



SURAT TUGAS

Nomor : 008 /AK.1.02/USAkti/FTI-DEK/IX/2025

- Menimbang :
1. Bahwa untuk kontinuitas Pelaksanaan Pembimbingan dan Penguji Kerja Praktek bagi mahasiswa dalam lingkup Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, maka dipandang perlu menugaskan Dosen yang memenuhi syarat sebagai Dosen Pembimbing dan Penguji Kerja Praktek.
 2. Bahwa berdasarkan surat Ketua Jurusan Teknik Industri Nomor : 355/AK.1.04/FTI-Kajur.TI/VIII/2025 tanggal 28 Agustus 2025 perihal Pengusulan Dosen Pembimbing & Penguji Kerja Praktek Semester Gasal dan Genap Tahun Akademik 2025/2026.
 3. Bahwa agar kegiatan Pembimbingan dan Penguji Kerja Praktek dapat diperoleh hasil yang maksimal, maka Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti dengan ini ;

MENUGASKAN

K e p a d a : Nama-nama yang tertera dalam lampiran Surat Tugas ini adalah sebagai Pembimbing dan Penguji Kerja Praktek pada Program Studi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti.

W a k t u : Semester Gasal dan Genap Tahun Akademik 2025/2026

Lain-lain : Biaya berkenaan dengan penugasan ini dibebankan pada anggaran Fakultas sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat tugas ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Jakarta
Pada tanggal : 03 September 2025
D e k a n,



Prof. Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, S.T., M.Eng., IPU.

Lampiran Surat Tugas Dekan FTI. USAKTI
Nomor : 0088 /AK.1.02/USAKTI/FTI-DEK/IX/2025
Tanggal : 03 September 2025

TENTANG
DAFTAR NAMA PEMBIMBING DAN PENGUJI KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI FTI-USAKTI
SEMESTER GASAL DAN GENAP TAHUN AKADEMIK 2025/2026

No	N a m a	NUPTK	Uraian Tugas
1	Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M., IPM.	2251753654230110	Dosen Pembimbing dan Penguji
2	Dr. Ir. Iveline Anne Marie, M.T.	5451747648230090	Dosen Pembimbing dan Penguji
3	Agung Sasongko, S.T., M.M.	7062758659130160	Dosen Pembimbing dan Penguji
4	Annisa Dewi Akbari, S.T., M.Sc.	8838768669230290	Dosen Pembimbing dan Penguji
6	Idriwal Mayusda, S.T., M.T.	4836768669137002	Dosen Pembimbing dan Penguji
7	Elfira Febriani Harahap, S.TP., M.Si.	2547769670230282	Dosen Pembimbing dan Penguji
8	Ratna Mira Yojana, S.T., M.T.	8649772673230290	Dosen Pembimbing dan Penguji
9	Ika Wahyu Utami, S.Si., M.Sc.	4662771672230240	Dosen Pembimbing dan Penguji

Dikeluarkan di : Jakarta
Pada tanggal : 03 September 2025
D e k a n,



Prof. Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, S.T., M.Eng., IPU.



Jakarta, 28 Agustus 2025

No. : 355/AK.1.04/FTI-Kajur.TI/VIII/2025
Hal : Pengusulan Dosen Pembimbing & Penguji Kerja Praktek
Semester Gasal dan Genap Tahun Akademik 2025/2026
Lamp. : 2 (dua) lembar

Kepada Yth.

Dekan

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Trisakti

Dengan hormat,

Bersama ini kami mengusulkan Nama-Nama Dosen Pembimbing dan Penguji Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri, FTI-Usakti Semester Gasal dan Genap Tahun Akademik 2025/2026 untuk dapat diterbitkan SK penugasannya.

Terlampir kami sampaikan Daftar Nama Dosen Pembimbing dan Penguji Kerja Praktek Tahun Semester Gasal dan Genap Akademik 2025/2026.

Demikian usulan kami, mohon Ibu berkenan memproses lebih lanjut.

Atas perhatian dan kerjasama Ibu kami sampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Teknik Industri



dr. Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M., IPM *fa*

Lampiran Surat Ketua Jurusan Teknik Industri
Nomor : 355/AK.1.04/FTI-Kajur.TI/VIII/2025
Tanggal : 28 Agustus 2025

**Dosen Pembimbing & Penguji Kerja Praktek
Jurusan Teknik Industri
Fakultas Teknologi Industri - Universitas Trisakti
Semester Gasal dan Genap Tahun Akademik 2025/2026**

No	Nama	Uraian Tugas
1	Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M.	Dosen Pembimbing dan Penguji
2	Dr. Ir. Iveline Anne Marie, M.T.	Dosen Pembimbing dan Penguji
3	Agung Sasongko, S.T., M.M.	Dosen Pembimbing dan Penguji
4	Annisa Dewi Akbari, S.T., M.Sc.	Dosen Pembimbing dan Penguji
5	Idriwal Mayusda, S.T., M.T.	Dosen Pembimbing dan Penguji
6	Elfira Febriani Harahap, S.TP. M.Si.	Dosen Pembimbing dan Penguji
7	Ratna Mira Yojana, S.T., M.T.	Dosen Pembimbing dan Penguji
8	Ika Wahyu Utami, S.Si., M.Sc.	Dosen Pembimbing dan Penguji

Jakarta, 28 Agustus 2025
Ketua Jurusan Teknik Industri



dr Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M., IPM *fa*

Hal : Pengajuan Surat Tugas Dosen Pembimbing dan Penguji Kerja Praktek

Kepada Yth.

Ketua Jurusan Teknik Industri

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Trisakti

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan daftar nama Dosen Pembimbing dan Penguji Kerja Praktek Tahun Akademik 2025/2026. Kerja Praktek merupakan pra syarat mata kuliah Tugas Akhir bagi mahasiswa Jurusan Teknik Industri yang disajikan pada semester 7, jika tidak selesai bisa di perpanjang pada semester 8.

Adapun pelaksanaan Kerja Praktek, yaitu setiap mahasiswa melakukan proses bimbingan selama satu semester yang dibimbing oleh seorang Dosen. Ujian Akhir oleh Dosen Penguji dilaksanakan setelah mahasiswa mengumpulkan laporan KP.

Berikut ini **perincian nama Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji Kerja Praktek:**

No	Nama
1	Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M.
2	Dr. Ir. Iveline Anne Marie, M.T.
3	Agung Sasongko, S.T., M.M.
4	Annisa Dewi Akbari, S.T., M.Sc.
5	Idriwal Mayusda, S.T., M.T.
6	Elfira Febriani Harahap, S.TP. M.Si.
7	Ratna Mira Yojana, S.T., M.T.
8	Ika Wahyu Utami, S.Si., M.Sc.

Mohon dapat di proses lebih lanjut. Terima kasih atas perhatiannya.

Jakarta, 29 Juli 2025
Koordinator Kerja Praktek



Ratna Mira Yojana, S.T., M.T.

FORM PENILAIAN BIMBINGAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Farid Hazzid Hibatullah
 NIM : 063002200025
 Nama Perusahaan : PT Kereta Api Indonesia (Persero)
 Produk :

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	NILAI	B X N
		(B)	(N)	
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	20%	81	16.2
	Data Umum Perusahaan			
	Sistem Manufaktur			
	Sistem Manajemen			
2	Identifikasi Masalah	20%	81	16.2
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	81	24.3
4	Komunikasi Verbal	30%	81	24.3
	Tulisan			
	Lisan			
NILAI TOTAL				81

HURUF	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 10 Nov 2025

Dosen Pembimbing



(Agung Sasongko, ST, MM)

FORM PENILAIAN PENGUJI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Farid Hazzid Hibatullah
NIM : 063002200025
Nama Perusahaan : PT Kereta Api Indonesia (Persero)
Produk :

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Nilai	BxN
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	15%	80	12
	-Data Umum Perusahaan			
	-Sistem Produksi Perusahaan			
	-Sistem Manajemen Perusahaan			
2	Identifikasi Masalah	20%	80	16
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	78	23.4
4	Komunikasi Verbal	35%	78	27.3
	-Lisan			
	-Tulisan			
Total Nilai				78.7

HURU	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 31 Oktober 2025

Dosen Penguji



(Annisa Dewi Akbari, S.T. M.Sc.)

FORM EVALUASI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Farid Hazzid Hibatullah
NIM : 063002200025
Nama Perusahaan : PT Kereta Api Indonesia (Persero)
Produk :

Hal-Hal yang harus diperbaiki

- 1
- 2
- 3

Jakarta, 31 Oktober 2025
Dosen Penguji

**(Annisa Dewi Akbari, S.T. M.
Sc.)**

Nama Mahasiswa : Farid Hazzid Hibatullah
NIM : 063002200025
Nama Perusahaan : PT Kereta Api Indonesia (Persero)
Produk :

KRITERIA PENILAIAN	NILAI
1. Kedisiplinan	85
2. Kerjasama dan adaptasi	85
3. Laporan Hasil Kerja Praktek (<i>Hardcopy</i>)	80
4. Perilaku (Kesopanan dan kerapihan)	80
5. Kemampuan mahasiswa bersangkutan memenuhi standar perusahaan	85
Rata-rata nilai	83

FORM PENILAIAN TOTAL MAHASISWA KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Farid Hazzid Hibatullah
NIM : 063002200025
Nama Perusahaan : PT Kereta Api Indonesia (Persero)
Produk :

Komponen Penilaian	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
Penilaian Pembimbing KP	81	35%	28.35
Penilaian Penguji KP	78.7	30%	23.61
Penilaian Perusahaan	83	35%	29.05
Nilai akhir			81.01

85F Parly surty

Q Search

10:07 AM 10/31/2025

BUSINESS MODEL

Offering

Dipo Loksamotif Cipinang menyediakan layanan perawatan dan perbaikan lokomotif untuk menjamin kelancaran dan keselamatan operasi kereta api. Layanan mencakup perawatan rutin, korset, dan overhaul, dilakukan oleh teknisi profesional sesuai SOP dan standar K3 dengan sistem dokumentasi digital real-time.

Revenue Model

Sebagai unit internal PT KAL, pendanaan Dipo bersumber dari alokasi anggaran perusahaan melalui sistem internal cost allocation. Fokus utamanya adalah efisiensi biaya, ketepatan perawatan, dan peningkatan keandalan armada, bukan profit eksternal.

Development Process

Proses pengembangan mencakup perencanaan perawatan, evaluasi performa lokomotif, pembaruan SOP, dan pelatihan teknis. Dipo menerapkan data historis dan sistem digital untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas perawatan.

Sales Process

Tidak melibatkan penjualan eksternal, namun koordinasi internal dengan Divisi Sarana dan unit operasional KAL. Layanan dilakukan sesuai jadwal perawatan dan respon cepat untuk gangguan darurat.

Delivery Process

Layanan dilakukan langsung di fasilitas depo, melalui tahapan inspeksi, perawatan, dan uji akhir. Semua proses mengikuti SOP dan didokumentasikan secara digital untuk menjamin keakuratan dan kesiapan lokomotif.

Customer Relationship

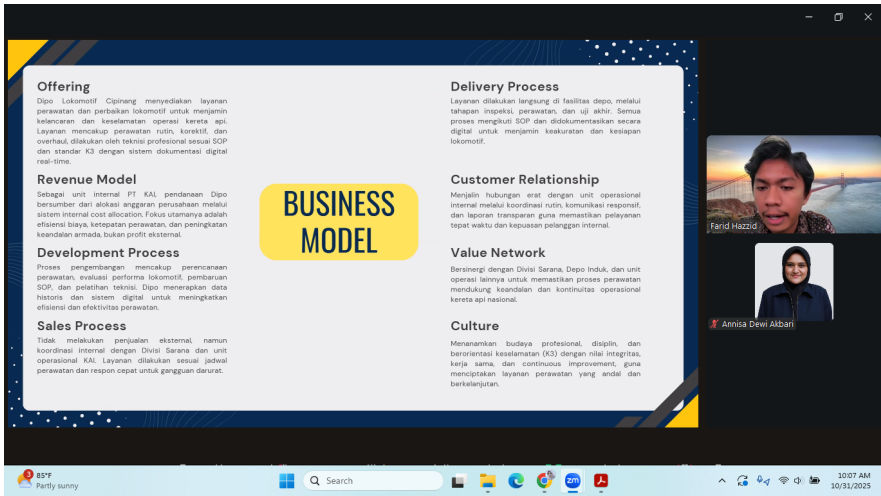
Menjalin hubungan erat dengan unit operasional internal melalui koordinasi rutin, komunikasi responsif, dan laporan transparan guna memastikan pelayanan tepat waktu dan kepuasan pelanggan internal.

Value Network

Bersinergi dengan Divisi Sarana, Depo Inok, dan unit operasi lainnya untuk memastikan proses perawatan mendukung kesiapan dan kontinuitas operasional kereta api nasional.

Culture

Menanamkan budaya profesional, disiplin, dan berorientasi keselamatan (K3) dengan nilai integritas, kerja sama, dan continuous improvement guna menciptakan layanan perawatan yang andal dan berkelanjutan.



FORM PENILAIAN BIMBINGAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Fiky Eka Prasetyo Kurniawan
 NIM : 063002200026
 Nama Perusahaan : PT THE MASTER STEEL
 Judul Laporan : PERANCANGAN TATA LETAK LANTAI PRODUKSI WIRE MESH PADA PT THE MASTER STEEL MENGGUNAKAN METODE ARC DAN ARD

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	NILAI	B X N
		(B)	(N)	
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	20%	84	16.8
	Data Umum Perusahaan			
	Sistem Manufaktur			
	Sistem Manajemen			
2	Identifikasi Masalah	20%	84	16.8
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	84	25.2
4	Komunikasi Verbal	30%	84	25.2
	Tulisan			
	Lisan			
NILAI TOTAL				84

HURUF	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, .29 Desember

Dosen Pembimbing



(Agung Sasongko, ST, MM)

FORM PENILAIAN PENGUJI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Fiky Eka Prasetyo Kurniawan
NIM : 063002200026
Nama Perusahaan : PT THE MASTER STEEL
Produk : PERANCANGAN TATA LETAK LANTAI PRODUKSI WIRE MESH PADA PT THE MASTER STEEL MENGGUNAKAN METODE ARC DAN ARD

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Nilai	BxN
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	15%	82	12.3
	-Data Umum Perusahaan			
	-Sistem Produksi Perusahaan			
	-Sistem Manajemen Perusahaan			
2	Identifikasi Masalah	20%	82	16.4
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	82	24.6
4	Komunikasi Verbal	35%	85	29.75
	-Lisan			
	-Tulisan			
Total Nilai				83.05

HURU	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 29 Desember 2025

Dosen Penguji



(Ratna Mira Yojana, S.T. M.T.)

FORM EVALUASI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Fiky Eka Prasetyo Kurniawan
NIM : 063002200026
Nama Perusahaan : PT THE MASTER STEEL

Produk : PERANCANGAN TATA LETAK LANTAI PRODUKSI WIRE MESH PADA PT THE MASTER STEEL MENGGUNAKAN METODE ARC DAN ARD

Hal-Hal yang harus diperbaiki

- 1
- 2
- 3

Jakarta, 29 Desember 2025
Dosen Penguji



**(Ratna Mira Yojana, S.T. M.
T.)**

Nama Mahasiswa : Fiky Eka Prasetyo Kurniawan
NIM : 063002200026
Nama Perusahaan : PT THE MASTER STEEL
Produk : PERANCANGAN TATA LETAK LANTAI PRODUKSI WIRE MESH PADA PT THE MASTER STEEL MENGGUNAKAN METODE ARC DAN ARD


KRITERIA PENILAIAN	NILAI
1. Kedisiplinan	83
2. Kerjasama dan adaptasi	85
3. Laporan Hasil Kerja Praktek (<i>Hardcopy</i>)	84
4. Perilaku (Kesopanan dan kerapihan)	85
5. Kemampuan mahasiswa bersangkutan memenuhi standar perusahaan	82
Rata-rata nilai	83.8

FORM PENILAIAN TOTAL MAHASISWA KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Fiky Eka Prasetyo Kurniawan
NIM : 063002200026
Nama Perusahaan : PT THE MASTER STEEL
Produk : DUKSI WIRE MESH PADA PT THE MASTER STEEL


Komponen Penilaian	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
Penilaian Pembimbing KP	84	35%	29.4
Penilaian Penguji KP	83.05	30%	24.915
Penilaian Perusahaan	83.8	35%	29.33
Nilai akhir			83.645

zoom Workplace Meeting Fiky Ekaa's screen View

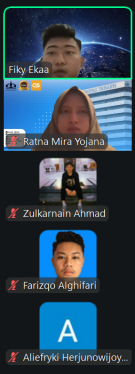


UNIVERSITAS TRISAKTI

Kapasitas Produksi dan Efisiensi Pabrik



PT. The Master Steel TMS 4 yang berlokasi di Pulo Gadung, memiliki kapasitas wire mesh sedikitnya 1000 lembar perhari, Pabrik dirancang beroperasi 24 jam (1.440 menit), namun terjadi breakdown sekitar 700 menit dan waktu efektif hanya tersisa 740 menit. Hal ini menghasilkan tingkat efisiensi sekitar 51,39%. Meskipun secara kapasitas terpasang pabrik mampu memproduksi hingga 2400 lembar per hari



- Fiky Ekaa
- Ratna Mira Yojana
- Zulkarnain Ahmad
- Farizqo Alghifari
- Aliefri Herjunowjay...

Audio Video Participants React Share Host tools Chat AI Companion Apps Record Breakout rooms More End

Search 1:48 PM 12/29/2025

FORM PENILAIAN BIMBINGAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Noufal Nafis Jonni Ibrahim
NIM : 063002200032
Nama Perusahaan : PT The Master Steel
Produk :

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	NILAI	B X N
		(B)	(N)	
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	20%	81	16.2
	Data Umum Perusahaan			
	Sistem Manufaktur			
	Sistem Manajemen			
2	Identifikasi Masalah	20%	81	16.2
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	81	24.3
4	Komunikasi Verbal	30%	81	24.3
	Tulisan			
	Lisan			
NILAI TOTAL				81

HURUF	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 10 Nov 2025

Dosen Pembimbing



(Agung Sasongko, ST, MM)

FORM PENILAIAN PENGUJI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Noufal Nafis Jonni Ibrahim
NIM : 063002200032
Nama Perusahaan : PT The Master Steel
Produk :

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Nilai	BxN
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	15%	82	12.3
	-Data Umum Perusahaan			
	-Sistem Produksi Perusahaan			
	-Sistem Manajemen Perusahaan			
2	Identifikasi Masalah	20%	82	16.4
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	84	25.2
4	Komunikasi Verbal	35%	80	28
	-Lisan			
	-Tulisan			
Total Nilai				81.9

HURU	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 09 Januari 2026

Dosen Penguji



(Ika Wahyu Utami, S.Si., M.)

FORM EVALUASI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Noufal Nafis Jonni Ibrahim
NIM : 063002200032
Nama Perusahaan : PT The Master Steel
Produk :

Hal-Hal yang harus diperbaiki

- 1
- 2
- 3

Jakarta, 09 Januari 2026
Dosen Penguji



**(Ika Wahyu Utami, S.Si.,
M.Sc.)**

Nama Mahasiswa : Noufal Nafis Jonni Ibrahim
NIM : 063002200032
Nama Perusahaan : PT The Master Steel
Produk :

KRITERIA PENILAIAN	NILAI
1. Kedisiplinan	83
2. Kerjasama dan adaptasi	82
3. Laporan Hasil Kerja Praktek (<i>Hardcopy</i>)	84
4. Perilaku (Kesopanan dan kerapihan)	85
5. Kemampuan mahasiswa bersangkutan memenuhi standar perusahaan	83
Rata-rata nilai	83.4

FORM PENILAIAN TOTAL MAHASISWA KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Noufal Nafis Jonni Ibrahim
NIM : 063002200032
Nama Perusahaan : PT The Master Steel
Produk :

Komponen Penilaian	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
Penilaian Pembimbing KP	81	35%	28.35
Penilaian Penguji KP	81.9	30%	24.57
Penilaian Perusahaan	83.4	35%	29.19
Nilai akhir			82.11

FORM PENILAIAN BIMBINGAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Zaky Anandhia irwan
 NIM : 063002200003
 Nama Perusahaan : Medco Power Indonesia
 Produk :

NO	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	NILAI	B X N
		(B)	(N)	
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	20%	81	16.2
	Data Umum Perusahaan			
	Sistem Manufaktur			
	Sistem Manajemen			
2	Identifikasi Masalah	20%	81	16.2
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	81	24.3
4	Komunikasi Verbal	30%	81	24.3
	Tulisan			
	Lisan			
NILAI TOTAL				81

HURUF	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 10 Nov 2025

Dosen Pembimbing



(Agung Sasongko, ST, MM)

FORM PENILAIAN PENGUJI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Zaky Anandhia irwan
NIM : 063002200003
Nama Perusahaan : Medco Power Indonesia
Produk :

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Nilai	BxN
1	Analisis Metode Kerja Perusahaan	15%	80	12
	-Data Umum Perusahaan			
	-Sistem Produksi Perusahaan			
	-Sistem Manajemen Perusahaan			
2	Identifikasi Masalah	20%	80	16
3	Metode dan Tools yang digunakan dalam menyelesaikan masalah	30%	80	24
4	Komunikasi Verbal	35%	80	28
	-Lisan			
	-Tulisan			
Total Nilai				80

HURU	ANGKA
A	80 - 100
A-	77 - 79.99
B+	74 - 76.99
B	68 - 73.99
B-	65 - 67.99
C+	62 - 64.99
C	56 - 61.99
D	45 - 55.99
E	<45

Jakarta, 31 Oktober 2025
Dosen Penguji



(Annisa Dewi Akbari, S.T. M.)

FORM EVALUASI KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Zaky Anandhia irwan
NIM : 063002200003
Nama Perusahaan : Medco Power Indonesia
Produk :

Hal-Hal yang harus diperbaiki

- 1
- 2
- 3

Jakarta, 31 Oktober 2025
Dosen Penguji

**(Annisa Dewi Akbari, S.T.
M.Sc.)**

Nama Mahasiswa : Zaky Anandhia irwan
NIM : 063002200003
Nama Perusahaan : Medco Power Indonesia
Produk :

KRITERIA PENILAIAN	NILAI
1. Kedisiplinan	80
2. Kerjasama dan adaptasi	80
3. Laporan Hasil Kerja Praktek (<i>Hardcopy</i>)	80
4. Perilaku (Kesopanan dan kerapihan)	80
5. Kemampuan mahasiswa bersangkutan memenuhi standar perusahaan	80
Rata-rata nilai	80

FORM PENILAIAN TOTAL MAHASISWA KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Zaky Anandhia irwan
NIM : 063002200003
Nama Perusahaan : Medco Power Indonesia
Produk :

Komponen Penilaian	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
Penilaian Pembimbing KP	81	35%	28.35
Penilaian Penguji KP	80	30%	24
Penilaian Perusahaan	80	35%	28
Nilai akhir			80.35

**ANALISIS RISIKO RANTAI PASOK PADA PROSES
PROCUREMENT MENGGUNAKAN METODE FMEA
(FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS) & HOR
(HOUSE OF RISK) DI PT MEDCO POWER INDONESIA**



LAPORAN KERJA PRAKTEK

MEDCOENERGI
Power

Presented By: **Zaky Anandhia Irwan** (063.22.003) Dosen Pembimbing: **Agung Sasongko, S.T, M.M**
Dosen Penguji : **Annisa Dewi Akbari, S.T. M.Sc.**

