

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 : Ayi Sucahyo
 NIM : 02202210015
 Judul Tugas Akhir : Usulan Kebijakan Inventori Material pada Area Battery Traction (parklift)

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

Hari, tanggal : Selasa, 25 Juni 2024
 Waktu : 09.00 - selesai
 Lokasi : Politeknik Astra
 Pembimbing : 1. Ridha Zahabiyah
 : 2. Muhammad Shofyan A.


Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Edwar Rosyidi S.T. M.T.	85,2	1/3	
Penguji 2	Muhammad Shofyan A. S.T.	90	1/3	
Penguji 3	Randi Basuki	85	1/3	
Jumlah				86,73 ~ 87 (A)


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

- Lulus
 Lulus dengan revisi
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

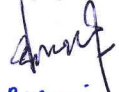
Ketua Penguji / Pembimbing 1


 (RIDHA ZAHABIYAH)

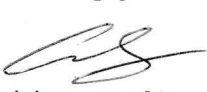
Pembimbing 2


 (MUHAMMAD SHOFTAN)

Penguji 1


 (EDWAR ROSYIDI)

Penguji 2


 (MUHAMMAD SHOFTAN)

Penguji 3


 (RANDI BASUKI)

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 ≥ 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/.....

Nama Mahasiswa :
 NIM :
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT. GS Battery
 Tanggal Sidang : 25 Juli 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	90	36
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	80	24
Sistematika penulisan	20%	80	16
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
Total			85

Penguji



(...Bandi... Basuti.....)

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 :
NIM :
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. GS Battery.
Tanggal Sidang : 25 Juni 2024.

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	92 ⁰⁰	36,8
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	87	26,1
Sistematika penulisan	20%	95	19
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	80	8
Total			90

Penguji


(.....M. S. Sutyan A. P.....)

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:

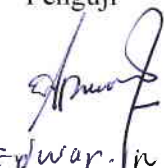
85 – 100 = A; 70 – 84 = B; 60 – 69 = C; 40 – 59 = D; 0 – 39 = E

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

Nama Mahasiswa :
 NIM :
 Tempat Praktik Kerja Industri :
 Tanggal Sidang :

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	85	34
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	88	26.4
Sistematika penulisan	20%	80	16
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	88	8.8
Total			85.2

Penguji


 Edwar. n
 (.....)

Petunjuk:



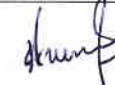


1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

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

Daftar Hadir Penguji & Pembimbing Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Nama Mahasiswa : **ATI SUCAHYO**
 NIM : **0220210015**
 Tempat Praktik Kerja Industri : **GS Battery**
 Tanggal Sidang : **28 Juni 2024**
 Judul Tugas Akhir : **Usulan kebijakan Inventory material pada Area Battery tranction (forklift) untuk mengurangi overstock material dengan menggunakan Metode EOQ di PT GS Battery.**

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Ibu Rifadah Zahabryah	Politeknik Amra	
Pembimbing 2	M. Shoryan Adi Putra	GS Battery	
Penguji 1	Plak edwar Rosyidi	Politeknik Astra	
Penguji 2	M. Shoryan Adi Putra	GS Battery	
Penguji 3	Randi Basuki	GS Battery.	

Ketua Sidang


 (.....Rifadah Zahabryah.....)

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 : Averil Reyhan Putrais
NIM : 0220210014
Judul Tugas Akhir : Perbaiki Sistem Kerja untuk Mengurangi Reject Cutting, Studi Kasus di PT. Astra Daido Steel Indonesia

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

Hari, tanggal : Kamis, 25 Juli 2024
Waktu : 13.00 - Selesai
Lokasi : Kampus Politeknik Astra
Pembimbing : 1. Heri Sudarmaji, S.T., M.T.
 : 2. Mugi Pramono

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Edwar Kosyidi	85,4	1/3	28,5
Penguji 2	Mugi Pramono	88,5	1/3	29,5
Penguji 3	Rusito	86	1/3	28,7
Jumlah				86,7

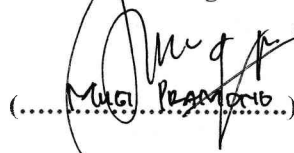
Dengan grade untuk angka tersebut adalah, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
 Lulus dengan revisi
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

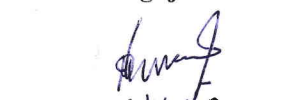
Ketua Penguji / Pembimbing 1


 (.....
 Heri Sudarmaji.....)

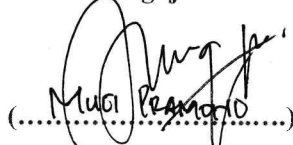
Pembimbing 2


 (.....
 Mugi Pramono.....)

Penguji 1


 (.....
 Edwar Kosyidi.....)

Penguji 2


 (.....
 Mugi Pramono.....)

Penguji 3


 (.....
 Rusito.....)

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 ≥ 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/.....

Nama Mahasiswa : Averil Reyhan Rutrais
NIM : 022021001A
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. Astra Daido Steel Indonesia
Tanggal Sidang : 25 Juli 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	86	34,4
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	85	25,5
Sistematika penulisan	20%	85	17
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	85	8,5
Total			85,4

Penguji


(.....
Edwan R.)

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 : Averil Reyhan Putrais
NIM : 0220210014
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. Astra Daido Steel Indonesia
Tanggal Sidang : 25 Juli 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	90	36
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	85	25,5
Sistematika penulisan	20%	90	18
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
Total			88,5

Penguji

(.....Mugi Bramono.....)

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.

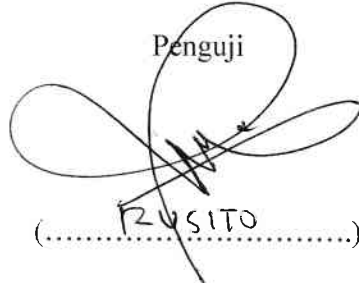
Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

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 : Averil Reyhan Putrais
NIM : 0220210014
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. Astra Daido Steel Indonesia
Tanggal Sidang : 25 Juli 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	90	36
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	80	24
Sistematika penulisan	20%	85	17
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
Total			86

Penguji

(.....RUSITO.....)

Petunjuk:



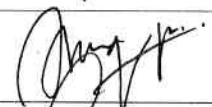

1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

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

Daftar Hadir Penguji & Pembimbing Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran/.....

Nama Mahasiswa : Aveni Reyhan Putrais
 NIM : 0220210014
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT- Astra Daido Steel Indonesia
 Tanggal Sidang : 25 Juli 2024
 Judul Tugas Akhir : Perbaikan Sistem Kerja untuk Mengurangi Reject Cutting, Studi Kasus di PT- Astra Daido Steel Indonesia

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Heri Sudarmaji	TPM - Astratech	
Pembimbing 2			
Penguji 1	Edwar Rosyidi	TKL - Astra Tech	
Penguji 2	Mugi Pramono	ADASI	
Penguji 3	RUSITO	ADASI	

Ketua Sidang


 (Heri Sudarmaji)

Berita Acara Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran 2023/2024

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

Nama : Talitha Dewani Safira
 NIM : 0220210056
 Judul Tugas Akhir : Optimalisasi Cutting Tools Inventory Menggunakan Model Inventori Probabilistik Sederhana Untuk Mencapai Inventory Level di PT Astra

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

Hari, tanggal : Kamis, 20 Juni 2024
 Waktu : 13.30 WIB - selesai
 Lokasi : Kampus Politeknik Astra
 Pembimbing : 1. Rifdah Zahabiyah, S.T., M.T., CPLM, CSCM
 : 2. Aditya Rahmansyah B, S.T., M.B.A.

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:


Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Edwar Rosyidi, S.T., M.T.	87,3	1/3	
Penguji 2	Aditya Rahmansyah, S.T. M.B.A	87,7	1/3	
Penguji 3	Nensi Yusein, S.T., M.T.	85,7	1/3	
Jumlah				86,9

87


Dengan grade untuk angka tersebut adalah, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan.

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


Ketua Penguji / Pembimbing 1


 (Rifdah Zahabiyah..)


Pembimbing 2


 (Aditya Rahmansyah..)

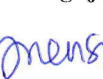
Penguji 1


 (Edwar Rosyidi..)

Penguji 2


 (Aditya Rahmansyah..)

Penguji 3


 (Nensi Yusein..)

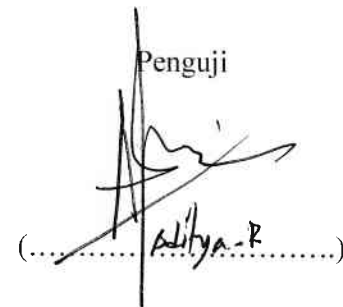
Petunjuk:

1. Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
2. Nilai ujian adalah penjumlahan dari (NU x Bobot) dari para Penguji, yang dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.
3. Nilai ujian 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 2023/2024

Nama Mahasiswa : *Talhah Dewani S*
NIM : *02202100576*
Tempat Praktik Kerja Industri : *PT. Awi*
Tanggal Sidang : *20 Juni 2024*

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	<i>88</i>	<i>35,2</i>
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	<i>85</i>	<i>25,5</i>
Sistematika penulisan	20%	<i>90</i>	<i>18</i>
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	<i>90</i>	<i>9</i>
Total			<i>87,7 ≈ 88</i>

Penguji

(.....*Alitya-R*.....)

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 2023/2024

Nama Mahasiswa : Talitha Dewani S
NIM : 0220210052
Tempat Praktik Kerja Industri : PT. Awi
Tanggal Sidang : 20 Juni 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	86	34,4
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	85	25,5
Sistematika penulisan	20%	85	17
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	88	8,8
Total			85,7

Penguji

Nensi

(.....
Nensi. Yusem.....)

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 2023/2024.

Nama Mahasiswa : Talitha Dewani S
 NIM : 0220210056
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT. Awi
 Tanggal Sidang : 20 Juni 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	90	36
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	85	25,5
Sistematika penulisan	20%	85	17.
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	88	8,8
Total			87,3.

Penguji



(.....
 Talitha Dewani S)

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.


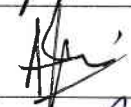



Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

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

**Daftar Hadir Penguji & Pembimbing Sidang Tugas Akhir
 Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Tahun Ajaran 2023/2024

Nama Mahasiswa : Talitha Dewani S
 NIM : 0220210056
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT Awi
 Tanggal Sidang : 20 Juni 2024
 Judul Tugas Akhir : Optimalisasi Cutting Tools Inventory
 Menggunakan Model Probabilitas Sederhana
 Untuk Mencapai Inventory Levels di PT-Awi

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Rifdan Zahabiyah	Astratech	
Pembimbing 2	Aditya Rahmansyah	PT. AWI	
Penguji 1	Edwar Rosyidi	Astratech	
Penguji 2	Aditya Rahmansyah	PT. AWI	
Penguji 3	Nensi Yuselin	Astratech	

Ketua Sidang


 (.....Rifdan Zahabiyah.....)