



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI DEPARTEMEN ENGINEERING DIVISI TECHNICAL WAREHOUSE PT.FRISIAN FLAG INDONESIA



PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

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



Hak Cipta :

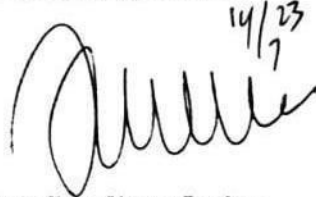
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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

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

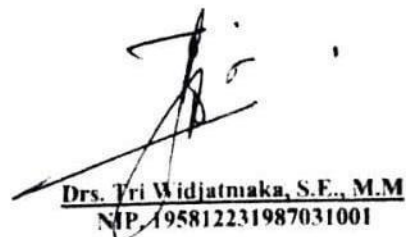
Mengesahkan,

Pembimbing Industri
Praktek Kerja Lapangan
PT Frisian Flag Indonesia


14/23
17

Anandhyta Yunan Perdana

Dosen Pembimbing
Praktek Kerja Lapangan
Politeknik Negeri Jakarta


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



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 :

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



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 Widjtmaka, 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 :

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 :

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

LAMPIRAN.....	22
LAMPIRAN.....	23
LAMPIRAN.....	24
LAMPIRAN.....	25



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 kritikan atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB 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 professional 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 berkuliah 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 :

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 berhenti. 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 :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

Tujuan Praktik Kerja Lapangan

1. Menerapkan ilmu/teori yang didapatkan di perkuliahan dalam kegiatan praktek 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 :

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 mengunsumkan 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.



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 :

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



LAMPIRAN

Formulir I

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 :

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



C

Formulir 2

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

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

Table with 5 columns: No, Nama, NIM, Tanda Tangan, Keterangan. Row 1: Gema Zulkarnain, 2002311083, dates 6/2/23 to 10/2/23.

Table with 5 columns: No, Nama, NIM, Tanda Tangan, Keterangan. Row 1: Gema Zulkarnain, 2002311083, dates 13/2/23 to 17/2/23.

Table with 5 columns: No, Nama, NIM, Tanda Tangan, Keterangan. Row 1: Gema Zulkarnain, 2002311083, dates 20/2/23 to 24/2/23.

Table with 5 columns: No, Nama, NIM, Tanda Tangan, Keterangan. Row 1: Gema Zulkarnain, 2002311083, dates 27/2/23 to 3/3/23.

Table with 5 columns: No, Nama, NIM, Tanda Tangan, Keterangan. Row 1: Gema Zulkarnain, 2002311083, dates 6/3/23 to 9/3/23.

Table with 5 columns: No, Nama, NIM, Tanda Tangan, Keterangan. Row 1: Gema Zulkarnain, 2002311083, dates 12/3/23 to 17/3/23.

- 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 mengummikan 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 mengemukakan 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	20/3/23 Gema	21/3/23 Gema	22/3/23 Gema	23/3/23 Gema	24/3/23 Gema	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	27/3/23 Gema	28/3/23 Gema	29/3/23 Gema	30/3/23 Gema	31/3/23 17 in masuk semester baru	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	3/4/23 Gema	4/4/23 Gema	5/4/23 Gema	6/4/23 Gema	7/4/23 Gema	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	10/4/23 Gema	11/4/23 Gema	12/4/23 Gema	13/4/23 Gema	14/4/23 Gema	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311085	17/4/23 Gema	18/4/23 Gema	19-25 April 2023 Libur Lebaran Gema	26/4/23 Gema	27/4/23 Gema	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Gema Zulkarnain	2002311083	28/4/23 Gema	2/5/23 Gema	3/5/23 Gema	4/5/23 Gema	5/5/23 Gema	

Jakarta, 5 Mei 2023
Pembimbing Industri



Anandhyta Yunan Perdana

5/5/23



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