



© 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



Disusun Oleh :

Pry Anggana Ramadhan

2102311072

PROGRAM STUDI D-III TEKNIK MESIN

JURUSAN TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



Hak Cipta :

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

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. Cileungsi, 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 :

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 menggunakan 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

Ketua Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Jakarta



Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T., IWE
NIP. 197707142008121005

KPS D-III Teknik Mesin
Politeknik Negeri Jakarta

Budi Yuwono, S. T
NIP. 196306191990031002



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. Almahti, 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 :

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 :

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 mengemukakan 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

LAMPIRAN 37





Hak Cipta :

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

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 :

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

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. Cileungsi, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16820
Area Praktik	: Departement <i>Maintenance</i> , Divisi <i>Workshop</i> .
Aktivitas	: Pembuatan dan perawatan part menggunakan mesin milling

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 :

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 menggunakan 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 :

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 mengemukakan 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.





Hak Cipta :

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

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 mengemukakan 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 mengemukakan 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 mengemukakan 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 hidrolis
03/04/2024	Membuat plat dudukan hidrolis
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 mengemukakan 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 menggunakan 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	Tanggal Merah	
10/05/2024	Izin sakit	
11/05/2024	Libur	
12/05/2024	Libur	
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	Libur	
19/05/2024	Libur	
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	Tanggal Merah	
24/05/2024	Desain mesin menggunakan solidwork, Membersihkan workshop	
25/05/2024	Libur	
26/05/2024	Libur	
27/05/2024	Izin Bimbingan	



© 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 mengemukakan 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	





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	DL	SD	IP	TA	OP									
12	Surya Dhani Ardyan	Polman Asira NIK	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	V	0	0	0	0	0	0				
13	Rafiq Iqbal Syahputra	Polman Asira NIK	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	V	V	V	V	0	0	0	0	0		
14	Mohammad Rizky	Polman Asira NIK	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	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	
15	Mohammad Akbar Setian	Polman Asira 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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	
16	Juan Winars Sallagan	Polman Asira 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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	
17	Adika Wilhara	Polman Bandung 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	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	
18	Kenaz Mohammad	Polman Bandung 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	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0
19	Pry Anggra	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Mesin	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	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0
20	Mohammad Al-Arya Nigroho	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Mesin	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	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0
21	Sireni Lantzya Fatma	Technic Jombang Komputor SVIK Mahanadyah 3 Cileungsi	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG
22	Mohamad Nur Alfin Klauqi	Design Gambar Mesin SVIK1 Cileungsi	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG
23	Lailyy	Binus Robotika	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG
24	Daniel Putra	Binus Robotika	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG
25	Rodan	Binus Robotika	Maintenance	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG	MAGANG

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

No	Nama	Jurusan	Dept	Februari 2024							Maret 2024							Lembur (Jam)	Tahap Masuk Bhn	Akumulasi Absensi Bulan																															
				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	Xafira Dhyano Pratama	Polman Astra 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	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0								
4	Nasuli Habib Wilgsono	Polman Astra 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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0					
5	Rahmat Hendani	Polman Astra 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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0				
6	Muhammad Asfar Syahredin	Polman Astra MKK	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	1	0	0	0			
7	Surya Dhanu Achdyan	Polman Astra MKK	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	2	0	0	0			
8	Rendi Iqbal Syahputra	Polman Astra MKK	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	1	0	0	0	0	0		
9	Muhammad Ricky	Polman Astra MKK	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	1	0	0	0	0		
10	Muhammad Akbar Serlian	Polman Astra Sistem Informatika	Maintenance	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			
11	Juan Wirmes Sallagan	Polman Astra Sistem Informatika	Maintenance	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0		
12	Adika Witawa	Polman Bandung	Maintenance	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0		
13	Kemal Muhammad	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	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
14	Pry Anggana	Politeknik Negeri Jabara	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	2	0	2	0	0	0	
15	Muhammad Al Aqra Ningsolo	Politeknik Negeri Jabara	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	
16	Shirin Lauzija Fada	Teknik Jaringan Komputer SIKK Muhammadiyah 2 Cilengsi	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	0	0	0	0	0	0	
17	Muhammad Nur Alim Klungpi	Design Gambar Mesin SIKK Cilengsi	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	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1	0	0	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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





No	Nama	Jurusan	Dept	April 2024																Lembur (Jam)	Tidak Mask Btu ini	Akumulasi Absensi Bulan ini					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			17	18	19	20	DL	SD
4	Nurfa Habib Vilgiano	Potnan Astra P4	Maintenance	31	V	V	V	1	V										V	V	8	2	0	0	2	0	0
5	Rahmat Handani	Potnan Astra P4	Maintenance		V	V	V	V	IP	V									V	V	0	0	0	0	0	0	0
6	Mhammad Azhar Syahrudin	Potnan Astra MK	Maintenance		V	V	1	SD	V										V	V	0	2	0	2	0	0	0
7	Surya Dhanu Ardyan	Potnan Astra MK	Maintenance		V	V	V	V	V	1									V	V	0	2	0	1	1	0	0
8	Rafiq Iqbal Syahputra	Potnan Astra MK	Maintenance		V	V	V	V	V	V									V	V	8	0	0	0	0	0	0
9	Mhammad Ricky	Potnan Astra MK	Maintenance		V	V	V	V	V	1	IP								V	V	0	2	0	1	1	0	0
10	Mhammad Akbar Setiawan	Potnan Astra Sistem Informasi	Maintenance		V	V	V	V	V	V									V	V	0	0	0	0	0	0	0
11	Juan Winners Sialigan	Potnan Astra Sistem Informasi	Maintenance		V	V	V	V	1	V									V	1	0	2	0	0	2	0	0
12	Adka Wibawa	Potnan Bandung TPM	Maintenance		V	V	V	V	V	IP									V	IP	0	0	0	0	0	0	0
13	Kenal Mubhammad	Potnan Bandung TPM	Maintenance		1	1	1	1	V										V	V	0	8	0	8	0	0	0
14	Pry Anggana	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Mesin	Maintenance		SD	SD	SD	SD	V										V	SD	0	3	0	3	0	0	0
15	Mhammad Al Arya Nugroho	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Mesin	Maintenance		1	V	V	V	V										V	V	0	1	0	0	1	0	0
16	Siren Lanjaya Farha	Teknik Jaringan Komputer SVK Mahmadyah 2 Cikungrajati	Maintenance		V	V	V	V	V										V	V	8	0	0	0	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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



No	Nama	Jabatan	April 2024							Mei 2024							Lembur (Jam)	Tidak Masuk 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	Zainur Razak Usmanurrahman	Pohman Astra P4	V	IP	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					
3	Yifra Dwiarto Pratama	Pohman Astra P4	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	Nawaf Habib Wiryanto	Pohman Astra P4	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	0					
5	Rahman Handani	Pohman Astra P4	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	0	0				
6	Muhammad Azhar Syahrudin	Pohman 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	Surya Dhanu Ardyan	Pohman 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	Rafli Iqbal Syahputra	Pohman 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	Muhammad Rizky	Pohman 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	Muhammad Akbar Setiawan	Pohman 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	Juan Winers Sulegani	Pohman 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	Adka Wibawa	Pohman Bandang	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	0	0	0	0	0	
13	K.ernal Muhammad	Pohman Bandang	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	0	0	0	0	0	0
14	Pry. Anggana	Politeknik Negeri Jakarta Tadatik Mésan	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	0	0	0	0	0	0
14	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





No	Nama	Jurusan	Tidak Mengikuti			Juni 2024							Juli 2024							Lembur (Jam)	Tidak Mengikuti	Tidak Mengikuti																											
			SD	IP	TA	DP	Bkn	td	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	SD	IP	TA	DP				
7	Surya Dihan Ardyan	Polman Astra MK	1	1	0	0						V	V	1	V																								0	1	0	1	0	0					
8	Ravi Iqbal Syahputra	Polman Astra MK	0	0	0	0						V	V	1	V																									0	1	0	1	0	0				
9	Muhammad Rizky	Polman Astra MK	1	1	0	0						V	V	1	V																								0	0	0	0	0	0					
10	Muhammad Akbar Setiawan	Polman Astra Sistem Informasi	0	0	0	0						V	V	1	V																								0	2	0	2	0	0					
11	Huan Winans Siallagan	Polman Astra Sistem Informasi	0	2	0	0						V	V	1	V																								0	2	1	1	0	0					
12	Pry-Ategana	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Mesin	3	0	0	0						V	V	1	V																							0	2	1	1	0	0						
13	Muhammad Al Arya Nugroho	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Mesin	0	1	0	0						V	V	1	V																								0	0	0	0	0	0					
14	Shirani Laroya Farha	Politeknik Negeri Jakarta Teknik Komputer dan Jaringan	0	0	0	0						V	V	1	V																								0	0	0	0	0	0					
15	Muhammad Nur Afra	Politeknik Negeri Jakarta Desain Gambar Sistem SMLKI	0	0	0	0						V	V	1	V																									0	1	0	1	0	0				
16	Lesly	Binus Roboeka	0	3	0	0						V	V	1	V																								0	2	0	2	0	0					
17	Daniel Pura	Binus Roboeka	0	3	0	0						V	V	1	V																								0	2	0	2	0	0					
18	Rodan	Binus Roboeka	0	2	0	0						V	V	1	V																								0	3	0	3	0	0					
19	Siti Azzah Nohah	Teknik rancangan komputer SMAK Muhammadiyah 2 Cakrabesik	0	0	0	0						BELOUM MAGANG																																0	0	0	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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

