



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

**TUGAS BIDANG OPERASIONAL DAN LOGISTIK PADA  
PELAKSANAAN BIMBINGAN TEKNIS WIRAUUSAHA BARU  
INDUSTRI KECIL DAN MENENGAH DI EMPAT KABUPATEN  
WILAYAH JAWA TENGAH OLEH KEMENTERIAN  
PERINDUSTRIAN**



**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**RICKY FIRMANSYAH**

**NIM: 2005413054**

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

**DEPOK**

**2024**



**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 : Ricky Firmansyah  
NIM : 2005413054  
Program Studi : Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE)  
Judul Laporan PKL : Tugas Bidang Operasional dan Logistik Pada Pelaksanaan Bimbingan Teknis Wirausaha Baru Industri Kecil dan Menengah di Empat Kabupaten Wilayah Jawa Tengah Oleh Kementerian Perindustrian

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

Depok, 1 Februari 2024

Menyetujui,  
Dosen Pembimbing

Dr. Christina L. Rudatin, S.E., M.Si  
NIP. 196311151988032002

**Hak Cipta :**

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

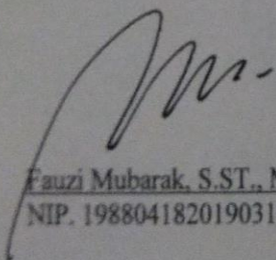
Laporan Praktik Kerja Lapangan ini yang diajukan oleh:

Nama : Ricky Firmansyah  
NIM : 2005413054  
Program Studi : Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE)  
Judul Laporan PKL : Tugas Bidang Operasional dan Logistik Pada Pelaksanaan Bimbingan Teknis Wirausaha Baru Industri Kecil dan Menengah di Empat Kabupaten Wilayah Jawa Tengah Oleh Kementerian Perindustrian

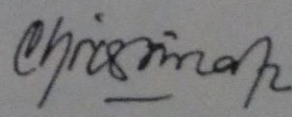
telah berhasil dipresentasikan di hadapan penguji sebagai bagian dari persyaratan kelulusan semester 7 (tujuh) pada Program Studi Sarjana Terapan Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif, dan Pameran (MICE), Jurusan Administrasi Niaga, Politeknik Negeri Jakarta, pada:

hari : Jumat  
tanggal: 9 Februari 2024  
waktu : 09.00 – 10.00

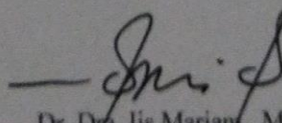
Menyetujui,  
Ketua Program Studi MICE

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

Penguji

  
Dr. Christina L. Rudatin, S.E., M.Si  
NIP. 196311151988032002

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Administrasi Niaga

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

Hak Cipta :

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



Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

## KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Tuhan Yang Maha Esa yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang. Penulis panjatkan puji syukur atas kehadirannya, yang telah melimpahkan rahmat serta hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan praktik kerja lapangan yang dilaksanakan selama 5 (lima) bulan dimulai pada bulan agustus hingga Januari 2024 di PT Prada Mandiri Terapan. Adapun judul laporan praktik kerja lapangan **“Tugas Operasional dan Logistik Pada Pelaksanaan Bimbingan Teknis Wirausaha Baru Industri Kecil dan Menengah di Empat Kabupaten Wilayah Jawa Tengah oleh Kementerian Perindustrian”**.

Pada penyusunan laporan praktik kerja lapangan ini, tidak lepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh sebab itu penulis ingin menyampaikan rasa hormat serta ungkapan terima kasih kepada seluruh pihak yang ikut serta dalam penyusunan laporan praktik kerja lapangan ini

1. Dr. Sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing. HTL., M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Dr. Dra. Iis Mariam, M.Si selaku Ketua Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Jakarta.
3. Fauzi Mubarak, S.ST, M.T. selaku Ketua Program Studi MICE.
4. Dr. Christina Lipuringtyas Rudatin, S.E, M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan banyak waktu dan ilmu selama proses bimbingan penyusunan laporan magang sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi MICE Politeknik Negeri Jakarta yang telah memberi bekal ilmu pengetahuan kepada penulis.
6. Ayah dan Ibu selaku kedua orang tua penulis yang selalu memberikan dukungan dan doa agar selalu senantiasa diberikan kemudahan dalam segala urusan.
7. Bapak, ibu, mentor dan seluruh rekan kerja PT Prada Mandiri Terapan yang senantiasa saling mendukung dan bekerja sama dalam pelaksanaan bimtek
8. Teman-teman MICE 2020 yang telah banyak memberikan bantuan kepada penulis dalam mengikuti perkuliahan dan penulisan laporan ini.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

9. Serta seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penyelesaian laporan magang ini.

Akhir kata, penulis berharap tulisan ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan umumnya bagi setiap pembaca yang membaca laporan ini. Dengan segala kerendahan hati, penulis ingin mengucapkan mohon maaf apabila terdapat kekurangan dalam menulis laporan praktik kerja lapangan ini. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis demi kesempurnaan laporan praktik kerja lapangan ini agar menjadi ruang evaluasi bagi penulis pribadi agar lebih baik lagi kedepannya. Atas perhatiannya, penulis ucapkan terima kasih.

Depok, 1 Februari 2024

Ricky Firmansyah

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

**Hak Cipta :**

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penulisan Laporan .....	2
1.4 Manfaat Penulisan Laporan .....	3
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	3
1.6 Metode Analisis Data.....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
2.1 <i>Event</i> .....	6
2.2 Jenis-Jenis <i>Meeting</i> .....	9
2.3 Bimbingan Teknis.....	10
2.4 Operasional dan Logistik .....	10
2.5 Persiapan, Pelaksanaan dan Pasca Pelaksanaan .....	12
<b>BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN DAN PROFIL <i>EVENT</i> .....</b>	<b>14</b>
3.1 Profil Perusahaan .....	14

### Hak Cipta :

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



3.2 Pengalaman *Event* Perusahaan.....15

3.6 Profil *event* .....17

**BAB IV PEMBAHASAN ..... 19**

4.1 Tugas Bidang Operasional dan Logistik dalam Persiapan Bimbingan Teknis  
WUB IKM di Empat Kabupaten Wilayah Jawa Tengah .....19

4.2 Tugas Bidang Operasional dan Logistik dalam Pelaksanaan Bimbingan Teknis  
WUB IKM di Empat Kabupaten Wilayah Jawa Tengah .....29

4.3 Tugas Bidang Operasional dan Logistik Pasca Pelaksanaan Bimbingan Teknis  
WUB IKM di Empat Kabupaten Wilayah Jawa Tengah .....37

**BAB V PENUTUP ..... 40**

5.1 Kesimpulan .....40

5.2 Saran .....41

**DAFTAR PUSTAKA ..... 43**

**LAMPIRAN ..... 45**



**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

**Hak Cipta :**

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

Lampiran 1 Rincian Pembagian Kelas Bimtek .....	45
Lampiran 2 <i>Timeline</i> .....	47
Lampiran 3 Rekap Akomodasi Bimbingan Teknis .....	48
Lampiran 4 Susunan Acara Bimtek.....	49
Lampiran 5 Persiapan, Pelaksanaan dan Pasca Pelaksanaan.....	52
Lampiran 6 Contoh <i>Checklist Event</i> .....	54



### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 3.1 Logo PT Prada Mandiri Terapan .....	15
Gambar 3.2 Struktur Perusahaan .....	17
Gambar 4.1 Survei Lokasi .....	20
Gambar 4.2 <i>Checklist</i> Peralatan dan Perlengkapan .....	22
Gambar 4.3 <i>Design</i> Banner .....	23
Gambar 4.4 <i>Design</i> Sertifikat .....	24
Gambar 4.5 <i>Packing</i> dan Persiapan Logistik.....	25
Gambar 4.6 Pengiriman Logistik.....	26
Gambar 4.7 <i>Set up</i> Persiapan Pembukaan Bimtek .....	27
Gambar 4.8 Pelaksanaan Pembukaan Bimtek .....	30
Gambar 4.9 Pelaksanaan Bimtek Kabupaten Grobogan .....	33
Gambar 4.10 Pelaksanaan Bimtek Kabupaten Pati .....	34
Gambar 4.11 Pelaksanaan Bimtek Kabupaten Rembang .....	35
Gambar 4.12 Pelaksanaan Bimtek Kabupaten Blora.....	36

### Hak Cipta :

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



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Pengalaman *Event* Perusahaan ..... 15



Hak Cipta :

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

Saat ini perekonomian Indonesia sedang dalam perkembangan yang signifikan. Perekonomian ini tidak hanya ditopang oleh perusahaan dan industri besar tetapi juga terdapat peran industri kecil dan menengah (IKM) di dalamnya. IKM merupakan suatu kegiatan ekonomi yang mengolah bahan mentah, bahan setengah jadi dan atau barang jadi menjadi barang lebih tinggi untuk penggunaannya sehingga memiliki nilai jual. IKM merupakan salah satu penopang perekonomian bangsa. IKM sebagai salah satu sumber penghasilan negara, menyerap tenaga kerja untuk mengurangi pengangguran serta melakukan perputaran ekonomi dalam masyarakat.

Melihat perkembangan IKM yang signifikan, Kementerian Perindustrian atau Kemenperin memiliki peran untuk terus menciptakan serta mendukung IKM Indonesia khususnya dalam bidang barang dan jasa agar supaya terus memberikan dampak yang positif untuk Indonesia. Industri kecil dan menengah sebagai salah satu pilar penggerak ekonomi kerakyatan harus mendapatkan pembinaan secara khusus serta bertahap agar terus berkembang dan mampu berperan secara efektif dan efisien dalam mengatasi kemiskinan dan pengangguran sehingga mampu berkontribusi besar pada perekonomian nasional.

Salah satu upaya dukungan yang dilakukan Kemenperin yaitu dengan mengadakan bimbingan teknis wirausaha baru. Bimbingan teknis (bimtek) merupakan suatu kegiatan pemberian pelatihan kepada para masyarakat di berbagai daerah untuk menciptakan wirausaha baru (WUB) sektor industri kecil dan menengah (IKM) ataupun mendukung kelompok usaha yang sudah ada agar semakin tumbuh dan berdaya saing dalam memproduksi barang dan jasa. Dalam proses pelaksanaan bimtek, Kemenperin melakukan *open* lelang kepada umum yang bersedia untuk melaksanakan kegiatan bimtek dengan memenuhi syarat dan ketentuan yang sudah ditetapkan.

Pemenang lelang bimtek Jawa Tengah ialah perusahaan tempat penulis melakukan

#### Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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



**Hak Cipta :**

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

praktik kerja lapangan, yaitu PT Prada Mandiri Terapan sehingga perusahaan tersebut berhak dan bertanggung jawab untuk melakukan pelaksanaan bimtek Jawa Tengah yang diselenggarakan di empat kabupaten wilayah Jawa Tengah. Empat kabupaten tersebut yaitu, Pati, Rembang, Blora dan Grobogan. Kegiatan dilakukan serentak pada tanggal 10-13 Oktober 2023. Pembukaan dilaksanakan di setiap kabupaten pada hari pertama bimtek dengan Pati sebagai pusatnya lalu diikuti oleh tiga kabupaten lainnya.

Kegiatan yang dilaksanakan secara serentak tapi dilakukan di empat kabupaten yang berbeda tentu saja membutuhkan pembagian tugas yang terorganisir dengan baik, salah satunya tugas operasional dan logistik. Peran tugas operasional dan logistik sangat dibutuhkan untuk mendukung dan mensukseskan kegiatan bimtek di Jawa Tengah. Oleh karena itu, dalam penulisan ini, penulis tertarik untuk menulis laporan tugas kerja lapangan dengan judul “Tugas Bidang Operasional dan Logistik dalam Pelaksanaan Bimbingan Teknis Wirausaha Baru Industri Kecil dan Menengah di Empat Kabupaten Wilayah Jawa Tengah oleh Kementerian Perindustrian”.

### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian yang telah disampaikan pada latar belakang, maka dapat dirumuskan masalah dalam penulisan ini sebagai berikut:

- a. Apa saja yang dilakukan oleh bidang operasional dan logistik dalam persiapan bimbingan teknis WUB IKM di empat kabupaten wilayah Jawa Tengah?
- b. Apa saja yang dilakukan bidang operasional dan logistik dalam pelaksanaan bimbingan teknis WUB IKM di empat kabupaten wilayah Jawa Tengah?
- c. Apa saja yang dilakukan bidang operasional dan logistik pasca pelaksanaan bimbingan teknis WUB IKM di empat kabupaten wilayah Jawa Tengah?

### 1.3 Tujuan Penulisan Laporan

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

- a. Untuk mengetahui apa saja yang dilakukan oleh bidang operasional dan logistik dalam persiapan bimbingan teknis WUB IKM di empat Kabupaten wilayah Jawa Tengah?



**Hak Cipta :**

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

- b. Untuk mengetahui apa saja yang dilakukan bidang operasional dan logistik dalam pelaksanaan bimbingan teknis WUB IKM di empat Kabupaten wilayah Jawa Tengah?
- c. Untuk mengetahui apa saja yang dilakukan bidang operasional dan logistik pasca pelaksanaan bimbingan teknis WUB IKM di empat Kabupaten wilayah Jawa Tengah?

#### 1.4 Manfaat Penulisan Laporan

##### 1.4.1 Manfaat bagi Penulis

- a. Memperoleh pengalaman kerja nyata di Industri MICE khususnya pada bidang operasional dan logistik dalam penyelenggaraan kegiatan bimbingan teknis.
- b. Mengetahui dan memahami cara kerja industri MICE dalam ruang lingkup *event* pemerintahan.
- c. Mendapatkan ilmu yang bermanfaat untuk mempersiapkan diri menjadi tenaga kerja yang terampil serta ahli di industri MICE.

##### 1.4.2 Manfaat bagi Perusahaan

- a. Menjalin hubungan yang baik antara perusahaan dengan instansi Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- b. Menjalin hubungan yang baik antara perusahaan dengan institusi Politeknik Negeri Jakarta khususnya dengan program studi MICE.
- c. Mendapatkan sumber daya manusia yang dibutuhkan dan sesuai dengan bidangnya.

##### 1.4.3 Manfaat bagi Ilmu Pengetahuan

- a. Menjadi sumber dan tambahan referensi bagi pihak-pihak yang ingin menambah pengetahuan terkait pelaksanaan bimbingan teknis.
- b. Menjadi sumber motivasi bagi penulis lainnya untuk membahas pengetahuan yang berkaitan dengan kegiatan bimbingan teknis.

#### 1.5 Metode Pengumpulan Data



**Hak Cipta :**

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

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

a. Observasi

Observasi dalam praktik kerja lapangan yang penulis lakukan adalah observasi dengan berpartisipasi aktif dalam aktifitas penyelenggaraan bimbingan teknis di empat (4) kabupaten di Jawa Tengah, yaitu dengan mengamati dan berpartisipasi aktif melalui pekerjaan yang diberikan untuk mengetahui secara langsung yang terkait dengan operasional dan logistik dalam bimbingan teknis WUB IKM di empat kabupaten di Jawa Tengah.

b. Wawancara

Narasumber dalam penulisan ini meliputi direktur utama perusahaan untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan terkait informasi umum perusahaan dan untuk mengetahui informasi tentang persiapan, pelaksanaan dan pasca kegiatan serta bertanya kepada *project manager* sebagai pembimbing lapangan selama penulis melakukan praktik kerja lapangan.

c. Dokumentasi

Dokumentasi yang digunakan dalam dalam penulisan ini merupakan dokumen yang memuat data sekunder yang penulis butuhkan dalam laporan praktik kerja lapangan.

## 1.6 Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan yaitu metode deskriptif kualitatif merupakan analisa data dengan mendeskripsikan hasil pengolahan data dengan cara menyusun, mengelompokan data yang sudah diperoleh kemudian membandingkan dengan teori yang penulis peroleh terkait tugas operasional dan logistik dalam pelaksanaan sebuah *event*.

## 1.7 Sistematika Penulisan

### 1.7.1 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.



**Hak Cipta :**

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

### 1.7.2 BAB II Landasan Teori

Berisi teori-teori yang berkaitan dan dapat digunakan untuk menjelaskan variabel masalah yang terdapat pada laporan praktik kerja lapangan seperti *Event*, *MICE*, macam-macam *meeting*, *special event*, bimbingan teknis, operasional dan logistik, tahap persiapan, pelaksanaan dan pasca pelaksanaan.

### 1.7.3 BAB III Gambaran Umum Perusahaan

Pada bagian ini penulis akan memberikan gambaran umum tentang perusahaan yang menjadi tempat praktik kerja lapangan yang di dalamnya akan dijelaskan tentang profil perusahaan, struktur organisasi, dan gambaran singkat mengenai kegiatan yang sudah pernah diselenggarakan oleh perusahaan. Penulis juga akan menjelaskan kegiatan bimbingan teknis yang dibahas dalam laporan ini secara umum.

### 1.7.4 BAB IV Pembahasan

Dalam bab ini penulis akan membahas proses persiapan, pelaksanaan hingga pasca pelaksanaan mengenai kegiatan bimbingan teknis WUB IKM di empat kabupaten wilayah Jawa Tengah, berikut dengan evaluasi dari pekerjaan yang telah dilaksanakan.

### 1.7.5 BAB V Penutup

Berisi kesimpulan yang merupakan jawaban dari pertanyaan hasil analisis atau pembahasan terhadap permasalahan yang dikemukakan dalam BAB I dan telah dipaparkan di dalam BAB IV, serta saran dari penulis terhadap pihak-pihak terkait yang terlibat di dalam proses pembuatan laporan.



## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berikut merupakan kesimpulan dari tugas bidang operasional dan logistik pada pelaksanaan bimbingan teknis wirausaha baru industri kecil dan menengah di empat kabupaten wilayah Jawa Tengah:

- a. Tiga tahapan pada tugas operasional dan logistik, yaitu tahap persiapan, pelaksanaan dan pasca pelaksanaan merupakan tahapan yang dibutuhkan untuk mendapatkan hasil yang maksimal dalam pelaksanaan kegiatan bimtek di Jawa Tengah. Tugas operasional dan logistik merupakan salah satu peranan penting dalam mensukseskan pelaksanaan bimtek, dengan mempersiapkan pelaksanaan bimtek dengan baik dan teliti dapat berdampak langsung terhadap kelancaran pelaksanaan bimtek
- b. Tahapan persiapan operasional dan logistik merupakan tahap awal yang sangat krusial karena untuk memulai sebuah bimtek dibutuhkan persiapan yang matang dalam setiap prosesnya. Persiapan operasional dan logistik terdiri dari beberapa tahap yang dilakukan secara runtut, tahap ini membantu untuk meminimalisir risiko kendala pada tahap pelaksanaan bimtek.
- c. Tugas operasional dan logistik pada tahap pelaksanaan terbagi menjadi dua yaitu pada pelaksanaan seremoni pembukaan dan pelaksanaan acara inti bimtek. Pada pelaksanaan seremoni memastikan teknis pengoperasian, menjamin ketersediannya peralatan dan perlengkapan yang dibutuhkan selama pembukaan, menjadi operator audio video visual jika tidak terdapat operator dari pihak *venue* atau pihak ketiga dan mengatur alur acara seremoni pembukaan di masing-masing kabupaten. Pada pelaksanaan acara inti bimtek melakukan *controlling* ke setiap lokasi bimtek, bertanggung jawab penuh atas setiap tim administrasi dan juga kelancaran bimtek di setiap lokasi. Melakukan pengantaran dan penjemputan terhadap tim administrasi menuju lokasi bimtek, membantu tim administrasi jika terdapat kesulitan serta memastikan segala peralatan dan perlengkapan untuk keberlangsungan bimtek sudah tersedia di setiap lokasi bimtek.

#### Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



**Hak Cipta :**

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

- d. Pasca pelaksanaan merupakan tahapan untuk melakukan evaluasi atas apa yang sudah dilaksanakan, tahap penyusunan laporan dan bertanggung jawab atas pengumpulan berkas administrasi yang akan digunakan sebagai bahan penyusunan laporan. Pada dua tahapan sebelumnya, persiapan dan pelaksanaan tentunya terdapat suatu kendala yang tidak sesuai dengan apa yang telah direncanakan. Saat terjadinya kendala dibutuhkan solusi untuk mencari jalan keluar dari kendala tersebut. Setelah berhasil mengatasi kendala tersebut tentunya akan terdapat suatu pembelajaran yang dapat dimasukkan pada tahap evaluasi dan berguna untuk pelaksanaan bimtek selanjutnya. Ketiga tahapan yang dilakukan oleh operasional dan logistik untuk satu tujuan utama yaitu suksesnya pelaksanaan bimtek di Jawa Tengah.

## 5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya terdapat beberapa saran yang dapat penulis sampaikan:

- a. Pembuatan *checklist* logistik dapat dilakukan dengan lebih baik lagi dengan format yang mudah untuk dipahami seperti yang terlampir pada lampiran 6, untuk mencegah kesalahpahaman yang dapat berdampak kepada pengadaan peralatan dan perlengkapan bimtek yang akan digunakan. Melakukan gladi resik sebelum seremoni pembukaan untuk meminimalisir kesalahan teknis karena pembukaan merupakan bagian krusial yang terdapat banyak tamu undangan dan merupakan sebagai *first impression* orang-orang terhadap bimtek yang diselenggarakan.
- b. Pemilihan tim administrasi harus lebih selektif lagi, sebisa mungkin melakukan perekrutan tim administrasi kepada orang yang telah berpengalaman dalam dunia *event* ataupun merekrut mahasiswa dengan program studi MICE. Hal ini untuk menjamin tim administrasi dapat menjalankan tugas yang diberikan dengan baik dan mengurangi kesalahan dalam pelaksanaan yang disebabkan oleh tim administrasi.
- c. Pasca pelaksanaan bimtek, berkas administrasi ditata dan dirapikan dengan baik. Baik *itu soft copy* ataupun *hard copy* untuk memudahkan pencarian jika

suatu saat nanti dibutuhkan. Segera mungkin mencetak laporan kegiatan dan menyerahkan ke pihak Kementerian Perindustrian, Direktorat Jenderal Industri Kecil, Menengah dan Aneka.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

- Abdullah, I. A. (2017). *Manajemen Konferensi dan Event*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Bladen, & dkk. (2012). *Events Management: An Introduction*. Routledge.
- Duncan, T. (2002). *Principles of Advertising & IMC*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Dwiantara, L., & Sumarto. (2004). *Pengadaan Logistik*. Jakarta: Grasindo.
- Dwiyanto, H. (2021, Juli 2). *Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Bimbingan Teknis Memanfaatkan Hypermedia*. Diambil kembali dari Balai Besar Penjamin Mutu Pendidikan (BBPMP) Provinsi Jateng: <https://bbmpjateng.kemdikbud.go.id/pembelajaran-berbasis-masalah-pada-bimbingan-teknis-memanfaatkan-hypermedia/>
- Dwyer, & Mistilis. (2000). Forecasting the Economic Impacts of Events and Convention. *Event Management*, 192-204.
- Getz, D. (2007). *Event Studies: Theory Research and Policy for Planned Events*. Elsevier.
- Heizer, & Render. (2003). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kementrian Pariwisata. (2017). *Peraturan Menteri Pariwisata Nomor 5 Tahun 2017 tentang Pedoman Destinasi Penyelenggaraan Pertemuan, Perjalanan Insentif, Konvensi, dan Pameran*. Jakarta: Kementrian Pariwisata
- Kennedy, J. (2009). *Manajemen Event*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Kesrul. (2004). *Meeting, Incentive Trip, Conference, Exhibition*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Krajewsky, & Ritzman. (2002). *Operation Management*. New York: Addison-Wesley Publishing Company.
- Noor, A. (2013). *Manajemen Event*. Bandung: Alfabet.
- Rogers. (2003). *Conferences and Conventions A Global*. Butterworth Heinemann.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Siagian, S. P. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.

### Hak Cipta :

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

- Wahaya, W. (2013). *Manajemen Pengadaan Procurement Management*. Bandung: Alfabeta.
- Wianca. (2021). *Pengalaman Pengunjung Pada Virtual Festival Djakarta 2020*. Bandung: Poltekpar NHI Bandung.
- Walkert, H., & Jones, N. (2012). Sustainable Supply Chain Management Across The UK Private Sector. *Sustainable Supply Chain Management*, 15-28.
- Walter, & Rashid. (2009). *Events Management: An Integrated and Practical Approach*. SAGE Publishing.
- Wibowo. (2009). *Manajemen Kinerja*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Yoeti. (2000). *Manajemen Wisata Konvensi*. Jakarta: PT Pertja.



#### Hak Cipta :

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



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Rincian Pembagian Kelas Bimtek

METODE TEKNIS PELAKSANAAN KEGIATAN BIMTEK JAWA TENGAH 2023 - PATI								
NO	PRODUK	KELAS	BAGIAN	PATI	NAMA KUB	LOKASI	KELAS	JMLH PESERTA
1	OLAHAN ROTI	ROTI	PFBB	1	Perempuan Bisa Wong Pati	Gedung NU-Winong	1	20
		KUE KERING		1	PC MNU	Gedung Muslimat NU	1	20
2	MAKANAN OLAHAN KUE	KUE TRADISIONAL		1	Eka Jaya	Gedung STAI Pati	1	20
		TATA BOGA		1	Rasa Kami Boga Kita	Gedung STAI Pati	1	20
3	PAKAN TERNAK	PAKAN TERNAK SAPI		1	Ngudi Makmur	Gedung Haji	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>5</b>			<b>5</b>	<b>100</b>
1	DIGITAL MARKETING	DIGITAL MARKETING	LMEA	1	Mendo Jaya	Gedung Posyandu Desa Lor	1	20
		DIGITAL MARKETING		1	Maju Bersama	Gedung BLK Ponpes Mamba'us Salam	1	20
		DIGITAL MARKETING		1	Wanita Bekarya	Balai Desa Langse	1	20
		PEMASARAN ONLINE		1	Sukses Bersama	Balai Desa Tondo Mulyo	1	20
		PEMASARAN ONLINE		1	Kita Bisa	Gedung BLK Komunitas Yayasan Tarbiyatul Banin Alasdowo	1	20
2	SERVIS ELEKTRONIK	SERVIS ALAT RUMAH TANGGA		1	Pemda Bersama Kami	Gedung Perguji	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>6</b>			<b>6</b>	<b>120</b>
1	KONVEKSI	MENJAHIT	IAKSK	1	Karya Thulab	Gedung BLK Yapida	1	20
		MENJAHIT		1	Andhap Ansor Jahit	Balai Desa Kedungboro, Tayu	1	20
		SABLON		1	Tambakromo Pati	Gedung Haji Al Barokah Tambakromo	1	20
2	KERAJINAN	PEMBUATAN MANIK MANIK		1	Karya Muda Margho Rezeki	Balai Desa Kajen Margoyoso	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>4</b>			<b>4</b>	<b>80</b>
<b>TOTAL</b>				<b>15</b>			<b>15</b>	<b>300</b>

METODE TEKNIS PELAKSANAAN KEGIATAN BIMTEK JAWA TENGAH 2023 - REMBANG								
NO	PRODUK	KELAS	BAGIAN	REMBANG	NAMA KUB	LOKASI	KELAS	JMLH PESERTA
1	OLAHAN ROTI	ROTI	PFBB	1	Aqeela Sukses Makmur	Balai Desa Lambangan Wetan	1	20
		KUE KERING		1	Cinderela	Balai Desa Gegunung Wetan	1	20
2	MINUMAN TRADISIONAL	OLAHAN MINUMAN JAMU		1	Maslikin Jaya Makmur	Meeting Room Puri Berlian Park	1	20
3	MAKANAN RINGAN	KERIPIK		1	Queen Shining Al Barra	Gedung PWRI Kerta Bulu	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>4</b>			<b>4</b>	<b>80</b>
1	KONVEKSI	MENJAHIT	IAKSK	1	Sei Heart Sen Tao Zta	BLK ASH Haabul Yamin	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>1</b>			<b>1</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL</b>				<b>5</b>			<b>5</b>	<b>100</b>

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



**METODE TEKNIS PELAKSANAAN KEGIATAN BIMTEK JAWA TENGAH 2023 - BLORA**

NO	PRODUK	KELAS	BAGIAN	BLORA	NAMA KUB	LOKASI	KELAS	JMLH PESERTA
1	OLAHAN ROTI	ROTI	PFBB	1	Wanita Bangkit	Madrasah Salafiyah Alfatah	1	20
2	MAKANAN RINGAN	MAKANAN RINGAN		1	Maju Mandiri	MI Todanan	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>2</b>			<b>2</b>	<b>40</b>
1	BENGKEL RODA DUA	BENGKEL RODA DUA	LMEA	1	Rizki Jaya	SMK Khozm Todanan	1	20
2	PENGELASAN	LAS		1	Maju Bersama	SMK Khozm Todanan	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>2</b>			<b>2</b>	<b>40</b>
1	PEMBUATAN SABUN	SABUN CAIR DAN PADAT	IAKSK	1	Milenial Maju	MI Todanan	1	20
2	BATIK	BATIK		1	Berkah Jaya Abadi	Peru Blora	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>2</b>			<b>2</b>	<b>40</b>
<b>TOTAL</b>				<b>6</b>			<b>6</b>	<b>120</b>

**METODE TEKNIS PELAKSANAAN KEGIATAN BIMTEK JAWA TENGAH 2023 - GROBOGAN**

NO	PRODUK	KELAS	BAGIAN	GROBOGAN	NAMA KUB	LOKASI	KELAS	JMLH PESERTA
1	MAKANAN RINGAN	KERIPIK	PFBB	1	Keripik Barokah	Ponpes Annuriyah	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>1</b>			<b>1</b>	<b>20</b>
1	SERVIS ELEKTRONIK	SERVIS ELEKTRONIK RUMAH TANGGA	LMEA	1	Muda Sentosa	Madrasah Diniyah Rouodhotul Muatalimin	1	20
2	PENGELASAN	LAS		1	Manunggal Jaya Las	MI NU As-Syarif	1	20
3	DIGITAL MARKETING	DIGITAL MARKETING		1	Generasi Nurul Huda	SMK NEGERI 3	1	20
4	BENGKEL RODA DUA	BENGKEL RODA DUA		1	Marketing Remaja	SMK NURUL HUDA	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>4</b>			<b>4</b>	<b>80</b>
1	KERAJINAN	TAS DAN DOMPET	IAKSK	1	Original Bag	MI Miftahul Unun	1	20
		HANTARAN NIKAH		1	Perempuam Desa Mandiri	SD Negeri 3 Terkesi	1	20
2	PUPUK ORGANIK	PUPUK PADAT DAN CAIR		1	Sahabat Innovator Emas	SD Negeri 3 Terkesi	1	20
3	KONVEKSI	SABLON		1	Karya Muda Sablon	Gedung BLK Miftahul Islam I	1	20
4	BATIK	BATIK		1	Berkah Jaya Abadi	Gedung BLK Miftahul Islam I	1	20
<b>JUMLAH</b>				<b>5</b>			<b>5</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>				<b>10</b>			<b>10</b>	<b>200</b>

Sumber: Data diolah, 2023

**Hak Cipta :**

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

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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



Lampiran 2 Timeline

Hak Cipta :

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

No	Kegiatan	18-Sep	19-Sep	20-Sep	21-Sep	22-Sep	23-Sep	24-Sep	25-Sep	26-Sep	27-Sep	28-Sep	29-Sep	30-Sep	1-Oct	2-Oct	3-Oct	4-Oct	5-Oct	6-Oct	7-Oct	8-Oct	9-Oct	10-Oct	11-Oct	12-Oct	13-Oct	14-Oct	15-Oct
1	Site inspection dan meeting koordinasi	■																											
2	Survei dan mapping tempat pelatihan bimtek	■	■																										
3	Recap data survei					■																							
4	Recap data administrasi kegiatan						■																						
5	Koordinasi dan finalisasi materi							■																					
6	Membuat checklist peralatan dan perlengkapan								■																				
7	Packing & persiapan logistik event									■																			
8	Design naik cetak										■																		
9	Finalisasi akomodasi dan transportasi											■																	
10	Pengiriman logistik event												■																
11	Cetak dokumen administrasi													■															
12	Pendistribusian logistik peralatan dan perlengkapan														■														
13	Set up untuk pembukaan acara disetiap kabupaten															■													
14	Hari H pelaksanaan																												
15	Recap barang peralatan dan perlengkapan																												
16	Kepulangan menuju Jakarta																												

Sumber: Data diolah, 2023



**Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta**

**Lampiran 3 Rekap Akomodasi Bimbingan Teknis**

REKAP AKOMODASI DAPOT JAWA TENGAH 2023										
No	Marketing	Contact	Hotel	Facilities	Rate/pax	Room	Rate/day	Signed By	Harga Per Pax	Total
1	Rara	0819-0488-957	Safin Hotel	Ballroom classroom model for 300	320 Pax	Superior	Rp450,000	Ongky	Restricted	Restricted
				Half day meeting 09.00 - 15.00		Extra Bed	Rp250,000			
				Coffee Break 1x		Deluxe	Rp500,000			
				Lunch 1x		Business Suite	Rp850,000			
2	Tata	082250910889	Polos Hotel	Stage incl (Stage, mini garden, 2 in focus, sound)	20 Pax	Half Day Deal	Rp150,000	Ongky	Restricted	Restricted
				Ballroom with classroom model for 350 pax		Standard	Rp425,000			
				Half day meeting 09.00 - 15.00		Superior	Rp470,000			
				Coffee Break 1x Lunch 1x		Deluxe	Rp560,000			
				Stage incl (Stage, sound)		Half Day Deal	Rp130,000			
				Ballroom class room set for 200 up		Deluxe	Rp430,000			
2	Tika	0896-3637-828	Frontpoint Hotel	Half day meeting 09.00 - 15.00	150 Pax	Executive	Rp530,000	Ongky	Restricted	Restricted
				Coffee Break 1x Lunch 1x		Superior	Rp340,000			
				Stage, Projector, Sound system		Half Day Deal	Rp130,000			
				Ballroom with classroom model for		Deluxe	Rp400,000			
				Half day meeting 09.00 - 15.00		Suite	Rp650,000			
				Coffee Break 1x Lunch 1x		Half Day Deal	Rp155,000			
3	Elly		Same Hotel	Stage incl (Stage, sound)	120 Pax	Half Day Deal	Rp155,000	Ongky	TOTAL	DP
				Half day meeting 09.00 - 15.00		Deluxe	Rp400,000			

Sumber: Data diolah, 2023

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



Lampiran 4 Susunan Acara Bimtek

**Jadwal Acara Pembukaan Kegiatan**

**Bimbingan Teknis Penumbuhan dan Pengembangan WUB IKM di Jawa Tengah**

No.	Tanggal	Waktu	Kegiatan	Keterangan
1	10 Oktober 2023	08.30 – 09.00	Registrasi Peserta	Panitia
2		09.00 – 09.05	Pembukaan	MC
3		09.05 – 09.10	Menyanyikan Lagu Indonesia Raya	Dirigen
4		09.10 – 09.15	Pembacaan Doa	Rohaniawan
5		09.15 – 09.25	Laporan Kegiatan'	Dr. Irvan Kuswardana, ST., MM.
6		09.25 – 09.30	Sambutan Kepala Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Rembang	Drs. Dwi Martopo
7		09.30 – 09.35	Sambutan Kepala Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Blora	Endro Budi Darmawan, SE., <a href="#">M.Si</a>
8		09.35 – 09.40	Sambutan Kepala Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Grobogan	Pradana Setyawan., <a href="#">S.PT.</a> , MP
9		09.40 – 09.45	Sambutan Kepala Dinas Perindustrian dan Tenaga Kerja Kabupaten Pati	Hadi Santosa, A.P ,MM.
10		09.45 – 09.55	Sambutan Anggota Komisi VII DPR RI	H. Marwan Ja'far
11		09.55 – 10.05	Sambutan Direktur IKM Logam, Mesin, Elektronika, dan Alat Angkut	Ir. Dini Hanggandari, <a href="#">M.Si</a> .
12		10.05 – 10.20	Pembukaan Kegiatan Secara Simbolis	Anggota Komisi VII DPR RI, Direktur IKM LMEA, dan Seluruh Kepala Dinas Perindustrian
13		10.20 – 10.30	Foto Bersama	
14		12.00 – 13.00	ISHOMA	
15		13.00 – 14.00	Materi Digital Marketing (By Zoom di all Kota)	Bapak Hamid

**Hak Cipta :**

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

16	11 Oktober 2023	08.30 – 09.00	Registrasi Peserta	Panitia
17		09.00 – 10.00	Pre-test dan Penyampaian Materi	Instruktur dan Peserta
18		10.00 – 10.45	Penyampaian Materi	Instruktur dan Peserta
19		10.45 – 11.00	Coffee Break	Instruktur dan Peserta
20		11.00 – 12.00	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
21		12.00 – 13.00	ISHOMA	Instruktur dan Peserta
22		13.00 – 14.00	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
23		14.00 – 14.15	Coffee Break	Instruktur dan Peserta
24		14.15 – 15.00	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
25	12 Oktober 2023	08.30 – 09.00	Registrasi Peserta	Panitia
26		09.00 – 10.00	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
27		10.00 – 10.45	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
28		10.45 – 11.00	Coffee Break	Instruktur dan Peserta
29		11.00 – 12.00	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
30		12.00 – 13.00	ISHOMA	Instruktur dan Peserta
31		13.00 – 14.00	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
32		14.00 – 14.15	Coffee Break	Instruktur dan Peserta
33		14.15 – 15.00	Penyampaian Materi Praktek	Instruktur dan Peserta
34	13 Oktober 2023	09.00 – 10.00	Registrasi Peserta	Panitia
35		10.00 – 10.45	Penyampaian Materi Praktek	Panitia
36		10.45 – 11.00	Praktek	Instruktur dan Peserta
37		11.00 – 12.00	Coffee Break	Instruktur dan Peserta
38		12.00 –	ISHOMA	Instruktur dan Peserta



	13.00		
39	13.00 – 14.00	Post Test	Instruktur dan Peserta
40	14.00 – 14.15	Coffee Break	Instruktur dan Peserta
41	14.15 – 15.00	Penutupan	Instruktur dan Peserta

Sumber: Data diolah, 2023



### Hak Cipta :

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



## Lampiran 5 Persiapan, Pelaksanaan dan Pasca Pelaksanaan

### Hak Cipta :

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





### Hak Cipta :

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



Sumber: Dokumentasi Pribadi dan PT Prada Mandiri Terapan (2023)



Hak Cipta

## Lampiran 6 Contoh Checklist Event

Project	Bimbingan Teknis WUB IKM Jateng
Client	Kementerian Perindustrian
Venue	Hotel Safin Pati, Same Hotel Blora, Hotel Pollos Rembang dan Hotel Front One Grobogan
City	Pati, Blora, Rembang, Grobogan
Time	10 - 13 Oktober 2023
P.I.C	Ricky Firmansyah



NO	ITEM	QTY	DURATION		STATUS	REMARKS
<b>A DESIGN</b>						
1	Banner					
	- Welcoming Banner	uk. 300 x 150 cm	4 pcs	1 event	1 day	Done
	- Backdrop Banner	uk. 600 x 300 cm	4 pcs	1 event	1 day	Done
	- Banner Pelatihan	uk. 400 x 200 cm	36 pcs	1 event	1 times	Done
2	Nome tag					
	- Peserta	uk. 12 x 9 cm	720 pcs	1 event	1 day	Done
	- Instruktur	uk. 12 x 9 cm	36 pcs	1 event	1 day	Done
	- Panitia	uk. 12 x 9 cm	40 pcs	1 event	1 day	Done
3	Sertifikat					
	- Peserta	A4, Art Carton	720 pcs	1 event	1 day	Done
	- Instruktur	A4, Art Carton	36 pcs	1 event	1 day	Done
	- Panitia	A4, Art Carton	40 pcs	1 event	1 day	Done
<b>B TECHNICAL SUPPORT</b>						
1	Sound System					
	- Sound System 5.000 watt		1 pkg	1 event	1 day	Done
	- Mic Wireless		3 unit	1 event	1 day	Done
	- Audio Mixer		1 unit	1 event	1 day	Done
2	Lighting System					
	- Par Led		1 pkg	1 event	1 day	Done
	- Moving Beam		1 pkg	1 event	1 day	Done
3	Multimedia System					
	- Laptop		3 unit	1 event	1 day	Done
	- Proyektor		1 unit	1 event	1 day	Done
	- Cabling And Accessories		2 unit	1 event	1 day	Done
<b>C EQUIPMENT</b>						
1	Bimtek Menjahit					
	- Jarum Jahit		10 pkg	1 event	1 times	Done
	- Mesin Jahit		10 unit	1 event	1 times	Done
	- Benang		20 pcs	1 event	1 times	Done
	- Penggaris Baju		10 pcs	1 event	1 times	Done
2	Bimtek Olahan Kue					
	- Kompor	1 Tungku	10 unit	1 event	1 times	Done
	- Oven		10 unit	1 event	1 times	Done
	- Loyang Oven		10 pkg	1 event	1 times	Done
	- Mixer Tangan		10 pcs	1 event	1 times	Done
	- Serbet		10 pcs	1 event	1 times	Done
	- Celemek		20 pcs	1 event	1 times	Done
	- Baskom Plastik	Uk. Sedang	10 pcs	1 event	1 times	Done
3	Bimtek Olahan Roti					
	- Kompor		5 unit	1 event	1 times	Done
	- Oven		5 unit	1 event	1 times	Done
	- Loyang Oven		5 pkg	1 event	1 times	Done
	- Kuas Kue		5 pcs	1 event	1 times	Done
	- Rolling Pin		5 pcs	1 event	1 times	Done
4	Bimtek Batik					
	- Kompor		2 unit	1 event	1 times	Done
	- Wajan		2 unit	1 event	1 times	Done
	- Kain Putih Polos	uk. 30 x 30 cm	40 pcs	1 event	1 times	Done
	- Canting		40 pcs	1 event	1 times	Done
	- Malam		10 pkg	1 event	1 times	Done
	- Pensil		5 pkg	1 event	1 times	Done
5	Bimtek Digital Marketing					
	- Kartu Perdana	Include Kuota	40 pcs	1 event	1 times	Done
	- Modem	Include Kuota	2 unit	1 event	1 times	Done
<b>D DOCUMENTATION</b>						
1	Documentation					
	- Photo Documentation	Saat Pembukaan	1 pkg	1 event	2 day	On Proses
	- Video Documentation	Video Highlights 2 min	1 pkg	1 event	2 day	On Proses

Sumber: Data diolah, 2024

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