



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN**

JALAN ADHYAKSA (KAYUTANGI) NO.2 BANJARMASIN 70123 TELP. (0511) 3303875 FAX. (0511) 330436  
E-Mail : ftek@uniska-bjm.ac.id Website : www.uniska-bjm.ac.id

**BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI**

(diisi oleh dosen penguji pada saat sidang skripsi)

Pada hari ini, ..... tanggal .....bulan ..... tahun 20... , telah diadakan sidang Skripsi

Nama mahasiswa : .....  
NPM : .....  
Program studi : .....  
Judul penelitian : .....

Dengan perbaikan / revisi sebagai berikut:

No	Dosen penguji	Uraian Revisi	Tanda Tangan Dosen
1.	Penguji 1 Nama :.....		
2.	Penguji 2 Nama :.....		
3.	Penguji 3 Nama :.....		

Barito Kuala,.....202..

Pembimbing I

Pembimbing 2

(.....)

(.....)

**Catatan :**

1. Lembar perbaikan wajib ditanda tangani oleh semua penguji sebelum skripsi/ tugas akhir **dinyatakan boleh di jilid**
2. Lembar ini sebagai syarat untuk minta **persetujuan Dekan** pada lembar pengesahan Skripsi/ Tugas Akhir
3. Lembar perbaikan di sisi paling lambat **1 bulan setelah Pelaksanaan Ujian**



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN**

JALAN ADHYAKSA (KAYUTANGI) NO.2 BANJARMASIN 70123 Telp. (0511) 3303875 Fax. (0511) 330436  
 E-Mail : ftek@uniska-bjm.ac.id Website : www.uniska-bjm.ac.id

**PENILAIAN UJIAN SKRIPSI SEMESTER GANJIL/GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK 202../202...**

(diisi oleh dosen penguji saat sidang skripsi)

Nama Mahasiswa : .....  
 NIM : .....  
 Judul Skripsi : .....  
 .....

Hari/tanggal ujian : .....  
 Aspek yang dinilai dalam skripsi

No	Aspek yang dinilai	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai
<b>I.</b>	<b>Isi :</b>			
1.	Sistematika penulisan	4		
2.	Kejelasan rumusan masalah, asumsi dan hipotesis	2		
3.	Pembahasan teoritis/studi Kemutakhiran pustaka	2		
4.	Ketepatan metode penelitian	3		
5.	Penyajian dan pembahasan hasil penelitian Kesimpulan dan saran	4		
<b>II.</b>	<b>Ujian Skripsi :</b>			
1.	Penguasaan materi	5		
2.	Cara mempertahankan	5		
<b>JUMLAH</b>		<b>25</b>		

Keterangan : nilai = 0 - 100

$$\text{Kesimpulan Nilai Akhir (NA)} = \frac{\sum \text{BobotNilai}}{25} = \dots\dots\dots$$

Barito Kuala,.....  
 Penguji,

.....  
 NIK/NIP.....