



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta :**

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI DEPARTEMENT  
ENGINEERING DIVISION TECHNICAL WAREHOUSE PT.FRISIAN FLAG  
INDONESIA**



**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN  
JURUSAN TEKNIK MESIN  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

**2023**



## © Prak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

## LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Tempat	: PT FRISIAN FLAG INDONESIA
Alamat	: Jl. Komp. Polri No.20, RT.11/RW.4, Ciracas, Kec.Ciracas, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13740
Divisi/Departemen/Seksi	: Engineering/Warehouse
Waktu Pelaksanaan	: 3 Februari 2023 s.d. 3 Mei 2023
Nama	: Gema Zulkarnain
NIM	: 2002311083
Kelas	: 6I
Program Studi	: D3 Teknik Mesin
Jurusan	: Teknik Mesin
Perguruan Tinggi	: Politeknik Negeri Jakarta

Mengesahkan,

Pembimbing Industri  
Praktek Kerja Lapangan  
PT Frisian Flag Indonesia

Anandhyta Yunan Perdana

Dosen Pembimbing  
Praktek Kerja Lapangan  
Politeknik Negeri Jakarta

Drs. Tri Widjatniaka, S.E., M.M  
NIP. 195812231987031001



© Ha

**Hak Cipta :**

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

**LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Tempat	: PT FRISIAN FLAG INDONESIA
Alamat	: Jl. Komp. Polri No.20, RT.11/RW.4, Ciracas, Kec.Ciracas, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13740
Divisi/Departemen/Seksi	: Engineering/Warehouse
Waktu Pelaksanaan	: 3 Februari 2023 s.d. 3 Mei 2023
Nama	: Gema Zulkarnain
NIM	: 2002311083
Kelas	: 6I
Program Studi	: D3 Teknik Mesin
Jurusan	: Teknik Mesin
Perguruan Tinggi	: Politeknik Negeri Jakarta

Mengesahkan,

Ketua Jurusan Teknik Mesin

Politeknik Negeri Jakarta



Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T., IWE.

NIP. 197707142008121005

Ketua Program Studi Teknik Mesin

Politeknik Negeri Jakarta

Budi Yuwono, S.T.  
NIP.196306191990031002



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah Nya, serta telah memberikan kesehatan yang tak terhingga sehingga dapat melaksanakan dan menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan di PT. Frisian Flag Indonesia. Praktik Kerja Lapangan (On the Job Training) ini merupakan pengalaman serta gambaran bagaimana kerja nyata di dalam dunia industri, ilmu dan relasi yang didapatkan akan menjadi modal dasar untuk bekerja nanti.

Selama proses pelaksanaan PKL hingga penyusunan Laporan PKL ini banyak menerima bantuan, bimbingan dan pengarahan yang diterima dari berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini terima kasih yang sebesar-besarnya diucapkan kepada:

1. Orang tua yang selalu memberikan dukungan serta doa keselamatan dan keberhasilan selama menjalani praktik kerja lapangan ini.
2. Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta, Bapak Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T., IWE.
3. Ketua Program Studi Teknik Mesin Bapak Budi Yuwono, S.T dan Dosen Pembimbing Praktek Kerja Lapangan Politeknik Negeri Jakarta, Bapak Drs. Tri Widjatmaka, S.E., M.M.
4. Bapak Triyanto Selaku Manager Department Engineering.
5. Bapak Anandhita Yunan P Selaku Pembimbing Industri PT.Frisian Flag Indonesia.
6. Ibu Wiyandari I selaku HRD PT. Frisian Flag Indonesia.
7. Teman-Teman yang selalu memberikan dukungan dan memberikan masukan dalam penyusunan laporan ini.

Disadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan dalam berbagai aspek karena keterbatasan ilmu dan pengetahuan yang dimiliki. Oleh karena itu, kritik serta saran yang membangun akan diterima dengan baik. Semoga laporan Praktik Kerja Lapangan ini dapat bermanfaat dan menjadi referensi bagi pembaca.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
BAB I .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ruang Lingkup Perusahaan .....	2
1.3 Tujuan Praktik Kerja Lapangan .....	3
1.4 Manfaat Praktik Kerja Lapangan .....	3
BAB II .....	4
2.1 Sejarah Perusahaan.....	4
2.2 Visi Misi Perusahaan.....	6
2.3 Struktur Organisasi.....	7
BAB III .....	8
3.1 Bentuk Kegiatan PKL .....	8
3.1.1 Waktu dan Tempat .....	8
3.1.2 Bidang Kerja .....	8
3.2 Prosedur Kerja.....	8
3.2.1 Kegiatan Yang Dilakukan Selama Praktik Kerja Lapangan .....	9
A. Assesment Test.....	9
B. Mempelajari Safety Area .....	9
C. Check List Spare Part Masuk Dari PT.JBT.....	9
D. Menggunakan Full Body Harness .....	10
E. Mengenal Jenis Kebakaran.....	12
F. Live Saving Rules .....	13
G. Stock Take.....	15
H. Input Spare Parts Image .....	16
BAB IV .....	20
4.1 Kesimpulan .....	20
4.2 Saran.....	20
DAFTAR PUSTAKA .....	21



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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 .....	22
LAMPIRAN .....	23
LAMPIRAN .....	24
LAMPIRAN .....	25





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

#### Latar Belakang

Politeknik Negeri Jakarta (PNJ) merupakan perguruan tinggi negeri vokasional dengan sistem pembelajaran teori dan praktik, sehingga diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang dapat memenuhi kebutuhan sumber daya manusia profesional serta sesuai dengan kualifikasi industry. Program Studi D3 Teknik Mesin PNJ merupakan pendidikan vokasi jenjang Diploma III, berdiri tahun 1982. Lulusan D3 Teknik Mesin diharapkan mampu menghasilkan lulusan yang memiliki keahlian terapan dalam bidang teknik mesin. Menghasilkan produk penelitian terapan dan pengabdian kepada masyarakat yang bermanfaat bagi masyarakat dan institusi.

Sebagai upaya dalam memaksimalkan kompetensi-kompetensi tersebut, maka Praktek Kerja Lapangan (PKL) On the Job Training (OJT) merupakan kegiatan yang diwajibkan kepada mahasiswa/i Politeknik Negeri Jakarta sebagai salah satu syarat kelulusan. Praktek Kerja Lapangan On the Job Training (OJT) menjadi wadah bagi mahasiswa/i dalam menerapkan dan mengevaluasi pemahaman teoritis yang didapat selama kuliah ke dunia industri secara langsung sehingga mahasiswa bisa mengembangkan wawasan serta pengetahuan yang relevan sebelum memasuki dunia kerja yang sebenarnya. Dalam pelaksanaannya, pemilihan perusahaan atau industri sebagai tempat PKL juga hal yang penting agar bidang kerja yang ada di perusahaan/industri relevan dengan kurikulum dan cakupan belajar yang digunakan di perguruan tinggi.

Kompetensi lulusan Program Studi D3 Teknik Mesin ialah keahlian terapan di bidang teknik mesin dan mekanik umum meliputi perancangan (desain) mekanik, produksi, dan perawatan mekanik. Teknik mesin perawatan dan perbaikan melibatkan serangkaian tindakan untuk menjaga dan memperbaiki mesin atau peralatan mekanik. Tujuannya adalah untuk memastikan mesin atau peralatan berfungsi optimal, mengurangi waktu henti produksi, dan memperpanjang umur pakai peralatan. Selain itu, teknik mesin perawatan dan perbaikan juga melibatkan pemahaman yang mendalam tentang prinsip-prinsip



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

mekanik, pemeliharaan peralatan listrik dan kontrol, dan penanganan bahan kimia dan pelumas. Juga penting untuk memiliki pengetahuan yang baik tentang prosedur keamanan kerja dan peraturan terkait. Teknik mesin perawatan dan perbaikan sangat penting dalam menjaga efisiensi dan keandalan operasi mesin dan peralatan industri. Dengan menerapkan perawatan yang baik dan perbaikan yang tepat waktu, dapat mengurangi biaya perawatan dan meningkatkan produktivitas.

PT Frisian Flag Indonesia adalah perusahaan yang bergerak di bidang industri produk-produk nutrisi berbasis susu dan sudah berdiri di Indonesia sejak tahun 1922. Dikenal dengan merek Frisian Flag atau Susu Bendera, yang sudah sangat akrab di telinga masyarakat Indonesia. Proses produksi di PT Frisian Flag Indonesia ini bersifat kontinu yaitu suatu metode proses produksi di mana proses berlangsung secara terus menerus tanpa terhenti. Oleh karena itu proses produksi harus didukung oleh peralatan yang siap bekerja setiap saat dan handal. Untuk mencapai hal itu maka peralatan-peralatan penunjang proses produksi ini harus selalu dilakukan perawatan yang teratur dan terencana. Menurut Indrajit dan Pranoto (2016), suku cadang atau spare part adalah suatu alat yang mendukung pengadaan barang yang digunakan dalam proses produksi. Menurut Yoseph (2013) dalam jurnal yang ditulisnya, spare part adalah suku cadang yang digunakan untuk menggantikan komponen yang mengalami kerusakan pada suatu unit mesin. Secara keseluruhan, data stok spare part pada mesin membantu perusahaan dalam pengelolaan inventaris, perencanaan perawatan, analisis kinerja, prediksi permintaan, dan efisiensi biaya. Data yang akurat dan terpercaya memungkinkan perusahaan untuk mengambil keputusan yang lebih baik, menjaga ketersediaan suku cadang yang memadai, dan meningkatkan efisiensi operasional secara keseluruhan.

### 1.2 Ruang Lingkup Perusahaan

Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan pada :

Waktu	: 6 Februari 2023 – 6 Mei 2023
Tempat	: PT. Frisian Flag Indonesia
Departement	: Engineering
Aktivitas	: Technical Warehouse



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

### Tujuan Praktik Kerja Lapangan

1. Menerapkan ilmu-teori yang didapatkan di perkuliahan dalam kegiatan praktik kerja lapangan secara langsung.
2. Mengembangkan kedisiplinan, kerja sama tim, dan sikap profesional dalam dunia kerja.
3. Mengenal dunia kerja industri agar mahasiswa dapat lebih memahami dalam rangka mempersiapkan diri saat nanti memasuki dunia kerja.
4. Memperluas jaringan atau relasi.

### Manfaat Praktik Kerja Lapangan

1. Mendapatkan pengalaman praktis bagi mahasiswa dalam mempersiapkan diri untuk karir di dunia kerja.
2. Menambah pengetahuan, dan wawasan mahasiswa tentang dunia kerja.
3. Melatih kedisiplinan, dan tanggung jawab dalam bekerja.
4. Menambah keterampilan sosial (komunikasi, kepemimpinan, dan kerja sama tim)

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

## BAB IV

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 4.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari kegiatan Praktik Kerja Lapangan On the Job Training (OJT) di PT. Frisian Flag Indonesia adalah sebagai berikut :

Mahasiswa memiliki kesempatan berharga untuk menerapkan dan mengevaluasi teori yang telah dipelajari selama perkuliahan melalui pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan dan berhasil menyelesaikan berbagai tugas yang diberikan selama praktik di PT. Frisian Flag Indonesia. Melalui pengalaman ini, mahasiswa juga memahami pentingnya implementasi sistem pengawasan dan pemantauan yang efektif untuk mengontrol pergerakan stok, tingkat persediaan, dan kebutuhan terbaru di Technical Warehouse. Kemampuan ini memberi manfaat signifikan dalam mengelola inventori secara lebih efisien dan merencanakan pengadaan dengan lebih baik, sekaligus mencegah terjadinya kekurangan atau kelebihan persediaan.

Dengan memahami dan menerapkan aspek keselamatan dengan cermat, mahasiswa turut berkontribusi dalam mengurangi risiko kecelakaan di lingkungan kerja, belajar mengidentifikasi potensi bahaya, menerapkan tindakan pencegahan yang sesuai, dan menjalin komitmen terhadap budaya keselamatan yang kuat dalam konteks pekerjaan. Dengan demikian, pengalaman Praktek Kerja Lapangan memberikan wawasan berharga serta keterampilan praktis yang mendukung perkembangan profesional dan penerapan konsep teori dalam konteks dunia nyata.

#### 4.2 Saran

1. Diharapkan perusahaan selalu memberikan kesempatan dan peluang bagi mahasiswa Politeknik Negeri Jakarta untuk melakukan Praktik Kerja Lapangan di PT. Frisian Flag Indonesia.
2. Lakukan pencatatan dan pemeriksaan stok spare parts secara rutin untuk memastikan akurasi persediaan.
3. Lakukan pencocokan antara data fisik dan data system, setelah penghitungan stok selesai, cocokkan hasilnya dengan data yang ada dalam sistem inventaris. Periksa apakah ada perbedaan antara stok fisik dan stok yang tercatat dalam sistem. Jika ada perbedaan, cari tahu penyebabnya dan lakukan penyesuaian yang diperlukan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

## DAFTAR PUSTAKA

1. Indrajit dan Pranoto, 2016, Manajemen Persediaan, Barang umum dan Suku cadang untuk Keperluan Pemeliharaan, Perbaikan dan Operasi, Yogyakarta
2. Yoseph, 2013, Sistem informasi perhitungan suku cadang, Jakarta





## © Hak Cipta

### Hak Cipta :

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

## LAMPIRAN

Formulir 1

### DAFTAR ISIAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Nama Mahasiswa	:	Gema Zulkarnain
Program studi	:	D3 Teknik Mesin
Tempat Praktik Kerja Lapangan	:	PT FRISIAN FLAG INDONESIA
Nama Perusahaan Industri	:	PT FRISIAN FLAG INDONESIA
Alamat Perusahaan Industri	:	Jl Komp. Polri No 20, RT.11/RW.4, Ciracas, Kec. Ciracas, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13740
NIM	:	2002311083

Jakarta, 5 Mei 2023



Gema Zulkarnain

NIM : 2002311083

Catatan : Dilampirkan fotokopi surat dari perusahaan / industri



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

**DAFTAR ISIAN PRAKTIK  
DAFTAR HADIR PRAKTIK KERJA INDUSTRI  
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

Formulir 2

Nama Perusahaan/ Industri : PT. Frisian Flag Indonesia  
 Alamat Perusahaan/ Industri : Jalan Raya Bogor Km 26 Ciracas, Kota Jakarta Timur,  
 Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13740  
 Tanggal Praktik : 6 Februari – 6 Mei 2023

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	16/2/23 <i>GZ</i>	17/2/23 <i>GZ</i>	18/2/23 <i>GZ</i>	19/2/23 <i>GZ</i>	20/2/23 <i>GZ</i>	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	13/2/23 <i>GZ</i>	14/2/23 <i>GZ</i>	15/2/23 <i>GZ</i>	16/2/23 <i>GZ</i>	17/2/23 <i>GZ</i>	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	18/2/23 <i>GZ</i>	21/2/23 <i>GZ</i>	22/2/23 <i>GZ</i>	23/2/23 <i>GZ</i>	24/2/23 <i>GZ</i>	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	23/2/23 <i>GZ</i>	28/2/23 <i>GZ</i>	1/3/23 <i>GZ</i>	2/3/23 <i>GZ</i>	3/3/23 <i>GZ</i>	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	6/3/23 <i>GZ</i>	7/3/23 <i>GZ</i>	8/3/23 <i>GZ</i>	9/3/23 <i>GZ</i>	10/3/23 <i>GZ</i>	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	17/3/23 <i>GZ</i>	18/3/23 <i>GZ</i>	19/3/23 <i>GZ</i>	20/3/23 <i>GZ</i>	21/3/23 <i>GZ</i>	



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan	
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	29/3/23 GZ	21/3/23 GZ	22/3/23 GZ	23/3/23 GZ	29/3/23 GZ		
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	27/3/23 GZ	28/3/23 GZ	29/3/23 GZ	30/3/23 GZ	31/3/23 GZ	izin masuk selengah hari	
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	3/4/23 GZ	4/4/23 GZ	5/4/23 GZ	6/4/23 GZ	7/4/23 GZ		
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	10/4/23 GZ	11/4/23 GZ	12/4/23 GZ	13/4/23 GZ	14/4/23 GZ		
1.	Gema Zulkarnain	2002311085	17/4/23 GZ	18/4/23 GZ	19 - 25 April 2023 Libur lebaran	26/4/23 GZ	27/4/23 GZ		
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	28/4/23 GZ	2/5/23 GZ	3/5/23 GZ	4/5/23 GZ	5/5/23 GZ		

Jakarta, 5 Mei 2023  
Pembimbing Industri

5/5  
Anandhya Yunan Perdana



C

**Formulir 3****CATATAN KEGIATAN HARIAN PRAKTEK KERJA INDUSTRI MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

No	Tanggal	Uraian Kegiatan
1	6/2/2023	Induction dan assesment test
2	7/2/2023	Penempatan divisi dan melakukan <i>check list spare part</i> JBT
3	8/2/2023	Check list spare part JBT
4	9/2/2023	Mempelajari <i>manual book</i> mesin unifiller
5	10/2/2023	Training body harness dan masih menyelesaikan <i>check list spare part</i> JBT
6	13/2/2023	Melihat proses pembuatan susu kaleng dan melakukan pengantian <i>bearing conveyor</i> pada mesin <i>shrink tunnel</i>
7	14/2/2023	Keliling melihat proses produksi bersama pembimbing
8	15/2/2023	Pindah ke divisi <i>Technical Warehouse</i>
9	16/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke file excel
10	17/2/2023	Training tentang <i>work safety and behavior</i> di lingkup kerja, Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke file excel, membantu mendata barang yang dikeluarkan dan akan dibawa ke <i>plant</i> cikarang
11	20/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP, mengirim email hasil pendataan barang keluar kemarin
12	21/2/2023	Membantu menyelesaikan work order
13	22-24/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
14	27/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
15	28/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
16	1/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
17	2/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
18	3/3/2023	Training sosialisasi tentang <i>OBM (Organization Behavior Management)</i> , Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
19	6-7/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
20	8-9/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
21	10/3/2023	Training cara penggunaan <i>Hydrant</i>
22	13/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web

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

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, 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