

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 : Pramana Sitig Sidik 

NIM : 0220210047

Judul Tugas Akhir : Perancangan Struktur Panel Surya dengan Sistem Pergerakan Semi Otomatis.

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

Hari, tanggal : Selasa, 9 Juli 2024

Waktu :

Lokasi : PT UTPE

Pembimbing : 1. Heri Sudarmaji

: 2.

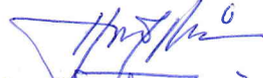
Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

| Penguji | Nama Penguji | Nilai Ujian (NU) | Bobot | NU x Bobot |
|---------------|--------------------|------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Penguji 1 | Danny Wicaksono | 82,5 | 1/3 | 27,8  |
| Penguji 2 | Darmawan Mochammad | 81 | 1/3 | 27 |
| Penguji 3 | M. Falchri Aefath | 89,4 | 1/3 | 29,8 |
| Jumlah | | | | 84,8 \approx 85 |

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

(.....)

Penguji 1


 (Danny Wicaksono)

Penguji 2


 (DARMAWAN M.)

Penguji 3


 (M. FALCHRI A.)

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 : Pramana Sidile
NIM : 0220210047
Tempat Praktik Kerja Industri : PT UTPE
Tanggal Sidang : 9 Juli 2024.

| Kategori | Bobot | Nilai | Hasil |
|-------------------------------------|-------|-------|-------------|
| Penguasaan isi tugas akhir | 40% | 85 | 36 |
| Relevansi jawaban dengan pertanyaan | 30% | 78 | 23,4 |
| Sistematika penulisan | 20% | 80 | 16 |
| Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan | 10% | 80 | 8 |
| Total | | | 82,5 |

Penguji



(Panny Wicaksono)

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 : Pramana Sidik .
NIM : 0220210047 .
Tempat Praktik Kerja Industri : PT UTPE
Tanggal Sidang : 9 Juli 2024

| Kategori | Bobot | Nilai | Hasil |
|-------------------------------------|-------|-------|-------------|
| Penguasaan isi tugas akhir | 40% | 88 | 35,2 |
| Relevansi jawaban dengan pertanyaan | 30% | 90 | 27,0 |
| Sistematika penulisan | 20% | 92 | 18,4 |
| Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan | 10% | 88 | 8,8 |
| Total | | | 89,4 |

Penguji

(M. Fathri AlFath)

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 : Pramana Sidile .
NIM : 0220210047 .
Tempat Praktik Kerja Industri : PT UTPE
Tanggal Sidang : 9 Juli 2024 .

| Kategori | Bobot | Nilai | Hasil |
|-------------------------------------|-------|-------|-----------|
| Penguasaan isi tugas akhir | 40% | 85 | 34 |
| Relevansi jawaban dengan pertanyaan | 30% | 75 | 22.5 |
| Sistematika penulisan | 20% | 85 | 17 |
| Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan | 10% | 75 | 7.5 |
| Total | | | 81 |

Penguji


0907
2024
ID

(.....**DARMAWAN M**.....)

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 : Pramana Sidik .
 NIM : 0220210047 .
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT UTPE
 Tanggal Sidang : 9 Juli 2024 .
 Judul Tugas Akhir : Perancangan Struktur Panel Surya dengan Sistem Pengerakan Semi Otomatis untuk produk Tower Lamp LS4-2000

| Tugas | Nama | Institusi | Tanda Tangan |
|--------------|------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Pembimbing 1 | Heri Sudarmaji | Astra tech |  |
| Pembimbing 2 | | | |
| Penguji 1 | | | |
| Penguji 2 | Darmawan Moch. | PT UTPE |  |
| Penguji 3 | M. Fakhri Alfath | PT UTPE |  |

Ketua Sidang


 (Heri Sudarmaji)