



**BERITA ACARA  
UJIAN TUGAS AKHIR**  
**PRODI S1 DEPARTEMEN TEKNIK FISIKA FT-IRS ITS**

**T-B5**

Nomor Revisi: 01

Kurikulum 2023-2028

TF 181801

Pada hari ini ..... tanggal ..... mahasiswa dengan

Nama/NRP : .....

Judul : .....

Pembimbing I / II : .....

Telah menjalani ujian sidang untuk mempertahankan Tugas Akhirnya di hadapan tim penguji dan dari hasil sidang dinyatakan:

- Lulus
- Lulus dengan perbaikan
- Tidak lulus

Tim Penguji:

No	N A M A	JABATAN	TANDATANGAN	
1		K e t u a	1	2
2		Anggota		
3		Anggota	3	4
4		Anggota		
5		Anggota	5	6
6				

Catatan sidang:

---

---

---

---

Surabaya,  
Ketua Tim Penguji

Dalam pelaksanaan MK Tugas Akhir, Prodi S1 Teknik Fisika memiliki 4 macam dokumen, yakni mengenai pedoman/panduan, berita acara, penilaian, dan form pendukung. Ada 5 dokumen Berita Acara (BA) yang terkait dengan monitoring dan evaluasi Tugas Akhir di Jurusan Teknik Fisika, yakni Berita Acara untuk Seminar Proposal, Progress, Uji Software/Hardware, Seminar, dan Ujian Tugas Akhir.

T-B1 : BA Seminar Proposal

T-B2 : BA Progress

T-B3 : BA Uji Software/Hardware

T-B4 : BA Seminar

**T-B5 : BA Ujian**



**BERITA ACARA  
UJIAN TUGAS AKHIR  
PRODI S1 DEPARTEMEN TEKNIK FISIKA FT-IRS ITS**

**T-B5**

Nomor Revisi: 01

Kurikulum 2023-2028

TF 181801

( )

Dalam pelaksanaan MK Tugas Akhir, Prodi S1 Teknik Fisika memiliki 4 macam dokumen, yakni mengenai pedoman/panduan, berita acara, penilaian, dan form pendukung. Ada 5 dokumen Berita Acara (BA) yang terkait dengan monitoring dan evaluasi Tugas Akhir di Jurusan Teknik Fisika, yakni Berita Acara untuk Seminar Proposal, Progress, Uji Software/Hardware, Seminar, dan Ujian Tugas Akhir.

T-B1 : BA Seminar Proposal

T-B2 : BA Progress

T-B3 : BA Uji Software/Hardware

T-B4 : BA Seminar

**T-B5 : BA Ujian**