



© 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 mengurangi 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 DIVISION 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 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 mengurangi 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 DIVISION TECHNICAL
WAREHOUSE*

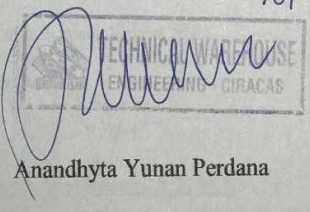
Nama : Akido Yusreen Mastiqar
NIM : 2002311085
Program Studi : D3 Teknik Mesin
Jurusan : Teknik Mesin
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta
Tanggal Praktik : 6 Februari 2023 – 6 Mei 2023

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 DIVISION 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





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

1. Dilengkapi dengan setip sebagai jaminan atas seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

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

b. Pengutipan tidak mengugikan 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

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

PT. PRISIAN 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 pengerajan 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 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 mengurangkan 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

Technichal 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 milik Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	3
KATA PENGANTAR	4
DAFTAR ISI.....	6
DAFTAR GAMBAR	7
BAB	8
ENDHULUAN	8
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
BAB II	11
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	11
2.1 Profil Perusahaan.....	11
2.1.1 Alur Proses SCM Plant Ciracas	13
2.2 Struktur Organisasi	14
BAB III	15
PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	15
3.1 Bentuk Kegiatan Praktik Kerja Lapangan	15
3.1.1 Stock Take	16
3.1.2 Merekap data <i>Spare part</i>	16
3.1.3 Input 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
BAB IV	25
KESIMPULAN DAN SARAN	25
4.1 Kesimpulan.....	25
4.2 Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN.....	28

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 mengugikan 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 :

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

Gambar 4. 1 Logo PT.Frisian Flag Indonesia

Gambar 4. 2 Struktur Organisasi.....

Gambar 4. 3 Stock Take

Gambar 4. 4 Data Spare parts

Gambar 4. 5 Web SAP

Gambar 4. 6 Web SAP

Gambar 4. 7 Web SAP

Gambar 4. 8 Web SAP

Gambar 5. 1 Logo PT.Frisian Flag Indonesia

Gambar 5. 2 Struktur Organisasi.....

Gambar 5. 3 Stock Take

Gambar 5. 4 Data Spare parts

Gambar 5. 5 Web SAP

Gambar 5. 6 Web SAP

Gambar 5. 7 Web SAP

Gambar 5. 8 Web SAP

Gambar 6. 1 Logo PT.Frisian Flag Indonesia

Gambar 6. 2 Struktur Organisasi.....

Gambar 6. 3 Stock Take

Gambar 6. 4 Data Spare parts

Gambar 6. 5 Web SAP

Gambar 6. 6 Web SAP

Gambar 6. 7 Web SAP

Gambar 6. 8 Web SAP

Gambar 7. 1 Logo PT.Frisian Flag Indonesia

Gambar 7. 2 Struktur Organisasi.....

Gambar 7. 3 Stock Take

Gambar 7. 4 Data Spare parts

Gambar 7. 5 Web SAP

Gambar 7. 6 Web SAP

Gambar 7. 7 Web SAP

Gambar 7. 8 Web SAP

Gambar 8. 1 Logo PT.Frisian Flag Indonesia

Gambar 8. 2 Struktur Organisasi.....

Gambar 8. 3 Stock Take

Gambar 8. 4 Data Spare parts

Gambar 8. 5 Web SAP

Gambar 8. 6 Web SAP

Gambar 8. 7 Web SAP

Gambar 8. 8 Web SAP

Gambar 9. 1 Logo PT.Frisian Flag Indonesia

Gambar 9. 2 Struktur Organisasi.....

Gambar 9. 3 Stock Take

Gambar 9. 4 Data Spare parts

Gambar 9. 5 Web SAP

Gambar 9. 6 Web SAP

Gambar 9. 7 Web SAP

Gambar 9. 8 Web SAP

DAFTAR GAMBAR



Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

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

b. Pengutipan tidak mengurangi 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
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 . 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 pelaksanaanya, 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.



©

Hak Cipta Politeknik Negeri Jakarta

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

Hak Cipta

2

Ruang Lingkup PKL/Magang

Ruang lingkup kegiatan PKL yang dilakukan di PT. Frisian Flag Indonesia, penulis bertempat di 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

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.

3

Dilakukan pengutipan sebagai sumber :

a.

b.

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

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

1.4

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 mengikuti 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

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. Mengenal *Stock take*, kegiatan yang dilakukan untuk mengecek setiap persediaan barang yang ada.





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Kesimpulan

Selama Praktikan melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Lapangan di PT. Friant 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.

2 Saran

Selanjutnya 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. Kesimpulan

1. Dilarang mengutip ~~sebagian atau seluruh karya tulis intelektual tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber~~ sebagai

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

b. Pengutipan tidak mengurangkan kepentingan yang wajar

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



©

Hak Cipta mffk Politeknik Negeri Jakarta

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

agai Universitas

Memberikan pelatihan ataupun gambaran kepada mahasiswa yang akan melaksanakan kegiatan PKL agar mahasiswa mengerti dan tidak terlalu kaget dengan kegiatan PKL yang diakukan 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**

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 mengujikan kepentingan yang wajar

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

https://www.frisianflag.com/

1. 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 mengujikan 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 PUSTAKA





© 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 mengurangi 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



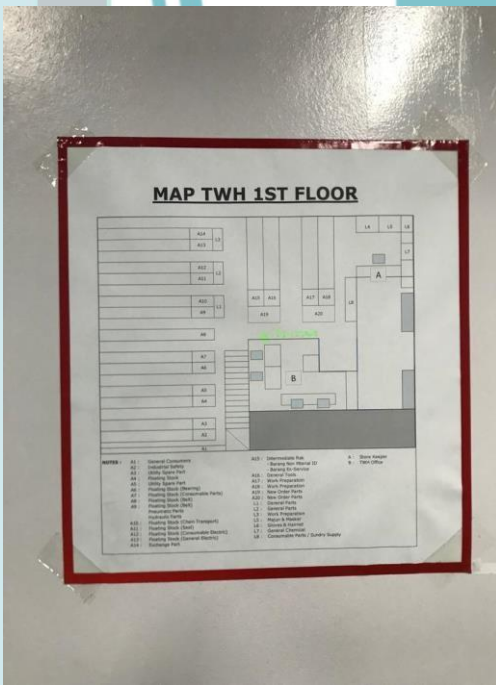
© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

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 menggikan 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 2



Layout Technical Warehouse Lantai 1



Layout Technical Warehouse Lantai 2



© 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 mengujikan 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

Formulir 1

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 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 mengujikan 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/ 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.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	1/1/23 	7/1/23 	8/1/23 	9/1/23 	10/1/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	1/1/23 	4/1/23 	15/1/23 	16/1/23 	17/1/23 	

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

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

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

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	11/2/23 	14/2/23 	15/2/23 	16/2/23 	17/2/23 	



© 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 mengujikan 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	27/3/23 	28/3/23 	29/3/23 	30/3/23 	31/3/23 	

No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	3/4/23 	4/4/23 SAKIE	5/4/23 	6/4/23 	7/4/23 Jumrat 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 samrai 25/4/23	20/4/23 	21/4/23 	22/4/23

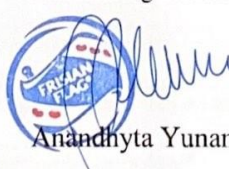
No	Nama	NIM	Tanda Tangan					Keterangan
1.	Akido Yusreen Mastiqar	2002311085	20/4/23 	21/4/23 	22/4/23 	23/4/23 	24/4/23 	25/4/23

Jakarta, Mei 2023

Pembimbing Industri

5/5

Anandhyta Yunan Perdana





© 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 menggantikan 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

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 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 cikarang</i>
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 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 mengujikan 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	Izin (Mengurus berkas ke kampus)
40	31/3/2023	Mencari gambar tiap <i>spare part</i> dan dimasukkan ke web SAP dan menyelesaiannya
41	3/4/2023	Mulai menyusun laporan PKL
42	4/4/2023	Sakit
43	5/4/2023	Menyusun BAB 1 Laporan
44	6/4/2023	Mengerjakan Laporan PKL dan mencari judul Proposal TA
45	7/4/2023	Libur Jumat Agung
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 mengujikan 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

50	14/4/2023	Menyusun BAB 3 hingga selesai dan mengumpulkan Proposal TA
51	17/4/2023	Merapikan dan menambahkan Lampiran pada Laporan PKL
52	18/4/2023	Merapikan dan menambahkan Lampiran pada Laporan PKL
53	19/4/2023	Libur Lebaran
54	Sampai	Libur Lebaran
55	25/4/2023	Libur Lebaran
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 5/5

Anandhyta Yunan Perdana