

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 |
| Jumlah | | | | 86,2. |


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)

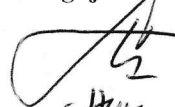
Penguji 1


 (Wahyudi)

Penguji 2

(.....)

Penguji 3


 (Steve Kurniawan)

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

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 |
| Total | | | 86,5 |

Penguji


(.....W. Anggoro.....)

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:

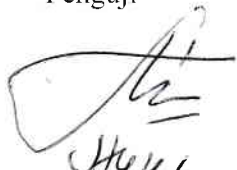
85 – 100 = A; 70 – 84 = B; 60 – 69 = C; 40 – 59 = D; 0 – 39 = E

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

Nama Mahasiswa : 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 |
| Total | | | 84,3 |

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 ≥ 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 |
| Total | | | 88 |

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 ≥ 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))