

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 : Farhanudin
NIM : 220210027
Judul Tugas Akhir : Perancangan Positioner unit untuk setting komponen axle trailer jenis Side dump truck (SDT) dan semi side tipper trailer dengan metode dieter di PT United Tractor Pandu Engineering.

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

Hari, tanggal : Selasa 2 Juli 2024
Waktu : 10:00
Lokasi : UTP
Pembimbing : 1. Danny Wicaksono
: 2. Setyana Ian Pradibta

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Heri Sudarmaji	83,9	1/3	27,96
Penguji 2	Usep Maulana	95,6	1/3	31,86
Penguji 3	Ahmad Wahyudin.	92,8	1/3	30,93
Jumlah				90,75

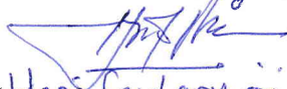
Dengan grade untuk angka tersebut adalah **A**, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
 Lulus dengan revisi
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

Ketua Penguji / Pembimbing 1


 (Danny Wicaksono.....)

Pembimbing 2


 (Heri Sudarmaji.....)

Penguji 1


 (Setyana Ian P.....)

Penguji 2


 (Usep M.....)

Penguji 3


 (Ahmad Wahyudin.....)

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 2023/2024

Nama Mahasiswa : Farhanudin
NIM : 220210027
Tempat Praktik Kerja Industri : PT UTPE
Tanggal Sidang : 2 Juli 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	92	36,8
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	93	27,9
Sistematika penulisan	20%	93	18,6
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	95	9,5
Total			92,8

Penguji


(..... Agus Waluya A.)

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 : Farhanudin
NIM : 220210027
Tempat Praktik Kerja Industri : PT UTPE
Tanggal Sidang : 2 Juli 2024.

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	85	34
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	83	24,9
Sistematika penulisan	20%	80	16
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	90	9
Total			83,9

Penguji


(Hori Sudarmaji)

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 : Farhanudin
NIM : 220210027
Tempat Praktik Kerja Industri : PT MPE
Tanggal Sidang : 2 Juli 2024

Kategori	Bobot	Nilai	Hasil
Penguasaan isi tugas akhir	40%	98	39,2
Relevansi jawaban dengan pertanyaan	30%	95	28,5
Sistematika penulisan	20%	92	18,4
Penguasaan ilmu-ilmu yang relevan	10%	95	9,5
Total			95,6

Penguji


(User Maulana)

Petunjuk:

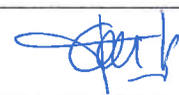
1. Komponen Nilai diisi nilai utuh skala 0-100
2. Komponen Hasil adalah perkalian dari Bobot dan Nilai dari Penguji
3. Hasil Akhir Total dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.

Dengan huruf mengikuti konversi berikut:

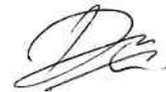
85 – 100 = A; 70 – 84 = B; 60 – 69 = C; 40 – 59 = D; 0 – 39 = E

Daftar Hadir Penguji & Pembimbing Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran 2023/.....2024

Nama Mahasiswa : Farhanudin
 NIM : 220210027
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT UTPE
 Tanggal Sidang : 2 Juli 2024.
 Judul Tugas Akhir : Perancangan Positioner unit untuk setting komponen axle trailer semi side dump truck (SDT) dan semi side tipper trailer (SST) dengan metode driver di PT united tractor- Panda engineering.

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Danny Wicaksono	Poltek Astru	
Pembimbing 2	Setyann lan	UTPE	
Penguji 1	Heri Sudarmaji	Poltek Astru	
Penguji 2	U Ser Maulana	UTPE	
Penguji 3	Ahmad Wahyudin	UTPE	

Ketua Sidang



(. Danny . wicaksono)