



© 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 PRAKTIK KERJA LAPANGAN

PEMBANGUNAN KONSTRUKSI **BOOTH PT DASHA ARTHA**

GUNA CIPTAKARYA OLEH PT DENAVERY GLOBAL SOLUSI PADA
EVENT INDONESIA MATERNITY, BABY & KIDS EXPO



Diajukan untuk memenuhi kelulusan

Mata Kuliah Praktek Kerja Lapangan (PKL)

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**
Oleh:
AHMAD FAUZUL AZHIM
NIM: 2005413069

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN USAHA JASA KONVENSI,

PERJALANAN INSENTIF DAN PAMERAN (MICE)

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

DEPOK

2024



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN MICE

LEMBAR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Pembimbing Penulisan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dari mahasiswa Program Studi Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE) semester VII berikut ini :

Nama	:	Ahmad Fauzul Azhim
NIM	:	2005413069
Program Studi	:	Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE)
Judul Laporan PKL	:	Pembangunan Konstruksi Booth Pt Dasha Artha Guna Ciptakarya Oleh Pt Denavery Global Solusi Pada Event Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah menyelesaikan bimbingan penulisan laporan Praktik Kerja Lapangan dan telah memperoleh persetujuan dari Pembimbing.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Depok, 29 Februari 2024.

Menyetujui,
Dosen Pembimbing
M. Iqbal Katik RE., S.ST, M. P. Par

M. Iqbal Katik RE., S.ST, M. P. Par
NIP. 198701232020121004



© 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

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN MICE

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Praktik Kerja Lapangan ini yang diajukan oleh:

Nama : Ahmad Fauzul Azhim
NIM : 2005413069
Program Studi : Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE)
Judul Laporan PKL : Pembangunan Konstruksi Booth PT Dasha Artha Guna Ciptakarya Oleh PT Denavery Global Solusi Pada Event Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo

Telah berhasil dipresentasikan di hadapan penguji sebagai bagian dari persyaratan kelulusan semester 7 (tujuh) pada Program Studi Sarjana Terapan Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif, dan Pameran (MICE), Jurusan Administrasi Niaga, Politeknik Negeri Jakarta, pada:

hari : Kamis
tanggal : 15 Februari
waktu : 15.00 WIB

Menyetujui,
Ketua Program Studi MICE

Fauzi Mubarak., S.ST., MT
NIP. 198804182019031008

Pengaji
[Signature]

M Iqbal Katik RE., S.ST, M. P. Par
NIP. 198701232020121004

Mengetahui,
Ketua Jurusan Administrasi Niaga

[Signature]
Dr. Dra. Iis Mariam., M.Si
NIP. 196501311989032001



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada tuhan yang maha esa atas segala rahmat serta hidayahnya sehingga penulis dapat menulis laporan praktik kerja lapangan yang dilaksanakan selama 4 (bulan) dimulai dari Agustus hingga desember 2023 di PT Denavery Global Solusi. Adapun judul laporan praktik kerja lapangan penulis **“PEMBANGUNAN KONSTRUKSI BOOTH PT DASHA ARTHA GUNA CIPTAKARYA OLEH PT DENAVERY GLOBAL SOLUSI PADA EVENT INDONESIA MATERNITY, BABY & KIDS EXPO”**

Laporan praktik kerja lapangan ini tidak lepas dari dukungan dan bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terimakasih kepada seluruh pihak yang telah membantu mengarahkan dalam penyusunan laporan praktik kerja lapangan ini,

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Depok, Februari 2024

Penulis



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
 BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penulisan Laporan	3
1.4. Manfaat Penulisan Laporan	3
1.5. Metode Pengumpulan Data	3
1.6. Metode Analisis Data	5
1.7. Sistematika Penulisan.....	5
 BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1. Pameran	7



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

2.2. Produksi	7
2.3. Konstruksi.....	8
2.4. Kontrak Konstruksi	8
BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	10
3.1. Profil Perusahaan	10
3.1.1. Biodata Perusahaan.....	10
3.1.2. Portofolio Perusahaan	11
3.1.3. Visi Misi Perusahaan.....	12
3.1.4. Struktur Perusahaan	12
3.2. Profil <i>Event</i>	12
BAB IV PEMBAHASAN.....	14
4.1. Persiapan Pembangunan <i>Booth</i>	14
4.1.1 Diskusi Dengan Klien.....	14
4.1.2 Ketentuan Pihak Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo	14
4.1.3 Revisi Oleh Pihak Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo ...	15
4.2. Proses pembangunan <i>booth</i>	16
4.2.1 Pembangunan <i>Booth</i> Hari Pertama.....	16
4.2.2 Pembangunan <i>Booth</i> Hari Kedua	18
4.2.3 Kendala yang terjadi pada saat proses pembangunan <i>booth</i>	20
BAB V PENUTUP	22



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

5.1	Kesimpulan	22
5.2	Saran	22
DAFTAR PUSTAKA.....		23
LAMPIRAN		24
Lampiran 1.	Exhibitor Briefing	24
Lampiran 2.	Floor Plan Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo	38
Lampiran 3	Visual Booth.....	39
Lampiran 4	Desain Backdrop	41
Lampiran 5	Booth	43





© 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 GAMBAR

Gambar III.1 Logo Perusahaan.....	10
Gambar III.2 Struktur Perusahaan	12
Gambar III.3 Profil Event.....	12
Gambar IV.1 Visualisasi sebelum Revisi	15
Gambar IV.2 Visualisasi setelah revisi.....	16
Gambar IV.3 Diagram Alir Konstruksi Hari Pertama	17
Gambar IV.4 Diagram Alir Konstruksi Hari Kedua	19
Gambar IV.5 Layout Booth.....	21

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Tabel Portofolio Perusahaan..... 11





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Exhibitor Briefing	24
Lampiran 2. Floor Plan Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo	38
Lampiran 3 Visual Booth	39
Lampiran 4 Desain Backdrop	41
Lampiran 5 Booth	43

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Dinamika *event* di Indonesia tahun 2022 – 2023 terungkap bahwa 97,86% sudah kembali menerima pekerjaan yang diselenggarakan di 31 provinsi di seluruh Indonesia menurut survei IVENDO dalam Daniera, (2023). *Event* yang dilaksanakan meliputi *Meeting* (14.82 persen), Pameran (12.14 persen), *Incentive* (11.61 persen), *Entertainment* (11.61 persen), *Festival* (9.82 persen), Konvensi (8.21 persen), Pelatihan (8.04 persen), *Sport* (5.36 persen), lain-lain (18,40 persen).

Di tahun 2022 terselenggaranya *event* masih lebih banyak di area Jawa dan Bali, namun penyelenggara *event* terbanyak ialah DKI Jakarta, Jawa Barat, Yogyakarta, Jawa Timur khususnya Surabaya, dan Jawa Tengah khususnya Semarang, tak terkecuali *event* pameran yang memang sekarang sudah menjadi salah satu industri besar di Indonesia.

Pameran merupakan pertunjukan kepada publik untuk hasil karya seni, barang hasil produksi dan sebagainya. Pameran pada konteks bisnis secara umum terbagi dalam dua kategori: *Business to consumer* (B to C) dan *Business to Business* (B to B), selain itu untuk memperlancar dari kedua aspek ini secara khusus terdapat juga pameran yang fokus pada *Government to Government* (G to G) dalam “bungkus” diplomasi agar tercipta suatu kebijakan.



© 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

Dengan terlaksananya berbagai pameran tentunya tidak luput dari peran divisi produksi di dalamnya. Peran divisi produksi dalam *event* sangatlah besar karena tugas yang diberikan cukup banyak dan “*complicated*”, dimulai dengan merancang jadwal atau *timeline* kerja, pengorganisasian sumber daya manusia, hingga pengendalian proses.

Penggunaan pihak ketiga atau vendor dalam produksi pameran merupakan Keputusan yang tepat karena pihak ketiga atau vendor dapat menyediakan seluruh kebutuhan event dengan detail mulai dari persiapan, perizinan, dan pelaksanaan kegiatan, sehingga *event* dapat terselenggara sesuai dengan kebutuhan atau keinginan klien. Maka dari itu, dalam laporan ini akan membahas mengenai alur serta detail pembangunan konstruksi *booth* PT Dasha Artha Guna Ciptakarya oleh PT Denavery Global Solusi pada *event* Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo dengan tujuan untuk memenuhi tugas praktik kerja lapangan yang diikuti secara penuh oleh penulis.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian yang telah disampaikan pada latar belakang, rumusan masalah yang akan diuraikan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana persiapan pembangunan *booth* PT Dasha Artha Guna Ciptakarya dalam penyelenggaraan pameran Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo?
2. Bagaimana proses pembangunan *booth* PT Dasha Artha Guna Ciptakarya dalam penyelenggaraan pameran Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo?



© 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

1.3. Tujuan Penulisan Laporan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah disebutkan di atas, maka tujuan dari penulisan laporan ini sebagai berikut:

1. Mengetahui proses persiapan, Pembangunan *booth* PT Dasha Artha Guna Ciptakarya dalam penyelenggaraan pameran Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo?
2. Mengetahui proses pembangunan *booth* PT Dasha Artha Guna Ciptakarya dalam penyelenggaraan pameran Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo?

1.4. Manfaat Penulisan Laporan

1. Manfaat bagi penulis
 - a. Mendapatkan pengalaman kerja yang nyata di Industri MICE khususnya pada bidang produksi dalam sebuah pelaksanaan pameran.
 - b. Mempersiapkan diri menjadi tenaga yang terampil untuk menunjang kebutuhan industri MICE.
2. Manfaat bagi Perusahaan
 - a. Menjalin hubungan yang baik antara instansi perusahaan dengan institusi Politeknik Negeri Jakarta
 - b. Mendapatkan sumber daya yang ahli dalam dalam bidangnya.

1.5. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang dilakukan dalam penulisan ini adalah sebagai berikut:



© 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. Observasi

Menurut Sugiyono (2018) observasi merupakan teknik pengumpulan data yang mempunyai ciri yang spesifik bila dibandingkan dengan teknik yang lain. Observasi juga tidak terbatas pada orang, tetapi juga objek-objek alam yang lain. Melalui kegiatan observasi peneliti dapat belajar tentang perilaku dan makna dari perilaku tersebut. Observasi dalam penelitian ini yaitu observasi partisipasi aktif, yaitu dengan mengamati dan berpartisipasi aktif melalui pekerjaan yang diberikan untuk mengetahui secara langsung yang terkait dengan kebutuhan *booth* PT Dasha Artha Guna Ciptakarya pada *event* Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo

2. Wawancara

Menurut Bastian, et, al (2018) wawancara adalah metoda yang digunakan untuk mencari data primer dan merupakan metoda yang banyak dipakai dalam penelitian interpretif maupun penelitian kritis. Wawancara dilakukan ketika peneliti ingin menggali lebih dalam mengenai sikap, keyakinan, perilaku, atau pengalaman dari responden terhadap fenomena sosial. Ciri khas dari metoda ini adalah adanya pertukaran informasi secara verbal dengan satu orang atau lebih. Terdapat peran pewawancara yang berusaha untuk menggali informasi dan memperoleh pemahaman dari responden.

3. Dokumentasi

Menurut Sugiyono (2018) dokumentasi adalah suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip,



© 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

dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian.

1.6. Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan oleh penulis ialah metode kualitatif deskriptif. Menurut Arikunto (2010) Penelitian deskriptif yaitu penelitian untuk menyelidiki keadaan, kondisi atau hal lainnya, yang kemudian dijabarkan kedalam laporan penelitian. Pada penelitian ini, fenomena ada yang berupa bentuk, karakteristik, aktivitas, perubahan, hubungan, kesamaan serta perbedaan antar fenomena yang satu dengan lainnya. Dalam penelitian metode kualitatif deskriptif dipergunakan untuk menggambarkan dan mendeskripsikan berbagai tahapan yang dilakukan dalam menyusun tugas-tugas pada saat Pembangunan *booth*.

1.7. Sistematika Penulisan

BAB I Pendahuluan

Berisi tentang latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan penulisan laporan, manfaat penulisan laporan, metode pengumpulan data yang digunakan, metode analisis data, dan sistematika penulisan.

BAB II Landasan Teori

Berisi teori-teori yang berkaitan dan digunakan untuk menjelaskan variabel masalah yang terdapat pada laporan praktik kerja lapangan yang akan dilaporkan seperti MICE, *event*, pameran, dan produksi

BAB III Gambaran Umum Perusahaan

Pada bagian ini penulis memberikan gambaran umum mengenai perusahaan tempat pelaksanaan kerja lapangan, menjelaskan profil perusahaan, struktur



© 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

organisasi dan gambaran singkat kegiatan yang sudah pernah dilaksanakan oleh perusahaan. Penulis juga bercerita tentang kegiatan pameran Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo selaku laporan yang ingin dibahas dalam laporan ini secara general.

BAB IV Pembahasan

Dalam bab ini penulis akan membahas proses persiapan, pelaksanaan hingga pasca penyelenggaraan mengenai kegiatan pameran Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo yang terselenggara di Jakarta Convention Center, berikut dengan evaluasi dari pekerjaan yang telah dilaksanakan

BAB V Penutup

Berisi kesimpulan yang merupakan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang dikemukakan pada saat analisis atau pembahasan permasalahan yang disajikan pada BAB 1 dan dijelaskan pada BAB IV, serta saran penulis kepada pihak-pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

BAB II LANDASAN TEORI

2.1. Pameran

Keputusan Menteri Pariwisata, Pos Dan Telekomunikasi KM.108/HM.703/MPPT-91 (1991), berbunyi “Pameran merupakan suatu kegiatan untuk menyebarluaskan informasi dan promosi yang ada hubungannya dengan penyelenggaraan konvensi atau yang ada kaitannya dengan pariwisata”.

2.2. Produksi

Matthews (2008), dalam bukunya yang berjudul *Special Event Production – The Process* terkait pengertian produksi, menyatakan bahwa:

“Production management, also occasionally called technical direction, is the task of integrating all the technical and many non-technical event elements. This can include staging, audio and A-V, lighting, décor, entertainment, stage management, scheduling, rehearsals, and scripting. It may also involve some of the other logistical event requirements such as coordinating electrical and rigging, waste management, fencing, and the setup of temporary structures”.

Lebih lanjut, Matthews (2008) menjelaskan bahwa terdapat 5 kunci dalam menetapkan dan memastikan keakuratan produksi, yaitu:

“There are five key items to establishing and maintaining an accurate production budget: developing a system to track expenses, developing a meaningful list of production expense categories, researching and categorizing expenses, tracking and updating expenses, and handling contingencies and unexpected expenses”.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

2.3. Konstruksi

Menurut Undang-Undang No 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi (2017) tentang Jasa Konstruksi, yang dimaksud dengan jasa konstruksi adalah layanan jasa konstruksi dan/atau pekerjaan konstruksi. Dalam undang-undang yang sama, pekerjaan konstruksi didefinisikan sebagai kegiatan secara keseluruhan atau sebagian termasuk pembangunan, pemeliharaan, pengoperasian, pembongkaran, dan rekonstruksi bangunan. Jasa konstruksi diselenggarakan berdasarkan atas kejujuran dan keadilan, kebebasan, kepentingan, keserasian, keamanan dan keselamatan, keseimbangan, kesetaraan, kemandirian, keterbukaan, kerja sama, profesionalisme, kelestarian, pembangunan berkelanjutan, dan berwawasan lingkungan. Berdasarkan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi (2021), konstruksi adalah pelaksanaan, pemeliharaan dan pemusnahan gedung/bangunan yang sebagian dan/atau seluruhnya berada di atas tanah.

2.4. Kontrak Konstruksi

Secara umum, pengertian kontrak adalah sebuah kesepakatan yang dilakukan oleh para pihak berkepentingan, dan dibuat dalam bentuk serta ketentuan sesuai dengan hukum yang berlaku (Hansen, 2017). Bentuk kontrak dapat berupa dokumen atau perjanjian tertulis, dapat juga melalui lisan atau tersirat dalam praktik bisnis umum entitas. Dalam menetapkan kontrak dengan pelanggan, antar yurisdiksi hukum, industri, dan entitas memiliki praktik dan proses yang bermacam-macam. Didefinisikan lebih lanjut dalam pasal 1 angka (5) Undang-



© 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

Undang No 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi, kontrak konstruksi merupakan dokumen lengkap yang mengatur tentang hubungan hukum antara pengguna jasa dengan penyedia jasa selama pelaksanaan pekerjaan konstruksi. Dijelaskan pula dalam pasal 48 angka (2) Undang-Undang No 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi, kontrak konstruksi untuk pelaksanaan layanan jasa konstruksi, dapat memuat klausul mengenai subpemasok jasa dan pemasok bahan, komponen dan/atau peralatan konstruksi, yang harus memenuhi standar yang berlaku. Menurut (Hansen, 2017), pekerjaan konstruksi dapat dilaksanakan tanpa adanya kontrak, sehingga hanya berdasarkan kepercayaan antara para pihak yang bersangkutan, tetapi sangat berisiko karena akan terdapat kemungkinan salah satu pihak untuk berbuat curang atau melakukan hal lain yang merugikan pihak lainnya. Alasan tersebut memperkuat bahwa kesepakatan sebaiknya dituangkan dalam bentuk perjanjian tertulis/kontrak. Oleh karena itu, kontrak konstruksi merupakan awalan yang penting dalam pelaksanaan sebuah proyek konstruksi.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Bastian, I., Winardi, R., & Fatmawati, D. (2018). *Metoda Wawancara*. Universitas Gadjah Mada.
- Daniera, D. (2023, February). *Industri Event Mulai Bangkit, Pelaku Usaha Mengaku Belum Balik Modal*. <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/5223948/industri-event-mulai-bangkit-pelaku-usaha-mengaku-belum-balik-modal?page=4>
- Hansen, S. (2017). *Manajemen Kontrak Kontruksi (New Edition)*. Gramedia Pustaka Utama.
- Keputusan Menteri Pariwisata, Pos Dan Telekomunikasi KM.108/HM.703/MPPT-91 (1991).
- Matthews, D. (2008). *Special Event Production: The Process* (First Edition). Elsevier Ltd.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi (2021).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*.
- Undang-Undang No 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi (2017).



© 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

LAMPIRAN

Lampiran 1. Exhibitor Briefing





© 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





© 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

OPERATIONS UPDATE | **HEALTH & SAFETY INFORMATION**

GENERAL INFORMATION

Mengimbau penggunaan masker kecuali sedang makan dan minum di area F&B
Menyiapkan hand sanitizer untuk peserta pameran dan pengunjung di area pintu masuk

Wear a mask except when eating
Prepare hand sanitiser

Clean surfaces frequently contact surfaces
Selalu menjaga kebersihan area umum seperti kasir, area display.
Use contactless delivery
Semua transaksi kegiatan penjualan dianjurkan secara cashless

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo RX Indonesia

OPERATIONS UPDATE | **HEALTH & SAFETY INFORMATION**

GENERAL INFORMATION

Bekerjasama dengan Official Hospital untuk menyediakan Tenaga Medis dan Ambulance selama masa pembangunan, pameran dan masa pembongkaran

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo RX Indonesia

OPERATIONS UPDATE | **HEALTH & SAFETY INFORMATION**

GENERAL INFORMATION

Safety Helmet Helm
Ear Protector Pelindung Telinga
Mask Masker
Safety Gloves Sarung Tangan
Protective Glass Kacamata Pelindung
High Visibility Vest (Wajib) Rompi
Shoes (Wajib) Sepatu

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo RX 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

OPERATIONS UPDATE | **HEALTH & SAFETY INFORMATION**
GENERAL INFORMATION

Dilarang Memasuk dengan Kompor Gas

Dilarang Makan selama dalam Hall pada masa Pembangunan dan Pembongkaran

Dilarang Merokok di dalam Hall

Dilarang membawa binatang peliharaan kedalam Hall

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo RX Indonesia

OPERATIONS UPDATE | **SECURITY INFORMATION**
GENERAL INFORMATION

JCC akan menjaga area sepanjang hari selama 24 jam dan melakukan penjagaan di luar Gedung pameran.

Pihak Penyelenggara akan menyediakan tim keamanan khusus untuk menjaga pameran di dalam hall. Penjagaan ini dimulai dari masa pembangunan, acara berlangsung dan masa pembongkaran.

Himbuan untuk peserta dan kontraktor agar tetap waspada selama masa pameran. Jaga barang berharga dan pribadi masing-masing terutama di jam ramai.

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo RX Indonesia

OPERATIONS UPDATE | **CLEANING INFORMATION**
GENERAL INFORMATION

Setiap Peserta Pameran dan Kontraktor yang ditunjuknya, Wajib menjaga kebersihan boothnya masing-masing.

Untuk para kontraktor, wajib membersihkan dan mengeluarkan sampah konstruksi baik pada masa pembangunan maupun masa pembongkaran

Disarankan memiliki tempat sampah terpisah antara sampah organik dan non-organik

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo RX 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

OPERATIONS UPDATE | RAW SPACE | RULES & REGULATIONS
TYPE OF PARTICIPATION

Untuk booth yang berbatasan dengan dinding Venue, **DILARANG** menggunakan sisa area antara dinding Venue dengan dinding booth. Area tersebut merupakan akses darurat yang digunakan untuk perbaikan dan akses jalur emergency.

DILARANG merusak fasilitas dan struktur **HALL** - baik itu dinding, pintu, langit-langit, kaca, jendela, partisi dan lantai.

WAJIB mengikuti jadwal waktu operasional baik untuk pembangunan dan pembongkaran

OPERATIONS UPDATE | RAW SPACE | RULES & REGULATIONS
TYPE OF PARTICIPATION

Semua KONTRAKTOR baik internal maupun outsource, **WAJIB** membayar **DEPOSIT PEMBANGUNAN**. Dan mengikuti semua aturan yang berlaku dalam pameran IMBEX

Segala bentuk **PELANGGARAN** akan mengakibatkan **PEMOTONGAN** deposit pembangunan . Besaran **DENDA** akan mengikuti masing-masing kebijakan baik **PENYELENGGARA, VENUE** maupun **OFFICIAL CONTRACTOR**.

OPERATIONS UPDATE | RAW SPACE | CONTRACTOR PERMIT
TYPE OF PARTICIPATION

Setiap kontraktor **WAJIB** membayar **DEPOSIT PEMBANGUNAN** paling lambat 29 November 2023

Pembayaran dapat dilakukan via **CEK** dan **TRANSFER**

Detail pembayaran dapat dilihat pada Exhibitor Manual



© 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

OPERATIONS UPDATE | RAW SPACE | CONTRACTOR PERMIT
TYPE OF PARTICIPATION

Besaran Nominal Deposit Rp 250.000 / sqm, Dengan Minimum Rp. 3.000.000 dan Maximum Rp 30.000.000

Deposit akan dikembalikan setelah pameran berlangsung dengan tempo sebagai berikut :

Cek dapat langsung diambil di Kantor RXI, 7 Hari Kerja setelah pameran berlangsung

Transfer akan di proses pengembalian nya paling lambat 60 Hari kerja setelah pameran berlangsung dan data-data pengembalian lengkap.

Indonesia Maternity, RX Indonesia

OPERATIONS UPDATE | RAW SPACE | CONTRACTOR PERMIT
TYPE OF PARTICIPATION

Setiap kontraktor WAJIB lapor ke bagian REGISTRASI KONTRAKTOR di hall pameran untuk mengambil CONTRACTOR PASS

Contractor Pass diberikan kepada kontraktor yang SUDAH membayar deposit pembangunan

Contractor Pass berlaku pada saat Masa Pembangunan dan Pembongkaran

Kontraktor yang bertugas pada saat Hari Pameran WAJIB menggunakan Exhibitor Badge

Kontraktor TIDAK dapat membangun booth jika masih ada administrasi PEMBAYARAN BOOTH yang belum selesai.

Indonesia Maternity, RX 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

OPERATIONS UPDATE | STANDARD | RULES & REGULATIONS
TYPE OF PARTICIPATION

Ada 4 (Empat) Tipe Booth Standard : SHELL SCHEME | SME | F&B | SCHOOL PAVILION

Akan dibangun dan dibongkar oleh OFFICIAL CONTRACTOR
Akan siap didekorasi atau ditempati pada Hari Kamis - 30 November 2023, Pukul 10.00

Peserta TIDAK diperkenankan merusak partisi dan fasilitas yang disewa
Jika ada kerusakan akan dikenakan biaya SANKSI dari OFFICIAL CONTRACTOR

WAJIB mengisi dan mengembalikan form E1 – Fascia Name

OPERATIONS UPDATE | ELECTRICITY
TYPE OF PARTICIPATION

Standar Booth :
Shell Scheme / F&B / SME – 2A/1ph (440 watt) per booth

Raw Space :

<19 sqm	2A / 1ph / 440 watt	MCB selain 2A / 1ph dan 4A / 1ph
19 – 36 sqm	4A / 1ph / 880 watt	TIDAK mendapatkan stop kontak
37 – 54 sqm	6A / 1ph / 1320 watt	WAJIB menggunakan MCB dari
>54	10A / 1ph / 2200 watt	OFFICIAL CONTRACTOR

OPERATIONS UPDATE | ADDITIONAL | ORDER
TYPE OF PARTICIPATION

19 November 2023 01 December 2023 03 November 2023

Biaya Normal Surcharge 50% Surcharge 100%

20 November 2023 30 November 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

OPERATIONS UPDATE | BUILD UP PERIOD
ACCESS TO HALL

PERIODE PEMBANGUNAN BOOTH & MASUK BARANG

30 November 2023 : 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)

08.00 – 21.00	: Registrasi dan Penukaran Contractor Pass
09.00	: Hall Dibuka
10.00	: Standard Booth siap ditempati
14.00	: Pengambilan Exhibitor Badge
19.00	: Listrik dialirkan ke booth
21.00	: Hall Ditutup

OPERATIONS UPDATE | SHOW DAYS PERIOD
ACCESS TO HALL

PERIODE PAMERAN

01 December 2023 : 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)

02 December 2023 : 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)

03 December 2023 : 09.00 – 20.00 WIB (11 Hours)

OPERATIONS UPDATE | SHOW DAYS PERIOD
ACCESS TO HALL

PERIODE PAMERAN

01 December 2023 : 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)

07.00 – 21.30	: Exhibitor Access
07.00 – 08.30	: Contractor Access – Revisi Booth Minor
08.30	: Penukaran Tiket Pengunjung Dibuka
	: Peserta Pameran wajib sudah standby di booth
09.00	: Pameran Dibuka untuk Visitor Umum
21.00	: Pameran Ditutup untuk Visitor Umum Penukaran Ticket Terakhir Jam 20.00 WIB



© 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

OPERATIONS UPDATE SHOW DAYS PERIOD	
ACCESS TO HALL	
PERIODE PAMERAN	
02 December 2023	: 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)
08.00 – 21.30	: Exhibitor Access
08.30	: Penukaran Tiket Pengunjung Dibuka
	: Peserta Pameran wajib sudah standby di booth
09.00	: Pameran Dibuka untuk Visitor Umum
21.00	: Pameran Ditutup untuk Visitor Umum Penukaran Ticket Terakhir Jam 20.00 WIB
 	

OPERATIONS UPDATE SHOW DAYS PERIOD	
ACCESS TO HALL	
PERIODE PAMERAN	
03 December 2023	: 09.00 – 20.00 WIB (11 Hours)
08.00 – 21.00	: Exhibitor Access
08.30	: Penukaran Tiket Pengunjung Dibuka
	: Peserta Pameran wajib sudah standby di booth
09.00	: Pameran Dibuka untuk Visitor Umum
20.00	: Pameran Ditutup untuk Visitor Umum Penukaran Ticket Terakhir Jam 19.30 WIB
 	

OPERATIONS UPDATE DISMANTLING PERIOD	
ACCESS TO HALL	
PERIODE PEMBONGAKARAN	
03 December 2023	: 20.00 – 24.00 WIB (4 Hours)
20.00	: Pengepakan barang-barang display
21.00	: Aliran listrik ke Booth dimatikan
21.00	: Pembongkaran booth oleh Masing-masing Kontraktor
24.00	: Semua barang display, puing-puing sisa booth wajib dikeluarkan dari Hall
 	



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Akses Peserta Pameran 01 – 03 December



Akses Peserta Pameran 01 – 03 December



Area Makan Peserta Pameran 01 – 03 December





© 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

Akses Pengunjung 01 – 03 December



Akses Pengunjung 01 – 03 December



RX Indonesia

Indonesia Maternity,
Baby & Kids Expo
1-3 DECEMBER 2023 | JCC

Terima kasih!
Ada pertanyaan?

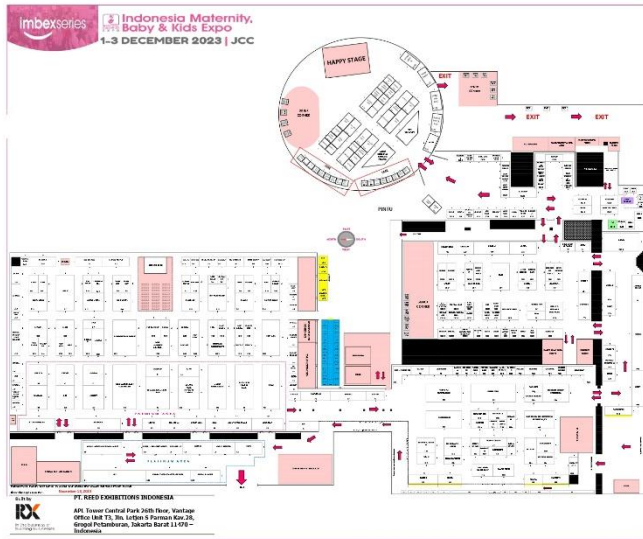
Operations Team Contact

Hendra Lie
0812 8478 9512
hendra.lie@rxglobal.com



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 2. Floor Plan Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo



**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Hak Cipta :

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

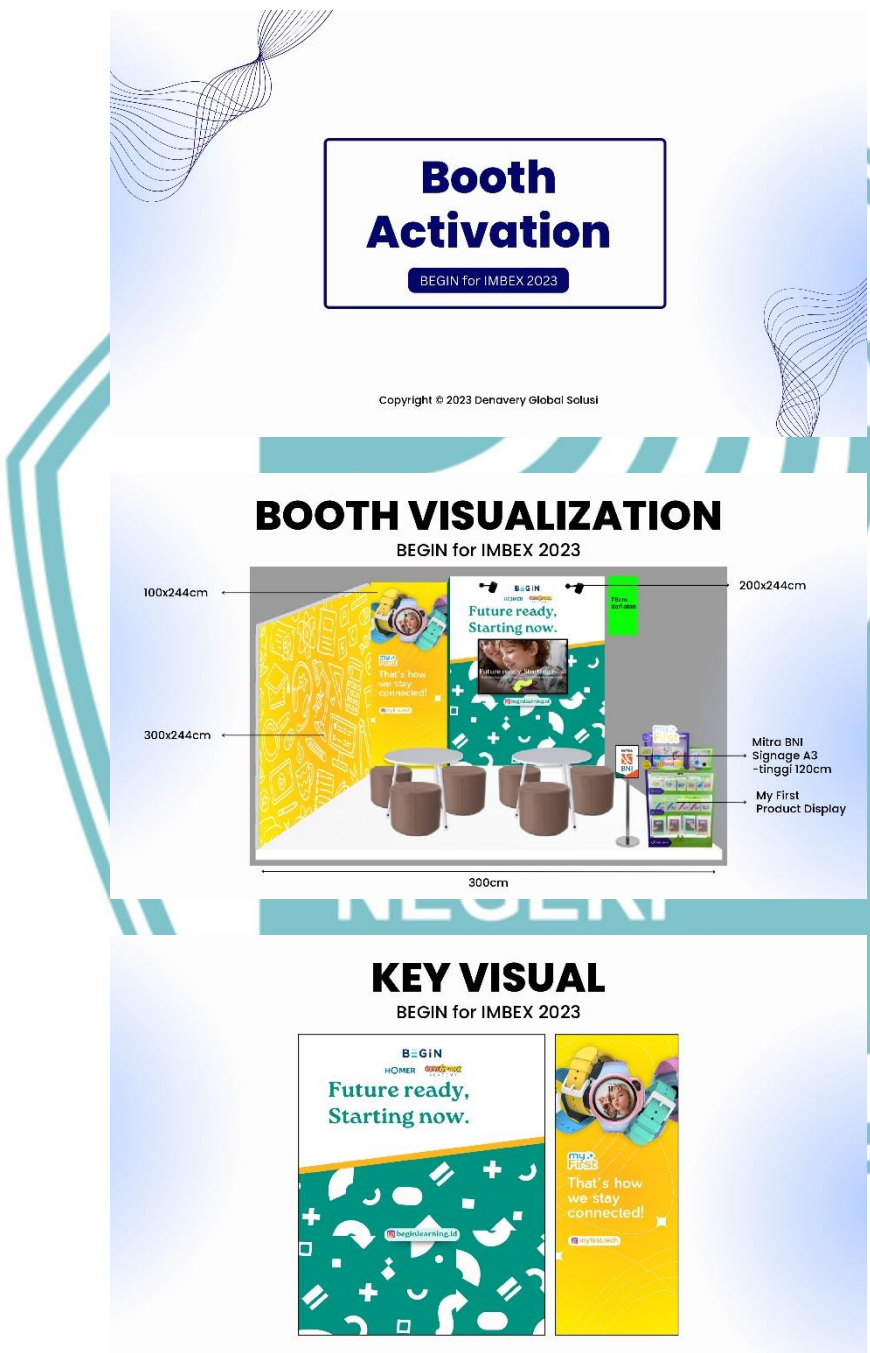


© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Lampiran 3 Visual Booth





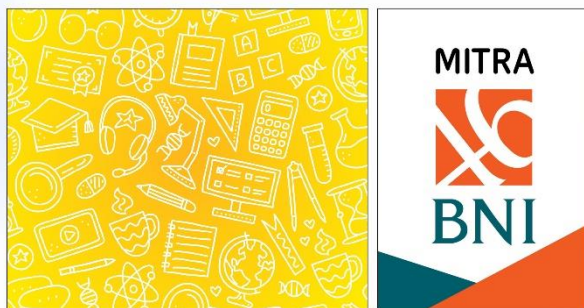
© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

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

KEY VISUAL

BEGIN for IMBEX 2023



THANK YOU

-Denavery Global Solusi

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

Lampiran 4 Desain *Backdrop*





© 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

BEGiN
HOMER CODESPARK
ACADEMY

Future ready,
Starting now.

beginlearning.id

POLITEKNIK



© 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

Lampiran 5 Booth



JAKARTA