



© 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 PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PROSEDUR PERGANTIAN *BELT HABASIT* PADA
MESIN *STITCHER* MULLER MARTINI DI
PT. TEMPO INTI MEDIA



Disusun oleh :

1. Ahmad Raffi Albarra 2302311111

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

JURUSAN TEKNIK MESIN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2026



© 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

PT. TEMPO INTI MEDIA

Nama : Ahmad Raffi Albarra
NIM : 2302311111
Program Studi : D3 Teknik Mesin
Jurusan : Teknik Mesin
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta
Judul Laporan : LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PROSEDUR PERGANTIAN *BELT HABASIT* PADA
MESIN *STITCHER* MULLER MARTINI DI PT
TEMPRINT INTI MEDIA
Tanggal Praktik : 26 Januari 2026 – 26 April 2026

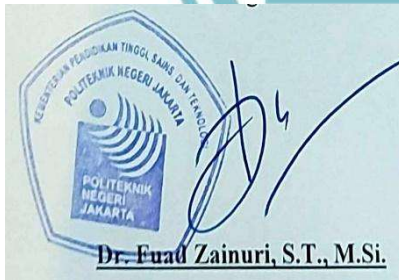
Mengetahui:

Ketua Jurusan Teknik Mesin

Politeknik Negeri Jakarta

Kepala Program Studi

D3 Teknik Mesin



Dr. Fuad Zainuri, S.T., M.Si.

NIP. 197602252000121002

Nabila Yudisha, S.T., M.T.

NIP. 199311302023212045



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

PT. TEMPO INTI MEDIA

Nama : Ahmad Raffi Albarra
NIM : 2302311111
Program Studi : D3 Teknik Mesin
Jurusan : Teknik Mesin
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta
Judul Laporan : LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
PROSEDUR PERGANTIAN *BELT HABASIT* PADA
MESIN *STITCHER* MULLER MARTINI DI
PT. TEMPRINT INTI MEDIA
Tanggal Praktik : 26 Januari 2026 – 26 April 2026

Mengetahui:

Pembimbing Industri

Dosen pembimbing

PT. TEMPO INTI MEDIA

Politeknik Negeri Jakarta

Hasanuddin

Pembimbing Teknisi Produksi

Vina Nanda Garjati, S.T., M. T.

NIP. 199206232020122014



KATA PENGANTAR

Puji serta syukur kehadiran Allah SWT. Karena berkat segala rahmat dan Karunianya penulis dapat menyelesaikan penulisan kegiatan beserta Laporan On Job Training di PT. TEMPRINT. Laporan ini dibuat dengan tujuan untuk melengkapi syarat kelulusan dari kegiatan Praktik Kerja Lapangan (On Job Training) di Program Studi D3 Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta.

Dalam pelaksanaan dan penyusunan Laporan On Job Training ini tidak lepas dari dukungan atau bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua Orang Tua, Kakak dan Adik beserta saudara, yang selalu memberikan dukungan dan semangat mana pun saya berada.
2. Bapak Dr. Fuad Zainuri, S.T., M.Si., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta.
3. Ibu Vina Nanda Garjati S.T, M.T, selaku dosen pembimbing On The Job Training.
4. Bapak Hasanuddin selaku pembimbing lapangan di PT TEMPRINT Yang telah memberikan Arahan dan Bimbingannya kepada penulis selama melaksanakan Praktek Kerja Lapangan.
5. Semua Karyawan PT TEMPRINT selaku senior yang selalu memberikan ilmu serta pengalamannya Selama Penulis Melaksanakan Praktek Kerja Lapangan.
6. Dan Teman-teman Program Studi D3 Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta serta pihak-pihak terdekat, termasuk kekasih saya Juliana Dewi, yang telah memberikan dukungan, motivasi, dan semangat selama pelaksanaan kegiatan dan penyusunan laporan On Job Training ini.

Semoga Segala upaya dan bentuk dukungan yang telah diberikan dapat menjadi suatu kebaikan yang kelak akan mendapatkan balasan dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa tulisan ini masih sangat jauh dari sempurna, karena keterbatasan kemampuan dalam penulisan. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang dapat mendukung dan membangun demi perbaikan dari laporan berikutnya

Hak Cipta :

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



Hak Cipta :

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

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ruang Lingkup Praktik Kerja Lapangan.....	3
1.3 Tujuan Praktik Kerja Lapangan.....	3
1.4 Manfaat Praktik Kerja Lapangan.....	4
1.4.1 Manfaat Bagi Mahasiswa.....	4
1.4.2 Manfaat Bagi Perusahaan.....	4
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	5
2.1 Sejarah dan Kegiatan Operasional Perusahaan.....	5
2.2 Struktur Organisasi dan Deskripsi Tugas.....	7
BAB III PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN.....	14
3.1 Bentuk Kegiatan PKL.....	14
3.2 Prosedur Kerja PKL.....	16
3.3 Kendala Kerja dan Pemecahannya.....	24
3.3.1 Mesin <i>Stitcher</i> dan <i>Belt habasit</i>	24
3.3.2 Identifikasi Kendala.....	26
3.3.3 Analisis Penyebab Kerusakan.....	27

3.3.4 Proses Pergantian <i>Belt habasit</i> Pada Mesin <i>Stitcher</i>	29
3.3.5 Hasil dan Evaluasi.....	31
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	32
4.1 Kesimpulan	32
4.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	35



© 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 :

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 GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Tempo	5
Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Perusahaan	7
Gambar 3. 1 Sepatu safety	17
Gambar 3. 2 <i>Wearpack</i> Safety	18
Gambar 3. 3 Sarung Tangan Safety	19
Gambar 3. 4 <i>Belt habasit</i>	20
Gambar 3. 5 Kabel Roll	20
Gambar 3. 6 Kunci L	21
Gambar 3. 7 Kunci Ring Pas.....	21
Gambar 3. 8 Gerinda Tangan.....	22
Gambar 3. 9 Mesin Press Panas	22
Gambar 3. 10 Lem Fixol.....	23
Gambar 3. 11 <i>Marker</i>	23
Gambar 3. 12 Mesin <i>Stitcher</i>	25
Gambar 3. 13 <i>Belt habasit</i>	26
Gambar 3. 14 Sambungan <i>Belt habasit</i>	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

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pesatnya perkembangan teknologi serta meningkatnya persaingan di sektor industri manufaktur menuntut tersedianya SDM (Sumber Daya Manusia) yang memiliki keterampilan teknis dan profesionalisme yang sesuai dengan kebutuhan industri. Peran pendidikan vokasi dalam menyiapkan SDM (Sumber Daya Manusia) yang tidak hanya memahami teori, tetapi juga terampil dalam praktik lapangan.

Program Studi D3 Teknik Mesin di Politeknik Negeri Jakarta mewajibkan mahasiswanya untuk melakukan kegiatan magang sebagai salah satu persyaratan akademik sebelum menyelesaikan pendidikan. Program ini dibuat untuk memberikan mahasiswa kesempatan untuk memperoleh pengalaman kerja di dunia industri.

Program Studi Diploma III Teknik Mesin di Politeknik Negeri Jakarta menetapkan magang atau *On Job Training* (OJT) sebagai salah satu persyaratan yang wajib ditempuh mahasiswa dalam menyelesaikan pendidikan akademik. Dengan demikian program ini bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk memperoleh pengalaman kerja secara langsung di dunia industri, sehingga mampu meningkatkan keterampilan teknis sesuai bidang keahlian. Mahasiswa dapat memahami sistem operasional perusahaan, budaya kerja, serta berbagai permasalahan yang muncul di lingkungan industri melalui kegiatan magang atau *On Job Training* (OJT).

Dalam pelaksanaan kegiatan magang ini, penulis mendapat kesempatan ditempatkan di PT Tempo Inti Media pada bagian Teknisi dan Produksi. PT Tempo Inti Media merupakan perusahaan yang bergerak di bidang informasi dan industri media yang mengelola proses produksi dan distribusi konten melalui berbagai *platform*. Untuk menunjang kelancaran operasional perusahaan dan aktivitas kerja,



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

peran Teknisi produksi sangat penting untuk memastikan seluruh mesin bekerja dengan baik serta membantu bagian produksi agar berjalan secara optimal.

Dalam pelaksanaan kegiatan magang, penulis berkesempatan ditempatkan di PT Temprint pada bagian yang berkaitan dengan operasional dan pengelolaan sistem pendukung produksi media. PT Temprint merupakan perusahaan yang bergerak di bidang industri media dan informasi, yang memproduksi serta mendistribusikan konten melalui *platform* cetak maupun *digital*. Dalam menjalankan aktivitas operasionalnya, perusahaan ini memanfaatkan teknologi informasi yang modern dan sistem kerja yang terintegrasi guna memastikan proses produksi konten berjalan secara efektif dan efisien. Oleh karena itu, keandalan sistem, perangkat pendukung, serta koordinasi antarbagian menjadi faktor penting dalam menjaga kualitas informasi dan ketepatan waktu penyampaian kepada masyarakat.

Bagian Teknisi Produksi memiliki peran penting dalam melaksanakan kelancaran berjalannya mesin, seperti perbaikan dan pemeliharaan mesin terhadap kondisi mesin operasional perusahaan. Tanggung jawab tersebut bertujuan untuk mencegah terjadinya gangguan yang dapat menghambat atau dapat merusak kondisi mesin. Kegiatan pada bagian ini berkaitan dengan bidang keilmuan Teknik Mesin, terutama dalam aspek pemeliharaan mesin, perbaikan, dan proses produksi dari suatu mesin.

Melalui pelaksanaan magang di bagian *Maintenance* Produksi, penulis memperoleh kesempatan untuk memahami secara langsung sistem kerja pemeliharaan fasilitas di lingkungan produksi perusahaan, prosedur kerja profesional, serta penerapan ilmu teknik mesin dalam situasi nyata. Kegiatan ini diharapkan dapat menambah wawasan, meningkatkan keterampilan teknis, serta menjadi bekal pengalaman dalam mempersiapkan diri menghadapi dunia kerja setelah menyelesaikan pendidikan di D3 Teknik Mesin, 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 :

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

1.2 Ruang Lingkup Praktik Kerja Lapangan

Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan pada :

Waktu : 26 Januari 2026 – 24 April 2026

Tempat : Gedung Tempo, Jl. Palmerah Barat No. 8, Grogol Utara, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12210. PT Tempo Inti Media, PT Temprint

Area Praktik : *Maintenance* Produksi PT. Temprint (lt. G,M,dan 2)

1.3 Tujuan Praktik Kerja Lapangan

Pelaksanaan *On Job Training* (OJT) memiliki beberapa tujuan sebagai berikut:

1. Memberikan pengalaman kerja secara langsung kepada mahasiswa sehingga dapat memahami kondisi serta budaya kerja yang terdapat di dunia industri.
2. Menerapkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan serta keterampilan yang telah diperoleh selama masa perkuliahan ke dalam kegiatan kerja secara nyata.
3. Meningkatkan kemampuan teknis, keterampilan, serta sikap profesional mahasiswa dalam menghadapi berbagai permasalahan yang terjadi di lingkungan kerja.
4. Menjalin hubungan kerja sama antara dunia pendidikan dengan dunia industri.
5. Memenuhi salah satu persyaratan akademik dalam menyelesaikan Program Diploma III pada Jurusan Teknik Mesin di 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 Manfaat Praktik Kerja Lapangan

1.4.1 Manfaat Bagi Mahasiswa

Manfaat Praktek Kerja Lapangan bagi mahasiswa adalah sebagai berikut:

1. Memberikan pengalaman kepada mahasiswa agar merasakan berkerja didunia pekerjaan .
2. Menerapkan ilmu yang didapat di masa perkuliahan dan diterapkan dalam kegiatan praktik kerja lapangan di PT Temprint.
3. Membentuk dan melatih pola pikir serta kemampuan untuk menjadi pribadi yang lebih mandiri, komitmen, bertanggung jawab, mengambil keputusan dan memecahkan masalah dalam berkerja.

1.4.2 Manfaat Bagi Perusahaan

Manfaat Praktek Kerja Lapangan bagi perusahaan adalah sebagai berikut:

1. PT Temprint memiliki tenaga kerja tambahan dalam *Maintenance* Produksi untuk PT Temprint.
2. PT Temprint mendapatkan kesempatan untuk menjalin kerjasama dengan perguruan tinggi.

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



DAFTAR PUSTAKA

TEMPO Media Group, “Tempo,” [Online]. Available: www.tempo.id. [Accessed: 15-May-2026].

Tempo 45 Tahun: Ini Arti Logonya,” Tempo.co, [Online]. Available: <https://tempo.co/politik/tempo-45-tahun-ini-arti-logonya-nbsp--1391776>. [Accessed: 15-May-2026].

Made-in-China, “Tiger 2.0mm Polyamide Flat Transmission Belts for Textile Tangential Drive Belt,” Made-in-China, [Online]. Available: [Made-in-China](#). [Accessed: 15-May-2026].

Monotaro, “Nitta Flat belt Rapplon High Performance Type F3 SG,” Monotaro Indonesia, [Online]. Available: [Monotaro Indonesia](#). [Accessed: 15-May-2026].

IMan Solutions, “Used Habasit P100 Hotpress,” [Online]. Available: [IMan Solutions](#). [Accessed: 15-May-2026].

Tehniq, “TETSU Combination Spanner Size 17mm,” [Online]. Available: [Tehniq](#). [Accessed: 18-May-2026].

Mercado Libre, “Habasit Fixol 40g/1.4 Oz. Adhesivo Banda Plana,” [Online]. Available: [Mercado Libre México](#). [Accessed: 18-May-2026].

Monotaro, “Produk Monotaro P107086246,” [Online]. Available: [Monotaro Indonesia](#). [Accessed: 18-May-2026].

Shopee, “Sarung Tangan Safety Gloves Nylon Nitrile Coating Nitril Uci Safety Multitask Kerja Greasy,” [Online]. Available: [Shopee Indonesia](#). [Accessed: 18-May-2026].

Shopee, “Deli Whiteboard Marker Spidol Papan Tulis 12 pcs Tip 2.5 mm EU016-12PCS,” [Online]. Available: [Shopee Indonesia](#). [Accessed: 18-May-2026].

Hak Cipta :

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

LAMPIRAN

Dokumentasi Kegiatan



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



© 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



POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



LEMBAR ASISTENSI PRAKTIK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA
JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

LEMBAR ASISTENSI			
Nama	:	Ahmad Raffi Albarra	
NIM	:	2302311111	
Program Studi	:	D3 Teknik Mesins	
Subjek PKL	:	-	
Judul PKL	:	LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN PROSEDUR PERGANTIAN BELT HABASIT PADA MESIN STITCHER MULLER MARTINI DI PT. TEMPO INTI MEDIA	
Pembimbing	:	Vina Nanda Garjati, S.T., M. T.	
No.	Tanggal	Permasalahan	Paraf
1.	25 februari 2026	Bimbingan awal, penjelasan laporan On Job Training, penjelasan perbedaan On Job Training dan Tugas Akhir	
2.	4 Maret 2026	Presentasi dan revisi bab 1 dan bab 2	
3.	6 Mei 2026	Presentasi dan revisi bab 3	
4.	20 Mei 2026	Finalisasi	

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 PENILAIAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Nama Industri/Perusahaan : PT.TEMPO INTI MEDIA
Alamat : Gedung Tempo, Jl. Palmerah Barat No. 8, Grogol
Industri/Perusahaan : Utara, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan, DKI
Jakarta 12210
Nama Mahasiswa : Ahmad Raffi Albarra
Nomor Induk Mahasiswa : 2302311111
Program Studi : D3 Teknik Mesin

No	Aspek Yang Dinilai	Nilai	Keterangan
1	Hasil pengamatan dari lapangan	85	
2	Kesimpulan dan saran	80	
3	Sistematika Penulisan	80	
4	Struktur bahasa	80	
	Jumlah	325	
	Nilai Rata-Rata	81,25	

Depok, 5 Mei 2026
Pembimbing Jurusan

Vina Nanda Garjati, S.T., M. T.

Catatan:

Nilai diberikan dalam bentuk angka

Dimohon segera Mengirimkan ke jurusan Jika mahasiswa telah selesai praktik

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



LEMBAR PENILAIAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Nama Industri/Perusahaan : PT.TEMPO INTI MEDIA
Alamat : Gedung Tempo, Jl. Palmerah Barat No. 8, Grogol
Industri/Perusahaan : Utara, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan, DKI
Jakarta 12210
Nama Mahasiswa : Ahmad Raffi Albarra
Nomor Induk Mahasiswa : 2302311111
Program Studi : D3 Teknik Mesin

No	Aspek Yang Dinilai	Nilai	Keterangan
1	Sikap	94	
2	Kerja sama	91	
3	Pengetahuan	92	
4	Inisiatif	95	
5	Keterampilan	87	
6	Kehadiran	98	
	Jumlah	557	
	Nilai Rata-Rata	92,8	

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

No	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna				Keterangan
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		81-100	70-80	60-69	<60	
1	2	3	4	5	6	7
1	Etika	98				
2	Keahlian Pada bidang ilmu (Kompetensi utama)	91				
3	Kemampuan Berbahasa asing	90				
4	Penggunaan Teknologi Informasi	97				
5	Kemampuan Berkomunikasi	88				
6	Kerjasama Tim	98				
7	Pengembangan Diri	98				
	Jumlah	660				

Jakarta, 6 Mei 2026

Pembimbing Industri

Hasanuddin



LEMBAR KEGIATAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

No	Tanggal	Uraian Kegiatan
1.	26/1/2026	Perkenalan lingkungan kerja di PT Tempo Inti Media di divisi Temprint
2.	27/1/2026	Izin mengikuti seminar di kampus
3.	28/1/2026	<i>Maintenance</i> dan perbaikan komponen <i>bearing</i> dan <i>blade carbon</i> kompresor mesin Komori
4.	29/1/2026	Pemindahan dan perakitan mesin Gauka (mesin lipat kertas)
5.	30/1/2026	<i>Maintenance</i> dan pergantian <i>bearing</i> one way Aeroshaft mesin Goss (print kertas)
6.	2/2/2026	Pemindahan dan perakitan mesin MBO (mesin lipat kertas)
7.	3/2/2026	Pemindahan dan perakitan Shoei (mesin lipat kertas)
8.	4/2/2026	Instalasi kelistrikan untuk mesin Gauka (mesin lipat kertas)

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

9.	5/2/2026	Instalasi dan perbaikan jalur kelistrikan pada mesin MBO (mesin lipat kertas)
10.	6/2/2026	Perbaikan solenoid valve dan sensor <i>roller</i> mesin Komori (print kertas)
11.	9/2/2026	Melanjutkan Perbaikan solenoid dan kompresor pada mesin Komori (print kertas)
12.	10/2/2026	Merakit mesin Gauka (mesin lipat kertas), memasang kompresor untuk mesin Gauka, merangkai instansi listrik mesin Gauka, perbaikan <i>gear</i> dan <i>bearing one way</i> Aeroshaft mesin Goss (print kertas)
13.	11/2/2026	Izin mengikuti seminar di kampus
14.	12/2/2026	Merakit kembali mesin Gauka (mesin lipat kertas) dan instalasi kelistrikan nya
15.	13/2/2026	Perbaikan mesin potong kertas dan penggantian lampu dan merakit ulang instalasi kelistrikan nya
16.	16/2/2026	Perbaikan dan pergantian komponen kompresor mesin TSK (mesin lem)
17.	17/2/2026	Libur Hari Imlek



© 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

18.	18/2/2026	Melanjutkan perbaikan sistem mesin TSK (mesin lem) dan ganti <i>bearing</i> mesin TSK
19.	19/2/2026	Cek berkala 2 mesin genset Supernova beserta melakukan pemanasan mesin, Penggantian lampu seluruh gedung supply listrik, pengecekan panel-panel kelistrikan seluruh gedung.
20.	20/2/2026	Perawatan periodik mesin Komori (print kertas), penggantian <i>powder</i> mesin komori dan pembersihan sistem mesin Komori
21.	23/2/2026	Memperbaiki lampu <i>outdoor</i> dan merangkai kelistrikannya
22.	24/2/2026	Izin untuk foto Ijazah
23.	25/2/2026	Izin Bimbingan OJT
24.	26/2/2026	Pembongkaran dan perakitan sistem AC, mengganti lampu di beberapa lokasi dan merangkai kelistrikan AC
25.	27/2/2026	Perbaikan panel kontrol mesin Goss (print kertas) dan pergantian <i>rubber air tube Aeroshaft</i> untuk mesin Goss
26.	2/3/2026	Perawatan periodik mesin cetak Komori (print kertas)



© 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

27.	3/3/2026	Perbaiki rak lipat dan pergantian belt <i>roller</i> setting mesin MBO (mesin lipat kertas)
28.	4/3/2026	Melakukan modifikasi sistem pipa in dan out kompressor serta melakukan penggantian komponen kopling di kompresor mesin Shoei (mesin lipat kertas)
29.	5/3/2026	Mengganti <i>inverter</i> untuk motor listrik mesin <i>roller</i> daur ulang kertas, melakukan modifikasi <i>cover inverter</i> , memperbaiki kopling <i>roller</i> dan memodifikasiudukan untuk motor listrik <i>roller</i>
30.	6/3/2026	Melakukan perbaikan bagian kontrol mesin Komori (print kertas) serta melakukan pembersihan <i>powder</i> dan melakukan pengisian ulang <i>powder</i>
31.	9/3/2026	Melakukan pergantian <i>bearing</i> kompresor dan memeberikan pelumasan untuk sistem kompresor
32.	10/3/2026	Melakukan pembersihan periodik <i>roller</i> mesin Komori (print kertas)
33.	11/3/2026	Melakukan modifikasi dan penggantian <i>gear</i> untuk <i>roller</i> mesin CTV (mesin laser)



© 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

34.	12/3/2026	Melakukan back-up produksi mesin lipat
35.	13/3/2026	Melakukan back-up produksi mesin lipat
36.	16/3/2026	Perbaiki <i>thermostat</i> dan <i>roller</i> mesin lem TSK
37.	17/3/2026	Perbaiki panel kontrol mesin Goss (print kertas) dan penggantian vellcro pada <i>roller</i> mesin Goss
38.	18/3/2026	Libur Hari Raya Idul Fitri
39.	19/3/2026	Libur Hari Raya Idul Fitri
40.	20/3/2026	Libur Hari Raya Idul Fitri
41.	23/3/2026	Libur Hari Raya Idul Fitri
42.	24/3/2026	Libur Hari Raya Idul Fitri
43.	25/3/2026	Melakukan perbaikan sistem <i>exhaust</i> untuk membuang sisa potongan kertas mesin potong kertas dan modifikasi ruangan untuk menggeser mesin TSK (mesin lem)
44.	26/3/2026	Cek berkala 2 mesin genset Supernova beserta melakukan pemanasan mesin, pengecekan panel-panel kelistrikan seluruh gedung dan perawatan rutin



© 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

		mesin potong kertas
45.	27/3/2026	Melakukan perawatan <i>outdoor</i> mesin AC central dan pengecekan rutin supply air cadangan gedung
46.	30/3/2026	Pengecekan berkala mesin cetak Goss (print kertas) dan Komori (print kertas), membantu pembuatan cetakan di menggunakan mesin CTV (mesin laser)
47.	31/3/2026	Melakukan pengecekan berkala instalasi kelistrikan gedung
48.	1/4/2026	Melakukan pergantian rubber air tube Aeroshaft yang rusak pada Aeroshaft mesin Goss (print kertas)
49.	2/4/2026	Memperbaiki kelistrikan mesin lem TSK (mesin lem) dan memperbaiki sistem mekanis mesin TSK
50.	3/4/2026	Libur Jum'at Agung
51.	6/4/2026	Perawatan periodik mesin Komori (print kertas) seperti pembersihan komponen dari <i>powder</i> , pengisian ulang <i>powder</i> , pembersihan <i>roller</i> dan mengkalibrasi sensor
52.	7/4/2026	Melakukan perbaikan <i>gear</i> dan pergantian belt rak mesin MBO



© 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

		(mesin lipat kertas)
53.	8/4/2026	Membongkar dan mengganti <i>bearing</i> kompresor cadangan
54.	9/4/2026	Memperbaiki <i>roller</i> pengarah mesin TSK (mesin lem), mengganti <i>bearing</i> kompresor cadangan dan mengganti kipas pendingin motor listriknya
55.	10/4/2026	Lanjut memperbaiki <i>roller</i> TSK (mesin lem)
56.	13/4/2026	Pengecekan berkala mesin Goss dan Komori (print kertas)
57.	14/4/2026	Memperbaiki <i>roller</i> pengarah mesin TSK (mesin lem) dan memperbaiki kontrol termostat mesin TSK
58.	15/4/2026	Melakukan penggantian <i>bearing roller</i> mesin Komori (print kertas) dan pembersihan <i>gear roller</i> setiap stage warna
59.	16/4/2026	Bersama Divisi umum melakukan renovasi ruangan
60.	17/4/2026	Ikut produksi di mesin CTV (mesin laser) mencetak alumunium sheet untuk cetakan mesin Goss (print kertas)



© 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

61.	20/4/2026	Memasang pintu di ruang SDM dan membantu divisi Umum dalam renovasi ruangan SDM
62.	21/4/2026	Pergantian <i>belt habasit</i> pada mesin <i>stitcher</i> (jahit) muller
63.	22/4/2026	Pengecekan berkalas pada mesin goss dan komori serta pengisian ulang <i>powder</i> untuk mesin komori.
64.	23/4/2026	Memperbaiki belt putus pada mesin Goss (print kertas) dan mensetting ulang <i>tensioner</i> beltnya
65.	24/4/2026	Mengganti <i>bearing</i> kompresor mesin TSK (mesin lem)

Pembimbing Industri

Hasanuddin

Mahasiswa

Ahmad Raffi Albarra



**DAFTAR HADIR PRAKTIK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

No.	Hari/Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
1	Senin/ 26 – 01 – 2026		Hadir
2	Selasa/ 27 – 01 – 2026		Izin
3	Rabu / 28 – 01 – 2026		Hadir
4	Kamis / 29 – 01 – 2026		Hadir
5	Jumat / 30 – 01 – 2026		Hadir
6	Senin / 02 – 02 – 2026		Hadir
7	Selasa/ 03 – 02 – 2026		Hadir
8	Rabu / 04 – 02 – 2026		Hadir
9	Kamis / 05 – 02 – 2026		Hadir
10	Jumat / 06 – 02 – 2026		Hadir
11	Senin / 09 – 02 – 2026		Hadir
12	Selasa/ 10 – 02 – 2026		Hadir
13	Rabu / 11 – 02 – 2026		Izin
14	Kamis / 12 – 02 – 2026		Hadir
15	Jumat / 13 – 02 – 2026		Hadir

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

16	Senin / 16 - 02 - 2026		Hadir
17	Selasa / 17 - 02 - 2026		Libur
18	Rabu / 18 - 02 - 2026		Hadir
19	Kamis / 19 - 02 - 2026		Hadir
20	Jumat / 20 - 02 - 2026		Hadir





**DAFTAR HADIR PRAKTIK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

No.	Hari/Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
21	Senin/ 23 – 02 – 2026		Hadir
22	Selasa / 24 – 02 -2026		Izin
23	Rabu / 25 – 02 -2026		Izin
24	Kamis / 26 – 02 – 2026		Hadir
25	Jumat / 27 – 02 – 2026		Hadir
26	Senin / 02 – 03 – 2026		Hadir
27	Selasa/ 03 – 03 – 2026		Hadir
28	Rabu / 04 – 03– 2026		Hadir
29	Kamis / 05 – 03 – 2026		Hadir
30	Jumat / 06 – 03– 2026		Hadir
31	Senin / 09 – 03 – 2026		Hadir
32	Selasa/ 10 – 03 – 2026		Hadir
33	Rabu / 11– 03– 2026		Hadir
34	Kamis / 12 – 03 – 2026		Hadir
35	Jumat / 13– 03– 2026		Hadir

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

36	Senin / 16 – 03 – 2026		Hadir
37	Selasa/ 17 – 03 – 2026		Hadir
38	Rabu / 18 – 03 - 2026		Libur
39	Kamis / 19 – 03 -2026		Libur
40	Jumat / 20 – 03 - 2026		Libur





**DAFTAR HADIR PRAKTIK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

No.	Hari/Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
41	Senin/ 23 – 03 -2026		Libur
42	Selasa/ 24 – 03 – 2026		Libur
43	Rabu/25 – 03 – 2026		Hadir
44	Kamis/26 – 03 – 2026		Hadir
45	Jumat/27 - 03 - 2026		Hadir
46	Senin/30 – 03 – 2026		Hadir
47	Selasa/31 – 03 - 2026		Hadir
48	Rabu/ 01- 04 – 2026		Izin
49	Kamis / 02-04-2026		Izin
50	Jumat / 03 – 04 – 2026		Libur
51	Senin / 06- 04 – 2026		Hadir
52	Selasa / 07- 04 – 2026		Hadir
53	Rabu/ 08-04 – 2026		Hadir
54	Kamis / 09- 04 – 2026		Hadir
55	Jumat / 10- 04 – 2026		Hadir
56	Senin/ 13- 04 – 2026		Hadir

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

57	Selasa / 14- 04 – 2026		Hadir
58	Rabu/ 15- 04 – 2026		Hadir
59	Kamis / 16- 04 – 2026		Hadir
60	Jumat / 17- 04 – 2026		Hadir
61	Senin / 20- 04 – 2026		Hadir
62	Selasa / 21- 04 – 2026		Hadir
63	Rabu/ 22- 04 – 2026		Hadir
64	Kamis /23- 04 – 2026		Hadir
65	Jumat / 24- 04 – 2026		Hadir

Jakarta, 6 Mei 2026

Pembimbing Industri

Hasanuddin

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA