



© 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 INDUSTRI *PERIODIC MAINTENANCE* 10K PT. DUTA CEMERLANG MOTORS



Laporan ini disusun untuk memenuhi persyaratan kelulusan mata kuliah
On Job Training di D3 Program Studi Teknik Mesin Kampus Demak
Jurusan Teknik Mesin Kampus Demak Politeknik Negeri Jakarta

Disusun oleh :

HANA YULIA SISKI 2202317012

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN KAMPUS DEMAK
JURUSAN TEKNIK MESIN KAMPUS DEMAK
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2025



Hak Cipta :

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

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI di PT. Duta Cemerlang Motors

Dengan Judul

PERIODIC MAINTENANCE 10K PT. DUTA CEMERLANG MOTORS

Nama : Hana Yulia Siska
NIM : 2202317012
Program studi : D3 Teknik Mesin Kampus Demak
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta
Tanggal Praktik : 3 Februari 2025 s/d 3 Juni 2025

Disahkan Oleh:

Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik
Negeri Jakarta

Kepala Program Studi Teknik Mesin
Kampus Demak Politeknik Negeri
Jakarta



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

Ir. Edy Ismail, S.Pf., M.Pd. IPP
NIP: 198105132024211007



Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

Di PT. Duta Cemerlang Motors

Dengan Judul:

LAPORAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI

PT. DUTA CEMERLANG MOTORS

Nama : Hana Yulia Siska
NIM : 2202317012
Program studi : D3 Teknik Mesin Psdku Demak
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Jakarta
Tanggal Praktik : 3 Februari 2025 s/d 3 Juni 2025

Disahkan Oleh:

Pembimbing Industri Praktik Kerja
Lapangan Di PT. Duta Cemerlang Motors

Dosen Pembimbing Industri Praktik Kerja
Lapangan Politeknik Negeri Jakarta


Restu Hendrawan
Kepala Bengkel


Sugiyarto S.Pd., M.Pd

NIP: 13462016020919881024



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 penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nyalah sehingga penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan *On Job Training* (OJT) di PT. Duta Cemerlang Motors.

Laporan ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan. Selama melaksanakan *On Job Training* (OJT) dan penyusunan laporan ini, penulis mengalami kendala dan beberapa tantangan, namun berkat dukungan, bantuan, dan arahan dari berbagai pihak semua kendala dan tantangan dapat terselesaikan. Pada kesempatan ini, penulis hendak menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materil sehingga laporan ini dapat selesai. Ucapan terima kasih ini penulis tujukan kepada:

1. Allah SWT Allah SWT yang memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan laporan *On Job Training* (OJT)
2. Bapak Dr. Ir. Eng. Muslimin, S.T, M.T., IWE. selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta.
3. Bapak Ir. Edy Ismail, S.Pd., M.Pd. Selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta Kampus Demak
4. Bapak Sugiyarto, S.Pd., M.Pd. Dosen Pembimbing *On Job Training* (OJT) di Politeknik Negeri Jakarta
5. Bapak Restu Hendrawan selaku pembimbing sekaligus *Workshop Head* industri yang telah memberi banyak ilmu dan juga bimbingan selama penulis melakukan *On Job Training* (OJT) di PT. Duta Cemerlang Motors
6. Seluruh karyawan PT. Duta Cemerlang Motors yang sudah membantu dan membimbing penulis, selama penulis melaksanakan *On Job Training* (OJT) di PT. Duta Cemerlang Motors
7. Kepada kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan dan mendoakan penulis, sehingga penulis bisa sampai di tahap 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

8. Teman-teman mesin angkatan M22 yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat agar dapat menyelesaikan laporan ini.

Boyolali, Juni 2025

HANA YULIA SISKKA





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 LAPORAN PKL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup OJT (<i>On Job Training</i>).....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat OJT	2
1.3.1 Tujuan OJT	2
1.3.2 Manfaat OJT.....	2
1.3.2.1 Manfaat OJT bagi Mahasiswa.....	2
1.3.2.2 Manfaat OJT bagi Perusahaan	3
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	4
2.1 Sejarah dan Kegiatan Operasional Perusahaan	4
2.2 Profil Perusahaan	4
2.2.1 Visi dan Misi	5
2.2.2 Logo Perusahaan	5
2.2.3 Arti Logo	5
2.2.4 Konsep Identitas	6
2.3 Lokasi Perusahaan.....	6
2.4 Struktur Organisasi	7
BAB III PELAKSANAAN PKL / MAGANG	11
3.1 Waktu dan Tempat	11
3.2 Bentuk Kegiatan OJT	11
3.2.1 Alur Proses Jasa <i>Service</i>	12
3.3 Prosedur Kerja OJT.....	12
3.3.1 Mulai (<i>Briefing</i> Harian)	13



Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

3.3.2 <i>Service Advisor</i>	13
3.3.3 <i>Foreman/Mekanik</i>	17
3.3.4 Admin.....	23
- <i>Input Rekap Weekly</i>	23
- <i>Penarikan Odometer</i>	23
- <i>Supply Slip</i>	24
- <i>Gate Pass</i>	24
- <i>Invoice</i>	25
- <i>Gudang</i>	26
3.4 <i>Kendala Kerja dan Pemecahannya</i>	27
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	29
4.1 <i>Kesimpulan</i>	29
4.2 <i>Saran</i>	29
- Untuk PT. Duta Cemerlang Motors.....	29
- Untuk Politeknik Negeri Jakarta.....	30
- Untuk Mahasiswa OJT.....	30
LAMPIRAN	31

**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

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Duta Cemerlang Motors	5
Gambar 2. 2 Logo Identitas (<i>Branding</i>) Duta Hino	6
Gambar 2. 3 Lokasi PT. Duta Cemerlang Motors Boyolali.....	6
Gambar 2. 4 Struktur Organisasi DCM Boyolali.....	7
Gambar 3. 1 Alur Proses Jasa <i>Service</i>	12
Gambar 3. 2 <i>Briefing</i> Pagi.....	13
Gambar 3. 3 WO DMS.....	14
Gambar 3. 4 <i>Form</i> Hasil Pekerjaan <i>Maintenance</i>	17
Gambar 3. 5 Tap Oli.....	18
Gambar 3. 6 Penggantian Filter Oli	19
Gambar 3. 7 Pengisian Oli Mesin	19
Gambar 3. 8 Penampung Filter	20
Gambar 3. 9 Filter Solar Bawah.....	20
Gambar 3. 10 Filter Solar Atas	21
Gambar 3. 11 Pembersihan Filter Udara.....	21
Gambar 3. 12 Proses Pergantian Filter Udara.....	22
Gambar 3. 13 Rekap <i>Weekly</i>	23
Gambar 3. 14 <i>Plan</i> Servis	24
Gambar 3. 15 <i>Supply Slip</i>	24
Gambar 3. 16 <i>Gate Pass</i>	25
Gambar 3. 17 <i>Invoice</i>	26
Gambar 3. 18 Gudang Duta Cemerlang Motors	27



Hak Cipta :

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Isian Praktik Kerja Industri.....	32
Lampiran 2 Surat Permohonan OJT.....	33
Lampiran 3 Surat Balasan OJT.....	34
Lampiran 4 Daftar Hadir OJT.....	35
Lampiran 5 Catatan Kegiatan OJT.....	38
Lampiran 6 Lembar Penilaian OJT.....	46
Lampiran 7 Kesan Industri Terhadap Mahasiswa OJT.....	48
Lampiran 8 Lembar Penilaian OJT.....	49
Lampiran 9 Lembar Asistensi OJT.....	50
Lampiran 10 <i>Work Order</i>	51
Lampiran 11 Foto Kegiatan OJT.....	52



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

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

On Job Training (OJT) atau biasa disebut dengan magang merupakan kegiatan praktek yang dilakukan secara langsung di lingkungan kerja atau industri oleh mahasiswa. Selain menjadi salah satu bentuk praktek, *On Job Training* (OJT) menjadi salah satu persyaratan atau mata kuliah yang ada di semester 6 selain tugas akhir. Tidak hanya menjadi persyaratan akademik, PKL/OJT juga bisa menjadi ajang mahasiswa dalam menambah pengetahuan, pengalaman, serta relasi yang lebih luas. Mahasiswa bisa secara langsung mempraktikkan ilmu yang sebelumnya sudah diberikan di kampus dalam dunia kerja. Hal ini tentunya dapat memberikan pengalaman mengenai dunia kerja yang sesungguhnya.

Program *On Job Training* (OJT) merupakan program tiap tahun yang diadakan Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta. Sebagai salah satu syarat bagi mahasiswa Program Pendidikan Vokasi dalam rangka menyelesaikan program keahlian untuk memperoleh gelar diploma, mahasiswa diwajibkan melakukan *On Job Training* (OJT). *On Job Training* (OJT) adalah salah satu aktivitas akademik di luar kampus dan masih dalam pengawasan atau bimbingan dosen, yang nantinya akan menjadi dosen pembimbing magang bagi mahasiswa/i.

Dalam kesempatan ini penulis melaksanakan *On Job Training* (OJT) di PT. Duta Cemerlang Motors cabang Boyolali, yaitu perusahaan yang berfokus di bidang bisnis penjualan kendaraan niaga. Selain berfokus di bidang penjualan (*Sales*) Duta Hino juga melayani purna jual (*After sales*) yang menyeluruh, termasuk pengadaan suku cadang (*Spare parts*) dan layanan perbaikan kendaraan (*Service*).



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 OJT (*On Job Training*)

On Job Training (OJT) dilaksanakan pada:

- Waktu : 3 Februari 2025 s/d 3 Juni 2025
Tempat : PT. Duta Cemerlang Motors (DCM)
Area Praktik : DCM cabang Boyolali
Aktivitas : Menjadi Admin *Service*, menjadi *Service Advisor*,
menjadi
Foreman Onsite dan mekanik

1.3 Tujuan dan Manfaat OJT

1.3.1 Tujuan *On Job Training* (OJT) antara Lain:

On Job Training (OJT) memiliki tujuan bagi mahasiswa, yaitu:

- a. Menerapkan ilmu yang sebelumnya sudah didapatkan selama di kampus,
- b. Memenuhi sistem kredit semester (SKS) wajib pada kurikulum Program Studi D 3 Teknik Mesin Kampus Demak,
- c. Membentuk etos kerja yang baik sehingga setelah lulus mereka dapat menjadi lulusan yang berkualitas,
- d. Memahami dan melatih profesionalitas kerja mahasiswa,
- e. Mengetahui dan mengasah kemampuan yang dimiliki mahasiswa,
- f. Selain mengasah kemampuan, *On Job Training* (OJT) juga bertujuan untuk menambah kemampuan dan keterampilan,
- g. Yang terakhir memaksimalkan potensi yang dimiliki oleh mahasiswa.

1.3.2 *On Job Training* (OJT) memiliki manfaat bagi dua belah pihak yaitu bagi mahasiswa dan industri, yakni:

1.3.2.1 Manfaat OJT bagi Mahasiswa:

- a. Mendapatkan pengalaman kerja di perusahaan,
- b. Memberi mahasiswa bekal dan keahlian profesional agar mereka menjadi lebih siap ketika akan terjun ke dunia kerja,
- c. Mendapatkan relasi yang lebih luas dalam hubungan kerja,
- d. Memberi mahasiswa bekal dan keahlian profesional agar mereka menjadi lebih siap ketika akan terjun ke 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

e. terselesainya sistem kredit semester (SKS) wajib pada kurikulum Program Studi D 3 Teknik Mesin Kampus Demak.

1.3.2.2 Manfaat OJT bagi Perusahaan

- a. Ikut serta melaksanakan program pemerintah dalam mencerdaskan kehidupan bangsa,
- b. Pengembangan hubungan antara PT. Duta Cemerlang Motors dengan Politeknik Negeri Jakarta,
- c. Peningkatan produktivitas perusahaan
- d. Sumber potensial karyawan,
- e. Mengurangi biaya pelatihan



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

Hasil dari pelaksanaan kegiatan OJT (*On The Job Training*) di PT. Duta Cemerlang Motors dapat disimpulkan bahwasannya:

1. Ilmu dan pengetahuan yang diberikan dosen dibangku perkuliahan dapat bermanfaat dan direalisasikan di kegiatan di industri atau perusahaan,
2. Mahasiswa mampu memahami dan merealisasikan proses kerja perusahaan dalam setiap divisi yang dijalankan atau ditugaskan,
3. Mahasiswa mampu mengerjakan dan menyelesaikan tugas serta masalah yang ada di perusahaan,
4. Kegiatan OJT (*On The Job Training*) dapat meningkatkan dan mengasah skill komunikasi,
5. Memberikan pengalaman kerja yang nyata yang sangat berharga dan memperluas wawasan penulis pada dunia industri,
6. Dari pelaksanaan kegiatan OJT (*On The Job Training*) mahasiswa memperoleh wawasan teknis mengenai pemeliharaan mobil tangki,
7. Selain pemeliharaan mobil tangki mahasiswa juga memperoleh wawasan mengenai tugas *Servis Advisor* dan admin secara menyeluruh.

4.2 Saran

Atas dasar pengalaman selama melakukan kegiatan OJT di PT. Duta Cemerlang Motors, penulis ingin menyampaikan beberapa saran konstruktis sebagai berikut:

1. Untuk PT. Duta Cemerlang Motors
 - Perusahaan selalu membuka kesempatan *On The Job Training* untuk mahasiswa dan melibatkan dalam suatu tugas yang sedang di kerjakan,
 - Sebaiknya perusahaan dapat memberikan panduan atau SOP tertulis bagi peserta OJT baru, untuk mempermudah adaptasi serta proses awal kegiatan peserta,



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

- Sebaiknya perusahaan pelatihan dasar kepada mahasiswa OJT baru, seperti pemahaman dasar dalam *Safety, Healthy & Environment* di perusahaan agar tidak terjadi kesalahan-kesalahan dalam bekerja.
2. Untuk Politeknik Negeri Jakarta
- Sebelum melakukan OJT sebaiknya mahasiswa diberi bekal dasar mengenai kegiatan OJT jauh sebelum mahasiswa masuk industri, agar mahasiswa tidak kebingungan pada saat melakukan kegiatan OJT,
 - Meningkatkan dan memperluas jaringan kerjasama yang baik dengan berbagai perusahaan dan industri untuk mempermudah mahasiswa dalam mencari dan melakukan kegiatan OJT,
 - Pihak kampus dapat melakukan monitoring secara berkala pada mahasiswa yang sedang melakukan OJT di perusahaan dan industri.
3. Untuk mahasiswa OJT
- Selalu menjaga *attitude* dan perkataan pada saat melakukan kegiatan OJT baik kepada sesama ataupun orang lain,
 - Meningkatkan skill komunikasi untuk mempermudah penulis dalam melakukan kegiatan OJT,
 - Memiliki inisiatif tinggi dan aktif bertanya bila ada yang kurang dipahami ataupun kesulitan, hal ini bertujuan untuk mengembangkan skill yang dimiliki oleh mahasiswa,
 - Memperhatikan dengan baik dan catat setiap proses kerja ataupun kegiatan baru untuk meminimalisir kesalahan yang berulang. Selain itu catatan juga berguna untuk mahasiswa sebagai life jurnal pribadi.



Hak Cipta :

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

Lampiran 1 Isian Praktik Kerja Industri

LAMPIRAN

DAFTAR ISIAN PRAKTIK KERJA
INDUSTRI

Nama Mahasiswa: Hana Yulia Siska

NIM : 2202317012

Program studi : D3 TeknikMesin PSDKU Demak

Tempat Praktik Kerja Lapangan

Nama Perusahaan/Industri : PT. HINO Duta Cemerlang Motors

Alamat Perusahaan/Industri : Dusun II, Mojolegi, Teras, Boyolali Regency,
Central Java.

Boyolali, 3 Juni 2025

Hana Yulia Siska

NIM : 22023117012

Catatan : Dilampirkan fotokopi surat dari perusahaan / 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

Lampiran 2 Surat Permohonan OJT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, Riset, dan Teknologi
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
Telpon (021) 72700036, Hunting, Fax (021) 72700034
Laman: <http://www.pnj.ac.id> Surel: humas@pnj.ac.id

Nomor : 10759/PL3/PK.01.09/2024

14 Januari 2025

Lampiran : 1 Berkas

Hal : Permohonan Praktik Kerja Lapangan
di PT Duta Cemerlang Motors Serpo
Boyolali

Yth. *Human Resources Development*

PT Duta Cemerlang Motors Serpo Boyolali

Jl. Raya Boyolali-Semarang, Dusun II, Mojolegi,
Kec. Teras, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah 57372

Dalam rangka pelaksanaan program akademik Program Studi DIII Teknik Mesin - PSDKU Demak Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta mewajibkan pada mahasiswa untuk melaksanakan *On Job Training* (OJT) atau Praktik Kerja Lapangan pada semester VI (Enam).

Oleh karena itu kami mohon kesediaan Bapak / Ibu agar berkenan menerima mahasiswa kami untuk melaksanakan OJT atau Praktik Kerja Lapangan di **PT Duta Cemerlang Motors Serpo Boyolali**, dengan daftar nama sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	Jangka Waktu	Program Studi
Febri Saputra	2202317003	3 Februari 2025 s/d 3 Juni 2025	DIII Teknik Mesin - PSDKU Demak
Muhammad Ihyakamil Ali	2202317014		
Hana Yulia Siska	2202317012		

Demikian atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Wakil Direktur Bidang Kemahasiswaan

u.b.
Ketua Jurusan

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

Tembusan:

1. Direktur;
 2. Wakil Direktur Bidang Akademik;
 3. Kabag. Keuangan dan Umum;
 4. Kasubbag. Umum
- 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 3 Surat Balasan OJT



Semarang, 31 Januari 2025

Nomor : DCM/HCD/SKU/I-25/140
Lampiran : -
Perihal : Surat Kesediaan Menerima Peserta
Praktik Kerja Lapangan (PKL)

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Teknik Mesin
di Semarang

Dengan hormat,

Berdasarkan surat nomor 758/PL3/PK.01.09/2025 tanggal 15 Januari 2025 perihal Permohonan Pelaksanaan Tempat PKL, kami sampaikan bahwa kami bersedia untuk menerima dan membimbing Mahasiswa-mahasiswi dari POLITEKNIK NEGERI JAKARTA dalam program Praktik Kerja Lapangan di kantor PT Duta Cemerlang Motors yang beralamat di Jl. Raya Boyolali-Semarang, Dusun II, Mojolegi, Kec. Teras, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah 57372 terhitung mulai 3 Februari sampai dengan 03 Juni 2025 dengan ketentuan sebagai berikut :

Jumlah siswa :3 (Tiga) siswa

No	Nama Peserta	NIM	Jurusan
1	Febri Saputra	2202317003	DIII Teknik Mesin
2	Muhammad Ihya Kamil	2202317014	DIII Teknik Mesin
3	Hana Yulia Siska	2202317012	DIII Teknik Mesin

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

ALICE LUKAS
Human Capital Department Manager

PT DUTA CEMERLANG MOTORS
Jl. Kaligawe Raya no. 33 KM.1
Kaligawe, Gayamsari, Semarang 50164
T +62.24.843.10100



Hak Cipta :

Lampiran 4 Daftar Hadir OJT

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

Februari

No	Nama Mahasiswa	Tanda tangan						
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1.	HANA YULIA SISKA	3	4	5	6	7	8	9
		10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23
		24	25	26	27	28		

Maret

No	Nama Mahasiswa	Tanda tangan						
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1.	HANA YULIA SISKA						1	2
		3	4	5	6	7	8	9
		10	11	12	13	14	15	16
		17	18	19	20	21	22	23
		24	25	26	27	28	29	30
		31						

Boyolali, 3 juni 2025
Pembimbing Industri

Indra S

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

April

No	Nama Mahasiswa	Tanda tangan						
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1.	HANA YULIA SISKA		1	2	3	4	5	6
		7	8 <i>[Signature]</i>	9 <i>[Signature]</i>	10 <i>[Signature]</i>	11 <i>[Signature]</i>	12 <i>[Signature]</i>	13
		14 <i>[Signature]</i>	15 <i>[Signature]</i>	16 <i>[Signature]</i>	17 <i>[Signature]</i>	18 X	19 <i>[Signature]</i>	20
		21 <i>[Signature]</i>	22 <i>[Signature]</i>	23 <i>[Signature]</i>	24 <i>[Signature]</i>	25 <i>[Signature]</i>	26 <i>[Signature]</i>	27
		28 <i>[Signature]</i>	29 <i>[Signature]</i>	30 X	31 <i>[Signature]</i>	32 <i>[Signature]</i>	33 <i>[Signature]</i>	

Mei

No	Nama Mahasiswa	Tanda tangan						
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1.	HANA YULIA SISKA				1 X	2 <i>[Signature]</i>	3 <i>[Signature]</i>	4
		5 <i>[Signature]</i>	6 <i>[Signature]</i>	7 <i>[Signature]</i>	8 <i>[Signature]</i>	9 <i>[Signature]</i>	10 <i>[Signature]</i>	11
		12 X	13 <i>[Signature]</i>	14 <i>[Signature]</i>	15 <i>[Signature]</i>	16 <i>[Signature]</i>	17 <i>[Signature]</i>	18
		19 S	20 <i>[Signature]</i>	21 <i>[Signature]</i>	22 <i>[Signature]</i>	23 <i>[Signature]</i>	24 <i>[Signature]</i>	25
		26 <i>[Signature]</i>	27 <i>[Signature]</i>	28 <i>[Signature]</i>	29 X	30 <i>[Signature]</i>	31 <i>[Signature]</i>	

Boyolali, 3 juni 2025
Pembimbing Industri

[Signature]
(.....Indra.....)



© 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 kritis 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

Juni

No	Nama Mahasiswa	Tanda tangan						
		Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1.	HANA YULIA SISKA							1
		² <i>[Signature]</i>	³ <i>[Signature]</i>	⁴ <i>[Signature]</i>				

Boyolali, 3 juni 2025
Pembimbing Industri

[Signature]
(.....)



Catatan

1. Bila tidak hadir mohon kolom di beri tanda silang
2. Mohon dikirim bersama lembar penilaian



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

No	Tanggal	Uraian kegiatan	Paraf Pembimbing
1.	3 FEB	Pengenalan lingkungan kerja serta pengenalan sumber daya manusia yang berada di Duta Cemerlang Motors Boyolali. Selanjutnya mahasiswa melakukan pengecekan terkait data dari rekaman Cuci di bulan januari, selain itu mahasiswa juga membuat tanda terima yang nantinya akan dikirimkan bersamaan dengan data rekaman yang akan di kirim ke kaligawc, Semarang. Kegiatan lain yang dilakukan oleh mahasiswa yaitu mempacking berkas untuk dikirimkan ke kaligawe, Semarang. Pada pertemuan pertama ini mahasiswa juga mendapat keterangan basic yaitu mms= maintanance management system aplikasi khusus hino x pertamina lambang hati warna merah, hijau, kuning beda arti hijau aman kuning segera service merah tidak beroperasi atau sedang service. kupon service dibawah 20.000km service kelipatan 10.000km smapai 60.000km oli mesin tiap 10.000km oli gardan 30.000 dan 60.000km filter udara 50.000km Pada hari senin juga tidak lupa dilakukan penarikan oudometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin, yaitu setiap 10.000 km yang wajib dilakukan setiap unit.	
2.	4 FEB	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 3-4 Februari. Penarikan oudometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin, yaitu setiap 10.000 km yang wajib dilakukan setiap unit.	
3.	5 FEB	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 4-5 Februari. Rekap Greasing pada bulan Januari 2025. Penarikan oudometer.	
4.	6 FEB	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 5-6 Februari. Rekap Greasing pada bulan Desember 2024. Pengecekan pada monitoring Desember. Penarikan oudometer pada unit.	
5.	7 FEB	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 6-7 Februari. Kegiatan selanjutnya yaitu mengecek DMS WO, Mahasiswa juga membuat dan mengecek supply slip untuk mengetahui apakah unit sudah selesai dengan masalah sparepart yang diperlukan, bila belum selesai maka WO DMS tidak	

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

		dapat dilakukan supply slip. Penarikan odometer pada unit.	
6.	8 FEB	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 7-8 Februari. Membuat Gate Pas, penarikan odometer pada unit.	
7.	10 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 8-10 Februari. Membuat dan mengecek supply slip, pengenalan gudang secara general, membuat Gate Pas, penarikan odometer pada unit.	
8.	11 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 10-11 Februari. Melakukan pengecekan serta pengenalan sparepart yang berada di gudang. belajar mengenai tatnan serta cara membaca kode rak sparepart yang berada di gudang, contohnya yaitu A01-01-AA1 artinya baranng/ sparepart berada di AREA A LORONG 1 RAK A ROW A KOLOM 1. Mendata sparepart yang masih belum memiliki kode serta sparepart yang tidak sesuai dengan tempatnya untuk ditaruh kembali pada tempat yang seharusnya. Melakukan transfer sparepart dengan menggunakan DMS, gunanya yaitu untuk memperbarui data sparepart bahwasannya sparepart yang sebelumnya masih di posisi TEMPORARY sekarang sudah berada di rak, ataupun sparepart yang berpindah tempat. Setelah melakukan pentransferan mahasiswa melanjutkan menghapus lokasi lama pada sparepart agar tidak terjadi penggandaan lokasi.	
9.	12 Feb	Izin foto ijazah	
10.	13 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 11-13 Februari. Kembali ke gudang untuk memeriksa apakah data yang telah di ambil pada hari selasa sesuai atau tidak dengan keadaan gudang, bila tidak maka beri notes agar mempermudah pendataan ulang, setelah selesai melakukan pendataan mahasiswa lanjut melakukan pencetakan kode pada sparepart yang sudah sesuai pada raknya. Setelah semua kartu tercetak mahasiswa kembali ke gudang dan menempelkan kartu kode pada rak serta sparepart yang sesuai. Kode sparepart terdapat dua line, line pertama atau line atas berisi kode rak contoh A01-01-AA1, untuk line kedua berisi kode sparepart yang telah diberikan SA serta ada nama sparepart.	
11.	14 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 13-14 Februari. Cek invoice dms, untuk cek Vat item category apakah barang mewah atau non mewah, untuk cek payment type transfer apa cod, untuk cek transaction code harus 040-DPP nilai lain. Hal ini dilakukan untuk menentukan berapa jumlah pajak yang akan dibayarkan oleh PT. Duta Cemerlang Motors. Mahasiswa juga mengecek SPK MMS-EPS, MMS-NON EPS, REPAIR, dan SPK SPAKBOARD, serta melakukan pencetakan sebagai rekap atau data yang akan dikirimkan ke Hino pusat yang berada di kaligawe Semarang. Penarikan odometer pada unit	
12.	15 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 14-15 Februari. Mengecek invoice dms, SPK MMS-	



© 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

		EPS, MMS-NON EPS, REPAIR, dan SPK SPAKBOARD, serta melakukan pencetakan. Penarikan oudometer pada unit.	
13.	17 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 14-15 Februari. Mengecek invoice dms. Membuat dan mengecek supply slip, membuat Gate Pas, serta melaakukan penarikan oudometer pada unit.	
14.	18 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 17-18 Februari. Pendataan pada daily inspection report (DI). Membuat dan mengecek supply slip, membuat Gate Pas, penarikan oudometer pada unit.	
15.	19 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 18-19 Februari. Membuat dan mengecek supply slip, membuat Gate Pas, mengecek SPK MMS-EPS, MMS-NON EPS, dan GREASING MT I, serta melakukan pencetakan, penarikan oudometer pada unit.	
16.	20 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 19-20 Februari. Membuat dan mengecek supply slip, membuat Gate Pas, mengecek SPK MMS-EPS, MMS-NON EPS, dan GREASING MT I, serta melakukan pencetakan, penarikan oudometer pada unit.	
17.	21 Feb	Cetak invoice	
18.	22 Feb	Cetak invoice	
19.	24 Feb	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 22-24 Februari. Upload VREM (web yang digunakan untuk kerjasama antara Hino dan Pertamina) untuk memberi harga atau untuk mengunggah invoice dari unit. penarikan oudometer pada unit, membuat dan mengecek supply slip, membuat Gate Pas, melakukan rekapan list temuan yang dilakukan pada tanggal 22 Februari 2025.	
20.	25 FEB	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 25 Februari. Upload VREM untuk memberi harga atau untuk mengunggah invoice dari unit. Mahasiswa juga membuat dan mengecek supply slip untuk mengetahui apakah unit sudah selesai dengan masalah sparepart yang diperlukan, bila belum selesai maka WO DMS tidak dapat dilakukan supply slip. Mahasiswa juga membuat Gate Pas dan melakukan rekapan list temuan yang dilakukan pada tanggal 25 Februari 2025.	
21.	26 FEB	SAKIT	
22.	27 FEB	Input Rekap Weekly Februari 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 27 Februari. Upload VREM untuk memberi harga atau untuk mengunggah invoice dari unit. Membuat dan mengecek supply slip serta Gate Pas. Rekapan list temuan yang dilakukan pada tanggal 27 Februari 2025. Yang terahir mahasiswa mencetak SPK yang akan dikirimkan ke pihak pertamina	
23.	28 FEB	Upload VREM untuk memberi harga atau untuk mengunggah invoice dari unit. Penarikan oudometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin. Membuat dan mengecek supply slip serta Gate	



© 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

		Pas.	
242	3 MAR	Input Rekap Weekly Maret 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 1-3 Maret. Merekap list temuan kerusakan yang terjadi pada tanggal 1 Maret. Penarikan odometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin. Upload VREM untuk memberi harga atau untuk mengunggah invoice dari unit.	
25	4 MAR	Input Rekap Weekly Maret 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 4 Maret. Penarikan odometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin. Membuat dan mengecek supply slip serta Gate Pas.	
26	5 MAR	Input Rekap Weekly Maret 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 5 Maret. Merekap list temuan kerusakan yang terjadi pada tanggal 5 Maret. Membuat dan mengecek supply slip serta Gate Pas. Penarikan odometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin.	
27	6 MAR	Melakukan return supply slip pada Repair di bulan Maret, dikarenakan pada kegiatan Repair proses supply slip dilakukan pada saat unit selesai dikerjakan. Input Rekap Weekly Maret 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 6 Maret. Membuat dan mengecek supply slip serta Gate Pas. Penarikan odometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin.	
28	7 MAR	Input Rekap Weekly Maret 2025 yaitu data unit yang masuk pada tanggal 6 dan 7 Maret. Merekap list temuan kerusakan yang terjadi pada tanggal 7 Maret. Membuat dan mengecek supply slip serta Gate Pas. Penarikan odometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors.	
29	8 MAR	Merekap list temuan kerusakan yang terjadi pada tanggal 8 Maret. Membuat dan mengecek supply slip serta Gate Pas. Penarikan odometer pada unit yang telah melakukan kerjasama dengan duta cemerlang motors sebagai data plan service rutin, yaitu setiap 10.000 km yang wajib dilakukan setiap unit.	
30	10 MAR	Mengecek entry waiting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakan per harinya) mengisi work order bypass.	
31	11 MAR	Mengecek entry waiting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakan per harinya) mengisi work order bypass.	
32	12 MAR	Supply slip, gatepass, mengecek entry waiting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakan per harinya) mengisi work order bypass.	
33	13 MAR	Mengecek entry waiting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakan per harinya) mengisi work order bypass.	
34	14 MAR	Mengecek entry waiting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakan per	



© 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

		harinya) mengisi work order bypass.	
35	15 MAR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
36	17 MAR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
37	18 MAR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
38	19 MAR	Mengabsen mekanik tanggal 19 maret. Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass. Serta melakukan cheklist pemeliharaan mobil tangki.	
39	20 MAR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
40	21 MAR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
41	22 MAR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
42	08 APR	Mengecek dan merapikan tools. Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
43	09 APR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
44	10 APR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
45	11 APR	Greasing unit, melakukan cheklist pemeliharaan mobil tangki. Melakukan penggantian aapar. Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
46	12 APR	Penataan gudang sparcpart sesuai dengan nomor rak. Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
47	14 APR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
48	15 APR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	
49	16 APR	Mengecek entry waitting time (list nama mekanik, waktu pengerjaan service, serta jumlah waktu yang digunakna per harinya) mengisi work order bypass.	



© 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

50	17 APR	Membuat BA MMS EPS bulan April	
51	18 APR	Tanggal Merah	
52	19 APR	Membuat BA MMS EPS bulan April	
53	21 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol AD9728IG, G8137DE, B9782TEI, B9662SEI	
54	22 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9680SEI, AD8234BB, AD9728IG, G8137DE, B9782TEI, B9662SEI	
55	23 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9024SFV, AD9729AB, AB8863EI, N8108UF, B9130JFU, B9894SEI, B9021SFV	
56	24 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol H9096OF, AD8234BB, H8640OW, E9317YC, B9897SEI, AD8659EG, S8633UC	
57	25 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol AD8034OG. Purchase request sparepart dan binning sparepart.	
58	26 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol H8671OA, AB8863EI, B9129JFU, B9130JFU, G8919EE, E9451YC	
59	28 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9718SEI, L8307UH, H8591OH, E9369YC, E9429YC, E9448YC	
60	29 APR	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol G8208EE, L8666UQ, L8155UUC, H9913OA, H9914OA, H8907OH, N9790UE	
61	30 APR	IZIN	
62	01 MEI	HARI BURUH	
63	02 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol N8945UE, N9763UE, L8120DAA, L8078UUE, L8164UX, L8007BAA, G8137DE	
64	03 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol AD8587BG, AD8415AC, AD8236CC, AD9188AC, AD8361AC, AD8106AC, AD9729AB, AD8234BB,	
65	05 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol L8164UX, B9896SEI, S8397UC, AD8590BG, AG8074UW, AD9729AB, N9131UG, AG8957UV, E9314YC	
66	06 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9897SEI, B9181SFV, G8919EE, E9437YB, E9438YB, E9440YB, E9314YC, E9317YC, E9515YB	
67	07 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol G8137DE, AD8234BB, N8625UI, E9516YB, S8397UC, S8741UC, S8633UC, L8307UH, H8640OW	
68	08 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol L8078UUE, E9451YC, H9913OA, N8386EN, N8387EN, N9678UE, N9042UF, N9123UG, N9131UG	
69	09 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9021SFV, B9896SEI, H9914OA, N9760UE, N8625UI,	



© 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

		N8945UE	
70	10 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9897SEI, N9763UE, B9181SFV, B9718SEI, AD8590BG, AD8583BG	
71	12 MEI	HARI RAYA WAISAK	
72	13 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol L9646UT, AD8587BG, AB8863EI, B9894SEI, L8666UQ, B9297FEH	
73	14 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol N9998UH, N8108UF, E9472YB, AD9728IG, AG8161UW, AD8361AC	
74	15 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol N9042UF, N9150UF, B9893SEI, E9429YC, B9896SEI, E9451YC	
75	16 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol AD9729AB, AD8106AC, E9314YC, B9024SFV, AD8033OG, AD8034OG	
76	17 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol E9369YC, L8490UT, AD8361AC, S8741UC, L8007BAA, E9317YC	
77	19 MEI	SAKIT	
78	20 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol S8633UC, H8640OW, AG8074UW, N8945UE, N9042UF, AD9728IG	
79	21 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9896SEI, B9894SEI, B9242SFV, AG9707UW, L8884UH, AG8957UV, B9502TEI	
80	22 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol N9131UG, N8387EN, L8120DAA, L8078UUE, B9021SFV, AD8234BB	
81	23 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol B9897SEI, B9893SEI, B9680SEI, AG8076UW, G8137DE, G8919EE, L8164UX, AG8166UW	
82	24 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol L8316UH, B9500PEI, B9494TEI, N9760UE, B9021SFV, E9437YB, E9419YB	
83	26 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol L8045UUA, AG8164UW, H9913OA, L9769UF, B9896SEI, B9895SEI, E9448YC, B9897SEI, AD9729AB	
84	27 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol E9369YC, E9418YB, B9894SEI, B9024SFV, L8045UUA, B9893SEI, B9503TEI	
85	28 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol H9475OF, E9436YB, E9429YC	
86	29 MEI	KENAIKAN ISA ALMASIH	
87	30 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol H8591OH, L8490UT, B9337TFV, N8625UI, E9369YC, L8120DAA, B9897SEI	



© 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

88	31 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol AD9404BA	
89	2 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol	
90	3 MEI	Membuat WO, menyiapkan sparepart, serta membuat BA Nopol	

Pembimbing Industri

(.....Indra.E.....)

Mahasiswa

(.....Hana Yulka Siska.....)



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

Nama Industri / Perusahaan : PT. Duta Cemerlang Motors Boyolali
Alamat Industri / Perusahaan : Dusun II, Mojolegi, Teras, Boyolali Regency,
Central Java.
Nama Mahasiswa : Hana Yulia Siska
Nomor Induk Mahasiswa : 2202317012
Program Studi : D3 Teknik Mesin PSDKU Demak

Table with 4 columns: No, Aspek Yang Dinilai, Nilai, Keterangan. Rows include Sikap (88,3), Kerja sama (88,3), Pengetahuan (86), Inisiatif (88), Keterampilan (85), Kehadiran (90), Jumlah (525,6), and Nilai Rata-rata (87,6).

Boyolali, 3 Juni 2020
Pembimbing Industri

Signature of Restu Hendrawan and official stamp of PT. Duta Cemerlang Motors Boyolali.

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	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)	86				SB
2	Keahlian berdasarkan bidang ilmu (kompetensi utama)	85				SB
3	Bahasa Inggris	83,3				SB
4	Penggunaan teknologi informasi	88				SB
5	Komunikasi	88,3				SB
6	Kerjasama tim	87,6				SB
7	Pengembangan diri	88				
Total						

Boyolali, 3 Juni 2025
Pembimbing Industri



Rista Handawan

Catatan :

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



KESAN INDUSTRI TERHADAP PARA PRAKTIKAN

Nama Industri : PT. Duta Cemerlang Motors Boyolali
Alamat Industri : Dusun II, Mojolegi, Teras, Boyolali Regency, Central Java.

Nama Pembimbing : Sugiyarto., S.Pd., M.Pd
Jabatan : Dosen Pembimbing

Nama Mahasiswa : Hana Yulia Siska

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

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

Saran-saran sebagai berikut :

Saran saya untuk saudara Hana Yulia Siska :

- 1. Perbanyak litemi pada ilmu teknik
2. Belajar untuk Public speaking

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

- 1. Refreshment materi teknik

Boyolali, 3 Juni 2025
Pembimbing Industri

Restu Hendawan (Signature and Stamp)

Catatan
Mohon dikirim bersama lembar penilaian



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

Nama Industri/Perusahaan : PT. Duta Cemerlang Motors Boyolali
 Alamat Industri/Perusahaan : Dusun II, Mojolegi, Teras, Kab. Boyolali, Jawa Tengah
 Nama Mahasiswa : Hana Yulia Siska
 Nomor Induk Mahasiswa : 2202317012
 Program Studi : D3 Teknik Mesin PSDKU Demak

No	Aspek Yang Dinilai	Nilai	Keterangan
1.	Hasil pengamatan dari lapangan	90	
2.	Kesimpulan dan Saran	85	
3.	Sistematika Penulisan	82	
4.	Struktur Bahasa	85	
	Jumlah	342	
	Nilai Rata-rata	85,5	

Boyolali, 3 Juni 2025
 Pembimbing Jurusan

Sugiyarto., S.Pd., M.Pd.
 NIP: 13462016020919881024

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 ASISTENSI PRAKTIK KERJA INDUSTRI MAHASISWA JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

LEMBAR ASISTENSI			
Nama		: Hana Yulia Siska	
NIM		: 2202317012	
Program Studi		: DIII Teknik Mesin PSDKU Demak	
Subjek		: Laporan <i>On Job Training (OJT)</i>	
Judul		: PERIODIC MAINTENANCE 10K PT. DUTA CEMERLANG MOTORS	
Pembimbing		: Sugiyarto., S.Pd., M.Pd.	
No	Tanggal	Permasalahan	Paraf
1.	11 Februari 2025	Diskusi mengenai pembekalan serta panduan OJT	
2.	21 Februari 2025	Diskusi mengenai pengisian catatan harian selama magang	
3.	15 Maret 2025	Diskusi mengenai kendala magang serta teknis laporan magang	
4.	21 Maret 2025	Bimbingan terkait penulisan Bab 1 dan 2	
5.	13 April 2025	Pembahasan mengenai keseluruhan panduan OJT	
6.	17 Mei 2025	Bimbingan terkait Bab 1 sampai Bab 4	
7.	25 Mei 2025	Revisi keseluruhan laporan OJT	
8.	6 Juni 2025	Meminta tanda tangan lembar pengesahan dan lembar penilaian	

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 10 Work Order

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

HINO		SURAT PERINTAH KERJA		No. Antrian -250514					
Duta Cemerlang Motors JL. KALIGAWA RAYA NO.33 KM.1. KALIGAWA, GAYAMSARI SEMARANG Telp.: / Fax.:									
Pemilik : PT. PUSPITA CITA JL. SILIWANGI NO. 277 KUNINGAN		Faktur Kepada PT.PATRA LOGISTIK GD. GARDEN AVENUE LT. 1-3, JL. EPICENTRUM KARET KUNINGAN, SETIA BUDI, JAKARTA SELATAN 6289888076600-089888076600		No.SPK : WSWO/H/05/25/16918 Halaman : 1 Of 1 No.Pemesanan : No.Estimasi : Tgl / Jam Masuk : 14/05/2025 10:35:47 No. Bay : Jarak Tempuh (KM) : 601226 Hour Meter : Perkiraan Selesai : Pekerjaan Ulang Ex. : Service Advisor : Johan Febrianto Foreman : Service Site : OS-Service On Site					
Kode Vin : MJESG8JDKFJL 017710 No Polisi : E9472YB No Chassis : MJESG8JDKFJL17710 No Mesin : J08EUFJ70242 Warna : INDONESIA GREEN Model / Variant : SG / 260-J-ZF Buku Service : 023511		Tgl Penyerahan : 28/09/2017 Garansi Berakhir : 0 KM / Service Gratis Berakhir : 0 KM / Contract Service No. : PATLOG/JBT/2025-04 Valid Until : Contract Branch : Body No :							
Keluhan 1 MMS 50K 2 GANTI OLI MESIN, GANTI F OLI, GANTI F SOLAR A&B, INVETTEN, SEMPR									
No.		Type	Kode Trx	Jenis Pekerjaan	Kode Jasa / Spare Part	Nama Jasa/ Spare Part	Fr/Qty	Total	Mekanik
Jasa									
1	1	E		PM	PM50K	PERIODIC MAINTENANCE 50K	7.00	1,330,000.00	
Sparepart & Material									
2	2	E		PM	156072190L	OIL FILTER FM/FL/FG/SG6J	1.00	170,850.00	
3	2	E		PM	234011332L	FUEL FILTER FF,RK,AK,078FG/L/M	1.00	43,350.00	
4	2	E		PM	234011440L	ELEMENT SET PRE FUEL FILTER	1.00	154,700.00	
5	3	E		PM	04100ENG44	OLI MEDITRAN SX-V 15W-40 CI4	13.00	728,000.00	
6	3	E		PM	04104GRS17	GREASE CHASSIS PERTAMINA SGX	2.00	116,600.00	
Estimasi Biaya Jasa								1,330,000.00	
Estimasi Biaya Sparepart dan Material								1,213,500.00	
Subtotal								2,543,500.00	
Ppn								279,785.00	
Total								2,823,285.00	
PERNYATAAN PERSETUJUAN DAN PEMBERIAN KUASA Kami menyetujui dan memberi kuasa penuh kepada Duta Cemerlang Motors 1. Seluruh pekerjaan sebagaimana tertulis dalam Perintah Kerja Bengkel ini 2. Pengetasan dan atau mencoba kendaraan diluar area bengkel SPK ini berlaku sebagai tanggal terima dan syarat untuk mengambil kendaraan				SYARAT DAN KETENTUAN : Kami berjanji dan mengikatkan diri untuk memenuhi syarat dan ketentuan untuk kendaraan yang sudah selesai dan sudah diinformasikan kepada kami dengan surat pemberitahuannya tidak kami ambil dalam jangka waktu (satu) bulan, terhitung sejak diterimanya surat pemberitahuannya akan diberlakukan ketentuan sbb 1. Spare Part/ material yang sudah terpasang oleh dealer akan dilepas diambil kembali 2. Spare Part/ material semula yang rusak dan telah dilakukan penggantian oleh dealer tidak akan dipasang kembali 3. Dikenakan sanksi administrasi berupa denda Rp 100.000,- (Seratus Ribu Rupiah) untuk setiap hari keterlambatan pengambilan kendaraan dihitung sejak tanggal bulan + 1 dari diterimanya surat pemberitahuan 4. Dalam jangka waktu (enam) bulan terhitung sejak diterimanya Surat Pemberitahuan, kendaraan akan diserahkan ke pihak yang berwajib dengan status kendaraan yang tidak ada pemiliknya					
Keterangan				Pemilik		Service Advisor		Tangga	
Dengan ditandatanganinya SP/WD/PO ini, maka Pelanggan telah membaca dan menyetujui Kebijakan Privasi Kami dan memperbolehkan Kami untuk melakukan seluruh kegiatan sebagaimana tercantum dalam Kebijakan Privasi Kami (https://www.hino.co.id/privacypolicy-pdp). Jika terdapat pertanyaan dan komentar mengenai Kebijakan Privasi silahkan email ke hino.hotline@hino.co.id Dengan ditandatanganinya SO ini, maka Pelanggan telah membaca dan menyetujui Kebijakan Privasi Kami dan memperbolehkan Kami untuk melakukan seluruh kegiatan sebagaimana tercantum dalam Kebijakan Privasi Kami (https://www.hino.co.id/privacypolicy-pdp). Jika terdapat pertanyaan dan komentar mengenai Kebijakan Privasi silahkan di email ke hino.hotline@hino.co.id				PT. PUSPITA CITA					

Distribusi : Lembar 1 (SA), Lembar 2 (Pelanggan), Lembar 3 (Mekanik)

Hak Cipta :

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

Lampiran 11 Foto Kegiatan OJT

FOTO KEGIATAN OJT



Gambar 1 Pembersihan Filter Udara



Gambar 2 Penataan Gudang

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



Gambar 3 Penggantian Filter Udara



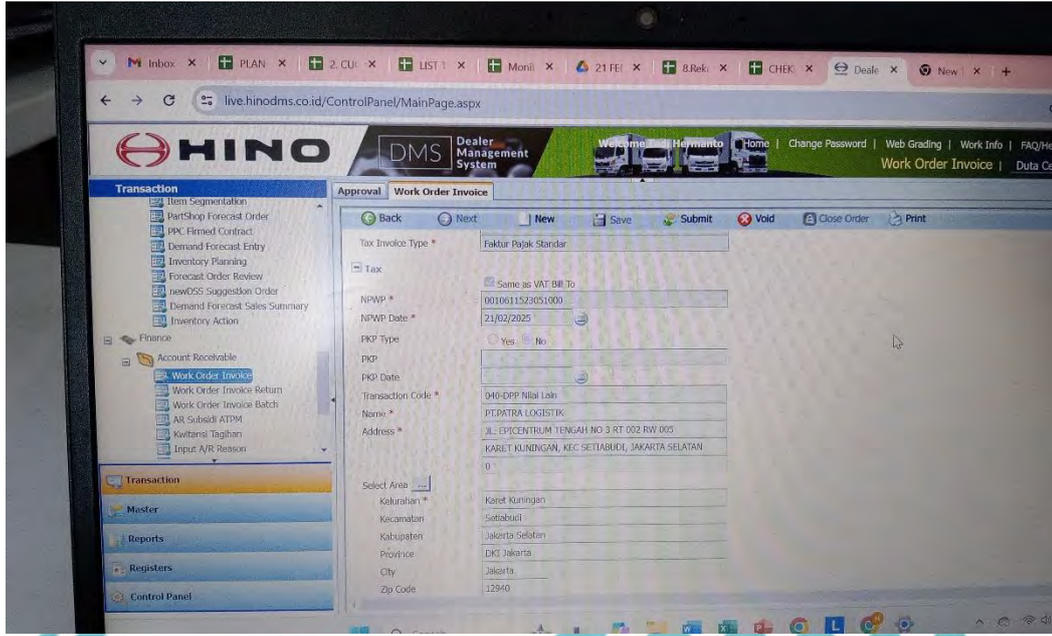
Gambar 4 Penggantian Filter Udara



Gambar 5 Pembuatan Invoice

Hak Cipta :

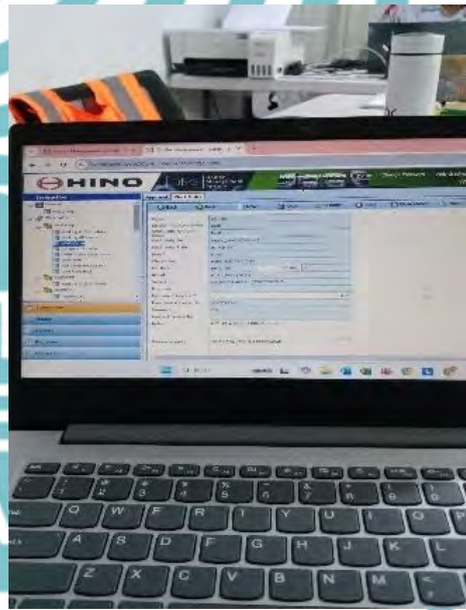
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan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



Gambar 6 Cetak Invoice



Gambar 7 Pembuatan Work Order



Gambar 8 Cetak Work Order