



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA - FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI
Jl. Mayjend. Haryono 167 Malang 65145

DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL/HASIL * TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Tanggal : _____

NO	NAMA DOSEN PEMBIMBING/PENGUJI	TANDA TANGAN
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
NO	NAMA MAHASISWA PESERTA	TANDA TANGAN
1		1
2		2
3		3
NO	NAMA MAHASISWA PENGAMAT	TANDA TANGAN
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12
13		13
14		14
15		15

*Coret yang tidak sesuai

Malang,

NIP./NIK.



PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Berdasarkan seminar hasil tugas akhir/skripsi yang dilaksanakan pada:

Hari :	Tanggal :
Waktu :	Tempat :
oleh	
Nama Mahasiswa :	NIM :
Judul Tugas Akhir :	

Dosen Pembimbing : 1.	Tanda tangan:
2.	Tanda tangan:
Dosen Penguji : 1.	Tanda tangan:
2.	Tanda tangan:

didapatkan hasil:

		Bobot Penilai	20%	20%	30%	30%	100%
Kode SubCPMK	SubCPMK	Bobot	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Nilai Akhir
SubCPMK 1.a	Mampu melakukan review pustaka untuk konsep teoritis keilmuan Teknik Industri yang dipergunakan untuk menganalisa dan menyelesaikan masalah dalam tugas akhir/skripsi.	4%					0.00
SubCPMK 1.c	Mampu menjelaskan kesesuaian metode yang dipergunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang diteliti dalam tugas akhir/skripsi.	8%					0.00
SubCPMK 2.a	Mampu mengidentifikasi kebutuhan data dan melakukan pengumpulan data dengan metode yang sesuai.	12%					0.00
SubCPMK 2.b	Mampu melakukan pengolahan data untuk memperoleh solusi berdasarkan prinsip-prinsip rekayasa keilmuan teknik industri.	15%					0.00
SubCPMK 2.c	Mampu melakukan analisis, interpretasi, dan sintesa informasi dalam penyelesaian masalah rekayasa kompleks pada sistem terintegrasi dengan menerapkan metode keilmuan Teknik Industri.	15%					0.00
SubCPMK 2.d	Mampu menyusun kesimpulan penelitian yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti dalam tugas akhir/skripsi.	6%					0.00
SubCPMK 3.d	Mampu memberikan solusi permasalahan yang dirumuskan berdasarkan pendekatan keilmuan Teknik Industri.	15%					0.00
SubCPMK 4.a	Mampu mempergunakan aplikasi yang relevan untuk mengolah, analisa data, serta mempresentasikan hasil penelitian.	8%					0.00
SubCPMK 5.a	Mampu membuat laporan tugas akhir/skripsi yang memenuhi kaidah dalam pedoman penulisan tugas akhir/skripsi.	5%					0.00
SubCPMK 5.b	Mampu mempresentasikan penelitian tugas akhir/skripsi.	5%					0.00
SubCPMK 7.a	Mampu mengumpulkan dan mengutip informasi yang diperoleh dari sumber referensi bereputasi dalam bentuk tinjauan pustaka yang akan menjadi dasar teori dari penelitian yang dilakukan dengan memenuhi standar etika pengutipan.	3%					0.00
SubCPMK 8.a	Mampu memberikan saran penelitian selanjutnya dan pengembangan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan.	4%					0.00
Total		100%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Catatan: Nilai Pembimbing dan Penguji berada dalam rentang grade yang sama.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA - FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI**

Jl. MT. Haryono 167, Malang 65145, Indonesia
Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430
http://industri.ub.ac.id email : industri@ub.ac.id

PENILAIAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Berdasarkan seminar hasil tugas akhir/skripsi yang dilaksanakan pada:

Hari : Tanggal :
Waktu : Tempat :
oleh
Nama Mahasiswa : NIM :
Judul Tugas Akhir :

Dosen Pembimbing : 1. Tanda tangan:
2. Tanda tangan:
Dosen Penguji : 1. Tanda tangan:
2. Tanda tangan:

didapatkan hasil:

Kode SubCPMK	SubCPMK	Bobot Penilai	20%	20%	30%	30%	100%
		Bobot	Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	Nilai Akhir
SubCPMK 1.a	Mampu melakukan review pustaka untuk konsep teoritis keilmuan Teknik Industri yang dipergunakan untuk menganalisa dan menyelesaikan masalah dalam tugas akhir/skripsi.	4%					
SubCPMK 1.c	Mampu menjelaskan kesesuaian metode yang dipergunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang diteliti dalam tugas akhir/skripsi.	8%					
SubCPMK 2.a	Mampu mengidentifikasi kebutuhan data dan melakukan pengumpulan data dengan metode yang sesuai.	12%					
SubCPMK 2.b	Mampu melakukan pengolahan data untuk memperoleh solusi berdasarkan prinsip-prinsip rekayasa keilmuan teknik industri.	15%					
SubCPMK 2.c	Mampu melakukan analisis, interpretasi, dan sintesa informasi dalam penyelesaian masalah rekayasa kompleks pada sistem terintegrasi dengan menerapkan metode keilmuan Teknik Industri.	15%					
SubCPMK 2.d	Mampu menyusun kesimpulan penelitian yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti dalam tugas akhir/skripsi.	6%					
SubCPMK 3.d	Mampu memberikan solusi permasalahan yang dirumuskan berdasarkan pendekatan keilmuan Teknik Industri.	15%					
SubCPMK 4.a	Mampu mempergunakan aplikasi yang relevan untuk mengolah, analisa data, serta mempresentasikan hasil penelitian.	8%					
SubCPMK 5.a	Mampu membuat laporan tugas akhir/skripsi yang memenuhi kaidah dalam pedoman penulisan tugas akhir/skripsi.	5%					
SubCPMK 5.b	Mampu mempresentasikan penelitian tugas akhir/skripsi.	5%					
SubCPMK 7.a	Mampu mengumpulkan dan mengutip informasi yang diperoleh dari sumber referensi bereputasi dalam bentuk tinjauan pustaka yang akan menjadi dasar teori dari penelitian yang dilakukan dengan memenuhi standar etika pengutipan.	3%					
SubCPMK 8.a	Mampu memberikan saran penelitian selanjutnya dan pengembangan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan.	4%					
Total		100%					

Catatan: Nilai Pembimbing dan Penguji berada dalam rentang grade yang sama.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI

Jl. Mayjend. Haryono No. 167, Malang, 65145, Indonesia

Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430

<http://industri.ub.ac.id> E-mail : industri@ub.ac.id

BERITA ACARA SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Berdasarkan seminar hasil tugas akhir/skripsi yang dilaksanakan pada:

Hari :
Tanggal :
Waktu :
Tempat :

oleh:

Nama Mahasiswa :
NIM :
Judul Tugas Akhir :

Dosen Pembimbing : 1.
2.
Dosen Penguji : 1.
2.

dengan catatan selama pelaksanaan dan penilaian seminar hasil dan laporan akhir:

1. Memenuhi/Tidak Memenuhi* rata-rata nilai di atas 69
2. Memenuhi/Tidak Memenuhi* semua nilai subCPMK di atas 55
3. Catatan lain selama pelaksanaan seminar:

sehingga dapat diputuskan bahwa mahasiswa yang bersangkutan**:

1. Lulus seminar hasil, Laporan Tugas Akhir/Skripsi diterima penuh
2. Lulus seminar hasil, Laporan Tugas Akhir/Skripsi diterima dengan perbaikan
3. Mengulang seminar hasil dengan perbaikan Laporan Tugas Akhir/Skripsi

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Penguji 1,

NIP/NIK.

NIP/NIK.

Dosen Pembimbing 2,

Dosen Penguji 2,

NIP/NIK.

NIP/NIK.

*Coret yang tidak sesuai

**Tandai angka sesuai keputusan dosen penguji dan pembimbing



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI

Jl. Mayjend. Haryono No. 167, Malang, 65145, Indonesia
Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430
<http://industri.ub.ac.id> E-mail : industri@ub.ac.id

LEMBAR SARAN SEMINAR HASIL

Nama Mahasiswa :
NIM :
Judul Tugas Akhir :

Dosen Pembimbing : 1.
2.
Tanggal Seminar :
Saran untuk laporan :

Mengetahui/Menyetujui¹,
Dosen Pembimbing,

NIP/NIK.

Yang memberikan saran²,
Dosen Penguji,

NIP/NIK.

¹ Ditandatangani setelah perbaikan disetujui dosen pembimbing

² Ditandatangani saat seminar proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI

Jl. Mayjend. Haryono No. 167, Malang, 65145, Indonesia
Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430
<http://industri.ub.ac.id> E-mail : industri@ub.ac.id

LEMBAR SARAN SEMINAR HASIL

Nama Mahasiswa :
NIM :
Judul Tugas Akhir :

Dosen Pembimbing : 1.
2.
Tanggal Seminar :
Saran untuk laporan :

Mengetahui/Menyetujui¹,
Dosen Pembimbing,

NIP/NIK.

Yang memberikan saran²,
Dosen Penguji,

NIP/NIK.

¹ Ditandatangani setelah perbaikan disetujui dosen pembimbing

² Ditandatangani saat seminar proposal