



**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 : \_\_\_\_\_

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN PEMBIMBING/PENGUJI</b>	<b>TANDA TANGAN</b>
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
<b>NO</b>	<b>NAMA MAHASISWA PESERTA</b>	<b>TANDA TANGAN</b>
1		1
2		2
3		3
<b>NO</b>	<b>NAMA MAHASISWA PENGAMAT</b>	<b>TANDA TANGAN</b>
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.



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](mailto: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:

Kode SubCPMK	SubCPMK	Bobot	Bobot Penilai				Nilai Akhir
			20% Pembimbing 1	20% Pembimbing 2	30% Penguji 1	30% Penguji 2	
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

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 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:

Kode SubCPMK	SubCPMK	Bobot	Bobot Penilai				Nilai Akhir
			20%	20%	30%	30%	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2	Penguji 1	Penguji 2	
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 penulisan.	5%					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. 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](mailto:industri@ub.ac.id)

---

## **BERITA ACARA 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.  
2.  
Dosen Penguji : 1.  
2.

dengan catatan selama pelaksanaan dan penilaian proposal:

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 proposal, Proposal Tugas Akhir/Skripsi diterima penuh
2. Lulus seminar proposal, Proposal Tugas Akhir/Skripsi diterima dengan perbaikan
3. Mengulang seminar proposal dengan perbaikan proposal 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](mailto: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<sup>1</sup>,  
Dosen Pembimbing,

Yang memberikan saran<sup>2</sup>,  
Dosen Penguji,

---

NIP/NIK.

---

NIP/NIK.

---

<sup>1</sup> Ditandatangani setelah perbaikan disetujui dosen pembimbing

<sup>2</sup> 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](mailto: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<sup>1</sup>,  
Dosen Pembimbing,

Yang memberikan saran<sup>2</sup>,  
Dosen Penguji,

---

NIP/NIK.

---

NIP/NIK.

---

<sup>1</sup> Ditandatangani setelah perbaikan disetujui dosen pembimbing

<sup>2</sup> Ditandatangani saat seminar proposal