

**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 : Dinda Lutfiah  
 NIM : 0220210025  
 Judul Tugas Akhir : Pengembangan modul las dan Fabrikasi Perat logam untuk meningkatkan kemampuan Mahasiswa dengan Penerapan PBI

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

Hari, tanggal : Kamis, 20 Juni 2024  
 Waktu : 15.00 - 17.00  
 Lokasi : Kampus Politeknik Astra Ruang CB.214  
 Pembimbing : 1. Danny Wicaksono, S.Tr.T., M.Eng  
 : 2. Rahayu budi prahara, S.T., M.T.

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Wahyudi	86,5	1/3	28,8
Penguji 2	Budi Wahyu Utomo	88	1/3	29,3
Penguji 3	Steve Kurniawan	84,3	1/3	28,1
<b>Jumlah</b>				<b>86,2.</b>

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

- Lulus  
 Lulus dengan revisi  
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

**Ketua Penguji / Pembimbing 1**

  
 (.....Danny Wicaksono.....)

**Pembimbing 2**

  
 (.....R-Budi Prahara.....)

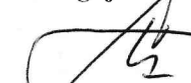
**Penguji 1**

  
 (.....Wahyudi.....)

**Penguji 2**

(.....)

**Penguji 3**

  
 (.....Steve.....)

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

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

Nama Mahasiswa : Dinda Lutfiah  
NIM : 0220210025  
Tempat Praktik Kerja Industri : Politeknik Astra  
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%	80	16
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
<b>Total</b>			<b>86,5</b>

Penguji

  
(.....W. Anguel.....)

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  $\geq 0.5$  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 : Dinda Lutfiah  
NIM : 0720210025  
Tempat Praktik Kerja Industri : Politeknik Astra  
Tanggal Sidang : 20 Juni 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	85	34
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	80	24
Sistematika penulisan	20%	90	18
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	83	8,3
<b>Total</b>			<b>84,3</b>

Penguji

  
(.....)

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  $\geq 0.5$  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 : Dinda Lutfiah  
NIM : 0220210025  
Tempat Praktik Kerja Industri : Politeknik Astra  
Tanggal Sidang : 20 Juni 2024.

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

Penguji

(.....)

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  $\geq 0.5$  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 : Dinda Lutfiah  
NIM : 0220210025  
Tempat Praktik Kerja Industri : Politeknik Astra  
Tanggal Sidang : 20 Juni 2024  
Judul Tugas Akhir : Pengembangan modul las dan Fabrikasi Pelat logam  
untuk meningkatkan kemampuan Mahasiswa dengan  
Penerapan PBL

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Danny Wicaksono	Politeknik Astra	
Pembimbing 2	R. Budi Prathara	POLITEKNIK ASTRA	
Penguji 1	BUDI WATU	ZUR TTI-	
Penguji 2	Stevic	AM	
Penguji 3	Wahyudi	Politeknik Astra	

Ketua Sidang

  
(..... Danny Wicaksono .....) )