

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 : AFIPAH ALKHONSA
 NIM : 0220210005
 Judul Tugas Akhir : PERANCANGAN MODUL BELAJAR MACHINE MAINTENANCE MANAGEMENT DENGAN METODE APDE DI UTPB.....

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

Hari, tanggal : JUMAT 23 AGUSTUS 2024
 Waktu : 13.30 - 14.30
 Lokasi : PT. UTPB
 Pembimbing : 1. EDUARDUS DIMAS ARYA SABEWA
 : 2. SYAIFUL AZHAR.....

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:


Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	NURSIM	72,5	1/3	24,2
Penguji 2	HENDRI BUOYANTO	76,6	1/3	25,5
Penguji 3	WIDYA PUSPITARINI	81,3	1/3	27,1
Jumlah				76,8

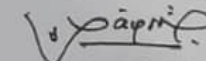
Dengan grade untuk angka tersebut adalah **AB**, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

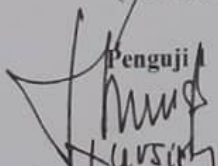
- Lulus
- Lulus dengan revisi
- Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

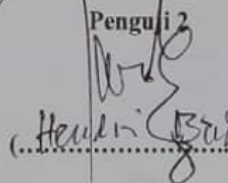
Ketua Penguji / Pembimbing 1

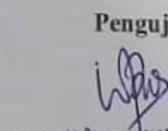
Pembimbing 2


 (EDUARDUS DIMAS ARYA SABEWA)


 (...SYAIFUL AZHAR...)

Penguji 1

 (...NURSIM...)

Penguji 2

 (...HENDRI BUOYANTO...)

Penguji 3

 (...WIDYA PUSPITARINI...)

Petunjuk:

1. Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
2. 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.
3. 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