



© 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

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN
FINAL TESTING SHELL TEST DAN SEAT TEST
MANUAL VALVE BERTIPE GATE VALVE**



Disusun oleh :

Anugerah Aidil Adzhar 2302311122

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

**PROGRAM STUDI D-III TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
2026**



LEMBAR PENGESAHAN KAMPUS LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI PT KOTAMINYAK INTERNUSA

Dengan Judul:

FINAL TESTING SHELL TEST DAN SEAT TEST
MANUAL VALVE BERTIPE GATE VALVE

Oleh:

Nama : Anugerah Aidil Adzhar
NIM : 2302311122
Program Studi : D3 Teknik Mesin
Jurusan : Teknik Mesin
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta
Waktu Pelaksanaan : 12 Januari 2026 – 12 April 2026
Tempat Pelaksanaan : PT. KotaMinyak Internusa

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Jakarta

Kepala Program Studi D3 Teknik
Mesin
Politeknik Negeri Jakarta



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



LEMBAR PENGESAHAN INDUSTRI LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI PT KOTAMINYAK INTERNUSA

Dengan Judul:

FINAL TESTING SHELL TEST DAN SEAT TEST
MANUAL VALVE BERTIPE GATE VALVE

Oleh:

Nama : Anugerah Aidil Adzhar
NIM : 2302311122
Program Studi : D3 Teknik Mesin
Jurusan : Teknik Mesin
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta
Waktu Pelaksanaan : 12 Januari 2026 – 12 April 2026
Tempat Pelaksanaan : PT. KotaMinyak Internusa

Mengetahui,

Pembimbing Industri
PT. KotaMinyak Internusa

Dosen Pembimbing
Politeknik Negeri Jakarta

FEFEN EFENDI

Dhiya Luqyana, S.Tr.T., M.T.

NIP. 199809212024062001

- 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

Puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Lapangan dengan judul “FINAL TESTING SHELL TEST DAN SEAT TEST MANUAL VALVE BERTIPE GATE VALVE” ini ditulis untuk memenuhi salah satu tugas akhir kuliah. Pada kesempatan yang baik ini, penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan serta dorongan untuk menyelesaikan laporan Praktik Kerja Lapangan ini, terutama kepada :

1. Kedua orang tua serta keluarga yang selalu memberikan doa, semangat, serta dukungan selama proses pembelajaran maupun pelaksanaan praktik kerja lapangan.
2. Bapak Dr. Fuad Zainuri, S.T., M.Si., selaku ketua jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
3. Ibu Nabila Yudisha, S.T., M.T., selaku ketua program studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
4. Ibu Dhiya Luqyana, S.Tr.T., M.T., selaku dosen pembimbing *On Job Training*.
5. Bapak Fefen Efendi, selaku pembimbing lapangan dari PT. Kotaminyak Internusa.
6. Bapak Bony Setiawan, selaku workshop supervisor dari PT. Kotaminyak Internusa.

Penulis menyadari terdapat banyak kekurangan dalam penulisan laporan Praktik Kerja Lapangan ini, baik dari penulisan materi maupun teknik penyajiannya, kurangnya pengetahuan dan pengalaman penulis. Oleh karena itu, penulis berharap kritik dan saran yang memotivasi agar menjadi lebih baik lagi dalam menulis laporan Praktik Kerja Lapangan ini.

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 KAMPUS.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN INDUSTRI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Ruang Lingkup Praktik Kerja Lapangan	2
1.3. Tujuan PKL/Magang	3
1.4. Manfaat PKL/Magang	3
BAB II.....	4
LANDASAN TEORI.....	4
2.1. Sejarah Perusahaan	4
2.2. Struktur Perusahaan.....	5
2.3. Visi dan Misi Perusahaan	10
BAB III	12
PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
3.1. Bentuk Kegiatan	12
3.1.1. Waktu dan Tempat.....	12
3.1.2. Tata Tertib Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan.....	12
3.2. Prosedur Kerja.....	12
3.3. Pelaksanaan Kegiatan PKL	13
3.3.1. Pengukuran Komponen.....	13
3.3.2. Pengisian Worksheet	14
3.4. Testing Seat Test dan Shell Test.....	15
3.4.1. Test Bench.....	15
3.4.2. Standar API 598	16
BAB IV	20
KESIMPULAN DAN SARAN.....	20
4.1. Kesimpulan.....	20
4.2. Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN.....	23

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 Workshop Service Valve PT. Kotaminyak Internusa.....	4
Gambar 2.2 Strukur Organisasi PT. Kotaminyak Internusa.....	5
Gambar 3.1 Pengukuran Seat Gate valve.....	13
Gambar 3.2 Melakukan Pengisian Worksheet.....	14
Gambar 3.3 Worksheet.....	14
Gambar 3.4 Table Standar API 598.....	16
Gambar 3.5 Holding Time Shell Test.....	18



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





BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Politeknik merupakan satu bagian dari Sistem Pendidikan Nasional khususnya pendidikan tinggi yang mengembangkan Sumber Daya Manusia (SDM) agar memiliki keterampilan praktis yang memadai. Program Pendidikan Politeknik merupakan jalur Pendidikan Vokasi pada tingkat Perguruan Tinggi yang membekali lulusannya dengan keterampilan yang didukung dengan pengetahuan dasar teoritis yang cukup dan sikap disiplin yang tangguh. Dengan bekal itu, diharapkan alumni Politeknik betul-betul menjadi tenaga vokasional di bidangnya, khususnya di bidang Keteknikan. Peningkatan keahlian khusus dan pengetahuan dalam bidang dapat di implementasikan melalui program yang ada di Politeknik yaitu Praktik Kerja Lapangan (PKL). Melalui program ini, mahasiswa di harapkan bisa menerapkan ilmu – ilmu yang ada di kampus ke dalam dunia kerja serta mendapatkan banyak wawasan dari dunia kerja.

Politeknik Negeri Jakarta merupakan salah satu institusi perguruan tinggi berbasis vokasi yang berada di l. Prof. DR. G.A. Siwabessy, Kukusan, Kecamatan Beji, Kota Depok, Jawa Barat. Politeknik Negeri Jakarta menerapkan sistem pembelajaran dengan komposisi 45 persen teori dan 55 persen praktik yang mengarah khusus keahlian dan keterampilan. Politeknik Negeri Jakarta memiliki 7 Fakultas dan setidaknya memiliki 30 lebih program studi terutama D3 Teknik Mesin yang berfokus pada penerapan ilmu dan keahlian pada permesinan industri. Untuk mempersiapkan mahasiswa masuk ke dalam dunia kerja, Politeknik Negeri Jakarta mengadakan program Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang diwajibkan pada semester 6.

PT KotaMinyak Internusa merupakan Perusahaan jasa pemeliharaan dan service *valve* pada industri minyak dan gas bumi. PT KotaMinyak Internusa juga bergerak dibidang penyediaan, pembuatan serta penjualan perangkat / alat-alat yang diperuntukan bagi bidang industri-industri besar maupun industri minyak-gas.

- 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

Dalam mendukung kelancaran kegiatan workshop perlunya ketersediaan Sumber Daya Manusia yang berkualitas dan Alat – Alat industri yang akan mendukung proses Service,Produksi maupun perbaikan.Maka dari itu, penulis melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. KotaMinyak Internusa *Service Workshop* yang berlokasi di Kabupaten Tangerang.

Berdasarkan penjelasan di atas, penulis akan membahas Praktik Kerja Lapangan dengan judul “*FINAL TESTING SHEEL TEST DAN SEAT TEST MANUAL VALVE BERTIPE GATE VALVE*”.

1.2. Ruang Lingkup Praktik Kerja Lapangan

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT. Kotaminyak Internusa Service Workshop yang Berada di Kosambi, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten. Program OJT ini berlangsung selama tiga bulan dengan sistem rotasi penempatan di beberapa divisi yang berbeda selama satu bulan sekali.Pada bulan pertama saya menjalani kegiatan di bagian Document Control. Pada divisi ini, aktivitas yang dilakukan berfokus pada Reporting *valve* yang dikerjakan oleh PT. KotaMinyak Internusa yang nantinya akan dikirim oleh *Document Control* Kepada User/Perusahaan yang menggunakan Jasa Service *valve* dari Pt KotaMinyak Internusa.Reporting Tersebut berisi (*Wokrsheet,Certificate,berita acara,foto report dan WCN*). Memasuki bulan kedua, peserta ditempatkan pada bagian Engineering. Pada divisi ini, pekerjaan lebih banyak berkaitan dengan mendesign ulang komponen *valve* untuk fabrikasi ulang jika diperlukan, aktivitas Quality Control dan analisis teknis terhadap *valve* yang sedang di repair. Selanjutnya pada bulan ketiga, peserta bergabung dengan divisi Maintance Valve. di bagian ini, kegiatan yang dilakukan mencakup pekerjaan yang lebih mengandalkan tenaga seperti perbaikan *valve*. Melakukan Testing kepada *valve* yang sudah di perbaiki dan melakukan beberapa aktifitas seperti Maintance, PKL ini memberikan pengalaman langsung mengenai alur kerja di setiap divisi, mulai dari proses pembersihan dan perawatan *valve*, penyusunan dokumentasi hasil pengujian, hingga tahap perancangan dan pengukuran komponen.



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

1.3. Tujuan PKL/Magang

Tujuan dilaksanakannya Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT Kotaminyak Internusa antara lain:

1. Memahami proses kerja dari perusahaan yang bergerak dibidang perawatan *valve* terutama pada divisi *reporting, execution dan engineering*.
2. Melatih kemampuan komunikasi dan kerjasama dengan rekan satu tim di dunia kerja langsung.
3. Menambah wawasan, relasi dan pengalaman dibidang yang berhubungan dengan industri oil dan migas khususnya di *service valve*.
4. Mengaplikasikan ilmu yang dipelajari di massa studi untuk pekerjaan di lapangan.

1.4. Manfaat PKL/Magang

Manfaat dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT KotaMinyak Internusa antara lain:

1. Mengetahui proses kerja dari divisi Engineering, Reporting dan Execution yang ada PT KotaMinyak Internusa.
2. Mendapatkan banyak pengetahuan tentang dunia industri yang bergerak di bidang Oil dan Migas tentunya di *service valve*
3. Mendapatkan pengalaman kerja langsung di perusahaan, khususnya di divisi engineering,reporting dan workshop.
4. Meningkatkan sikap disiplin, tanggung jawab, dan etika kerja di perusahaan untuk bekal menghadapi dunia kerja.



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

Berdasarkan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang telah dilaksanakan di PT. Kotaminyak Internusa selama kurang lebih tiga bulan, dapat disimpulkan bahwa kegiatan ini memberikan pengalaman langsung kepada penulis dalam memahami proses kerja di dunia industri, khususnya pada bidang perawatan, perbaikan, dan pengujian valve.

Selama pelaksanaan PKL, penulis terlibat dalam berbagai kegiatan, seperti proses Testing pada *Manual Valve* bertipe gate valve seperti *Shell Test* dan *Seat Test*. Melalui kegiatan tersebut, penulis memahami bahwa setiap tahapan dalam proses perawatan dan perbaikan valve memiliki peranan yang sangat penting dalam menjaga kinerja serta keselamatan sistem.

Selain itu, penulis juga memperoleh pengalaman bekerja di beberapa tim, seperti *execution*, *document control*, dan *engineering*, sehingga dapat memahami alur kerja perusahaan serta pentingnya koordinasi antar tim dalam mendukung kelancaran operasional.

Dengan adanya kegiatan PKL ini, penulis tidak hanya memperoleh peningkatan keterampilan teknis, tetapi juga mengembangkan kemampuan dalam beradaptasi di lingkungan kerja, komunikasi, serta kedisiplinan yang sangat dibutuhkan di dunia industri.



4.2. Saran

Berdasarkan pengalaman selama pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan, terdapat beberapa saran yang dapat diberikan, antara lain:

1. Bagi Mahasiswa

Mahasiswa yang akan melaksanakan PKL diharapkan lebih aktif dalam bertanya dan mencari pengalaman selama di lapangan, serta menjaga sikap disiplin dan tanggung jawab agar dapat memaksimalkan ilmu yang diperoleh selama kegiatan berlangsung.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan pihak kampus dapat memberikan pembekalan yang lebih matang sebelum pelaksanaan PKL, baik dari segi teori maupun praktik, sehingga mahasiswa lebih siap dalam menghadapi kondisi nyata di dunia industri.

3. Bagi Perusahaan

Diharapkan perusahaan dapat terus memberikan bimbingan dan arahan yang lebih intensif kepada mahasiswa PKL, terutama pada awal masa magang, agar mahasiswa dapat lebih cepat beradaptasi dengan lingkungan kerja dan memahami tugas yang diberikan.

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

DAFTAR PUSTAKA

- Afuaniyah, D. A., Denny, H. M., & Wahyuni, I. (2015). *ANALISA PENCAPAIAN HEALTH SAFETY ENVIRONMENT (HSE) PERFORMANCE INDICATOR PADA KONTRAKTOR BERDASARKAN CONTRACTOR SAFETY MANAGEMENT SYSTEM (CSMS) PT . X PURWOKERTO*. 3(April).
- Astra, P. (2022). *Politeknik astra*. 12(8).
- Ilmiah, J., Akuntansi, C., Nopitasari, D., Yani, A., & Isnaniati, S. (2023). *Analisis quality control dan resiko kerusakan terhadap biaya kualitas pada pt. sukses mitra sejahtera*. 8(3), 9–26.
- Inovasi, J., Dan, S., & Kelautan, T. (n.d.). *Zona laut*. 2(3), 78–83.
- Manajemen, T., & Manajer, D. A. N. (2021). *Homepage* : <http://e-journal.staima-alhikam.ac.id/index.php/mpi>. 2(2), 150–164.
- Slamet, A., Saputro, F. S., Nugroho, W. I., Abidin, Z., & Purbono, K. (2022). *Jurnal Rekayasa Mesin Mesin Uji Proses Hydrottest pada Gate Valve Ukuran 3 " - 8 " Kleas 150 guna Mempersingkat Waktu Pengujian Agus dkk / Jurnal Rekayasa Mesin*. 17(1), 179–188.
- Suhartawan, B., Mt, M., Nurmaningtyas, A. R., Deni, H. A., Mm, C. Q. M., Santje Magdalena Iriyanto, M. T., Siti Sopiah, S. S., Indah Naryanti, S. K. M., Vanchapo, A. R., AP, S., & others. (2024). *Metodologi Penelitian*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Usaha, K. T., Seksi, K., & Kawasan, P. (2023). *Fungsi Administrasi Keuangan di Unit Pelaksana Teknis Kesatuan Hutan (UPT-KPH) Kulawi Kabupaten Sigi Accepted Pengelolaan*. 5(2).

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

Lampiran 1. Bukti Penerimaan Magang



PT KOTAMINYAK INTERNUSA

Jl. Bandengan Selatan No. 60A
Jakarta 14450 - Indonesia
Tel: (021) 662 1725 (hunting)
Fax: (021) 662 1733, 662 1734



No. Surat : 001/HRD/KMI/SKT/II/2026

Kepada Yth,
Direktur
Politeknik Negeri Jakarta
Di Depok – Jawa Barat

Perihal : Jawaban permohonan Praktek Lapangan di PT Kotaminyak Internusa-Jakarta

Dengan hormat,

Menjawab Permohonan Praktik Kerja Lapangan di PT Kotaminyak Internusa yang diajukan melalui Permohonan Praktik Kerja Lapangan dengan Nomor: 17/DST/ PL3.7/B/PK.01.09/2026 tertanggal 07 Januari 2026, kami dengan ini menerima permohonan tersebut yang diajukan untuk mahasiswa berikut :

NO	NAMA	NIM	PRODI	START	END
1	Muhammad Asyam Dzaky	2302311128	D3 Teknik Mesin	12-Jan-26	12-Apr-26
2	Anugerah Aidil Adzhar	2302311122	D3 Teknik Mesin	12-Jan-26	12-Apr-26
3	Farhan Ardhiyana	2302311083	D3 Teknik Mesin	12-Jan-26	12-Apr-26

Kepada yang bersangkutan, diharapkan mematuhi segala tata tertib yang berlaku di Perusahaan dan menjaga segala sesuatu yang bersifat rahasia di Perusahaan.

Demikian surat persetujuan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 09 Januari 2026
Hormat Kami,
PT Kotaminyak Internusa

Nurohmad
HRD Coordinator

- 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 ISIAN
PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

Nama Mahasiswa : Anugerah Aidil Adzhar
NIM : 2302311122
Program studi : D3 Teknik Mesin
Tempat Praktik Kerja Lapangan
Nama Perusahaan/Industri : PT. Kotaminyak Internusa (Service Workshop)
Alamat Perusahaan/Industri : Jl. Raya Prancis, komplek pergudangan 8, Blok CD,
Jatimulya, Kec. Kosambi, Kabupaten Tangerang,
Banten 15211

Tangerang, 14 Mei2026

ANUGERAH AIDIL ADZHAR

NIM. 2302311122

Catatan : Dilampirkan fotokopi surat dari perusahaan / industri



Lampiran 3. Catatan kegiatan Harian Praktik Kerja Lapangan

**CATATAN KEGIATAN HARIAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

Bulan : Januari

No	Tanggal	Uraian kegiatan	Paraf
1	12/01/2026	Pengenalan Perusahaan dan Mempelajari alur proses kerja Perusahaan	
2	13/01/2026	Pembagian Divisi dan Pembagian PEC	
3	14/01/2026	Mempelajari berbagai Jenis Valve mulai dari manual valve dan PSV	
4	15/01/2026	Mempelajari berbagai Jenis valve	
5	19/01/2026	Mempelajari Alur Proses Kerja Document Control	
6	20/01/2026	Memahami Alur Proses Kerja Document Control	
7	21/01/2026	Memahami Document yang ada di reporting	
8	22/01/2026	Melakukan pengisian Incoming PSV dan Pengisian Foto Report	
9	23/01/2026	Izin tidak mengikuti magang dikarenakan akses menuju workshop terkena banjir	
10	24/01/2026	Mengerjakan Tugas Worksheet PSV (Pressure Safety Valve)	
11	27/01/2026	Melakukan Pengukuran Komponen Pressure Safety Valve (Disc, stem, spring)	
12	28/01/2026	Melakukan Dokumentasi before pada komponen valve untuk dimasukan ke foto report	
13	29/01/2026	Melakukan Pre-Test Pressure Safety Test	
14	30/01/2026	Melakukan Foto After komponen Pressure Safety Valve	

Pembimbing Industri


(.....)

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

CATATAN KEGIATAN HARIAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Bulan : Februari

No	Tanggal	Uraian kegiatan	Paraf
1	02/02/2026	Pengisian Certificate Pressure Safety Valve	
2	03/02/2026	Melakukan Reporting Butterfly Valve	
3	04/02/2026	Pengukuran Komponen Butterfly Valve	
4	05/02/2026	Melakukan Pre Test Butterfly Valve	
5	06/02/2026	Melakukan Foto Before dan pengisian PHOTO REPORT	
6	09/02/2026	Melakukan Testing Actuator double acting dan dokumentasi vidio	
7	10/02/2026	Bimbingan OJT : Progress dan revisi laporan OJT	
8	11/02/2026	Izin tidak mengikuti magang dikarenakan ada kegiatan sosialisasi dari kampus	
9	12/02/2026	Reporting Manual Manual Valve	
10	13/02/2026	Izin tidak masuk dikarenakan sakit	
11	18/02/2026	Melakukan measurement komponen valve untuk data di worksheet	
12	19/02/2026	Pengisian Worksheet dan Certificate Valve	
13	20/02/2026	Pembuatan Gambar 2D Komponen Valve di Autocad untuk reporting	
14	23/02/2026	Izin tidak mengikuti magang dikarenakan ada kegiatan assasment dari kampus	
15	24/02/2026	Izin tidak mengikuti magang dikarenakan ada kegiatan pemotretan ijazah dari kampus	
16	25/02/2026	Melakukan Testing Manual Valve dan dokumentasi vidio	
17	26/02/2026	Membantu kegiatan pengurusan berkas perusahaan	
	27/02/2026	Melakukan NDT pada Disc dan Seat Manual Valve	

Pembimbing Industri



Hak Cipta :

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

**CATATAN KEGIATAN HARIAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN
MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

Bulan : Maret

No	Tanggal	Uraian kegiatan	Paraf
1	02/03/2026	Melakukan Dokumentasi Vidio Testing Manual Valve untuk User	
2	03/03/2026	Membuat Alur video Work Intruction mesin bubut	
3	04/03/2026	Perapihan dokumen dan melanjutkan pembuatan video instruksi kerja	
4	05/03/2026	Membantu Proses Pembongkaran Gate Valve	
5	06/03/2026	Izin tidak masuk dikarenakan sedang sakit	
6	07/03/2026	Bimbingan OJT : Progress laporan dan revisi	
8	10/03/2026	Melakukan Testing manual valve	
9	11/03/2026	Melapping disk gate valve menggunakan amplas, merapihkan papan instruksi kerja	
10	12/03/2026	Melanjutkan penyusunan video instruksi kerja	
	13/03/2026	Membantu persiapan acara buka bersama di workshop	
11			
12	16/03/2026	Melanjutkan penyusunan video instruksi kerja	
13	17/03/2026	Melanjutkan penyusunan video instruksi kerja,	
14	25/03/2026	Menyusun laporan magang	
15	26/03/2026	Menyusun laporan magang	
16	27/03/2026	Menyusun laporan magang	
	30/03/2026	Membantu Pengisian Worksheet dan Certificate Pressure Safety Valve	
17	31/03/2026	Bimbingan OJT : Progress dan revisi laporan OJT	

Pembimbing Industri


(...Fikri...)



© 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

CATATAN KEGIATAN HARIAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Bulan : April

No	Tanggal	Uraian kegiatan	Paraf
1	01/04/2026	Melanjutkan Laporan OJT dan Mengerjakan LoogBook	
2	02/04/2026	Melanjutkan Laporan OJT dan Mengerjakan LoogBook	
3	06/04/2026	Izin Tidak masuk dikarenakan sakit	
4	07/04/2026	Mengerjakan PPT untuk presentasi akhir magang di Perusahaan	
5	08/04/2026	Mengerjakan PPT untuk presentasi akhir magang di Perusahaan	
6	09/04/2026	Mengerjakan PPT untuk presentasi akhir magang di Perusahaan	
7	10/04/2026	Akhir magang dan presentasi PPT magang di Perusahaan	

Pembimbing Industri


(.....Fetun.....)



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

Nama Industri / Perusahaan : PT. Kotaminyak Internusa (Service Workshop)
Alamat Industri / Perusahaan : Jl. Raya Prancis, komplek pergudangan 8, Blok CD,
Jatimulya, Kec. Kosambi, Kabupaten Tangerang,
Banten 15211
Nama Mahasiswa : Anugerah Aidil Adzhar
Nomor Induk Mahasiswa : 2302311122
Program Studi : D3 Teknik Mesin

No	Aspek Yang Dinilai	Nilai	Keterangan
1.	Sikap	95	
2.	Kerja sama	95	
3.	Pengetahuan	88	
4.	Inisiatif	90	
5.	Keterampilan	97	
6.	Kehadiran	90	
	Jumlah		
	Nilai Rata-rata		

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

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	90				
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)		80			
3	Kemampuan Berbahasa asing		70	60		
4	Penggunaan Teknologi Informasi	92				
5	Kemampuan Berkomunikasi	85				
6	Kerjasama Tim	92				
7	Pengembangan Diri	95				
Jumlah						

Tangerang, 6 May2026

Pembimbing Industri


(Fefan Efendi)

Catatan :

1. Nilai diberikan dalam bentuk angka
2. Wajib ditandatangani dan di cap basah perusahaan
3. Dimohon segera mengirimkan ke Politeknik jika mahasiswa telah selesai praktik



KESAN INDUSTRI TERHADAP PARA PRAKTIKAN

Nama Industri : PT. Kotaminyak Intemusa (Service Workshop)
 Alamat Industri : Jl. Raya Prancis, kompleks pergudangan 8, Blok CD,
 Jatimulya, Kec. Kosambi, Kabupaten Tangerang,
 Banten 15211
 Nama Pembimbing : Fefen Efendi
 Jabatan : WS Coordinator
 Nama Mahasiswa : Anugerah Aidil Adzhar

menurut pengamatan saya mahasiswa tersebut diatas dalam melaksanakan Praktik Kerja Lapangan dapat dinyatakan :

a. Sangat Berhasil
 b. Cukup Berhasil
 c. Kurang Berhasil

Oleh karena itu saya memberikan saran-saran sebagai berikut :

Tingkatkan skill berkomunikasi yang baik
 lebih aktif dan agresif dalam melaksanakan pekerjaan.
 Sudah ini sudah sangat baik tapi bisa lebih bisa baik lagi.
 Tingkatkan soft skill dengan banyak pelatihan.

Disamping itu saya memberikan saran – saran kepada Politeknik yang berhubungan dengan proyek yang ditangani sebagai berikut :

lebih memperhatikan mahasiswa magang yang diberikan
 lebih memperhatikan penambahan skill terutama dibidang
 Teknik Mesin / Penguasaan ketrampilan Mesin- Mesin Industri

Tangerang, 13 May 2026

Pembimbing Industri

 (Fefen Efendi)

Catatan
 Mohon dikirim bersama lembar penilaian

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

LEMBAR ASISTENSI			
Nama	:	Anugerah Aidil Adzhar	
NIM	:	2302311122	
Program Studi	:	D3 Teknik Mesin	
Subjek PKL	:	Praktik Kerja Lapangan	
Judul PKL	:	FINAL TESTING SHELL TEST DAN SEAT TEST MANUAL VALVE BERTIPE GATE VALVE	
Pembimbing	:	Dhiya Luqyana, S.Tr.T., M.T.	
No	Tanggal	Permasalahan	Paraf
1	10/02/2026	Diskusi mengenai kegiatan di industri dan konsultasi mengenai tata cara mengerjakan laporan OJT.	
2	25/02/2026	Diskusi pembuatan logbook kegiatan OJT.	
3	04/03/2026	Konsultasi judul laporan OJT.	
4	07/03/2026	Konsultasi Bab 1 laporan OJT.	
5	11/03/2026	Konsultasi Bab 2 dan revisi Bab 1 laporan OJT.	
6	17/03/2026	Konsultasi Bab 3 dan revisi Bab 2 laporan OJT.	
7	26/03/2026	Konsultasi logbook kegiatan OJT.	
8	07/04/2026	Konsultasi Bab 1, Bab 2, Bab 3, Bab 4, dan logbook kegiatan OJT.	

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. Kotaminyak Internusa (Service Workshop)
Alamat Industri/Perusahaan : Jl. Raya Prancis, kompleks pergudangan 8, Blok CD,
Jatimulya, Kec. Kosambi, Kabupaten Tangerang,
Banten 15211
Nama Mahasiswa : Anugerah Aidil Adzhar
Nomor Induk Mahasiswa : 2302311122
Program Studi : D3 Teknik Mesin

No	Aspek Yang Dinilai	Nilai	Keterangan
1.	Hasil pengamatan dari lapangan	90	
2.	Kesimpulan dan Saran		
3.	Sistematika Penulisan		
4.	Struktur Bahasa		
	Jumlah		
	Nilai Rata-rata	90	

Depok, 11 APRIL2026

Pembimbing Jurusan

Dhiva Luqmana, S.Tr.T., M.T.
NIP. 199809212024062001

Catatan :

1. Nilai diberikan dalam bentuk angka
2. Dimohon segera mengirimkan ke Jurusan jika mahasiswa telah selesai praktik

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 kritikan 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 8. Absensi Harian Praktikan di Tempat Praktik Kerja Lapangan

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

Bulan : Januari

No	Hari/Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
1	Senin, 12 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
2	Selasa, 13 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
3	Rabu, 14 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
4	Kamis, 15 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
5	Jum'at, 16 Januari 2026		Libur Isra dan Mi'raj
6	Senin, 19 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
7	Selasa, 20 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
8	Rabu, 21 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
9	Kamis, 22 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
10	Jum'at, 23 Januari 2026		Izin Tidak Masuk (Banjir)
11	Senin, 26 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
12	Selasa, 27 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
13	Rabu, 28 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
14	Kamis, 29 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	
15	Jum'at, 30 Januari 2026	<i>[Signature]</i>	

Hak Cipta :

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

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

Bulan : Februari

No	Hari/Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
1	Senin, 2 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
2	Selasa, 3 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
3	Rabu, 4 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
4	Kamis, 5 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
5	Jum'at, 6 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
6	Senin, 9 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
7	Selasa, 10 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
8	Rabu, 11 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
9	Kamis, 12 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
10	Jum'at, 13 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
11	Senin, 16 Februari 2026		Libur Imlek
12	Selasa, 17 Februari 2026		Libur Imlek
13	Rabu, 18 Februari 2026		Izin Sakit
14	Kamis, 19 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
15	Jum'at, 20 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
16	Senin, 23 Februari 2026		Izin Keperluan Kampus
17	Selasa, 24 Februari 2026		Izin Keperluan Kampus
18	Rabu, 25 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
19	Kamis, 26 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	
20	Jum'at, 27 Februari 2026	<i>[Signature]</i>	



Hak Cipta :

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

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

Bulan : Maret

No	Hari/Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
1	Senin, 2 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
2	Selasa, 3 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
3	Rabu, 4 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
4	Kamis, 5 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
5	Jum'at, 6 Maret 2026		Izin Sakit
6	Senin, 9 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
7	Selasa, 10 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
8	Rabu, 11 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
9	Kamis, 12 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
10	Jum'at, 13 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
11	Senin, 16 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
12	Selasa, 17 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
13	Rabu, 18 Maret 2026		Libur Nyepi
14	Kamis, 19 Maret 2026		Libur Nyepi
15	Jum'at, 20 Maret 2026		Libur Idul Fitri
16	Senin, 23 Maret 2026		Libur Idul Fitri
17	Selasa, 24 Maret 2026		Libur Idul Fitri
18	Rabu, 25 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
19	Kamis, 26 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
20	Jum'at, 27 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
21	Senin, 30 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	
22	Selasa, 31 Maret 2026	<i>[Signature]</i>	



Hak Cipta :

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

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

Bulan : April

No	Hari/Tanggal	Tanda Tangan	Keterangan
1	Rabu, 1 April 2026	<i>NOU</i>	
2	Kamis, 2 April 2026	<i>NOU</i>	
3	Jum'at, 3 April 2026		Libur Jum'at Agung
4	Senin, 6 April 2026		Izin Sakit
5	Selasa, 7 April 2026	<i>NOU</i>	
6	Rabu, 8 April 2026	<i>NOU</i>	
7	Kamis, 9 April 2026	<i>NOU</i>	
8	Jum'at, 10 April 2026	<i>NOU</i>	

Tangerang, 13 May,2026



Pembimbing Industri



(Fefen Efendi)

Catatan

1. Bila tidak hadir mohon kolom di beri tanda silang
2. Mohon dikirim bersama lembar penilaian
3. Keterangan setiap warna di Daftar Hadir Praktik Kerja Lapangan Mahasiswa:

 Libur Nasional
 Izin dan sakit

Lampiran 9. Dokumentasi Praktik Kerja Lapangan



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