



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

## LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

### PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI PT. FRISIAN FLAG INDONESIA PADA DEPARTEMEN *ENGINEERING* DIVISI *TECHNICAL* *WAREHOUSE*



Disusun oleh :

Akido Yusreen Mastiqar

2002311085

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

**JURUSAN TEKNIK MESIN**

**PROGRAM STUDI DIII 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

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

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

Nama : Akido Yusreen Mastiqar  
NIM : 2002311085  
Program Studi : D3 Teknik Mesin  
Jurusan : Teknik Mesin  
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta  
Tanggal Praktik : 6 Februari 2023 – 6 Mei 2023

Disahkan oleh :

Depok, Mei 2023

Pembimbing Industri

13/07 2023

Anandhyta Yunan Perdana

Dosen Pembimbing

Drs. Tri Widjatmaka, S.E., M.T

NIP.195812231987031001





## © 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

## LEMBAR PENGESAHAN

### LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Dengan Judul :

### PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI PT. FRISIAN FLAG INDONESIA PADA DEPARTEMEN *ENGINEERING* DIVISI *TECHNICAL* *WAREHOUSE*

Oleh:

Nama : Akido Yusreen Mastiqar  
NIM : 2002311085  
Program Studi : D3 Teknik Mesin  
Jurusan : Teknik Mesin  
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta  
Tanggal Praktik : 6 Februari 2023 – 6 Mei 2023

Mengetahui,

Depok, Mei 2023

Ketua Jurusan Teknik Mesin

Kepala Program Studi Teknik Mesin



Budi Yuwono, S. T.  
NIP.196306191990031002



## KATA PENGANTAR

Syukur dipanjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, karena berkat rahmat dan anugerah-Nya laporan ini dapat selesai dengan judul “PRAKTEK KERJA LAPANGAN DI PT.

PT. PRISIA FLAG INDONESIA PADA DEPARTEMEN *ENGINEERING* DIVISI *TECHNICAL WAREHOUSE*”. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan salah satu kegiatan wajib pada program studi D3 Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta.

PKL tidak berfokus hanya dalam penyelesaian masalah melainkan juga untuk meningkatkan kemampuan analisis, pengetahuan, pengalaman terhadap dunia pekerjaan, serta meningkatkan *soft skills* yang dapat berguna dalam dunia kerja. Dalam pengerjaan laporan, tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan dorongan dari berbagai pihak yang terkait. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Orangtua saya yang tercinta, yaitu Bapak Ronni Dwi Laksinto, Bapak Umar Yusuf, Ibu Laurynda Maureen, dan Ibu Siti Amalia, yang telah memberikan semangat dan dorongan kepada saya selama Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan menyusun laporan, serta memberikan gambaran kepada saya mengenai dunia industri dan dunia teknik mesin.
2. Bapak Dr. Eng. Muslimin, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
3. Bapak Budi Yuwono, S.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta, yang telah memberikan arahan dan masukan kepada saya dan teman-teman terkait Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan penyusunan laporan.
4. Bapak Drs. Tri Widjatmaka, S.E., M.T selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan dan masukan kepada saya dan teman-teman mengenai penyusunan laporan ini.
5. Bapak Yunan selaku pembimbing di industri, yang membimbing kami selama Praktik Kerja Lapangan (PKL) dan mengarahkan saya dalam penyusunan laporan ini.
6. Bapak Firman, Bapak Ilman, dan Bapak Rachmat selaku karyawan di

### 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





*Technical Warehouse* yang selama kami Praktik Kerja Lapangan (PKL) banyak memberi kami arahan dalam Praktek Kerja Lapangan (PKL).

7. Rekan-rekan yang bersama dengan saya dalam Praktik Kerja Lapangan (PKL), yaitu Ahmad Robik Batubara, Gema Zulkarnain, dan Zulfikri Ridha Pasha Harahap.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan ini. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang membangun saya terima dengan baik. Penulis berharap laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan pihak lain yang berkepentingan.

Depok, Mei 2023

Akido Yusreen Mastiqar  
NIM.2002311085

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

<b>BAB I</b>	<b>PENGESAHAN .....</b>	<b>3</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>BAB II</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
1.1	Latar Belakang PKL/Magang .....	8
1.2	Ruang Lingkup PKL/Magang .....	9
1.3	Tujuan Praktik Kerja Lapangan .....	9
1.4	Manfaat Praktik Kerja Lapangan .....	10
<b>BAB II</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
2.1	Profil Perusahaan.....	11
2.1.1	Alur Proses SCM Plant Ciracas .....	13
2.2	Struktur Organisasi .....	14
<b>BAB III</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN .....</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
3.1	Bentuk Kegiatan Praktik Kerja Lapangan .....	15
3.1.1	<i>Stock Take</i> .....	16
3.1.2	Merekap data <i>Spare part</i> .....	16
3.1.3	<i>Input</i> Gambar di Website .....	17
3.2	Prosedur Kerja .....	20
3.2.1	<i>Life Saving Rules</i> .....	21
3.3	Kendala Kerja dan Pemecahannya .....	23
<b>BAB IV</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
4.1	Kesimpulan.....	25
4.2	Saran .....	25
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

**Hak Cipta**  
 1. Dilarang menyalin 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

DAFTAR GAMBAR

Hak Cipta :  
1. Dilarang menungtip 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

gambar 2. 1 Logo PT.Frisian Flag Indonesia .....  
gambar 2. 2 Struktur Organisasi.....  
gambar 3. 1 Stock Take .....  
gambar 3. 2 Data Spare parts .....  
gambar 3. 3 Web SAP .....  
gambar 3. 4 Web SAP .....  
gambar 3. 5 Web SAP .....







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 PKL/Magang

Pendidikan memiliki peran yang sangat penting dalam membentuk keterampilan dan kecakapan seseorang untuk persiapan memasuki dunia kerja. Pada tingkat perguruan tinggi, masih sangat terbatas pada pemberian materi didalam ruangan kelas dan praktik yang hanya didapatkan pada laboratorium dalam skala yang kecil. Oleh sebab itu, untuk dapat memahami masalah yang muncul pada dunia kerja dan dapat menemukan solusi yang tepat, mahasiswa perlu melakukan kegiatan pelatihan secara langsung pada instansi/perusahaan yang relevan dengan pendidikan yang sesuai dengan bidangnya. Sehingga setelah lulus dari kegiatan akademik secara formal, mahasiswa dapat memanfaatkan dan menggunakan ilmu serta pengalaman yang telah diperoleh pada saat pelatihan kerja dan secara langsung dapat menerapkan. Salah satu cara perguruan tinggi dalam meningkatkan keterampilan dan kecakapan mahasiswa dengan kegiatan kerja praktik, dimana mahasiswa mengikuti semua aktifitas di lokasi kerja pada suatu instansi/perusahaan.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan kegiatan yang menjadi kewajiban mahasiswa/i program studi D3 Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta pada semester II. Praktik Kerja Lapangan adalah wadah bagi mahasiswa/i dalam menerapkan teori-teori yang didapat dari proses kegiatan belajar mengajar selama kuliah ke dalam dunia kerja. Kegiatan ini bertujuan sebagai sarana untuk memperkenalkan secara nyata dunia kerja yang sebenarnya, dan mahasiswa dapat bersosialisasi serta beradaptasi di dalam lingkungan industri. Dalam pelaksanaannya, pemilihan perusahaan atau industri sebagai tempat PKL juga hal yang penting agar bidang kerja yang ada di perusahaan/industri sesuai dengan bidang pembelajaran mahasiswa yang didapat mahasiswa selama perkuliahan.

Oleh sebab itu, penulis memilih PT. Frisian Flag Indonesia sebagai unit perusahaan yang memproduksi susu untuk melaksanakan Praktik Kerja Lapangan. Yang mana bisa memberikan wawasan serta pengalaman bekerja kepada penulis.





Perusahaan diharapkan dapat membantu dan berperan dalam meningkatkan sumber daya manusia melalui wadah pembelajaran lapangan. Kerja sama antara program studi dan perusahaan di industri dalam melaksanakan kerja praktik diharapkan dapat menjadi wadah pembelajaran bagi mahasiswa.

### Hak Cipta

### 2.2

#### Ruang Lingkup PKL/Magang

Ruang lingkup kegiatan PKL yang dilakukan di PT. Frisian Flag Indonesia, penulis ditempatkan Departemen *Engineering*, Divisi *Technical warehouse*. Divisi *Technical warehouse* adalah divisi yang bertugas mengatur pengadaan *spare parts* maupun peralatan lain penunjang produksi yang dibutuhkan perusahaan. Serta mengurus keluar masuknya barang yang ada di perusahaan.

Tempat : PT. Frisian Flag Indonesia  
Hari : Senin s/d Jumat  
Tanggal : 6 Februari 2023 s/d 6 Mei 2023  
Waktu : Pukul 07.30 s/d 16.00 WIB  
Alamat : Jl. Komp. Polri No.20, RT.11/RW.4, Ciracas, Kec. Ciracas, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13740

### 3

#### Tujuan Praktik Kerja Lapangan

Tujuan dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) antara lain :

1. Mengaplikasikan teori yang dipelajari selama masa perkuliahan dalam kegiatan praktik kerja industri.
2. Memperoleh pengalaman secara langsung penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi yang didapat
3. Melaksanakan pekerjaan secara langsung dan penuh tanggung jawab di tempat PKL dan mengambil ilmu yang ada disana
4. Melatih diri dalam beradaptasi dengan lingkungan dan etos kerja di industri, sebagai bekal di kemudian hari.



1.4

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Manfaat Praktik Kerja Lapangan

Manfaat dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) antara lain :

1. Mendapatkan pengalaman kerja yang nyata di PT. Frisian Flag Indonesia
2. Menumbuhkan kemampuan berinteraksi sosial dengan orang lain di dalam dunia kerja
3. Memahami dan mengenal banyak *spare parts* dan peralatan yang ada di industri
4. Memahami perbedaan tiap *spare parts* yang memiliki fungsi dan kegunaan berbeda
5. Mengetahui *Stock take*, kegiatan yang dilakukan untuk mengecek setiap persediaan barang yang ada.



#### 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





## BAB IV

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 4.1 Kesimpulan

Selama Praktikan melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan di PT. Frian Flag Indonesia selama tiga bulan yang ditempatkan di Departemen *Engineering* Divisi *Technical Warehouse* memberikan banyak pengetahuan dan pengalaman yang sangat banyak dan bermanfaat bagi praktikan. Misalnya, Praktikan jadi mengerti banyak hal tentang sistem yang kebanyakan sudah digunakan oleh perusahaan.

Dapat disimpulkan selama Praktikan melaksanakan kegiatan Praktik mengajar Praktikan dapat lebih bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas yang diberikan agar menjadi lulusan yang siap terjun ke dunia kerja, disiplin dengan waktu dan lebih teliti dalam menengerjakan dan mencatat sesuatu. Praktikan juga dituntut untuk dapat menghadapi masalah yang ada dengan baik agar Praktikan lebih bertanggung jawab dengan pekerjaan yang telah diberikan. Praktikan juga sadar bahwa dalam dunia kerja jika kita hanya diam dan tidak mencari tau yang kita tidak tahu maka kita akan tetap disitu dan tidak akan maju.

#### 4.2 Saran

Setelah mengetahui secara langsung kegiatan yang dilakukan di PT. Frisian Flag Indonesia praktikan akan memberikan saran dan masukan yang bermanfaat bagi Mahasiswa Praktik Kerja Lapangan, Universitas, dan Perusahaan:

- Bagi Mahasiswa yang akan melaksanakan Praktik Kerja Lapangan

Carilah tempat PKL jauh- jauh hari agar mendapatkan tempat PKL yang sesuai dengan kita dan minat kita, karena jika kita mencari tempat PKL mepet maka kita akan mendapatkan tempat PKL sisaan. Dan jangan lupa selalu komunikasi dengan teman seangkatan untuk tempat PKL agar tidak berebutan dan berantem. Dan tanyakan kepada

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 kritis 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

senior yang telah terlebih dahulu melaksanakan kegiatan PKL untuk melancarkan Kegiatan PKL kita.

• Bagi Universitas

Memberikan pelatihan ataupun gambaran kepada mahasiswa yang akan melaksanakan kegiatan PKL agar mahasiswa mengerti dan tidak terlalu kaget dengan kegiatan PKL yang dilakukan di Perusahaan. Membuat hubungan atau kerja sama dengan perusahaan agar memudahkan mahasiswa untuk melaksanakan kegiatan PKL.

• Bagi Perusahaan

PT. Frisian Flag Indonesia memberikan fasilitas yang sangat memadai bagi seluruh keluarga besar PT. Frisian Flag Indonesia dan sangat mensejahterakan seluruh pegawai dan karyawannya. Untuk PT. Frisian Flag Indonesia sendiri sangat lah bagus untuk menghargai seluruh kerja keras karyawan dan pegawainya. Untuk Divisi dimana tempat saya melaksanakan kegiatan PKL memperhatikan jumlah *stock* barang yang ada dikarenakan banyak ketidak sesuaian jumlah barang di website dengan yang ada aslinya.



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

<http://adriief.blogspot.com/2018/10/kesehatan-keselamatan-kerja-di-pt.html>

<https://www.frisianflag.com/>



### 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



*Foto bersama setelah Training 1*



*Melakukan Stock Take 1*

### © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

#### Hak Cipta :

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





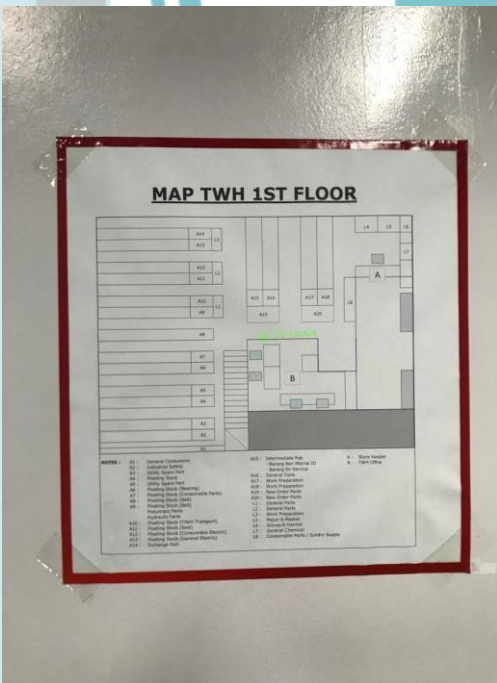
## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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



Melakukan Stock Take 2



Layout Technical Warehouse Lantai 1



Layout Technical Warehouse Lantai 2



DAFTAR ISIAN PRAKTIK  
KERJA INDUSTRI

Nama Mahasiswa : AKIDO YUSREEN MASTIQAR NIM : 2002311085  
Program studi : DIII TEKNIK MESIN

Tempat Praktik Kerja Lapangan

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

Jakarta, Mei 2023

NIM 2002311085

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





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

### 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

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	6/2/2023 	7/2/23 	8/2/23 	9/2/23 	10/2/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	13/2/23 	14/2/23 	15/2/23 	16/2/23 	17/2/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	20/2/23 	21/2/23 	22/2/23 	23/2/23 	24/2/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	27/2/23 	28/2/23 	1/3/23 	2/3/23 	3/3/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	6/3/23 	7/3/23 	8/3/23 	9/3/23 	10/3/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	14/3/23 	14/3/23 	15/3/23 	16/3/23 	17/3/23 	



## © 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.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	20/3/23 	21/3/23 	22/3/23 	23/3/23 	24/3/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	29/3/23 	20/3/22 	29/3/23 	30/3/23 	31/3/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	2/4/23 	4/4/23 Savitri	5/4/23 	6/4/23 	7/4/23 Jumart Agung	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	10/4/23 	11/4/23 	12/4/23 	13/4/23 	14/4/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan	
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	17/4/23 	18/4/23 	19/4/23 samsai	20/4/23 Lobob	22/4/23 	27/4/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	28/4/23 	2/5/23 	3/5/23 	4/5/23 	5/5/23 	

Jakarta, Mei 2023  
Pembimbing Industri

Anandhyta Yunan Perdana

5/23  
5





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	22/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
14	23/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
15	24/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
16	27/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
17	28/2/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
18	1/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
19	2/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
20	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

Hak Cipta :

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



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

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

		melakukan stock take
21	6/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
22	7/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
23	8/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
24	9/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
25	10/3/2023	Training cara penggunaan <i>Hydrant</i>
26	13/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
27	14/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
28	15/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
29	16/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
30	17/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
31	20/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
32	21/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
33	22/3/2023	Libur Nyepi
34	23/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan melakukan stock take
35	24/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
36	27/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
37	28/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
38	29/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP
39	30/3/2023	<b>Izin (Mengurus berkas ke kampus)</b>
40	31/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan menyelesaikannya
41	3/4/2023	Mulai menyusun laporan PKL
42	4/4/2023	<b>Sakit</b>
43	5/4/2023	Menyusun BAB 1 Laporan
44	6/4/2023	Mengerjakan Laporan PKL dan mencari judul Proposal Ta
45	7/4/2023	<b>Libur Jumat Agung</b>
46	10/4/2023	Menyusun BAB 1 Laporan hingga selesai
47	11/4/2023	Mengerjakan BAB 2 hingga selesai BAB 4 dan mengerjakan Proposal TA
48	12/4/2023	Menyusun Proposal TA BAB I hingga II
49	13/4/2023	Menyusun Proposal TA BAB 2 hingga BAB 3





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

50	14/4/2023	Menyusun BAB 3 hingga selesai dan mengumpulkan Proposal TA
51	17/4/2023	Merapihkan dan menambahkan Lampiran pada Laporan PKL
52	18/4/2023	Merapihkan dan menambahkan Lampiran pada Laporan PKL
53	19/4/2023	<b>Libur Lebaran</b>
54	Sampai	<b>Libur Lebaran</b>
55	25/4/2023	<b>Libur Lebaran</b>
56	26/4/2023	Merevisi Laporan OJT
57	27/4/2023	Melakukan <i>Stock Take</i>
58	28/4/2023	Membantu melakukan <i>Work Preparation</i>
59	2/5/2023	Melakukan <i>Stock Take</i>
60	3/5/2023	Melakukan <i>Stock Take</i> dan menyiapkan presentasi untuk <i>Report</i> magang
61	4/5/2023	Membantu menyiapkan dan menyusun kembali <i>spare parts</i> dan <i>tools</i>
62	5/5/2023	Dokumentasi dan Presentasi Laporan selama magang

Jakarta, Mei 2023

Pembimbing Industri



Anandhyta Yunan Perdana

5/27  
/15