



## © 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 ON JOB TRAINING

### PEMBUATAN DUDUKAN PNEUMATIK PADA MESIN SPRUE CUTTING DEPARTEMEN MAINTENANCE DIVISI WORKSHOP DI PT. FEDERAL IZUMI MANUFACTURING



JAKARTA  
Disusun Oleh :

Pry Anggana Ramadhan

2102311072

PROGRAM STUDI D-III TEKNIK MESIN

JURUSAN TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



## © Hak Cipta 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 INDUSTRI LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Tempat	: PT. Federal Izumi Manufacturing
Alamat	: Jl. Raya Narogong No.KM.23, RT.04/RW.8, Dayeuh, Kec. Cileungsri, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16820
Waktu Pelaksanaan	: 29 Januari 2024 – 5 Juli 2024
Nama	: Pry Anggana Ramadhan
NIM	: 2102311072
Kelas	: 6D – Produksi
Program Studi	: D-III Teknik Mesin
Jurusan	: Teknik Mesin
Perguruan Tinggi	: Politeknik Negeri Jakarta (PNJ)

Mengetahui

Pembimbing Industri  
PT. Federal Izumi  
Manufacturing

Eky Rochman Hidayah  
S.T.

Dosen Pembimbing  
Praktik Kerja Industri  
Politeknik Negeri  
Jakarta

Drs. Almahdi, M.T.



## © Hak Cipta 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 POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Disusun Oleh:

Nama : Pry Anggana Ramadhan  
NIM : 2102311072  
Program Studi : D-III Teknik Mesin  
Konsentrasi : Spesialis Mesin Produksi  
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta (PNJ)  
Tanggal Praktik : 29 Januari 2024 – 5 Juli 2024  
Mengesahkan

KPS D-III Teknik Mesin  
Politeknik Negeri Jakarta



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

NIP. 197707142008121005

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

Dengan penuh rasa syukur, penulis mengucapkan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan kesehatan dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan di PT. Federal Izumi Manufacturing.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan ini tidak luput dari hambatan dan kesulitan. Namun, berkat bantuan dari berbagai pihak, laporan ini dapat diselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Eng. Muslimin, S.T, M.T. Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
2. Bapak Budi Yuwono,S.T. Ketua Program Studi Teknik Mesin.
3. Bapak Drs. Almahdi, M.T. selaku dosen pembimbing On The Job Training
4. Bapak Eky Rochman, pembimbing praktik kerja di PT Federal Izumi Manufacturing.
5. Bapak Sukadi pembimbing praktik kerja di PT Federal Izumi Manufacturing.
6. Seluruh karyawan Departemen Maintenance PT. Federal Izumi Manufacturing yang telah membantu penulis selama melaksanakan praktik kerja lapangan.

Jakarta, 5 Juli, 2024

Pry Anggana Ramadhan

Nim. 2102311072



## © 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

BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar belakang .....	1
1.3 Tujuan On-the-Job Training (OJT) .....	2
1.4 Manfaat On-the-Job Training (OJT) .....	3
1.4.1 Manfaat Bagi Mahasiswa .....	3
1.4.2 Manfaat Bagi Perusahaan .....	4
1.4.3 Manfaat Bagi Badan pendidikan .....	4
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN .....	5
2.1 Sejarah PT. Federal Izumi Manufacturing.....	5
2.2 Logo Perusahaan .....	7
2.3 Data Perusahaan .....	8
2.4 Visi dan kebijakan Mutu PT. Federal Izumi Manufacturing.....	10
2.5 Struktur organisasi PT. Federal Izumi Manufacturing .....	10
2.6 Ketenaga Kerjaan .....	11
2.7 Pengenalan Produk .....	12
2.7.1 Jenis Piston yang Diproduksi .....	13
2.7.2 Alur Proses Produksi Piston .....	15
2.7.3 Departemen Foundry .....	17
2.7.4 Departement Machining .....	23
BAB III PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN .....	27
3.1 Bentuk Kegiatan Kerja Lapangan .....	27
3.1.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	27
3.1.2 Bidang Kerja.....	27
3.2 Proseduk Praktik Kerja Lapangan .....	27
3.3 Pelaksanaan Kegiatan .....	30
3.3.1 Assy Part Dudukan Pneumatik Untuk Mesin Sprue Cutting .....	30



## © 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

3.3.2	Pembuatan Assy Part Dudukan Pneumatik Untuk Mesin Sprue Cutting .....	31
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....		34
4.1	Kesimpulan.....	34
4.2	Saran .....	35
DAFTAR PUSTAKA .....		36
AMPIRAN .....		37

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 I

### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar belakang

Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta menyediakan sarana dan prasarana yang lengkap untuk menunjang keahlian profesional. Namun, fokusnya hanya pada aspek keahlian profesi, sedangkan dunia kerja membutuhkan perpaduan antara teori dan pengalaman kerja *On-the-Job Training*. OJT memberikan gambaran dunia kerja yang sebenarnya dan membantu mahasiswa mengembangkan profesi mereka.

*On-the-Job Training* (OJT) merupakan program pelatihan yang dirancang untuk menghubungkan secara sistematis dan terencana antara program pendidikan di sekolah/kampus dengan program penguasaan keahlian di dunia kerja. Melalui OJT, mahasiswa/i mendapatkan kesempatan untuk belajar dan bekerja secara langsung di lingkungan industri, sehingga mereka dapat mencapai tingkat keahlian yang dibutuhkan di dunia kerja.

Diharapkan melalui OJT, mahasiswa/i akan mendapatkan pengalaman berharga yang dapat digunakan untuk pengembangan profesi mereka di masa depan. PT. Federal Izumi Manufacturing menjadi salah satu perusahaan yang menyediakan program OJT bagi mahasiswa/i untuk belajar dan mengembangkan keahlian mereka dalam bidang manufaktur.

PT. Federal Izumi Manufacturing atau PT FIM merupakan anak perusahaan dari Astra International dibawah naungan PT. Astra Otoparts Tbk. Perusahaan ini bergerak pada produksi piston dan non piston. Bidang tersebut sesuai dengan mahasiswa Politeknik Negeri Jakarta jurusan Teknik Mesin Program Studi Manufaktur. Perusahaan ini memproduksi piston untuk sepeda motor (motorcycle), mobil (gasoline),



## © 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

diesel, dan non piston berupa sub tank joint, cylinder guide, axle bracket, serta oil ring filter.

Ada beberapa department yang mendukung proses produksi di PT. Federal Izumi Manufacturing, yaitu terdiri dari *Foundry Department, Machining, Maintenance, Engineering, PPC dan Quality Department (Quality Inspection Foundry, Quality Inspection Machining, Quality Assurance, Quality Management System)*.

### 1.2 Ruang Lingkup *On-the-Job Training* (OJT)

Ruang lingkup On-the-Job Training yang dilakukan meliputi:

Waktu	: 29 Januari – 5 Juli 2024
Tempat	: PT. Federal Izumi Manufacturing
Alamat	: Jl. Raya Narogong No. KM. 23, RW. 8, Dayeuh, Kec. Cileungsri, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16820
Area Praktik	: Departement <i>Maintenance</i> , Divisi <i>Workshop</i> .
Aktivitas	: Pembuatan dan perawatan part menggunakan mesin millings

### 1.3 Tujuan *On-the-Job Training* (OJT)

Program *On-the-Job Training* (OJT) di PT. Federal Izumi Manufacturing memiliki beberapa tujuan, yaitu:

1. Menjadi salah satu cara untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
2. Memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk terjun langsung ke lingkungan industri dan mendapatkan pengalaman kerja nyata, dengan tujuan memperkaya pengetahuan dan keterampilan dalam konteks dunia kerja sebenarnya.
3. Menjadi jembatan penting bagi mahasiswa untuk mengaplikasikan teori yang dipelajari di bangku kuliah ke dalam praktik nyata di dunia 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 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

4. Memberikan wadah bagi mahasiswa untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan teknis yang relevan dengan bidang studi mereka, termasuk kesempatan untuk belajar dan berlatih menggunakan peralatan dan teknologi terkini dalam industri manufaktur.
5. Menerapkan kedisiplinan, kerja sama tim, dan sikap profesional dalam dunia kerja.
6. Menumbuhkan kemampuan berinteraksi sosial dengan orang lain dalam dunia kerja.
7. Mengembangkan potensi yang dimiliki.

### 1.4 Manfaat On-the-Job Training (OJT)

Manfaat On-the-Job Training (OJT) ini sebagai berikut :

#### 1.4.1 Manfaat Bagi Mahasiswa

1. Mengembangkan rasa tanggung jawab dan sikap profesional.
2. Memperoleh pengetahuan yang tidak diajarkan di perkuliahan.
3. Meningkatkan kemampuan bersosialisasi, berkomunikasi, dan bekerja sama di lingkungan kerja.
4. Mengaplikasikan ilmu untuk menganalisis masalah di perusahaan.
5. Menambah pengetahuan, pengalaman, dan wawasan di bidang teknik mesin.
6. Memberikan gambaran tentang penerapan ilmu yang diperoleh di perkuliahan.
7. Meningkatkan kemampuan berpikir untuk menyelesaikan masalah dalam praktik kerja langsung di 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 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

### 1.4.2 Manfaat Bagi Perusahaan

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) mendapat peluang untuk menjalin kerjasama dengan perguruan tinggi.

Perusahaan memiliki kesempatan untuk menyeleksi calon karyawan potensial.

Mendukung pemerintah dalam sektor ketenagakerjaan dengan membina generasi muda yang produktif dan kompetitif.

### 1.4.3 Manfaat Bagi Badan pendidikan

- Meningkatkan Kerjasama antara Lembaga Pendidikan perguruan tinggi dengan PT. Federal Izumi Manufacturing.
- Mengenalkan jenjang Diploma III pada dunia industri

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 yang dapat diperoleh dari kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang dilaksanakan di PT. Federal Izumi Manufacturing yaitu:

1. Pengembangan Keahlian: Mahasiswa mendapatkan kesempatan untuk mempraktikkan teori yang telah dipelajari di kampus dalam lingkungan industri nyata, khususnya dalam bidang manufaktur dan pemeliharaan mesin.
2. Pengalaman Kerja Nyata: Melalui PKL, mahasiswa dapat merasakan langsung kondisi dan dinamika dunia kerja yang sebenarnya, yang tidak dapat sepenuhnya diajarkan di bangku kuliah.
3. Peningkatan Keterampilan Teknis: Mahasiswa belajar dan berlatih menggunakan peralatan dan teknologi terkini yang digunakan dalam industri manufaktur, seperti mesin milling untuk pembuatan dan perawatan part.
4. Pembentukan Sikap Profesional: PKL membantu mahasiswa mengembangkan sikap profesional, seperti kedisiplinan, kerjasama tim, tanggung jawab, serta kemampuan berinteraksi sosial dengan rekan kerja.
5. Jembatan Menuju Dunia Kerja: PKL berfungsi sebagai jembatan penting bagi mahasiswa untuk menerapkan teori dalam praktik, mengembangkan potensi diri, serta mempersiapkan mereka memasuki dunia kerja dengan lebih percaya diri dan berdaya saing.
6. Manfaat bagi Perusahaan dan Lembaga Pendidikan: Perusahaan mendapatkan kesempatan untuk menilai calon karyawan potensial dan menjalin kerjasama dengan lembaga pendidikan,



## © 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

sementara perguruan tinggi dapat meningkatkan kerjasama dengan industri dan mengenalkan program studinya ke dunia kerja.

### 4.2 Saran

Berikut adalah saran dari penulis perihal semasa OJT di Federal Izumi Manufacturing:

1. Mengganti mata bor dan endmill yang sudah rusak dan yang sudah tidak bisa digunakan.
2. Memperbaiki Lemari – Lemari yang sudah rusak.
3. Barang – Barang harus di organisir lebih baik lagi.
4. Merapihkan spare part dengan tipe spare part yang sama.
5. Gudang workshop harus dibersihkan lagi.

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 PUSTAKA

Ramadani, P., Rifai, M., Kusumawati, A., Ratwastuti, N., Studi, P., Informatika, M., & Astra, P. (2022). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI FIM WAREHOUSING BERBASIS WEB DAN MOBILE DI PT FEDERAL IZUMI MANUFACTURING.

Nugroho, S., Purwanto, A., Sudharto, J., Kampus, S. H., & Semarang, U. T. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2.Tahun 2011. ANALISIS KEGAGALAN PISTON SEPEDA MOTOR BENSIN 110 cc.

Prof. Tata Surdia, Prof Shinroku Saito. Pengetahuan Bahan Teknik (Pradya Paramita, Cetakan kedua, 1992).

Arvin A.Md. 2023. LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN PEMBUATAN ASSY PART PENAHAN BANDSAW MATERIAL S45C

**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

## LAMPIRAN

Tanggal	Kegiatan	Paraf
29/01/2024	Bertemu HRD, Pembelajaran K3 Pabrik, Keliling Pabrik	
30/01/2024	Preventive	
31/01/2024	Preventive	
01/02/2024	Preventive	
02/02/2024	Preventive	
03/02/2024	Libur	
04/02/2024	Libur	
05/02/2024	Izin ke kampus mengembalikan koin	
06/02/2024	Transisi ke workshop mengganti siswa PKL sebelumnya	
07/02/2024	Membuat plat dudukan hidrolik	
08/02/2024	Membuat plat dudukan hidrolik	
09/02/2024	Membuat plat dudukan hidrolik	
10/02/2024	Libur	
11/02/2024	Libur	
12/02/2024	Membuat plat dudukan hidrolik, membuat slot kunci as silinder mutt	
13/02/2024	Mengetap Modular NPT 3/8 64 Lubang	
14/02/2024	Mengetap Modular NPT 3/8 64 Lubang, Memotong raw material	
15/02/2024	Membuat Clamp CBC	
16/02/2024	Membuat plat dudukan hidrolik, jam 11 siang izin untuk mengambil marksheet	
17/02/2024	Libur	
18/02/2024	Libur	
19/02/2024	Membuat pengarah Clamp	
20/02/2024	Membuat pengarah Clamp	



## © 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

21/02/2024	Membuat plat tiang CBC 2
22/02/2024	Membuat plat tiang CBC 2
23/02/2024	membuat slot kunci as silinder mutt
24/02/2024	Libur
25/02/2024	Libur
26/02/2024	membuat slot kunci as silinder mutt
27/02/2024	Membuat Clamp Kayu sprue cutting, membuat slot kunci as silinder mutt
28/02/2024	membuat slot kunci as silinder mutt
29/02/2024	Membuat dudukan pneumatik linier bawah
01/03/2024	Membuat dudukan pneumatik linier bawah
02/03/2024	Libur
03/03/2024	Libur
04/03/2024	membuat slot kunci as silinder mutt
05/03/2024	Izin Sakit
06/03/2024	Izin Sakit
07/03/2024	Membuat plat tiang CBC 3
08/03/2024	Membuat plat tiang CBC 3, membuat slot kunci as silinder mutt
09/03/2024	Libur
10/03/2024	Libur
11/03/2024	Melebarkan diameter dalam gantungan quenching piston
12/03/2024	Melebarkan diameter dalam gantungan quenching piston
13/03/2024	Melebarkan diameter dalam gantungan quenching piston
14/03/2024	Membuat Jig SCH bawah (Koja)
15/03/2024	Membuat Jig SCH bawah (Koja), mengetap rumah jester pulley atas diameter 15



## © 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

16/03/2024	Libur
17/03/2024	Libur
18/03/2024	Membuat Plat dudukan JIG
19/03/2024	Membuat Plat dudukan JIG
20/03/2024	Membuat Ring diameter luar 80 mm, dan diameter dalam 36 mm, 30 pcs
21/03/2024	Membuat Ring diameter luar 80 mm, dan diameter dalam 36 mm, 30 pcs
22/03/2024	Izin Sakit
23/03/2024	Libur
24/03/2024	Libur
25/03/2024	Izin Sakit
26/03/2024	Izin Sakit
27/03/2024	Membuat Plat dudukan JIG
28/03/2024	Membuat plat pneumatik linier bawah
29/03/2024	Tanggal Merah
30/03/2024	Libur
31/03/2024	Libur
01/04/2024	Izin Bimbingan
02/04/2024	Membuat plat dudukan hidrolik
03/04/2024	Membuat plat dudukan hidrolik
04/04/2024	Membuat Plat penyangga 1 autoloader
05/04/2024	Membuat Plat penyangga 1 autoloader
06/04/2024	Libur
07/04/2024	Libur
08/04/2024	Libur Lebaran
09/04/2024	Libur Lebaran
10/04/2024	Libur Lebaran
11/04/2024	Libur Lebaran
12/04/2024	Libur Lebaran



## © 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

13/04/2024	Libur Lebaran
14/04/2024	Libur Lebaran
15/04/2024	Libur Lebaran
16/04/2024	Libur Lebaran
17/04/2024	Libur Lebaran
18/04/2024	membuat slot kunci as silinder mutt
19/04/2024	membuat slot kunci as silinder mutt
20/04/2024	Libur
21/04/2024	Libur
22/04/2024	Membuat clamp kayu sprue cutting, membuat slot kunci as silinder mutt
23/04/2024	Membuat plat dudukan hidrolik
24/04/2024	Membuat plat dudukan hidrolik, membuat slot kunci as silinder mutt
25/04/2024	Membuat Plat Dudukan holder selfeeder
26/04/2024	Membuat Plat Dudukan holder selfeeder
27/04/2024	Libur
28/04/2024	Libur
29/04/2024	Izin Bimbingan
30/04/2024	Izin mengurus Akta Kelahiran
01/05/2024	Membuat Plat Dudukan holder selfeeder
02/05/2024	Membuat Plat Dudukan holder selfeeder
03/05/2024	Memulai project Sprue Cutting otomatis
04/05/2024	Libur
05/05/2024	Libur
06/05/2024	Mengukur ukuran mesin dan menggambar sketch
07/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop



## © 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

08/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
09/05/2024	<b>Tanggal Merah</b>
10/05/2024	Izin sakit
11/05/2024	<b>Libur</b>
12/05/2024	<b>Libur</b>
13/05/2024	Mengukur ukuran mesin dan menggambar sketch, Membersihkan workshop
14/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
15/05/2024	Mengukur ukuran mesin dan menggambar sketch, Membersihkan workshop
16/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop
17/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
18/05/2024	<b>Libur</b>
19/05/2024	<b>Libur</b>
20/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
21/05/2024	Izin Sakit
22/05/2024	Mengukur ukuran mesin dan menggambar sketch, Membersihkan workshop
23/05/2024	<b>Tanggal Merah</b>
24/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
25/05/2024	<b>Libur</b>
26/05/2024	<b>Libur</b>
27/05/2024	Izin Bimbingan



- 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

28/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop
29/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
30/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
31/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop
01/06/2024	Libur
02/06/2024	Libur
03/06/2024	Izin bimbingan
04/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
05/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
06/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
07/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop
08/06/2024	Libur
09/06/2024	Libur
10/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
11/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop



- 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

12/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
13/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
14/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop
15/06/2024	Libur
16/06/2024	Libur
17/06/2024	Libur Idul Adha
18/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
19/06/2024	Izin Tes TOEIC
20/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
21/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop
22/06/2024	Libur
23/06/2024	Libur
24/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
25/06/2024	Izin Sakit
26/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
27/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, membuat slot kunci as silinder mutt, Membersihkan workshop
28/06/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop



## © 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

29/06/2024	Libur
30/06/2024	Libur
01/07/2024	Marking Workshop
02/07/2024	Marking Workshop
03/07/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop
04/07/2024	Izin Sakit
05/07/2024	Membuat Adjuster Bolt





## © 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

**PERIODE BULAN : Januari - Februari 2024**

No.	Nama	Jurusan	Dept	Februari 2024												Lembur (Jam)	Tidak Masuk Bln ini	Akumulasi Absensi Bulan ini										
				29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
12	Surya Dhani Ardyan	Polman Astra MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0
13	Renil Iqbal Syahputra	Polman Astra MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0
14	Muhammad Rizky	Polman Astra MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0
15	Muhammad Aksar Setian	Polman Astra Sistem Informasi	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1	1	0
16	Juan Wimera Saillagan	Polman Astra Sistem Informasi	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1	1	0
17	Astika Wirawa	Polman Bandung	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0
18	Kemal Muhammad	TPM	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0
19	Pry Anggana	Politeknik Negeri Jakarta	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0
20	Muhammad Al Arya Wigredo	Politeknik Negeri Jakarta	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	0	0	0													
21	Sitiene Lauziya Farha	Teknik Jaringan Komputer SMK Muhammadiyah 2 Cileungsi	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	0	0	0													
22	Muhammad Nur Alfini Khaoqi	Design Gambar Mesin SMK Cileungsi	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	0	0	0													
23	Lasy	Binus Robotika	Maintenance	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	0	0	0														
24	Dandi Putra	Binus Robotika	Maintenance	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	0	0	0														
25	Rodran	Binus Robotika	Maintenance	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	BELUM MULAI MAGANG	0	0	0														



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

- 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**

F.I.M. or Federal Internet Mng			No	Nama	Jurusan	Dept	Februari 2024												Maret 2024												Lembur (Jam)	Tidak Masuk Bln ini	Akumulasi Absensi Bulan ini					
21	22	23	24	25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	DL	SD	IP	TA	OP					
3	Mifti Divianto Pratama	Polman Asta P4	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Naufal Habib Wijayanto	Polman Asta P4	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	1	0	0	0	0	0	0	
5	Fahmat Handani	Polman Asta P4	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Muhammad Azhar Syahruddin	Polman Asta MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	1	0	0	1	0	0	0	
7	Surya Dian Ardyan	Polman Asta MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	2	0	0	2	0	0	0	
8	Farli Aqila Syaputra	Polman Asta MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	1	0	0	0	0	0	0	
9	Muhammad Ricky	Polman Asta MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	1	0	0	1	0	0	0	
10	Muhammad Akbar Setian	Polman Asta Sistem Informasi	Maintenance	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	0	3	0	0	0	0	0	0
11	Juan Wimers Stalgan	Polman Asta Sistem Informasi	Maintenance	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	IK	0	3	0	0	0	0	0	0	
12	Ardita Wirawa	Polman Banting	TPM	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Kemal Muhammad	Polman Bandung	Maintenance	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6	0	5	1	0	0	0	0	
14	Fry Argenna	Politeknik Negeri Jakarta	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	2	0	2	0	0	0	0	
15	Muhammad Al Aisy Nugroho	Politeknik Negeri Jakarta	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	Shitien Lauznya Firdha	Teknik Jurusan Komputer SMK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	Muhammad Nur Alfin Khairiqi	Design Gambar Mesin SMK	Cileungsi	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	1	0	0	1	0	0	0	

No.	Nama	Jurusan	Dept	April 2024																Lembur (Jam)	Tidak Masuk Bln ini	DL	SD	IP	TA	OP	Akumulasi Absensi Bulan ini			
				31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
4	Naufal Habsi Wilijanto	Polman Astra Pt	Maintenance	V	V	V	1	V														V	V	V	8	2	0	0	2	0
5	Rahmat Handani	Polman Astra Pt	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	
6	Muhammad Azhar Syahputra	Polman Astra MK	Maintenance	V	V	1	V	V														V	V	V	0	2	0	2	0	0
7	Surya Dhani Ardyan	Polman Astra MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	2	0	1	1	0	
8	Rafif Iqbal Syaputra	Polman Astra MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	8	0	0	0	0	
9	Muhammad Rizky	Polman Astra MK	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	2	0	1	0	
10	Muhammad Akbar Seftian	Polman Astra Sistem Informasi	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	
11	Juan Wimers Sillagin	Polman Astra Sistem Informasi	Maintenance	V	V	V	1	V													V	1	V	V	0	0	2	0	0	0
12	Adika Wirawa	Polman Bandung	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	
13	Kenal Mohammad	Polman Bandung	Maintenance	1	1	1	V	1												1	1			0	0	8	0	0	0	
14	Pry Anggana	Politeknik Negeri Jakarta	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	3	0	3	0	0	
15	Muhammad Al Aisy Nigroho	Politeknik Negeri Jakarta	Maintenance	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	1	0	0	1	0	
16	Shifien Lauzia Farha	Teknik Jaringan Komputer SMK Muhammadiyah 2 Cileungsi	Maintenance	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	8	0	0	0	0	

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

**ABSENSI MAHASISWA MAGANG Dept Maintenance**

Periode Bulan : April-Mei 2024

No.	Nama	Jumat	April 2024										Mei 2024										Lembar	Tidak Munc.	Bln ini	SD	IP	TA	OP		
			23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Lembar Kunci Cekungan	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
3	Miftah Devianto Pratama	Pohan Astra P4	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
4	Naufil Habib Wijayanto	Pohan Astra P4	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
5	Rahmat Hamzani	Pohan Astra P4	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
6	Muhammad Azhar Syahrudin	Pohan Astra MK	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
7	Surya Dhani Ardyan	Pohan Astra MK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
8	Fadli Iqbal Syahputra	Pohan Astra MK	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
9	Muhammad Rizky	Pohan Astra MK	V	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
10	Muhammad Akbar Setian	Pohan Astra Sistem Informasi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
11	Juan Wimera Stalagman	Pohan Astra Sistem Informasi	V	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
12	Adika Wirawa	Pohan Bandung TPM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
13	Kemal Muhammad	Pohan Bandung TPM	V	V	I	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
14	Ery Anggana	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Mesin	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
15	Muhammad Al Arya	Politeknik Negeri Jakarta	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

No.	Nama	Jurusan	Mei 2024																				Juni 2024																				
			Tidak Masuk					Masuk					Tidak Masuk					Masuk					Tidak Masuk					Masuk					Tidak Masuk					(Jan)					
			SD	IP	TA	OP	Bln lalu	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	(Jan)	SD	IP	TA	OP
7	Surya Dhani Ardyan	Polman Astra MK	1	1	0	0	2	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	3	0	0	0
8	Fauzi Iqbal Syahputra	Polman Astra MK	0	0	0	0	0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	1	0	0	0	
9	Muhammad Risyky	Polman Astra MK	1	1	0	0	2	X	V	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	5	0	0	0	
10	Muhammad Akbar Setian	Polman Astra Sistem Informasi	0	0	0	0	0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	1	0	0	0	
11	Juan Winters Siagaran	Polman Astra Sistem Informasi	0	2	0	0	2	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	2	0	0	0		
12	Aldika Wibawa	Polman Bandung	0	0	0	0	0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0		
13	Kenial Muhammad	Polman Bandung	8	0	0	0	8	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SELESAI MAGANG	0	2	0	0		
14	Fry Anggana	Politeknik Negeri Jakarta	3	0	0	0	3	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	0	4	0	0		
15	Muhammad Al Ayya Nugroho	Politeknik Negeri Jakarta	0	1	0	0	1	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	0	5	0	0		
16	Shireen Laurya Fathia	Teknik Jaringan Komputer SMK	0	0	0	0	0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0		
17	Muhammad Nur Alfin Kasapqi	Design Gumbas M-Tech SMK Clempensi	0	0	0	0	0	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0		
18	Levity	Binaan Robotika	0	3	0	0	3	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	0	6	0	0			
19	Daniel Putra	Binaan Robotika	0	3	0	0	3	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	4	0	0	0			

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### 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



No	Nama	Jurusan	Tidak Masuk Bln lalu																				Tidak Masuk Bln ini																									
			Masuk Bln lalu				Juni 2024				Juli 2024				Lembur				Tidak Masuk Bln ini				SD																									
			SD	IP	TA	OP	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
7	Surya Dhani Ardyan	Polman Astra MK	1	1	0	0	2				V	V	1	V																																		
8	Rafid Iqbal Syahputra	Polman Astra MK	0	0	0	0					V	V	1	V																																		
9	Muhammad Ridky	Polman Astra MK	1	1	0	0	2				V	V	V	V																																		
10	Muhammad Akbar Setian	Polman Astra Sistem Informasi	0	0	0	0				V	1	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	1	V																								
11	Juan Winters Siagaran	Polman Astra Sistem Informasi	0	2	0	0	2			V	1	V	V	V	1	V	V	V	V	V	V	V	1	V																								
12	Pry Anggara	Politeknik Negeri Jakarta	3	0	0	0	3			V	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1	V																								
13	Muhammad Al Ayya Nugroho	Politeknik Negeri Jakarta	0	1	0	0	1			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V									
14	Shireen Luriza Farha	Teknik Mesin	0	0	0	0				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V									
15	Mutamaad Nur Afni Khasiqi	Design Gembala SVK1	0	0	0	0				V	1	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V									
16	Lisdy	Binaan Robotika	0	3	0	0	3			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V								
17	Daniel Putra	Binaan Robotika	0	3	0	0	3			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V								
18	Rio dan	Binaan Robotika	0	2	0	0	2			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V								
19	Siti Azizah Nagihah	1 Teknologi Komputer	0	0	0	0	0																																									
		SVK Muhammadiyah 2	0	0	0	0	0																																									
		Chamnong																																														
		BELUM MAGANG																																														

ABSENSI MAHASISWA MAGANG Dptp Maintenance  
Periode Bulan : Juni-Juli 2024

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



P N I K