



© 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 AKHIR
PRAKTIK KERJA INDUSTRI

PERIODIK SERVICE L-INSPECTION PADA UNIT BUS
K320 SCANIA
PT. UNITED TRACTORS TBK

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

Disusun Oleh:

Mohammad Raihan Nazili
2102411052

PROGRAM STUDI D4 TEKNOLOGI REKAYASA
MANUFAKTUR
JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
2024



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN KEGIATAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Dengan judul:

LAPORAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

PERIODIK SERVICE L-INSPECTION PADA UNIT BUS K320 SCANIA

Oleh:

Nama : Mohammad Raihan Nazili
NIM : 2102411052
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
Jurusan : Teknik Mesin
Tanggal praktik : 17 September 2024 – 17 Januari 2025

Pembimbing Industri Kegiatan

Praktek Kerja Industri
PT. United tractors

Okky Oktafian

Dosen Pembimbing Kegiatan

Praktek Kerja Industri
Politeknik Negeri Jakarta

Azam Milah Muhamad, M.T.
NIP. 199608232024061001



© 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 PERSETUJUAN LAPORAN KEGIATAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Dengan judul:
LAPORAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

PERIODIK SERVICE L-INSPECTION PADA UNIT BUS K320 SCANIA

Oleh:

Nama : Mohammad Raihan Nazili
NIM : 2102411052
Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur
Jurusan : Teknik Mesin
Tanggal praktik : 17 September 2024 – 17 Januari 2025

Ketua Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Jakarta

Kepala Program Studi
Teknologi Rekayasa Manufaktur
Politeknik Negeri Jakarta



Dr. Eng. Ir. Muslimin, S.T., M.T., IWE.
NIP. 19770714200812100

Muhammad Prasha Risfi Silitonga, M.T.
NIP. 199403192022031006



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberi kemudahan dalam penyelesaian laporan kegiatan Praktek Kerja Industri (PRAKERIN) di PT UNITED TRACTORS TBK selama 4 bulan. Dalam Praktek Kerja Industri, berbagai aktivitas yang berkaitan dengan teknik mesin dilakukan, seperti proses engineering, maintenance, dan analisis. Selain itu, juga dipelajari tentang budaya kerja, etika, dan profesionalisme di Perusahaan tersebut.

Salah satu syarat untuk menyelesaikan perkuliahan semester VII adalah penyusunan laporan Praktek Keja Praktikum. Selama pelaksanaan dan penyusunan laporan Praktek Kerja Industri, terdapat rasa terima kasih yang mendalam atas segala bimbingan, bantuan, dan pengawasan dari berbagai pihak, yaitu:

1. Terima kasih kepada Bapak Aslian Ramadhan selaku pembimbing yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama kegiatan berlangsung.
2. Penghargaan kepada Bapak Okky Oktavian selaku penanggung jawab kegiatan Praktek Kerja Industri PT United Tractors Tbk yang telah memberikan izin dan kesempatan untuk melakukan praktik kerja industri di PT United Tractors Tbk
3. Apresiasi kepada Bapak Azam Milah Muhamad, M.T. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan selama melakukan praktik kerja industri dan membantu dalam penyelesaian dalam laporan ini.
4. Ucapan terima kasih kepada Bapak Dr. Eng. Muslimin, S.T, M.T, selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
5. Penghormatan kepada Bapak Muhammad Prasha Risfi Silitonga, M.T. selaku Kepala Program Studi D-4 Teknologi Rekayasa Manufaktur.
6. Terima kasih kepada pihak dari PT. United Tractors Tbk yang telah memberikan bantuan dan bimbingan saat pelaksanaan Praktik Kerja Industri.
7. Ucapan terima kasih kepada orang tua dan keluarga yang senantiasa selalu mendoakan dan memberi dukungan.



© 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

8. Apresiasi kepada teman-teman jurusan Teknik Mesin angkatan 2021 yang telah memberikan dukungan, doa dan bantuan dalam kegiatan magang dan penyusunan laporan ini.

Kami berharap laporan mengenai praktik ketenagakerjaan industri ini dapat bermanfaat secara luas bagi para pembaca. Laporan Praktik Ketenagakerjaan Industri ini semoga dapat disempurnakan dengan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak, mengingat masih banyak kekurangan baik dari segi materi maupun teknik penulisan, serta keterbatasan pengalaman dan pengetahuan. Akhir kata, semoga laporan ini bermanfaat dan memberikan wawasan bagi para pembaca.



Jakarta, 20 Oktober 2024

Penulis

Mohammad Raihan Nazili

NIM. 2102411052



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	1
BAB I PENDAHULUAN.....	2
1.1. Latar belakang	2
1.2. Ruang lingkup.....	2
1.3. Tujuan dan manfaat	3
1.4. Manfaat kegiatan praktik kerja lapangan.....	3
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	4
2.1. Sejarah dan kegiatan operasional perusahaan.....	4
2.2. Struktur organisasi dan deskripsi tugas.....	5
BAB III PELAKSANAAN PKL / MAGANG.....	7
3.1. Pelaksanaan magang.....	7
BAB IV PENUTUP.....	22
4.1. Kesimpulan	22
4.2. Saran	22
LAMPIRAN.....	23

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 GAMBAR

Gambar III - 1 PENDATAAN UNIT	8
Gambar III - 2 COMMON TOOLS	8
Gambar III - 3 SPECIAL TOOLS	9
Gambar III - 4 LAPTOP	9
Gambar III - 5 PARTS SERVICE	10
Gambar III - 6 Parkir unit di Underpit	11
Gambar III - 7 aktifkan parking brake	11
Gambar III - 8 pemasangan service tag	12
Gambar III - 9 safety button	12
Gambar III - 10 pemasangan wheel coke	13
Gambar III - 11 pengambilan sampel oli	14
Gambar III - 12 membuka drain plug	14
Gambar III - 13 keluarkan oli	14
Gambar III - 14 mengganti sealing wash	15
Gambar III - 15 memasang drain plug	15
Gambar III - 16 mengisi oil engine	16
Gambar III - 17 melepas cover	17
Gambar III - 18 melepas latch hook	17
Gambar III - 19 melepas filter	17
Gambar III - 20 memasang filter baru	18
Gambar III - 21 membuka plug	18
Gambar III - 22 mengambil sampel oli	19
Gambar III - 23 mengeringkan oli	19
Gambar III - 24 mengisi oli differensial	19
Gambar III - 25 membuka hosing battery	20
Gambar III - 26 mengecek battray	20



© 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 LAMPIRAN

1 Lembar Asistensi	8
2 Lembar Penilaian Pembimbing Jurusan.....	8
3 Lembar Penilaian Pembimbing industri	9
4 Kesan industri.....	9





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar belakang

Program Praktik Kerja Industri dirancang sebagai kurikulum di POLITEKNIK NEGERI JAKARTA yang sifatnya wajib dilaksanakan, khususnya dalam jurusan teknik mesin program studi D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur. Program Praktik Kerja Industri adalah program yang dirancang untuk mendapatkan pengalaman kerja langsung di Perusahaan atau industri yang relevan dengan bidang studi yang diambil. Tujuan program ini adalah untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menerapkan pengetahuan teoritis yang telah diajarkan di kampus ke dalam lingkungan kerja nyata.

Pilihan tempat Praktik Kerja Industri sangat penting untuk perkembangan mahasiswa. Pengalaman praktik kerja industri yang sangat berharga diperoleh dari PT. United Tractors Tbk. PT United Tractors Tbk merupakan anak perusahaan dari PT. Astra International Tbk yang bergerak di bidang penjualan unit dan *spare part* alat berat. Perusahaan ini juga memiliki beberapa anak perusahaan yang bergerak di bidang mesin konstruksi, kontraktor pertambangan, industri konstruksi dan energi. Berbagai rekam jejak serta prestasi telah ditorehkan oleh perusahaan ini, salah satunya yaitu telah terdaftar di bursa efek Indonesia. Melihat rekam jejak perusahaan yang sangat baik menjadikan alasan penulis mencoba untuk mengambil kesempatan praktik kerja industri di perusahaan ini.

Pada kesempatan kali ini penulis mendapat kesempatan melakukan *On Job Training (OJT)* di divisi *Service On Road*. Divisi Services di PT Untied Tractors Tbk bertanggung jawab untuk memberikan pelayanan purna jual yang komprehensif, termasuk perawatan, perbaikan, dan dukungan teknis untuk produk produksi yang dijual Perusahaan, seperti alat berat, truk, bus, dan crane. Tugas utama divisi ini meliputi pengelolaan jaringan Bengkel, penyediaan teknisi terlatih, serta koordinasi dengan divisi lain untuk memastikan layanan yang cepat, efisien, dan berkualitas. Divisi Services juga berperan dalam memberikan solusi untuk permasalahan teknis yang dihadapi pelanggan, serta mendukung program pemeliharaan preventif untuk meningkatkan umur performa produk.



© 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.

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

1.2. Ruang lingkup

1.2.1. Penempatan unit kerja

Pada Praktik Kerja Lapangan (*On Job Training*), ruang lingkup penulis adalah PT United Tractors Tbk, yang ditempatkan pada divisi *service departement*

1.2.2. Jenis kegiatan

Untuk kegiatan yang dilakukan di mulai dari melakukan mengerjakan administrasi, hingga turun langsung ke *workshop* terkait service unit bus scania.

1.3. Tujuan dan manfaat

Berikut adalah tujuan terkait On Job Training di PT. United Tractors Tbk:

1. Memperoleh pemahaman mendalam tentang alur operational pada service departemen
2. Mengetahui aspek-aspek serta ruang lingkup yang memberikan dampak pada *service departement*

1.4. Manfaat kegiatan praktik kerja lapangan

Terdapat beberapa manfaat yang didapat oleh perusahaan, mahasiswa, dalam praktik kerja lapangan ini :

1.4.1. Untuk perusahaan/instansi.

Berikut merupakan manfaat bagi perusahaan :

1. Meningkatkan produktivitas yang bermanfaat bagi Perusahaan atas kontribusi yang telah dilakukan.
2. Membuka kemitraan dengan institusi Pendidikan yang dapat menghasilkan keuntungan jangka Panjang dalam hal perekutan dan pengetahuan.

1.4.2. Untuk peserta praktik kerja lapangan.

Berikut merupakan manfaat bagi Peserta :

1. Membantu mahasiswa Mengembangkan berbagai keterampilan *Hard Skill* maupun *Soft skill di dunia kerja*
2. Mendapat pengetahuan mendalam seputar infrastruktur, proses, dan *manpower* yang ada di *service departemen*.
3. Menambah realsi dengan skill komunikasi yang baik dengan Karyawan dan lingkungan sekitar



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

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

BAB IV PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Pada saat melaksanakan Praktik Kerja Industri di PT. United Tractors Tbk, mahasiswa memperoleh pengalaman kerja pada *service departement* dalam administrasi maupun di lapangan .

Mahasiswa juga terlibat dalam *Periodic Service L Inspection* yang bertujuan untuk menjaga *lifetime* komponen pada unit yang dikerjakan. Melalui praktik ini, mahasiswa tidak hanya meningkatkan keterampilan teknis tetapi juga belajar tentang etika kerja, manajemen waktu, dan pemecahan masalah di lingkungan industri nyata.

4.2. Saran

Untuk meningkatkan efektivitas praktik kerja, perusahaan disarankan untuk Penyediaan fasilitas yang lebih lengkap. Selain itu, evaluasi rutin terhadap kualitas proses produksi dan penerapan prosedur keselamatan kerja perlu terus ditingkatkan guna meminimalisir risiko kecelakaan dan meningkatkan produktivitas kerja

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

LAMPIRAN

1. Lembar Asistensi

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

LEMBAR ASISTENSI			
No	Tanggal	Permasalahan	Paraf
1.	20-Sept-24	Pengenalan tempat magang	
2.	28-Sept-24	Report pelajaran di tempat magang	
3.	10-Okt-24	Pembuatan Laporan	
4.	25-Okt-24	Pembuatan Laporan	
5.	12-Nov-24	Pembuatan Laporan	
6.	25-Nov-24	Pembuatan Laporan	
7.	10-Dec-24	Pembuatan Laporan	
8.	30-Dec-24	Tanda tangan Laporan	



© 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

2. Lembar Penilaian Pembimbing Jurusan

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

Nama Industri/Perusahaan : PT. Unilever Tractors Tbk.
 Alamat Industri/Perusahaan : Jl. Raya Bawen No. 22 RT.7 RW.1 Cukung Bar. Untu Jecatu Timur, Pasirian Kecamatan Jecatu 13910
 Nama Mahasiswa : Moniamus Ramadhan Hizki
 Nomor Induk Mahasiswa : 2102411052
 Program Studi : D4 Teknologi Perotoloan Mekanikal

No	Aspek Yang Dinilai	Nilai	Keterangan
1.	Hasil pengamatan dari lapangan	81	
2.	Kesimpulan dan Saran	81	
3.	Sistematika Penulisan	81	
4.	Struktur Bahasa	81	
	Jumlah	324 81 905	
	Nilai Rata-rata	81	

.....30-December-.....2029
Pembimbing Jurusan

AZAM MILAH MUHAMAD, M.T.
 19960823 20290609

Catatan :

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



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

3. Lembar Penilaian Pembimbing Industri

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

Nama Industri / Perusahaan : PT. United Tractors Tbk

Alamat Industri / Perusahaan : Jl. Raya Bekasi No.KM.22, RT.7/RW.1, Cakung Bar., Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13910

Nama Mahasiswa : Mohammad Raihan Nazili

Nomor Induk Mahasiswa : 2102411052

Program Studi : D4 Teknologi Rekayasa Manufaktur

No	Aspek Yang Dinilai	Nilai	Keterangan
1.	Sikap	95	Baik
2.	Kerja sama	97	Baik
3.	Pengetahuan	95	Baik
4.	Inisiatif	96	Baik
5.	Keterampilan	93	Baik
6.	Kehadiran	97	Baik
	Jumlah	573	
	Nilai Rata-rata	95,5	

Jakarta, 30 Desember 2024

Pembimbing Industri

Okky Octafiani

Catatan :

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



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

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Keterangan
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		81-100	70-80	60-69	< 60	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Integritas (etika dan moral)	93				
2	Keahlian berdasarkan bidang ilmu (kompetensi utama)	92				
3	Bahasa Inggris	93				
4	Penggunaan teknologi informasi	84				
5	Komunikasi	95				
6	Kerjasama tim	96				
7	Pengembangan diri	97				
Total						

Jabot... 03 Januari 2021
Pembimbing Industri

Catatan :

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

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

4. Kesan Industri

KESAN INDUSTRI TERHADAP PARA PRAKTIKAN

Nama Industri : PT. United Tractors Tbk

Alamat Industri : Jl. Raya Bekasi No.KM.22, RT.7/RW.1, Cakung Bar., Kec. Cakung, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13910

Nama Pembimbing : Okky Oktafian

Jabatan : Supervisor

Nama Mahasiswa : I. Mohammad Raihan Nazili

menurut pengamatan saya mahasiswa tersebut diatas dalam melaksanakan Praktik Kerja

Lapangan dapat dinyatakan : a.

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

Saran-saran sebagai berikut :

* Gali Potensi untuk meningkatkan Inovasi
* Tingkatkan Communication Active dan Soft Skills
*

Saran kepada Politeknik yang terkait dengan proyek yang ditangani sebagai berikut :

*

Jakarta, 03 Januari 2017

Pembimbing Industri

(..... Okky Oktafian