

**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** : HAFID MAULANA  
**NIM** : 0220210032  
**Judul Tugas Akhir** : PERANCANGAN PLATFORM DIGITAL IDP UNTUK MENGURANGI LEAD TIME PROSES PENGERJAAN IDP DI PT. UTPE

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

**Hari, tanggal** : KAMIS 15 AGUSTUS 2024  
**Waktu** : 10.00  
**Lokasi** : UTPE  
**Pembimbing** : 1. EDUARDUS DIMAS ARYA SADEWA  
 : 2. Syaiful Akbar


Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Nursim	83,2	1/3	24,96
Penguji 2	Widya Puspitaningrum	86,8	1/3	26,04
Penguji 3	Handri Budiyanto	83,8	1/3	27,94
<b>Jumlah</b>				<b>78,94 - 79</b>


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

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


**Ketua Penguji / Pembimbing 1**

  
 (...EDUARDUS DIMAS ARYA SADEWA...)

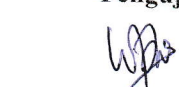
**Pembimbing 2**

  
 (...Syaiful Akbar...)


**Penguji 1**

  
 (...Nursim...)

**Penguji 2**

  
 (...WIDYA PUSPITANINGRUM...)

**Penguji 3**

  
 (...Handri Budiyanto...)

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