



© 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

## 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)

Oleh:  
**AHMAD FAUZUL AZHIM**  
NIM: 2005413069

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN USAHA JASA KONVENS, PERJALANAN INSENTIF DAN PAMERAN (MICE)

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

DEPOK

2024



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

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  
NIP. 198701232020121004

**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

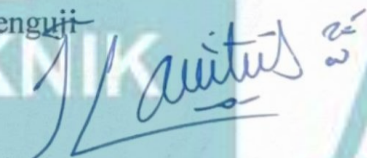
Telah berhasil dipresentasikan di hadapan penguji sebagai bagian dari persyaratan kelulusan semester 7 (tujuh) pada Program Studi Sarjana Terapan Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif, dan Pameran (MICE), Jurusan Administrasi Niaga, Politeknik Negeri Jakarta, pada:

hari : Kamis  
tanggal : 15 Februari  
waktu : 15.00 WIB

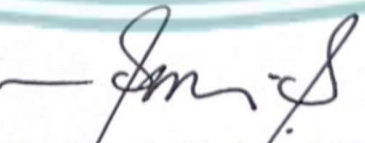
Menyetujui,  
Ketua Program Studi MICE

Penguji

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

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

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Administrasi Niaga

  
Dr. Dra. Iis Mariam., M.Si  
NIP. 196501311089032001

© 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





Hak Cipta :

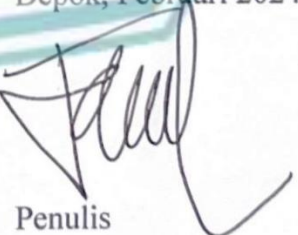
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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

Depok, Februari 2024



Penulis



**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 <i>Booth</i> .....	39
	Lampiran 4 Desain <i>Backdrop</i> .....	41
	Lampiran 5 <i>Booth</i> .....	43





**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 <i>Event</i> .....	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 <i>Layout Booth</i> .....	21







**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 <i>Booth</i> .....	39
Lampiran 4 Desain <i>Backdrop</i> .....	41
Lampiran 5 <i>Booth</i> .....	43





## 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 :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

### 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 :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

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

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

#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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**





## 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

### 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 asas 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 :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

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.

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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



## 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 :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

**RX Indonesia OFFICIAL PARTNERS**

- MEMBER OF: ICA
- VENUE: SARASWATI JAKARTA CONVENTION CENTER
- OFFICIAL BANK PARTNER: BNI
- OFFICIAL HOSPITAL: Mandaya Royal Hospital
- OFFICIAL CONTRACTOR: samudra
- OFFICIAL BROADBAND: oxygen
- OFFICIAL TICKET KIOSK: LOKÉT
- OFFICIAL FREIGHT FORWARDER: DSV
- OFFICIAL MULTIMEDIA: ARKmedia, Karindo

**Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo** | **RX Indonesia**

# OPERATIONS UPDATE

GENERAL INFORMATION

OPERATIONS UPDATE   EVENT INFORMATION	
GENERAL INFORMATION	
<b>Event Date</b>	<b>Opening Hours</b>
Friday – Sunday 01 – 03 December 2023	09.00 – 21.00 WIB
<b>Venue</b>	<b>Entrance Fee</b>
Hall A, Hall B, Cendrawasih Hall & Plenary Hall Jakarta Convention Center	IDR 50.000,- / Day / Person OTS

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 | HEALTH & SAFETY INFORMATION**

GENERAL INFORMATION

- Wear a mask** except when eating
- Menghimbau penggunaan masker kecuali sedang makan dan minum di area F&B
- Prepare hand sanitiser**
- Menyiapkan hand sanitiser untuk peserta pameran dan pengunjung di area pintu masuk
- 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
- Protective Glass** Kacamata Pelindung
- High Visibility Vest (Wajib)** Rompi
- Shoes (Wajib)** Sepatu
- Safety Gloves** Sarung Tangan
- Mask** Masker
- Ear Protector** Pelindung Telinga

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

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

Dilarang Memasak dengan Kompor Gas   Dilarang Makan selama dalam Hall pada masa Pembangunan dan Pembongkaran

Dilarang Merokok di dalam Hall   Dilarang membawa binatang peliharaan ke dalam 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 booth nya 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 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 | 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

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | **RX** Indonesia

**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**.

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | **RX** Indonesia

**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

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 tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**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, Baby & Kids Expo | 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, 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 tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**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

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**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  
19 – 36 sqm | 4A / 1ph / 880 watt  
37 – 54 sqm | 6A / 1ph / 1320 watt  
>54 | 10A / 1ph / 2200 watt

MCB selain 2A / 1ph dan 4A / 1ph TIDAK mendapatkan stop kontak  
WAJIB menggunakan MCB dari OFFICIAL CONTRACTOR

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**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

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

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | **RX** Indonesia

# OPERATIONS UPDATE

ACCESS TO HALL

OPERATIONS UPDATE | **BUILD UP PERIOD**

ACCESS TO HALL

PERIODE PEMBANGUNAN BOOTH & MASUK BARANG

<b>29 November 2023</b>	: 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)
<b>30 November 2023</b>	: 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | **RX** Indonesia

OPERATIONS UPDATE | **BUILD UP PERIOD**

ACCESS TO HALL

PERIODE PEMBANGUNAN BOOTH & MASUK BARANG

<b>29 November 2023</b>	: 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)
08.30 – 21.00	: Registrasi dan Penukaran Contractor Pass
06.00 – 09.00	: Floor Marking by Official Contractor
09.00	: Hall Dibuka untuk Pembangunan di lokasi booth masing-masing
21.00	: Hall Ditutup

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 tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**OPERATIONS UPDATE | BUILD UP PERIOD**  
ACCESS TO HALL

PERIODE PEMBANGUNAN BOOTH & MASUK BARANG

<b>30 November 2023</b>	: 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

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**OPERATIONS UPDATE | SHOW DAYS PERIOD**  
ACCESS TO HALL

PERIODE PAMERAN

<b>01 December 2023</b>	: 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)
<b>02 December 2023</b>	: 09.00 – 21.00 WIB (12 Hours)
<b>03 December 2023</b>	: 09.00 – 20.00 WIB (11 Hours)

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**OPERATIONS UPDATE | SHOW DAYS PERIOD**  
ACCESS TO HALL

PERIODE PAMERAN

<b>01 December 2023</b>	: 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 Tiket Terakhir Jam 20.00 WIB

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 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

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**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

Indonesia Maternity, Baby & Kids Expo | RX Indonesia

**OPERATIONS UPDATE | DISMANTLING PERIOD**  
ACCESS TO HALL

PERIODE PEMBONGKARAN

**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

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 tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



### Akses Loading 29 November - 30 November



### Akses Loading 29 November - 30 November





**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 suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggunakan 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 tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Akses Pengunjung 01 – 03 December



### Akses Pengunjung 01 – 03 December



**RX** Indonesia

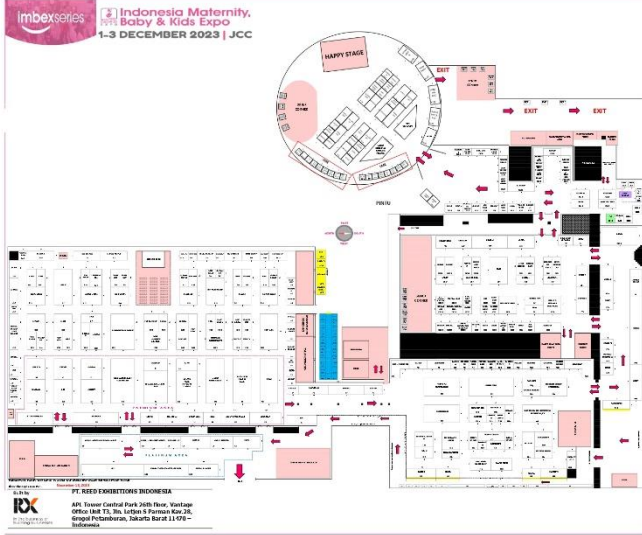
Indonesia Maternity,  
Baby & Kids Expo  
1-3 DECEMBER 2023 | JCC

Terima kasih!  
Ada pertanyaan?

#### Operations Team Contact

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

## 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

### Lampiran 3 Visual Booth

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

**Booth Activation**  
BEGIN for IMBEX 2023

Copyright © 2023 Denavery Global Solusi

**BOOTH VISUALIZATION**  
BEGIN for IMBEX 2023

100x244cm, 200x244cm, 300x244cm, 300cm

Mitra BNI Signage A3 - tinggi 120cm  
My First Product Display

**KEY VISUAL**  
BEGIN for IMBEX 2023

B=GIN HOMER **Future ready, Starting now.**  
That's how we stay connected!  
beginlearning.id

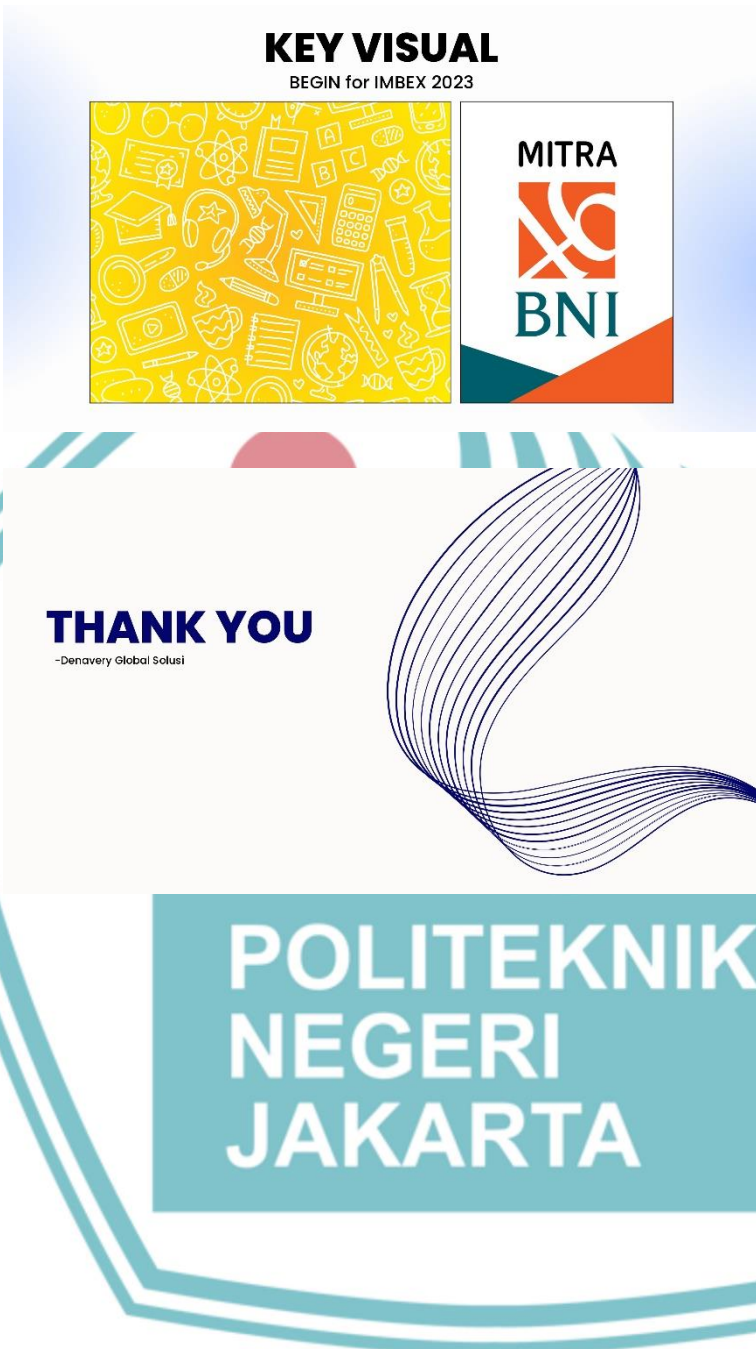
maxi **Future ready, Starting now.**  
That's how we stay connected!  
myfirst.com



## © 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 :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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

BEGIN

HOMER CODESPARK  
ACADEMY

Future ready,  
Starting now.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 5 Booth

#### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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



JAKARTA