



**BERITA ACARA
 UJIAN TUGAS AKHIR**

Pada hari,, telah dilaksanakan ujian tugas akhir untuk :

NAMA :

PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

NPM :

Dengan judul :

.....

.....

mahasiswa tersebut dinyatakan ***lulus tanpa revisi / lulus dengan revisi / tidak lulus dengan nilai A / A⁻ / B+ / B / B⁻ / C+ / C / D / E ****.

Hal - hal tersebut perlu dicatat dalam berita acara ini selama ujian berlangsung:

.....

.....

Demikian berita acara ini dibuat sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Penguji Utama

Penguji I

Penguji II

.....
 NIK.


.....
 NIK.

.....
 NIK.

Mengetahui,
 Dekan FST,

.....
 NIK.

*Tanda * artinya coret salah satu*

 TI	HASIL PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR	Kode Dokumen : P15.RM.005 Tgl. Terbit : 25 November 2017
	PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA	Revisi : 0 Halaman : 1 dari 1

Oleh :

NAMA :

PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

NPM :

Dengan judul :

.....


.....

Unsur yang dinilai adalah sebagai berikut :

NO	ITEM YANG DINILAI	RANGE NILAI	NILAI	NILAI AKHIR (NILAI X %)
1	Presentasi (15%)	50 – 100		
2	Penguasaan Materi Utama (40%)	60 – 100		
3	Penguasaan Materi Penunjang (30%)	60 – 100		
4	Laporan (15%)	50 – 100		
TOTAL NILAI AKHIR				

Malang,
 Dosen Penguji,

Bobot Nilai : >91-100 – A >84-90,9 – A- >77-83,9 – B+ >71-76,9 – B >66-70,8 – B-
--

 TI	HASIL PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR	Kode Dokumen : P15.RM.005 Tgl. Terbit : 25 November 2017
	PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA	Revisi : 0 Halaman : 1 dari 1

Oleh :

NAMA :

PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

NPM :


Dengan judul :

Unsur yang dinilai adalah sebagai berikut :

NO	ITEM YANG DINILAI	RANGE NILAI	NILAI	NILAI AKHIR (NILAI X %)
1	Presentasi (15%)	50 – 100		
2	Penguasaan Materi Utama (40%)	60 – 100		
3	Penguasaan Materi Penunjang (30%)	60 – 100		
4	Laporan (15%)	50 – 100		
TOTAL NILAI AKHIR				

Malang,
 Dosen Penguji,

Bobot Nilai : >91-100 – A >84-90,9 – A- >77-83,9 – B+ >71-76,9 – B >66-70,8 – B-
--

 TI	HASIL PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR	Kode Dokumen : P15.RM.005 Tgl. Terbit : 25 November 2017
	PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA	Revisi : 0 Halaman : 1 dari 1

Oleh :

NAMA :

PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

NPM :

Dengan judul :

.....

.....

Unsur yang dinilai adalah sebagai berikut :

NO	ITEM YANG DINILAI	RANGE NILAI	NILAI	NILAI AKHIR (NILAI X %)
1	Presentasi (15%)	50 – 100		
2	Penguasaan Materi Utama (40%)	60 – 100		
3	Penguasaan Materi Tam.bahan (30%)	60 – 100		
4	Laporan (15%)	50 – 100		
TOTAL NILAI AKHIR				

Nilai pembimbing :

NO	ITEM YANG DINILAI	RANGE NILAI	NILAI	NILAI AKHIR (NILAI X %)
1	Konsultasi 30%	50 – 100		
2	Kemampuan membuat laporan (30%)	60 – 100		
3	Kemandirian (40%)	50 – 100		
TOTAL NILAI AKHIR				

Nilai Akhir Pembimbing = $\frac{\text{Nilai pembimbing} + \text{Nilai Ujian}}{2}$ =

Bobot Nilai : >91-100 – A >84-90,9 – A- >77-83,9 – B+ >71-76,9 – B >66-70,8 – B-
--

Malang,
Ketua Penguji,
