

KEPUTUSAN
DIREKTUR POLITEKNIK ASTRA
No.: 004/PMA-DIR/SK/PRAKERIN/II/2024

Tentang

**Penugasan Dosen Pembimbing Praktik Industri
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

- Memperhatikan** : Kurikulum Operasional Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur yang berlaku saat ini.
- Menimbang** : a. Bahwa perlu menetapkan Dosen Pembimbing, untuk membimbing Praktik Industri mahasiswa yang bersangkutan.
- b. Bahwa mahasiswa yang akan dibimbing telah memenuhi persyaratan, baik dalam bidang administrasi akademik maupun administrasi pada umumnya.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama** : Mengangkat nama-nama dalam lampiran surat keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Praktik Industri (nama mahasiswa dan nama perusahaan terlampir)
- Kedua** : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan sampai dengan program ini berakhir (6 bulan).
- Ketiga** : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan seperlunya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 20 Februari 2024

Politeknik Astra,
Direktur

Dipl.-Ing. Henri Paul, M.B.A.

Tembusan :

1. Yang bersangkutan
2. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Direktur Politeknik Astra
 Nomor : 004/PMA-DIR/SK/PRAKERIN/II/2024
 Tanggal : 20 Februari 2024

**DAFTAR DOSEN PEMBIMBING PRAKTIK INDUSTRI
 PROGRAM STUDI TEKNIK PRODUKSI DAN PROSES MANUFAKTUR
 TH 2023/2024**

No	NIM	Nama	Perusahaan	Dosen Pembimbing
1	0220210001	ABDILAH PUTRAMAN SEPTIANTO	PT Gaya Motor	Indra Setiawan
2	0220210002	ABDULAH PUTRAMAN SEPTIANTO	Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA)	Nursim
3	0220210003	ADAM PRASETYO	PT Laksana Tekhnik Makmur (Binaan YDBA & PT Astra Mitra Ventura)	Nensi Yuselin
4	0220210004	ADIB ANWAR	PT Federal Izumi Manufacturing	Wahyudi
5	0220210005	AFIFAH ALKHONSA	PT United Tractors Pandu Engineering	Eduardus Dimas Arya Sadewa
6	0220210006	ALSYA GITA TANIA	Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA)	Nensi Yuselin
7	0220210008	ANDHIKA ALHAFIZ	PT Nusa Keihin Indonesia	Nursim
8	0220210009	ANDREANSYAH	Politeknik Astra	Eduardus Dimas Arya Sadewa
9	0220210010	ANGELA BEATRIX PRIMA HASTAPUTRI	Politeknik Astra	Nensi Yuselin
10	0220210011	APRIANTO WIBISONO	PT Astra Honda Motor	Edwar Rosyidi
11	0220210012	ARYA FATAH MOHAMAD GIBRAN	PT Astra Honda Motor	Rahayu Budi Prahara
12	0220210013	AUFA HISYAM HAMMAM	Yayasan Dharma Bakti Astra (YDBA)	Neilinda Novita Aisa
13	0220210014	AVERIL REYHAN PUTRAIS	PT Astra Daido Steel Indonesia	Heri Sudarmaji
14	0220210015	AYI SUCAHYO	PT GS Battery	Rifdah Zahabiyah
15	0220210016	BIMO NUGROHO	PT AOP - Nusametal Divison	Eduardus Dimas Arya Sadewa
16	0220210017	BINTANG MUFLIH ADIPUTRA	PT Astra Honda Motor	Wahyudi
17	0220210018	BUNGA AMANDA	PT Kayaba Indonesia	Danny Wicaksono
18	0220210019	CHINDY CAHYANI	PT Astra Honda Motor	Rohmat Setiawan
19	0220210020	DAVINA FITRIA RAMADHAN	PT Astra Honda Motor	Neilinda Novita Aisa
20	0220210021	DENI NUR FAIZIN	PT Astra Daihatsu Motor	Eduardus Dimas Arya Sadewa

21	0220210022	DENNY SETYAWAN	Yayasan PAMDR	Agung Kaswadi
22	0220210023	DERIS MAULANA HIDAYAT	PT Gemala Kempa Daya	Heri Sudarmaji
23	0220210024	DHIFA RADITYA JOHANSYAH	PT Astra Agro Lestari Tbk	Rifdah Zahabiyah
24	0220210025	DINDA LUTFIAH	Politeknik Astra	Danny Wicaksono
25	0220210026	FACHRUL HABIBI	PT Mattel Indonesia	Rohmat Setiawan
26	0220210027	FARHANUDIN	PT United Tractors Pandu Engineering	Danny Wicaksono
27	0220210030	GABRIEL GIBRAN ANDREANSYACH	PT Gemala Kempa Daya	Nensi Yuselin
28	0220210031	FRISCA KURNIASARI	PT AOP - Nusametal Divison	Andreadie Wicaksono
29	0220210032	HAFID MAULANA	PT United Tractors Pandu Engineering	Eduardus Dimas Arya Sadewa
30	0220210033	IZZA MAULANA	Yayasan PAMDR	Heri Sudarmaji
31	0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	PT Akebono Brake Astra Indonesia	Rahayu Budi Prahara
32	0220210035	MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA	PT Astra Honda Motor	Andreadie Wicaksono
33	0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	PT United Tractors Pandu Engineering	Heri Sudarmaji
34	0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	PT United Tractors Pandu Engineering	Nursim
35	0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia	Rahayu Budi Prahara
36	0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	PT Kayaba Indonesia	Wahyudi
37	0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	PT GS Battery	Agung Kaswadi
38	0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	PT GS Battery	Agung Kaswadi
39	0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	PT Astra Daido Steel Indonesia	Edwar Rosyidi
40	0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	PT Nusa Keihin Indonesia	Andreadie Wicaksono
41	0220210044	MUZAKI WAHYUDI	PT United Tractors Pandu Engineering	Indra Setiawan
42	0220210045	NADYA SETIANASTITI	PT Nusa Keihin Indonesia	Rohmat Setiawan
43	0220210047	PRAMANA SIDIK	PT United Tractors Pandu Engineering	Heri Sudarmaji
44	0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	PT Promanufacture Indonesia (FORMULATRIX)	Neilinda Novita Aisa
45	0220210050	SABIAN AZARYA	PT United Tractors Pandu Engineering	Neilinda Novita Aisa
46	0220210052	STIFVA DWI KURNIA	PT Nusa Keihin Indonesia	Indra Setiawan

47	0220210053	SULTAN FEBRIAN	PT AOP - Nusametal Divison	Neilinda Novita Aisa
48	0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	PT Astra Agro Lestari Tbk	Edwar Rosyidi
49	0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	PT Akashi Wahana Indonesia	Rifdah Zahabiyah
50	0220210057	WAFI TRI MAHARANI	PT Nusa Keihin Indonesia	Indra Setiawan
51	0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	PT Gemala Kempa Daya	Rahayu Budi Prahara
52	0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	PT Federal Izumi Manufacturing	Wahyudi

Berita Acara Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan pembimbing dan penguji Sidang Tugas Akhir Mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Fazrul Habibi
NIM : 0220210026
Judul Tugas Akhir : Perencanaan Mesin Otomatisasi Searc Spot Welding Line Final Assy Untuk Meningkatkan Produktivitas P1 XYZ

Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan Sidang Tugas Akhir, pada:

Hari, tanggal : Jum'at, 26 Juli 2024
Waktu : 10.00 - 11.30
Lokasi : CB 212
Pembimbing : 1. Rohmat Setiawan, S.T., M.T.
 : 2. Aditya Ferdianto

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Nensi Yuselin	88	1/3	29,3
Penguji 2	Agus Syahroni	92	1/3	30,6
Penguji 3	Aditya Ferdianto	86	1/3	28,6
Jumlah				88,5

Dengan grade untuk angka tersebut adalah A, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
- Lulus dengan revisi
- Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

Ketua Penguji / Pembimbing 1

Rohmat Setiawan
 (.....)

Pembimbing 2

Aditya Ferdianto
 (.....)

Penguji 1

Nensi Yuselin
 (.....)

Penguji 2

Agus Syahroni
 (.....)

Penguji 3

Aditya Ferdianto
 (.....)

Petunjuk:

- Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
- Nilai ujian adalah penjumlahan dari (NU x Bobot) dari para Penguji, yang dibulatkan dengan ketentuan: $< 0,5$ dibulatkan menjadi 0 dan $\geq 0,5$ dibulatkan menjadi 1.
- Nilai ujian dengan huruf mengikuti konversi berikut:
 $85,00 - 100,00 = A$; $75,00 - 84,99 = AB$; $70,00 - 74,99 = B$; $65,00 - 69,99 = BC$; $56,00 - 64,99 = C$; $40,00 - 55,99 = D$; $< 40,00 = E$

Penilaian Penguji Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran 2023/2024

Nama Mahasiswa : Fachrul Habibi
 NIM : 0220210026
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT Mattel Indonesia
 Tanggal Sidang : 26 Juli 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	90	36
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	88 ⁹⁰ mens	24 ²⁷ mens
Sistematika penulisan	20%	80	16
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
Total			88 mens

Penguji

Mens

(Nensi Yuselin...)

Petunjuk:

- Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
- Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
- Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

85 – 100 = A; 70 – 84 = B; 60 – 69 = C; 40 – 59 = D; 0 – 39 = E

Penilaian Penguji Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Nama Mahasiswa : *Fachrul Habibi*
NIM : *0220210026*
Tempat Praktik Kerja Industri : *PT. Teata Indonesia*
Tanggal Sidang : *26 Juli 2024*

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	<i>86</i>	<i>34,4</i>
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	<i>87</i>	<i>26,10</i>
Sistematika penulisan	20%	<i>85</i>	<i>17</i>
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	<i>85</i>	<i>8,5</i>
Total			<i>86</i>

Penguji

(*Aditya Ferdianto*)

Petunjuk:

1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

$85 - 100 = A$; $70 - 84 = B$; $60 - 69 = C$; $40 - 59 = D$; $0 - 39 = E$

Penilaian Penguji Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Nama Mahasiswa : *Fachrul Habibi*
NIM : *6220210026*
Tempat Praktik Kerja Industri : *PT. Matel Indonesia*
Tanggal Sidang : *26 Juli 2024.*

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	<i>90</i>	<i>36</i>
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	<i>95</i>	<i>28,5</i>
Sistematika penulisan	20%	<i>90</i>	<i>18</i>
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	<i>95</i>	<i>9,5</i>
Total			<i>92</i>

Penguji

MS
(*Agnes Syahroni*)

Petunjuk:

1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

85 – 100 = A; 70 – 84 = B; 60 – 69 = C; 40 – 59 = D; 0 – 39 = E

Nama Kelompok : Kelompok 10

Dosen Pembimbing : Rohmat Setiawan

Anggota Kelompok : 0220210026 - FACHRUL HABIBI

Judul Tugas Akhir : PERANCANGAN MESIN OTOMASI PENGELOMPOKAN SPOT WELDING PADA LINE FINAL ASSEMBLY GUNA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DI PT XYZ

No	Tanggal	Lokasi	Topik	Saran Pembimbing	Status
1	22-Feb-2024 Jam 15:17	Politeknik Astra (PT Mattel Indonesia)	Proposal TA	pengarahan pembuatan proposal	Disetujui
2	8-Mar-2024 Jam 15:17	politeknik astra (PT Mattel Indonesia)	Projek TA	Pengarahan Terkait projek TA di industri	Disetujui
3	14-Mar-2024 Jam 15:17	Politeknik Astra (PT Mattel Indonesia)	Penulisan TA	Pengarahan penulisan TA BAB 1	Disetujui
4	22-Apr-2024 Jam 15:17	politeknik astra (PT Mattel Indonesia)	Penulisan TA	Pengarahan penulisan TA BAB 2 dan Revisi BAB 1	Disetujui
5	26-Apr-2024 Jam 15:17	Politeknik astra (PT Mattel Indonesia)	Penulisan TA	Pengarahan penulisan TA BAB 3 dan revisi BAB 2	Disetujui
6	10-Mei-2024 Jam 15:17	Politeknik Astra (PT Mattel Indonesia)	Penulisan TA	Pengarahan Penulisan TA BAB 4 dan BAB 5 dan Revisi BAB 3	Disetujui
7	29-Mei-2024 Jam 15:17	Politeknik astra (PT Mattel Indonesia)	Penulisan TA	Pengarahan urutan penulisan revisi penulisan akhir TA	Disetujui
8	24-Jun-2024 Jam 15:17	Politeknik Astra (PT Mattel Indonesia)	revisi Tugas Akhir	Revisi after prasidang penulisan TA	Disetujui