p>
--	--	--



## © 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

berkembang dan berevolusi selama milyaran tahun penyebabnya karena terus menggunakan dan mendaur ulang molekul dari mineral, air, dan udara dalam pola yang sama. • Partnership, kehidupan di bumi mungkin dapat bertahan selama milyaran tahun karena ada kerja sama dalam proses berkembang bersama, saling menunjang kehidupan, dan mengisi kehidupan satu sama lain. • Fleksibilitas, alam dengan mudah kembali menjaga dan mempertahankan keseimbangan dan keutuhan dirinya ketika berhadapan dan berbenturan dengan berbagai penyimpangan. • Diversity, keragaman yang memungkinkan alam dan kehidupan berkembang sebagaimana adanya, termasuk membuka diri bagi interpendensi dan fleksibilitas.

28 Februari 2023:

Online training day 2 yang materinya bertemakan "Growing Sustainable Business" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI, isi materinya berupa point-point yang sudah saya rangkum di bawah ini: • Butuh extra effort untuk mencapai sesuatu. • Mimpi Stadium 4 • Bisnis



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

berkelanjutan: lingkungan dan sosial kemudian masalah lalu menemukan solusi, muncul inovasi bisnis ◇ Mission Driven Enterprise menghasilkan profit dan impact. • Strategi mendirikan usaha berkelanjutan: melakukan mapping problem berdasarkan masalah SDGs kemudian menyiapkan solusi dengan sasaran kebutuhan pasar ; sebagai akselerator dan mitra perusahaan harus mengenali flow bisnis yang dijalani dan mencari peluang.

1 Maret 2023:

Online training day 3 yang materinya bertemakan "Sustainable Business Model Innovation" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI, isi materinya berupa point-point yang sudah saya rangkum di bawah ini: • Otak, Otot, & Hati. Yang menggerakkan otot itu otak, yang menggerakkan hati itu otot. • Profit untuk sosial: Sudut pandang social entrepreneur • Kapitalisme banyak dampak negatif dibandingkan dampak positifnya. Kapitalisme bukan lagi cara bermain cantik pada saat pandemi. • 0,9 individu dewasa terkaya dunia



## © 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>menguasai 44% kekayaan global. • Apakah kapitalisme perlu dibuang? Tidak perlu dihilangkan, hanya perlu ganti fokus kepentingan. • CSV --&gt; output kembali ke perusahaan tapi kita jadi pengusaha.</p> <p>2 Maret 2023: Online training day 4 yang materinya bertemakan "Sustainable Business Impact" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI, isi materinya berupa point-point yang sudah saya rangkum di bawah ini: • Mega Biodiversity: 74.363 Desa (82,7%) memiliki potensi pertanian ; 20.034 Desa (26,8%) memiliki potensi perkebunan ; 12.827 Desa (17,1%) memiliki potensi perikanan ; 7.275 Desa (2,5%) memiliki potensi desa wisata ; 64.587 Desa memiliki potensi energi terbarukan ; 1,59 juta unit memiliki BUM Desa, Koperasi, dan UMKM. • Sustainable Business Organizations, inovasi menghilangkan hambatan dalam proses menghubungkan konsumen dan pemasok. • Distance – Time difference – Cultura Difference --- Opportunity – Knowledge – Price • Consumer ◇</p>	
--	---	--



## © 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>Supplier • Praktik Nilai Bisnis Berkelanjutan: Jika tim Anda berhasil memecahkan masalah yang mereka atasi, bagaimana kehidupan pelanggan atau lingkungan global akan berubah?</p> <p>◇ Perlu memeriksa apakah masalah yang tim Anda tangani benar-benar kritis bagi masyarakat dan lingkungan setempat ; perlu memeriksa apakah ide bisnis memiliki tujuan yang berarti dan dapat menciptakan nilai ketika direalisasikan. • Jika sebuah bisnis dikatakan berhasil, maka: akankah lingkungan dan manusia memiliki lebih sedikit kerusakan? ; apakah biaya sosial akan berkurang? ; apakah kepentingan bersama akan meningkat? ; akankah kesenjangan sosial meningkat atau menurun? • Hasil bisnis berkelanjutan: dampak berkelanjutan • Pengukuran hasil &amp; dampak berkelanjutan: Rencana bisnis berkelanjutan ◇ (Contoh) jumlah sampah yang dipotong ; jumlah penerima manfaat ; biaya sosial dihemat ; biaya pengobatan di masa depan yang dihemat dari kondisi Kesehatan pekerja yang membaik. • Impact = reduced environmental cost compared to existing solutions X</p>	
---	--



## © 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>number of products provided + value of newly created impact.</p> <p>3 Maret 2023: Online training day 5 yang materinya bertemakan "Sustainable Business Impact" dibawakan oleh Mas Viringga selaku Founder AMATI, isi materinya berupa point-point yang sudah saya rangkum di bawah ini: • Sustainable Development Goals: 7 Affordable and Clean Energy ; 13 Climate Action ; 14 Life Below Water ; 15 Life on Land – PEDULI LINGKUNGAN • Impressive progress in electrification has slowed. • Progress in energy efficiency needs to speed up to achieve global climate goals. • International financial flows to developing countries for renewables declined for a second year in a row. • 2.4 Billion people still use inefficient and polluting cooking systems. • Ensure access to affordable, reliable, sustainable, and modern energy for all. • Total renewable energy consumption increased by a quarter between 2010 and 2019, but the share of renewables in total final energy consumption in only 17.7% (2019). • 7 Affordable and Clean Energy: Menjamin akses ke energi</p>	
--	--	--



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>yang terjangkau, andal, berkelanjutan, dan modern untuk semua No. Target Indikator 7.1 Pada tahun 2030, memastikan akses universal terhadap layanan energi yang terjangkau, dapat diandalkan, dan modern. • Proporsi penduduk yang memiliki akses listrik. • Proporsi penduduk dengan ketergantungan utama pada bahan bakar bersih dan teknologi. 7.2 Pada tahun 2030, meningkatkan secara substantif proporsi energi dalam energi campuran global. Bagian energi terbarukan dalam total konsumsi energi akhir. 7.3 Pada tahun 2030, mengandakan tingkat peningkatan global dalam efisiensi energi. Intensitas energi diukur dalam energi primer dan PDB. • Take urgent action to combat climate change and its impact. • Climate change is humanity’s “code red” warning. • Our window to avoid climate catastrophe is closing rapidly: coral reefs ; sea level rises ; droughts ; disasters. • Rising global temperatures continue unabated, leading to more extreme weather. • Energy-related CO2 emissions increased 6% in 2021 – reaching highest level ever. • Climate finance falls short of \$100 billion yearly</p>	
--	---	--



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>commitment ◇ developed countries provided \$79.6 billion in climate finance in 2019. • 13 Climate Action: Mengambil tindakan segera untuk memerangi perubahan iklim dan dampaknya. No. Target Indikator 13.1 Memperkuat daya tahan dan kapasitas adaptasi terhadap bahaya yang berkaitan dengan iklim dan bencana alam di semua negara. • Jumlah kematian, orang hilang, dan orang yang terkena dampak langsung akibat bencana per 100.000 penduduk. • Jumlah negara yang mengadopsi dan menerapkan strategi pengurangan risiko bencana nasional sejalan dengan Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030. • Proporsi pemerintah daerah yang mengadopsi dan menerapkan strategi pengurangan risiko bencana lokal sejalan dengan strategi pengurangan risiko bencana nasional. 13.2 Mengintegrasikan langkah-langkah perubahan iklim ke dalam kebijakan, strategi, dan perencanaan nasional. • Jumlah negara dengan kontribusi yang ditentukan secara nasional, strategi jangka panjang, rencana adaptasi nasional dan komunikasi adaptasi, seperti yang</p>	
--	---	--



## © 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

dilaporkan ke secretariat Konvensi Kerangka Kerja PBB tentang Perubahan Iklim. • Total emisi gas rumah kaca per tahun. • 4 Quality Education • Covid-19 Pandemic has deepened a global learning crisis 147 million children missed over half on in-person instruction in 2020-2021. • Entrenched inequities in education have only worsened during the pandemic. • 23 million learners (pre-primary to university level) may never return to school. • Education is a lifeline for children in crises. • Remote learning is offered to 3 million Ukrainian children in the chaos of war (April 2022). • Many countries are improving school infrastructures as classrooms reopen. • Globally, primary schools (2019-2020) • 25% Lack – Electricity – Drinking Water – Basic Sanitation. • 50% Lack – Computers – Internet Access. No. Target Indikator 4.1 Pada tahun 2030, memastikan bahwa semua anak perempuan dan laki-laki menyelesaikan Pendidikan dasar dan menengah yang gratis, setara, dan berkualitas yang mengarah pada hasil pembelajaran yang relevan dan efektif. • Proporsi anak dan remaja: (a) di kelas 2/3 ; (b) di akhir primer ;



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>dan (c) pada akhir sekolah menengah pertama mencapai setidaknya tingkat kemahiran minimum dalam (i) membaca dan (ii) matematika, menurut jenis kelamin. • Tingkat penyelesaian (Pendidikan dasar, Pendidikan menengah pertama, Pendidikan menengah atas). 4.2 Pada tahun 2030, memastikan bahwa semua anak perempuan dan laki-laki memiliki akses terhadap pengembangan masa kanak-kanak secara dini yang berkualitas, juga pengasuhan dan Pendidikan pra-dasar sehingga mereka siap untuk masuk ke Pendidikan dasar.</p> <p>• Proporsi anak usia 24-59 bulan yang berada pada jalur perkembangan Kesehatan, pembelajaran dan kesejahteraan psikososial, menurut jenis kelamin. • Tingkat partisipasi dalam pembelajaran terorganisir (satu tahun sebelum usia masuk sekolah dasar resmi), berdasarkan jenis kelamin.</p>	
4 / 06 – 10 Maret 2023	6 Maret 2023: Pre-test pertama mengenai growth mindset, soalnya lumayan susah, jadi saat tahu skornya 50/100 sedih sekali karena sudah belajar dari hari pertama Studi Independen ternyata saya belum menguasai materi.	Minggu ke-4 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Pre-test pertama mengenai growth mindset, soalnya lumayan susah, jadi saat tahu



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>7 Maret 2023: Seru sekali mengikuti Webinar Growth Mindset bersama Ka Chika, webinar tersebut menjawab setiap pertanyaan saya waktu Pre-Test kemarin. Terjawab sudah rasa penasaran saya.</p> <p>8 Maret 2023: Seru sekali mengikuti Webinar Design Thinking bersama Mas Katon, webinar tersebut menjawab setiap pertanyaan saya waktu Pre-Test kemarin. Terjawab sudah rasa penasaran saya.</p> <p>9 Maret 2023: Seru sekali mengikuti Webinar Customer Validation bersama Ka Riestika, webinar tersebut menjawab setiap pertanyaan saya waktu Pre-Test kemarin. Terjawab sudah rasa penasaran saya.</p> <p>10 Maret 2023: Sesi mentoring bersama Mas Yudhis, mengidentifikasi output Hipotesis Lean Canvas tim 7 Ijen terkait ide bisnis dari kain perca.</p>	<p>skornya 50/100 sedih sekali karena sudah belajar dari hari pertama Studi Independen ternyata saya belum menguasai materi.</p> <p>-Seru sekali mengikuti Webinar Growth Mindset bersama Ka Chika, webinar tersebut menjawab setiap pertanyaan saya waktu Pre-Test kemarin. Terjawab sudah rasa penasaran saya.</p> <p>-Seru sekali mengikuti Webinar Design Thinking bersama Mas Katon, webinar tersebut menjawab setiap pertanyaan saya waktu Pre-Test kemarin. Terjawab sudah rasa penasaran saya.</p> <p>-Seru sekali mengikuti Webinar Customer Validation bersama Ka Riestika, webinar tersebut menjawab setiap pertanyaan saya waktu Pre-Test kemarin. Terjawab sudah rasa penasaran saya.</p> <p>-Seru sekali mengikuti Webinar Customer Validation bersama Ka Riestika, webinar tersebut menjawab setiap pertanyaan saya waktu Pre-Test kemarin.</p>
--	--	--



## © 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>Terjawab sudah rasa penasaran saya.</p> <p>-Sesi mentoring bersama Mas Yudhis, mengidentifikasi output Hipotesis Lean Canvas tim 7 Ijen terkait ide bisnis dari kain perca.</p>
5 / 13 – 17 Maret 2023	<p>13 Maret 2023: Tim 7 Ijen masih mengidentifikasi output Hipotesis Lean Canvas terkait ide bisnis dari kain perca secara independen selama 2 minggu.</p> <p>14 Maret 2023: Sesi mentoring bersama Mas Yudhis, mengidentifikasi output Hipotesis Lean Canvas tim 7 Ijen terkait ide bisnis dari kain perca. Kemudian dirasa sudah valid semua datanya, kami lanjut ke step selanjutnya yaitu interview narasumber yang terkait dengan ide bisnis ini.</p> <p>15 Maret 2023: Tim 7 Ijen sudah selesai memvalidasi semua data Lean Canvas yang diperlukan, sehingga lanjut ke step selanjutnya yaitu interview narasumber terkait ide bisnis ini. Memvalidasi permasalahan yang kami</p>	<p>Minggu ke-5 Studi Independen di AMATI Indonesia:</p> <p>-Tim 7 Ijen masih mengidentifikasi output Hipotesis Lean Canvas terkait ide bisnis dari kain perca secara independen selama 2 minggu.</p> <p>-Sesi mentoring bersama Mas Yudhis, mengidentifikasi output Hipotesis Lean Canvas tim 7 Ijen terkait ide bisnis dari kain perca. Kemudian dirasa sudah valid semua datanya, kami lanjut ke step selanjutnya yaitu interview narasumber yang terkait dengan ide bisnis ini.</p>



## © 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>miliki ke narasumber, narasumber memberikan penjelasan terkait masalah-masalah yang ada di industri tekstil yang akan kami geluti sebagai bisnis ini.</p> <p>16 Maret 2023: Tim 7 Ijen masih dalam proses interview narasumber terkait ide bisnis ini. Memvalidasi permasalahan yang kami miliki ke narasumber, narasumber memberikan penjelasan terkait masalah-masalah yang ada di industri tekstil yang akan kami geluti sebagai bisnis ini.</p> <p>17 Maret 2023: Hari terakhir Proses Validasi Masalah, Check Point Customer Problem Fit, Audit Customer Problem Fit, dan interview narasumber. Tim 7 Ijen masih dalam proses interview narasumber terkait ide bisnis ini. Memvalidasi permasalahan yang kami miliki ke narasumber, narasumber memberikan penjelasan terkait masalah-masalah yang ada di industri tekstil yang akan kami geluti sebagai bisnis ini.</p>	<p>-Tim 7 Ijen sudah selesai memvalidasi semua data Lean Canvas yang diperlukan, sehingga lanjut ke step selanjutnya yaitu interview narasumber terkait ide bisnis ini. Memvalidasi permasalahan yang kami miliki ke narasumber, narasumber memberikan penjelasan terkait masalah-masalah yang ada di industri tekstil yang akan kami geluti sebagai bisnis ini.</p> <p>-Tim 7 Ijen masih dalam proses interview narasumber terkait ide bisnis ini. Memvalidasi permasalahan yang kami miliki ke narasumber, narasumber memberikan penjelasan terkait masalah-masalah yang ada di industri tekstil yang akan kami geluti sebagai bisnis ini.</p> <p>-Hari terakhir Proses Validasi Masalah, Check Point Customer Problem</p>
---	--



## © 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

		Fit, Audit Customer Problem Fit, dan interview narasumber. Tim 7 Ijen masih dalam proses interview narasumber terkait ide bisnis ini. Memvalidasi permasalahan yang kami miliki ke narasumber, narasumber memberikan penjelasan terkait masalah-masalah yang ada di industri tekstil yang akan kami geluti sebagai bisnis ini.
6 / 20 – 24 Maret 2023	<p>20 Maret 2023: Tim 7 Ijen sedang tahap proses memperbaiki kesimpulan Lean Canvas Customer Validation dan memvalidasi top problem yang Tim miliki ke narasumber.</p> <p>21 Maret 2023: Tim 7 Ijen masih melakukan interview tambahan karena kurangnya responden sehingga tidak dapat menemukan kesimpulan.</p> <p>22 Maret 2023: Tim 7 Ijen masih melakukan interview tambahan karena kurangnya responden</p>	<p>Minggu ke-6 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Tim 7 Ijen sedang tahap proses memperbaiki kesimpulan Lean Canvas Customer Validation dan memvalidasi top problem yang Tim miliki ke narasumber.</p> <p>-Tim 7 Ijen masih melakukan interview tambahan karena kurangnya responden sehingga tidak dapat menemukan kesimpulan.</p>



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>sehingga tidak dapat menemukan kesimpulan.</p> <p>23 Maret 2023: Tim 7 Ijen masih melakukan interview tambahan karena kurangnya responden sehingga tidak dapat menemukan kesimpulan. Hari ini terakhir melakukan interview dan tim mentor sedang mengaudit hasil interview Tim 7 Ijen. Semoga Tim 7 Ijenmendapatkan hasil yang memuaskan.</p> <p>24 Maret 2023: Webinar Product Validation bersama Mas Agiet Putra. Membahas overview journey yang berisi: 1. Pre-Validation (done) 2. Customer Validation (done) 3. Product Validation 1 -&gt; Pada tahapan ini setiap tim akan merancang solusi dari permasalahan yang valida dirasakan oleh user dan mencoba menerapkan langsung solusi tersebut untuk digunakan serta mengukur impact dari segi Environment and Social Impact. 4. Product Validation 2 5. Final Test Aktivitas yang ada di Product Validation 1, yaitu: 1. Onboarding Product Validation 1 2. KPI and Timeline Agreement 3. GOOB: Product Validation 1 4.</p>	<p>-Tim 7 Ijen masih melakukan interview tambahan karena kurangnya responden sehingga tidak dapat menemukan kesimpulan.</p> <p>-Tim 7 Ijen masih melakukan interview tambahan karena kurangnya responden sehingga tidak dapat menemukan kesimpulan. Hari ini terakhir melakukan interview dan tim mentor sedang mengaudit hasil interview Tim 7 Ijen. Semoga Tim 7 Ijen mendapatkan hasil yang memuaskan.</p> <p>-Webinar Product Validation bersama Mas Agiet Putra. Membahas overview journey yang berisi: 1. Pre-Validation (done) 2. Customer Validation (done) 3. Product Validation 1 -&gt; Pada tahapan ini setiap tim akan merancang solusi dari permasalahan yang valida dirasakan</p>
--	---



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>Product Validation 1 Checkpoint 5. Product Validation 1 Evaluation Pada fase Product Validation 1 akan menggunakan Metode AARRR (Acquisition, Activation, Retention, Revenue, Referral). Metode ini dapat membant dalam memetakan strategi ketika solusi yang dirancakan akan diimplementasikan langsung kepada user, sehingga impact yang dihasilkan dapat diketahui melalui parameter keberhasilan di setiap tahapannya.</p>	<p>oleh user dan mencoba menerapkan langsung solusi tersebut untuk digunakan serta mengukur impact darisegi Environment and Social Impact. 4. Product Validation 2 5. Final Test Aktivitas yang ada di Product Validation 1, yaitu: 1. Onboarding Product Validation 1 2. KPI and Timeline Agreement 3. GOOB: Product Validation 1 4. Product Validation 1 Checkpoint 5. Product Validation 1 Evaluation Pada fase Product Validation 1 akan menggunakan Metode AARRR (Acquisition, Activation, Retention, Revenue, Referral). Metode ini dapat membant dalam memetakan strategi ketika solusi yang dirancakan akan diimplementasikan langsung kepada user,</p>
--	---	---



## © 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

		sehingga impact yang dihasilkan dapat diketahui melalui parameter keberhasilan di setiap tahapannya.
7 / 27 – 31 Maret 2023	<p>27 Maret 2023; Tim 7 Ijen masih mengerjakan Product Validation 1 bersama-sama untuk mencari solusi dan impact dari masalah yang sudah ada pada Lean Canvas Customer Validation.</p> <p>28 Maret 2023: Hari ini Tim 7 Ijen mengadakan Gmeet dan masih mengerjakan Product Validation 1 bersama-sama untuk mencari solusi dan impact dari masalah yang sudah ada pada Lean Canvas Customer Validation.</p> <p>29 Maret 2023: Hari ini Tim 7 Ijen mengadakan Gmeet dan merevisi Unique Value Product Validation 1 bersama-sama yang hasilnya sebagai berikut: ~Program pengelolaan limbah ini bekerja sama dengan pihak ketiga yaitu penjahit yang memahami cara pengolahan kain menjadi suatu produk yang bernilai. ~Menghasilkan produk pakaian yang berkualitas dan memiliki nilai jual.</p>	<p>Minggu ke-7 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Tim 7 Ijen masih mengerjakan Product Validation 1 bersama-sama untuk mencari solusi dan impact dari masalah yang sudah ada pada Lean Canvas Customer Validation. -Hari ini Tim 7 Ijen mengadakan Gmeet dan masih mengerjakan Product Validation 1 bersama-sama untuk mencari solusi dan impact dari masalah yang sudah ada pada Lean Canvas Customer Validation. -Hari ini Tim 7 Ijen mengadakan Gmeet dan merevisi Unique Value Product Validation 1 bersama-sama yang hasilnya sebagai berikut:</p>



## © 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>30 Maret 2023: Hari ini Tim 7 Ijen mengadakan Gmeet dan mengerjakan KPI, AARRR, dan Timeplan Product Validation 1 bersama-sama yang hasilnya ada di link <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rJ4ZJqGZiWGVbzPLl_AS_ty2m9t4Yiry1f6_FkBZGt0/edit?pli=1#gid=1725544741">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rJ4ZJqGZiWGVbzPLl_AS_ty2m9t4Yiry1f6_FkBZGt0/edit?pli=1#gid=1725544741</a>.</p> <p>31 Maret 2023: Hari ini Tim 7 Ijen mengerjakan revisi AARRR Product Validation 1 bersama-sama.</p>	<p>~Program pengelolaan limbah ini bekerja sama dengan pihak ketiga yaitu penjahit yang memahami cara pengolahan kain menjadi suatu produk yang bernilai.</p> <p>~Menghasilkan produk pakaian yang berkualitas dan memiliki nilai jual.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen mengadakan Gmeet dan mengerjakan KPI, AARRR, dan Timeplan Product Validation 1 bersama-sama yang hasilnya ada di link <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rJ4ZJqGZiWGVbzPLl_AS_ty2m9t4Yiry1f6_FkBZGt0/edit?pli=1#gid=1725544741">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1rJ4ZJqGZiWGVbzPLl_AS_ty2m9t4Yiry1f6_FkBZGt0/edit?pli=1#gid=1725544741</a>.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen mengerjakan revisi AARRR Product Validation 1 bersama-sama.</p>
8 / 03 – 07 April 2023	<p>03 April 2023: Tim 7 Ijen hanya membahas AARRR Matriks, menulis Progress Report, dan merevisi Timeplan.</p>	<p>Minggu ke-8 Studi Independen di AMATI Indonesia:</p>



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>04 April 2023: Tim 7 Ijen membahas Challenge untuk Team yang diberikan oleh AMATI Indonesia, Challenge tersebut berisi Inspirasi Startup Indonesia dan menyelipkan beberapa isi dari Lean Canvas Proyek yang sedang tim kami kerjakan.</p> <p>05 April 2023: Sebelum besok mentoring bersama Mas Yudhis dan Mba Aisyah melalui Zoom, Tim 7 Ijen merevisi AARRR Matriks Product Validation 1 yang sudah dikoreksi oleh Mentor melalui Chat Grup WA.</p> <p>06 April 2023: Hari ini Tim 7 Ijen mentoring bersama Mas Yudhis dan Mba Aisyah melalui Zoom, kemudian membahas revisi AARRR Matriks Product Validation 1.</p> <p>07 April 2023: Membuat teks dan materi untuk sosialisasi di hari Selasa, 11 April 2023. Sedikit pusing karena materi belum terlalu matang dan terburu-buru mengejar timeplan yang sudah dibuat.</p>	<p>-Tim 7 Ijen hanya membahas AARRR Matriks, menulis Progress Report, dan merevisi Timeplan.</p> <p>-Tim 7 Ijen membahas Challenge untuk Team yang diberikan oleh AMATI Indonesia, Challenge tersebut berisi Inspirasi Startup Indonesia dan menyelipkan beberapa isi dari Lean Canvas Proyek yang sedang tim kami kerjakan.</p> <p>-Sebelum besok mentoring bersama Mas Yudhis dan Mba Aisyah melalui Zoom, Tim 7 Ijen merevisi AARRR Matriks Product Validation 1 yang sudah dikoreksi oleh Mentor melalui Chat Grup WA.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen mentoring bersama Mas Yudhis dan Mba Aisyah melalui Zoom, kemudian membahas revisi AARRR</p>
---	---



## © 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>Matriks Product Validation 1.</p> <p>- Membuat teks dan materi untuk sosialisasi di hari Selasa, 11 April 2023. Sedikit pusing karena materi belum terlalu matang dan terburu-buru mengejar timeplan yang sudah dibuat.</p>
9 / 10 – 14 April 2023	<p>10 April 2023:</p> <p>Tim 7 Ijen mengadakan Google Meet membahas undangan dan broadcast untuk sosialisasi. Disebarkan via direct message instagram ke pengusaha-pengusaha tekstil. Membuat poster juga untuk di-share melalui feeds instagram. Persiapan sematang- matangnya untuk besok sosialisasi pukul 08:00 WIB.</p> <p>11 April 2023:</p> <p>Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan sosialisasi untuk memenuhi salah satu syarat Product Validation 1. Sosialisasi berjalan dengan lancar dan kuota pesertanya terpenuhi. Banyak yang bergabung dengan kami untuk pemanfaatan limbah kain ini.</p>	<p>Minggu ke-9 Studi Independen di AMATI Indonesia:</p> <p>-Tim 7 Ijen mengadakan Google Meet membahas undangan dan broadcast untuk sosialisasi. Disebarkan via direct message instagram ke pengusaha-pengusaha tekstil. Membuat poster juga untuk di-share melalui feeds instagram. Persiapan sematang- matangnya untuk besok sosialisasi pukul 08:00 WIB.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan sosialisasi untuk</p>



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>12 April 2023: Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan pemaparan insight materi kepada user hari pertama dengan tema "Dampak Limbah Bagi Lingkungan". Peserta yang hadir cukup banyak memenuhi kuota. Kami mulai dari pukul 08.00-10.00 WIB. Kegiatan ini kami lakukan berdasarkan timeplan yang sudah kami rancang dan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Product Validation 1.</p> <p>13 April 2023: Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan pemaparan insight materi kepada user hari kedua dengan tema "Pemanfaatan Limbah dan Daur Ulang". Peserta yang hadir cukup banyak memenuhi kuota. Kami mulai dari pukul 08.00-10.00 WIB. Kegiatan ini kami lakukan berdasarkan timeplan yang sudah kami rancang dan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Product Validation 1.</p> <p>14 April 2023: Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan pemaparan insight materi kepada user hari ketiga dengan tema "Bisnis Berkelanjutan". Peserta yang hadir cukup banyak memenuhi kuota. Kami mulai dari pukul 08.00-10.00 WIB.</p>	<p>memenuhi salah satu syarat Product Validation 1. Sosialisasi berjalan dengan lancar dan kuota pesertanya terpenuhi. Banyak yang bergabung dengan kami untuk pemanfaatan limbah kain ini.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan pemaparan insight materi kepada user hari pertama dengan tema "Dampak Limbah Bagi Lingkungan". Peserta yang hadir cukup banyak memenuhi kuota. Kami mulai dari pukul 08.00-10.00 WIB. Kegiatan ini kami lakukan berdasarkan timeplan yang sudah kami rancang dan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Product Validation 1.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan pemaparan insight materi kepada user hari kedua dengan tema</p>
--	---



## © 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>Kegiatan ini kami lakukan berdasarkan timeplan yang sudah kami rancang dan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Product Validation 1.</p>	<p>"Pemanfaatan Limbah dan Daur Ulang". Peserta yang hadir cukup banyak memenuhi kuota. Kami mulai dari pukul 08.00-10.00 WIB. Kegiatan ini kami lakukan berdasarkan timeplan yang sudah kami rancang dan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Product Validation 1.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen melakukan kegiatan pemaparan insight materi kepada user hari ketiga dengan tema "Bisnis Berkelanjutan". Peserta yang hadir cukup banyak memenuhi kuota. Kami mulai dari pukul 08.00-10.00 WIB. Kegiatan ini kami lakukan berdasarkan timeplan yang sudah kami rancang dan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi Product Validation 1.</p>
10 / 17 – 21 April 2023	17 April 2023: Hari ini Tim 7 Ijen melakukan weekly evaluasi & monitoring bersama	Minggu ke-10 Studi Independen di AMATI Indonesia:



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>mentor, Mas Yudhis. Hasil dari evaluasi itu berupa: - progress reportnya salah, activity harusnya diisi kegiatannya ngapain bukan tools yang dipakai dan achievements diisi sama target yg sudah terpenuhi. -tiap kegiatan wajib ada dokumentasinya (contoh: saat pengambilan limbah harus difoto, beratnya berapa kg, dll) - product validation 1 seharusnya selesai pada tanggal 24 april, tapi karena lebaran jadi tanggal 4 mei.</p> <p>18 April 2023: Hari ini Tim 7 Ijen melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian mendiskusikan limbah yang akan diambil di mana, berapa kg yang mau diambil, dsb.</p> <p>19 April 2023: Hari ini Tim 7 Ijen masih melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian masih mendiskusikan limbah yang akan diambil di mana, berapa kg yang mau diambil, dsb.</p> <p>20 April 2023:</p>	<p>-Hari ini Tim 7 Ijen melakukan weekly evaluasi &amp; monitoring bersama mentor, Mas Yudhis. Hasil dari evaluasi itu berupa: - progress reportnya salah, activity harusnya diisi kegiatannya ngapain bukan tools yang dipakai dan achievements diisi sama target yg sudah terpenuhi. -tiap kegiatan wajib ada dokumentasinya (contoh: saat pengambilan limbah harus difoto, beratnya berapa kg, dll) -product validation 1 seharusnya selesai pada tanggal 24 april, tapi karena lebaran jadi tanggal 4 mei.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian mendiskusikan limbah yang akan diambil di mana, berapa kg yang mau diambil, dsb.</p>
---	--



## © 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>Hari ini Tim 7 Ijen masih melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian sudah mendapatkan limbah yang akan diambil, sekitar 3 kg yang mau diambil, dsb.</p> <p>21 April 2023:</p> <p>Hari ini Tim 7 Ijen masih melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian sudah mendapatkan limbah yang akan diambil, sekitar 3 kg yang mau diambil, dsb.</p>	<p>-Hari ini Tim 7 Ijen masih melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian masih mendiskusikan limbah yang akan diambil di mana, berapa kg yang mau diambil, dsb.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen masih melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian sudah mendapatkan limbah yang akandiambil, sekitar 3 kg yang mau diambil, dsb.</p> <p>-Hari ini Tim 7 Ijen masih melakukan perbaikan dari hasil evaluasi kemarin. Memperbaiki Progress Report Product Validation 1 kemudian sudah mendapatkan limbah yang akandiambil, sekitar 3 kg yang mau diambil, dsb.</p>
--	---	---



## © 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

11 / 24 – 28 April 2023	<p>24 April 2023: Libur Hari Raya Idul Fitri 1444 H</p> <p>25 April 2023: Libur Hari Raya Idul Fitri 1444 H</p> <p>26 April 2023: Tim 7 Ijen mulai mendesign dan memposting materi di feeds Instagram, mulai membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.</p> <p>27 April 2023: Tim 7 Ijen mulai mendesign dan memposting materi di feeds Instagram, mulai membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.</p> <p>28 April 2023: Tim 7 Ijen mulai mendesign dan memposting materi di feeds Instagram,</p>	Minggu ke-11 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Tim 7 Ijen mulai mendesign dan memposting materi di feeds Instagram, mulai membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.
----------------------------	--	--



## © 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>mulai membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.</p>	
12 / 01 – 05 Mei 2023	<p>01 Mei 2023: Tim 7 Ijen sudah dalam tahap membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.</p> <p>02 Mei 2023: Tim 7 Ijen sudah dalam tahap membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.</p> <p>03 Mei 2023: Kami mulai membahas Product Validation 1 di Product Validation 1 Evaluation bersama Mas Yudhis dan</p>	<p>Minggu ke-12 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Tim 7 Ijen sudah dalam tahap membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.</p> <p>-Tim 7 Ijen sudah dalam tahap membicarakan prototype yang akan dibuat nanti, sudah ke beberapa konveksi untuk mengajak bekerja sama, mulai mendesign pola untuk rework clothing, dan melengkapi lagi</p>



## © 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>Mba Aisyah. PV 1 kami dinilai sudah bagus dan kami mendiskusikan PV 2 untuk dibahas di hari Jumat nanti.</p> <p>04 Mei 2023: Tim 7 Ijen mulai membahas mengenai Product Validation 2. Kami mulai mengisi Matriks AARRR, dilanjut Timeplan PV 2, dan juga Cost Structure yang nantinya akan bermanfaat untuk membuat prototype.</p> <p>05 Mei 2023: Kami mulai membahas KPI Agreement &amp; Timeline Agreement Product Validation 2 bersama Mas Yudhis dan Mba Aisyah. Kami mulai mengisi KPI Agreement dan melengkapi Matriks AARRR, timeplan, dan cost structure.</p>	<p>product validation 1: progress report, KPI agreement, dsb.</p> <p>-Kami mulai membahas Product Validation 1 di Product Validation 1 Evaluation bersama Mas Yudhis dan Mba Aisyah. PV 1 kami dinilai sudah bagus dan kami mendiskusikan PV 2 untuk dibahas di hari Jumat nanti.</p> <p>-Tim 7 Ijen mulai membahas mengenai Product Validation 2. Kami mulai mengisi Matriks AARRR, dilanjut Timeplan PV 2, dan juga Cost Structure yang nantinya akan bermanfaat untuk membuat prototype.</p> <p>-Kami mulai membahas KPI Agreement &amp; Timeline Agreement Product Validation 2 bersama Mas Yudhis dan Mba Aisyah. Kami mulai mengisi KPI Agreement dan melengkapi Matriks</p>
--	---	--



## © 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

		AARRR, timeplan, dan cost structure.
13 / 08 – 12 Mei 2023	<p>08 Mei 2023: Tim 7 Ijen masih melengkapi KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Sembari melengkapi, kami juga mengisi Progress Report yang diisi setiap kami mengerjakan laporan bersama dan Google Meet.</p> <p>09 Mei 2023: Tim 7 Ijen hari ini mengadakan Google Meet sambil membahas KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Sembari membahas, kami juga mengisi Progress Report yang diisi setiap kami mengerjakan laporan bersama dan Google Meet.</p> <p>10 Mei 2023: Saya dan Tim 7 Ijen melanjutkan pengisian KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Kami juga membahas Challenge #3 dan prototype yang akan dibuat.</p> <p>11 Mei 2023:</p>	<p>Minggu ke-13 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Tim 7 Ijen masih melengkapi KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Sembari melengkapi, kami juga mengisi Progress Report yang diisi setiap kami mengerjakan laporan bersama dan Google Meet. -Tim 7 Ijen hari ini mengadakan Google Meet sambil membahas KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Sembari membahas, kami juga mengisi Progress Report yang diisi setiap kami mengerjakan laporan bersama dan Google Meet.</p>



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>Saya dan Tim 7 Ijen membahas KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Kami juga membahas Challenge #3 dan prototype yang akan dibuat. Pada hari ini saya juga hadir di Webinar Workshop: Sustainable Business Landscape &amp; Innovation. Sangat bermanfaat sekali mendengarkan penjelasan Mas Faris Founder Beli Jelantah, Mba Lita Founder Wastehub, dan Mas Viringga Founder Amati Indonesia.</p> <p>12 Mei 2023:</p> <p>Saya sedang memikirkan pola yang akan saya pakai untuk membuat rework clothing dan saya berencana membuat cardigan atau semacam outer yang bahannya dari limbah kain perca yang sudah saya ambil dari konveksi.</p>	<p>-Saya dan Tim 7 Ijen melanjutkan pengisian KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Kami juga membahas Challenge #3 dan prototype yang akan dibuat.</p> <p>-Saya dan Tim 7 Ijen membahas KPI Agreement, Matriks AARRR, Timeplan, dan Cost Structure &amp; Revenue. Kami juga membahas Challenge #3 dan prototype yang akan dibuat. Pada hari ini saya juga hadir di Webinar Workshop: Sustainable Business Landscape &amp; Innovation. Sangat bermanfaat sekali mendengarkan penjelasan Mas Faris Founder Beli Jelantah, Mba Lita Founder Wastehub, dan Mas Viringga Founder Amati Indonesia.</p> <p>-Saya sedang memikirkan pola yang akan saya pakai</p>
---	--



## © 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

		untuk membuat rework clothing dan saya berencana membuat cardigan atau semacam outer yang bahannya dari limbah kain perca yang sudah saya ambil dari konveksi.
14 / 15 – 19 Mei 2023	<p>15 Mei 2023: Saya sedang memikirkan pola yang akan saya pakai untuk membuat rework clothing dan saya berencana membuat cardigan atau semacam outer yang bahannya dari limbah kain perca yang sudah saya ambil dari konveksi.</p> <p>16 Mei 2023: Tim 7 Ijen melakukan Product Validation 2 Checkpoint bersama mentor Mas Yudhis dan Mba Aisyah. Mentor mengoreksi Timeplan PV 2, Progress Report PV 2, KPI Agreement PV 2, dan membicarakan 3 produk yang akan kami buat.</p> <p>17 Mei 2023: Tim 7 Ijen membagi tugas untuk mengerjakan PV2 dan challenge yang diberikan AMATI. Saya dan Agung bertugas mengontrol 3 produk yang akan kami buat. Dan teman-teman</p>	<p>Minggu ke-14 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Saya sedang memikirkan pola yang akan saya pakai untuk membuat rework clothing dan saya berencana membuat cardigan atau semacam outer yang bahannya dari limbah kain perca yang sudah saya ambil dari konveksi.</p> <p>-Tim 7 Ijen melakukan Product Validation 2 Checkpoint bersama mentor Mas Yudhis dan Mba Aisyah. Mentor mengoreksi Timeplan PV 2, Progress Report PV 2, KPI Agreement PV 2, dan membicarakan 3 produk yang akan kami buat.</p>



## © 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>yang lain sisanya mengontrol Challenge dan membuat akun Instagram untuk mempromosikan produk kami.</p> <p>18 Mei 2023: Saya dan Tim 7 Ijen masih dalam proses pengerjaan PV 2 dan produknya. Produknya sudah dalam bentuk potongan pola dan akan segera dijahit oleh penjahit.</p> <p>19 Mei 2023: Saya dan Tim 7 Ijen masih dalam proses pengerjaan PV 2 dan produknya. Produknya sudah dalam bentuk potongan pola dan akan segera dijahit oleh penjahit.</p>	<p>-Tim 7 Ijen membagi tugas untuk mengerjakan PV2 dan challenge yang diberikan AMATI. Saya dan Agung bertugas mengontrol 3 produk yang akan kami buat. Dan teman-teman yang lain sisanya mengontrol Challenge dan membuat akun Instagram untuk mempromosikan produk kami.</p> <p>-Saya dan Tim 7 Ijen masih dalam proses pengerjaan PV 2 dan produknya. Produknya sudah dalam bentuk potongan pola dan akan segera dijahit oleh penjahit.</p> <p>-Saya dan Tim 7 Ijen masih dalam proses pengerjaan PV 2 dan produknya. Produknya sudah dalam bentuk potongan pola dan akan segera dijahit oleh penjahit.</p>
---	--



## © 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>15 / 22 – 26 Mei 2023</p>	<p>22 Mei 2023: Saya dan teman-teman dalam pengerjaan 3 produk, sudah dibuat dalam bentuk pola, tinggal dijahit agar jadi pakaian. Kami masih bingung mencari penjahit yang mau membantu dan membagi 2 hasil dari penjualan karena mereka banyak yang menolak dikarenakan tidak mau repot dan pusing mengerjakan rework clothing.</p> <p>23 Mei 2023: Masih dalam proses penjahitan, ada beberapa penjahit yang mau menjahit produk yang sudah kami design. Tapi membutuhkan waktu karena pengerjaannya dari awal. Selain itu, kami juga mengerjakan Challenge #3 dan Challenge #5 untuk diposting di instagram.</p> <p>24 Mei 2023: Masih dalam proses penjahitan, ada beberapa penjahit yang mau menjahit produk yang sudah kami design. Tapi membutuhkan waktu karena pengerjaannya dari awal. Selain itu, kami juga mengerjakan Challenge #3 dan Challenge #5 untuk diposting di instagram.</p>	<p>Minggu ke-15 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Saya dan teman-teman dalam pengerjaan 3 produk, sudah dibuat dalam bentuk pola, tinggal dijahit agar jadi pakaian. Kami masih bingung mencari penjahit yang mau membantu dan membagi 2 hasil dari penjualan karena mereka banyak yang menolak dikarenakan tidak mau repot dan pusing mengerjakan rework clothing.</p> <p>-Masih dalam proses penjahitan, ada beberapa penjahit yang mau menjahit produk yang sudah kami design. Tapi membutuhkan waktu karena pengerjaannya dari awal. Selain itu, kami juga mengerjakan Challenge #3 dan Challenge #5 untuk diposting di instagram.</p>
------------------------------	---	--



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>25 Mei 2023:</p> <p>Pagi ini kami membicarakan produk yang akan kami jual bersama CEO AMATI Indonesia, Mas Viringga. Beliau mendukung produk yang akan kami buat, beliau juga merekomendasikan kami kepada Kak Febby selaku owner Memossa, beliau juga berharap kami bisa belajar banyak dari Memossa, seperti menjahit, mendesign, dll. Pada sore hari, kami kembali membahas KPI Agreement, Progress Report, dll dengan mentor kami, Mas Yudhis. Mas Yudhis menyarankan agar kami dapat segera menyelesaikan produk yang sedang dibuat atau jika tidak selesai, beliau merekomendasikan mewawancarai lebih dari 10 orang yang terkait dengan bisnis kami.</p> <p>26 Mei 2023:</p> <p>Setelah mendapat saran dari Mas Viringga dan Mas Yudhis, kami segera menyelesaikan 3 produk tersebut. Kami juga telah melengkapi PV 2 dan menyelesaikan Challenge yang diberikan.</p>	<p>-Masih dalam proses penjahitan, ada beberapa penjahit yang mau menjahit produk yang sudah kami design. Tapi membutuhkan waktu karena pengerjaannya dari awal. Selain itu, kami juga mengerjakan Challenge #3 dan Challenge #5 untuk diposting di instagram.</p> <p>-Pagi ini kami membicarakan produk yang akan kami jual bersama CEO AMATI Indonesia, Mas Viringga. Beliau mendukung produk yang akan kami buat, beliau juga merekomendasikan kami kepada Kak Febby selaku owner Memossa, beliau juga berharap kami bisa belajar banyak dari Memossa, seperti menjahit, mendesign, dll. Pada sore hari, kami kembali membahas KPI Agreement, Progress Report, dll dengan mentor</p>
---	---



## © 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>kami, Mas Yudhis. Mas Yudhis menyarankan agar kami dapat segera menyelesaikan produk yang sedang dibuat atau jika tidak selesai, beliau merekomendasikan mewawancarai lebih dari 10 orang yang terkait dengan bisnis kami.</p> <p>-Setelah mendapat saran dari Mas Viringga dan Mas Yudhis, kami segera menyelesaikan 3 produk tersebut. Kami juga telah melengkapi PV 2 dan menyelesaikan Challenge yang diberikan.</p>
16 / 29 Mei – 02 Juni 2023	<p>29 Mei 2023: Produk yang kami buat sudah jadi dan siap untuk dipasarkan, kami sudah merencanakan hari Selasa, 30 Mei 2023 akan menjadi hari pertama promosi produk, penjualan produk, dan akan secepatnya kami report kepada mentor.</p> <p>30 Mei 2023: Sangat excited hari pertama promosi dan penjualan produk, beberapa produk sudah laku terjual dan hampir</p>	<p>Minggu ke-16 Studi Independen di AMATI Indonesia:</p> <p>-Produk yang kami buat sudah jadi dan siap untuk dipasarkan, kami sudah merencanakan hari Selasa, 30 Mei 2023 akan menjadi hari pertama promosi produk, penjualan produk, dan akan secepatnya kami report kepada mentor.</p>



## © 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>habis semua yang sudah kami sediakan di platform Instagram. Dengan itu, kami sudah memenuhi KPI Agreement dan Matriks AARRR.</p> <p>31 Mei 2023:</p> <p>Beberapa produk yang kami jual di Instagram @ijen.collective sudah hampir habis. Kami melanjutkan promosi untuk produk yang masih available. Kami sedang menyusun laporan untuk di-report ke Data Project Kelompok Batch 4 yang sudah dikirimkan linknya oleh mentor melalui Whatsapp Group.</p> <p>1 Juni 2023:</p> <p>Tim 7 Ijen masih menyusun laporan untuk di-report ke Data Project Kelompok Batch 4 dan masih melanjutkan promosi untuk produk yang masih available. Saya juga mengerjakan campaign yang diberikan AMATI dengan tema "Minimalkan Sampah, Maksimalkan Daur Ulang" yang akan saya upload di Instagram besok pagi.</p> <p>2 Juni 2023:</p> <p>Hari ini saya mengikuti sosialisasi kegiatan Ecothon Challenge,</p>	<p>-Sangat excited hari pertama promosi dan penjualan produk, beberapa produk sudah laku terjual dan hampir habis semua yang sudah kami sediakan di platform Instagram. Dengan itu, kami sudah memenuhi KPI Agreement dan Matriks AARRR.</p> <p>-Beberapa produk yang kami jual di Instagram @ijen.collective sudah hampir habis. Kami melanjutkan promosi untuk produk yang masih available. Kami sedang menyusun laporan untuk di-report ke Data Project Kelompok Batch 4 yang sudah dikirimkan linknya oleh mentor melalui Whatsapp Group.</p> <p>-Tim 7 Ijen masih menyusun laporan untuk di-report ke Data Project Kelompok Batch 4 dan masih melanjutkan promosi untuk produk yang masih available.</p>
--	---



## © 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>melanjutkan dari kegiatan mentoring 1 on 1 bersama Mas Viringga kemarin. Sangat bermanfaat mengikuti sosialisasi ini.</p>	<p>Saya juga mengerjakan campaign yang diberikan AMATI dengan tema "Minimalkan Sampah, Maksimalkan Daur Ulang" yang akan saya upload di Instagram besok pagi.</p> <p>-Hari ini saya mengikuti sosialisasi kegiatan Ecothon Challenge, melanjutkan dari kegiatan mentoring 1 on 1 bersama Mas Viringga kemarin. Sangat bermanfaat mengikuti sosialisasi ini.</p>
17 / 05 – 09 Juni 2023	<p>05 Juni 2023: Hari ini Tim 7 Ijen menghadiri Zoom Meeting Product Validation 2 Checkpoint. KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-Revenue yang dievaluasi oleh mentor sudah tercapai. Hanya ada sedikit tambahan di Cost Structure-Revenue untuk penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.</p> <p>06 Juni 2023: Tim 7 Ijen sedang mengerjakan revisi KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-</p>	<p>Minggu ke-17 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Hari ini Tim 7 Ijen menghadiri Zoom Meeting Product Validation 2 Checkpoint. KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-Revenue yang dievaluasi oleh mentor sudah tercapai. Hanya ada sedikit tambahan di Cost Structure-Revenue untuk</p>



## © 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>Revenue yang sudah dievaluasi oleh mentor. Ada sedikit tambahan di Cost Structure-Revenue untuk penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.</p> <p>07 Juni 2023: Tim 7 Ijen sedang mengerjakan revisi KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-Revenue yang sudah dievaluasi oleh mentor. Ada sedikit tambahan di Cost Structure-Revenue untuk penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.</p> <p>08 Juni 2023: Tim 7 Ijen sudah selesai mengerjakan revisi KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-Revenue yang sudah dievaluasi oleh mentor. dengan tambahan di Cost Structure-Revenue untuk penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.</p> <p>09 Juni 2023: Tim 7 Ijen sudah selesai mengerjakan revisi KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-Revenue yang sudah dievaluasi oleh mentor. dengan tambahan di Cost Structure-Revenue</p>	<p>penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.</p> <p>-Tim 7 Ijen sedang mengerjakan revisi KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-Revenue yang sudah dievaluasi oleh mentor. Ada sedikit tambahan di Cost Structure-Revenue untuk penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.</p> <p>-Tim 7 Ijen sudah selesai mengerjakan revisi KPI Agreement, Matriks AARRR beserta progress &amp; Cost Structure-Revenue yang sudah dievaluasi oleh mentor. dengan tambahan di Cost Structure-Revenue untuk penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.</p>
--	---



## © 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

	untuk penambahan biaya bahan baku dan biaya penjualan.	
18 / 12 – 16 Juni 2023	<p>12 Juni 2023: Hari ini ada Zoom Meeting Product Validation 2 Evaluation. Dikarenakan PV 2 kami sudah selesai, kami membahas presentasi untuk final project, menjelaskan hasil yang di dapat di setiap tahapan bisnis.</p> <p>13 Juni 2023: Hari ini Zoom Meeting Webinar Growth Experimentation Class dengan Mas Farizko Nurditama. Dijelaskan mengenai - Exploration (Innovation Activities) - Exploitation (Operational Activities) -Knowing your values &amp; business = The Business Model Canvas - Virality in positive way - A/B Testing on Social Media</p> <p>14 Juni 2023: Hari ini Zoom Meeting Webinar Pitching dengan Kak Salsabila. Dijelaskan mengenai: - Recall the Fundamental: Innovation = Idea x Execution, Innovation need to be execute so it needs to be validated it feasible or not to be implemented. - Through Final Pitching, we will convince stakeholders that our</p>	<p>Minggu ke-18 Studi Independen di AMATI Indonesia:</p> <p>-Hari ini ada Zoom Meeting Product Validation 2 Evaluation. Dikarenakan PV 2 kami sudah selesai, kami membahas presentasi untuk final project, menjelaskan hasil yang di dapat di setiap tahapan bisnis.</p> <p>-Hari ini Zoom Meeting Webinar Growth Experimentation Class dengan Mas Farizko Nurditama. Dijelaskan mengenai - Exploration (Innovation Activities) - Exploitation (Operational Activities) -Knowing your values &amp; business =The Business ModelCanvas - Virality in positive way - A/B Testing on Social Media.</p> <p>-Hari ini Zoom Meeting Webinar Pitching dengan</p>



**© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	<p>innovation is feasible to be implemented. - Create Pitching Storyline 3-5 minutes. - Pitching Contents: ~Solve problems that are real and felt by user, and worth/big enough to solve (Efektivitas) ; ~Have solutions that are needed by user, and better than existing solutions (Keunggulan) ; ~Are feasible to be implemented and scalable (Keberlanjutan) ; ~Give big impact to the user (Kebermanfaatan). - Pitch Deck Design: ~Embrace Simplicity ; ~Limit each slide to express one idea ; ~Tips on graph. - 3 Aspek yang harus dilatih: ~Visual Voice = adalah bagaimana suara kita dapat membuat peserta/audience tertarik mendengar apa yang kita sampaikan. -- 1. Volume ; 2. Rate ; 3. Tonality. ~Visual Image = adalah bagaimana kita mempresentasikan diri kita sehingga secara visual di mata, kita sebagai presenter memberikan vibe yang meyakinkan dan kredibel. -- 1. Hand Gesture ; 2. Grooming. - Filler Word = adalah kata-kata tidak penting yang sering kita sematkan dalam presentasi kita dan mengganggu proses presentasi. Pause atau berhenti sejenak</p>	<p>Kak Salsabila. Dijelaskan mengenai: - Recall the Fundamental: Innovation = Idea x Execution, Innovation need to be execute so it needs to be validated it feasible or not to be implemented. - Through Final Pitching, we will convince stakeholders that our innovation is feasible to be implemented. - Create Pitching Storyline 3-5 minutes. - Pitching Contents: ~Solve problems that are real and felt by user, andworth/big enough to solve (Efektivitas) ; ~Have solutions that are needed by user, and better than existing solutions (Keunggulan) ; ~Are feasible to be implemented and scalable (Keberlanjutan) ; ~Give big impact to the user (Kebermanfaatan). - Pitch Deck Design: ~Embrace Simplicity ; ~Limit each</p>
--	--	---



## © 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>lebih baik daripada Filler Word "euhh".</p> <p>15 Juni 2023: Tim 7 Ijen sedang dalam tahap proses pengerjaan Final Presentation dan Post-test.</p> <p>16 Juni 2023: Saya dan tim sedang mengerjakan materi untuk Final Presentation. Lalu Kamis kemarin sudah selesai mengerjakan post-test dengan skor 61.</p>	<p>slide to express one idea ;</p> <p>~Tips on graph. - 3 Aspek yang harus dilatih:</p> <p>~Visual Voice = adalah bagaimana suara kita dapat membuat peserta/audience tertarik mendengar apa yang kita sampaikan. -- 1. Volume ; 2. Rate ; 3. Tonality.</p> <p>~Visual Image = adalah bagaimana kita mempresentasikan diri kita sehingga secara visual di mata, kita sebagai presenter memberikan vibe yang meyakinkan dan kredibel.</p> <p>-- 1. Hand Gesture ; 2. Grooming. - Filler Word = adalah kata-kata tidak penting yang sering kita sematkan dalam presentasi kita dan mengganggu proses presentasi. Pause atau berhenti sejenak lebih baik daripada Filler Word "euhh".</p> <p>-Saya dan tim sedang mengerjakan materi</p>
--	--	---



## © 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

		untuk Final Presentation. Lalu Kamis kemarin sudah selesai mengerjakan post-test dengan skor 61.
19 / 19 – 23 Juni 2023	<p>19 Juni 2023: Tim 7 Ijen sangat deg-degan sekali karena hari ini ada Final Presentation yang menampilkan PowerPoint Pitchdeck kami. Alhamdulillah lancar walau ada sedikit kendala di jaringan. Sejauh ini, kata mentor kelompok kami yang paling bagus. Semoga kami mendapatkan nilai yang memuaskan.</p> <p>20 Juni 2023: Saya dan tim sudah menyelesaikan Final Campaign. Sangat lega sudah mengerjakan dan menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan.</p> <p>21 Juni 2023: Tidak ada operasional</p> <p>22 Juni 2023: Tidak ada operasional</p> <p>23 Juni 2023: Tidak ada operasional</p>	<p>Minggu ke-19 Studi Independen di AMATI Indonesia: -Tim 7 Ijen sedang dalam tahap proses pengerjaan Final Presentation dan Post-test. -Tim 7 Ijen sangat deg-degan sekali karena hari ini ada Final Presentation yang menampilkan PowerPoint Pitchdeck kami. Alhamdulillah lancar walau ada sedikit kendala di jaringan. Sejauh ini, kata mentor kelompok kami yang paling bagus. Semoga kami mendapatkan nilai yang memuaskan.</p> <p>-Saya dan tim sudah menyelesaikan Final Campaign. Sangat lega sudah mengerjakan dan menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan.</p>



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

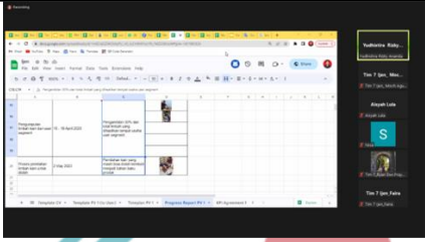
20 / 26 – 30 Juni 2023	<p>26 Juni 2023: Tidak ada operasional</p> <p>27 Juni 2023: Hari terakhir zoom meeting, membahas Leaderless Group Discussion Studycation KM-MSIB Batch 4. Tujuan diadakannya agenda ini, yaitu untuk meningkatkan wawasan peserta terkait materi yang dibahas dengan cara bertukar pendapat atau ide dari anggota diskusi.</p> <p>28 Juni 2023: Libur Nasional</p> <p>29 Juni 2023: Libur Nasional</p> <p>30 Juni 2023: Libur Nasional</p>	<p>Minggu ke-20 Studi Independen di AMATI Indonesia:</p> <p>-Hari terakhir zoom meeting, membahas Leaderless Group Discussion Studycation KM-MSIB Batch 4. Tujuan diadakannya agenda ini, yaitu untuk meningkatkan wawasan peserta terkait materi yang dibahas dengan cara bertukar pendapat atau ide dari anggota diskusi.</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

Bab VIII

LAMPIRA C. DOKUMEN TEKNIK

NO.	Dokumentasi Kegiatan	Keterangan
1.		<p>Diskusi perancangan KPI Agreement Product Validation 2 bersama Expert Mentor.</p>
2.		<p>Perancangan produk: membuat pola dasar jahitan.</p>
3.		<p>Pembuatan akun Instagram @ijen.collective.</p>
4.		<p>Perancangan produk: memotong limbah kain yang akan digunakan sebagai bahan baku produk sesuai dengan pola dasar dan sudah didesain masing-</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 :**

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

		masing perpaduan warna dan bahannya.
5.		Survey mitra untuk kerjasama produksi; mencari jasa penjahit yang dapat diajak bekerjasama untuk realisasi produk.
6.		Penjahitan produk; bahan yang telah dipotong, dijahit sesuai desain.
7.		Mulai mempromosikan akun Instagram @ijen.collective untuk penjualan produk.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

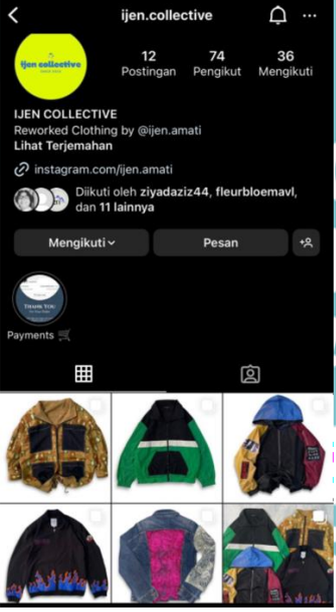
### Hak Cipta :

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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

8.		Foto produk untuk katalog di media sosial.
9.		Foto produk untuk katalog di media sosial.
10.		Foto produk untuk katalog di media sosial.
11.		Foto produk untuk katalog di media sosial.

**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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

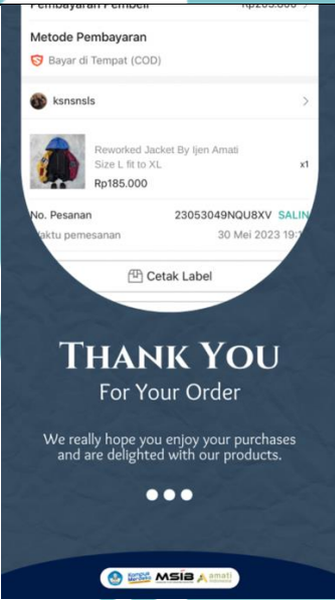
12.		Foto produk untuk katalog di media sosial.
13.		Foto produk untuk katalog di media sosial.
14.		Penjualan produk di Instagram @ijen.collective.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

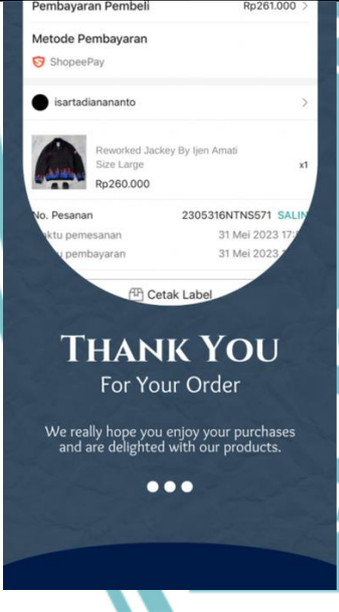
### Hak Cipta :

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

15.	 <p>THANK YOU For Your Order</p> <p>We really hope you enjoy your purchases and are delighted with our products.</p> <p>MSIA</p>	Produk terjual ke pembeli dan mendapat revenue dari hasil penjualan.
16.	 <p>THANK YOU For Your Order</p> <p>We really hope you enjoy your purchases and are delighted with our products.</p> <p>MSIA</p>	Produk terjual ke pembeli dan mendapat revenue dari hasil penjualan.

**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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

17.		<p>Produk terjual ke pembeli dan mendapat revenue dari hasil penjualan.</p>
18.		<p>Produk terjual ke pembeli dan mendapat revenue dari hasil penjualan.</p>
19.		<p>Mendapatkan feedback dari pembeli; untuk evaluasi Tim Ijen agar lebih baik lagi dalam merancang produk.</p>