

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

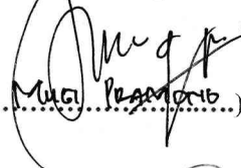
Dengan grade untuk angka tersebut adalah, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
 Lulus dengan revisi
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

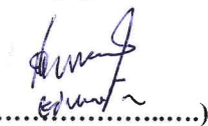
Ketua Penguji / Pembimbing 1


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

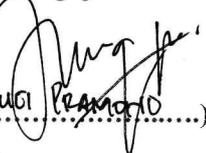
Pembimbing 2


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

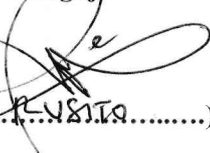
Penguji 1


 (.....
 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.

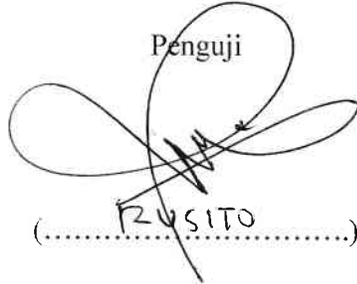
Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

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:

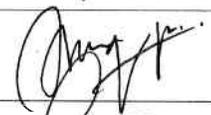
1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.

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)