

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

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,

	/NIK			
ייוו	/IXIIIK			



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 PROPOSAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Berdasarkan seminar proposal 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:

Catatan:

uluapatkan nasii.							
	Bobot Penilai	20%	20%	30%	30%	100%	
Kode SubCPMK	SubCPMK	Bobot	Pembim- bing 1	Pembim- bing 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.	5%					0,00
SubCPMK 1.b	Mampu menyusun alur pemecahan masalah yang dipergunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang diteliti dalam tugas akhir/skripsi.	15%					0,00
SubCPMK 1.c	Mampu menjelaskan kesesuaian metode yang dipergunakan untuk menyelesaikan permasalahan yang diteliti dalam tugas akhir/skripsi.	10%					0,00
SubCPMK 2.a	Mampu mengidentifikasi kebutuhan data dan melakukan pengumpulan data dengan metode yang sesuai.	5%					0,00
SubCPMK 3.a	Mampu menjelaskan permasalahan dalam latar belakang permasalahan, identifikasi masalah, dan perumusan masalah.	20%					0,00
SubCPMK 3.b	Mampu menentukan batasan sistem dan asumsi penelitian (ruang lingkup) yang menjelaskan pertimbangan faktor- faktor relevan.	10%					0,00
SubCPMK 3.c	Mampu menentukan tujuan dan manfaat penelitian yang menjelaskan pertimbangan faktor-faktor relevan.	10%					0,00
SubCPMK 5.a	Mampu membuat laporan tugas akhir/skripsi yang memenuhi kaidah dalam pedoman penulisan tugas akhir/skripsi.	10%					0,00
SubCPMK 5.b	Mampu mempresentasikan penelitian tugas akhir/skripsi.	5%					0,00
SubCPMK 6.a	Mampu membuat rencana penelitian.	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.	5%					0,00
	Total	100%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			•			•	

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 PROPOSAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Berdasarkan seminar	proposal tugas	akhir/skripsi ya	ang dilaksanakan	pada:

Hari Tanggal: Tempat:

Waktu 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	Pembim-	Pembim-	Penguji	Penguji	Nilai
Node Subcrivin	SubCi IVIIC	БОБОТ	bing 1	bing 2	1	2	Akhir
SubCPMK 1.a	Mampu melakukan review pustaka	5%					0.00
	untuk konsep teoritis keilmuan Teknik						
	Industri yang dipergunakan untuk						
	menganalisa dan menyelesaikan						
	masalah dalam tugas akhir/skripsi.						
SubCPMK 1.b	Mampu menyusun alur pemecahan	15%					0.00
	masalah yang dipergunakan untuk						
	menyelesaikan permasalahan yang						
	diteliti dalam tugas akhir/skripsi.						
SubCPMK 1.c	Mampu menjelaskan kesesuaian	10%					0.00
	metode yang dipergunakan untuk						
	menyelesaikan permasalahan yang						
	diteliti dalam tugas akhir/skripsi.						
SubCPMK 2.a	Mampu mengidentifikasi kebutuhan	5%					0.00
	data dan melakukan pengumpulan						
	data dengan metode yang sesuai.						
SubCPMK 3.a	Mampu menjelaskan permasalahan	20%					0.00
	dalam latar belakang permasalahan,						
	identifikasi masalah, dan perumusan						
	masalah.						
SubCPMK 3.b	Mampu menentukan batasan sistem	10%					0.00
	dan asumsi penelitian (ruang lingkup)						
	yang menjelaskan pertimbangan faktor-						
	faktor relevan.						
SubCPMK 3.c	Mampu menentukan tujuan dan	10%					0.00
	manfaat penelitian yang menjelaskan						
	pertimbangan faktor-faktor relevan.						
SubCPMK 5.a	Mampu membuat laporan tugas	10%					0.00
	akhir/skripsi yang memenuhi kaidah						
	dalam pedoman penulisan tugas						
	akhir/skripsi.						
SubCPMK 5.b	Mampu mempresentasikan penelitian	5%					0.00
	tugas akhir/skripsi.						
SubCPMK 6.a	Mampu membuat rencana penelitian.	5%					0.00
SubCPMK 7.a	Mampu mengumpulkan dan mengutip	5%					0.00
	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.						
	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. 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 PROPOSAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Berdasarkan seminar proposal tugas akhir/skripsi yang dilaksanakan pada:

Tanggal Waktu	:	
Tempat oleh:	•	
Nama Mahasiswa	:	
NIM	:	
Judul Tugas Akhir	:	
Dosen Pembimbing	: 1.	
	2.	
Dosen Penguji	: 1.	
dengan catatan selama pela	2. aksanaan dan nen	ilaian nronosal:
Memenuhi/Tidak Mem		
2. Memenuhi/Tidak Mem		
Catatan lain selama p	elaksanaan semin	ar:
sehingga dapat diputuskan	bahwa mahasiswa	a yang bersangkutan**:
Lulus seminar propos	al, Proposal Tugas	s Akhir/Skripsi diterima penuh
		s Akhir/Skripsi diterima dengan perbaikan
Mengulang seminar p	roposal dengan pe	erbaikan proposal Tugas Akhir/Skripsi
Dosen Pembimbing 1,		Dosen Penguji 1,
NIP/NIK.		NIP/NIK.
Dagan Damhimhing 2		Decen Benguii 2
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 PROPOSAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Nama Mahasiswa NIM	:		
Judul Tugas Akhir	:		
Dosen Pembimbing	:	1. 2.	
Tanggal Seminar Saran untuk topik/judul	:	-	
Saran untuk proposal	:		
Saran untuk pengerjaan	:		
Mengetahui/Menyetujui ¹ , Dosen Pembimbing,			Yang memberikan saran², Dosen Penguji,
NIP/NIK.			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 PROPOSAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI

Nama Mahasiswa NIM	:		
Judul Tugas Akhir	:		
Dosen Pembimbing	:	1. 2.	
Tanggal Seminar Saran untuk topik/judul	:	-	
Saran untuk proposal	:		
Saran untuk pengerjaan	:		
Mengetahui/Menyetujui ¹ , Dosen Pembimbing,			Yang memberikan saran², Dosen Penguji,
NIP/NIK.			NIP/NIK.

¹ Ditandatangani setelah perbaikan disetujui dosen pembimbing

² Ditandatangani saat seminar proposal