



JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Jl. Mayjen Haryono 167, Malang 65145, Indonesia
Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430
<http://industri.ub.ac.id> e-mail : industri@ub.ac.id

PENGAMAT SEMINAR HASIL

Nama Mahasiswa/NIM :
Konsentrasi :
Judul Tugas Akhir :

Dosen Pembimbing : 1.
2.

Tanggal Seminar :
Saran untuk laporan :

ACC Dosen Pengamat,

NIP/NIK.

Dosen Pengamat,

NIP/NIK.



CATATAN UNTUK PENGAMAT

Pelaksanaan:

1. Satu mahasiswa diamati oleh 2 orang mahasiswa sebagai pembahas utama dan dua dosen pengamat
2. Waktu seminar hasil maksimal 60 menit untuk satu mahasiswa

Revisi:

Saran untuk laporan diberikan untuk penyempurnaan laporan skripsi.

Komponen penilaian:

1. Kemampuan menjelaskan alur pemecahan masalah
Yaitu kemampuan menuliskan dan menjelaskan permasalahan yang terdapat pada objek amatan, kebutuhan data dan cara perolehannya, pengumpulan dan pengolahan data yang dilakukan (menjelaskan input yang dibutuhkan, proses pengolahan, dan output yang dihasilkan) secara runtut.
2. Kemampuan menganalisa
Yaitu kemampuan untuk menuliskan dan menjelaskan analisa pribadi terhadap hasil penelitian yang didukung wawasan/pengetahuan mengenai dasar teori dan keilmuan teknik industri.
3. Kesesuaian hasil penelitian dengan permasalahan
Yaitu kemampuan untuk menuliskan dan menjelaskan kesesuaian permasalahan dengan topik/judul, ketepatan identifikasi dan rumusan masalah, kesesuaian teori yang diaplikasikan atau dikembangkan dengan permasalahan, kesesuaian rumusan dengan kesimpulan, kemanfaatan hasil penelitian.dalam menyelesaikan masalah yang teridentifikasi.
4. Kemampuan presentasi
Yaitu kemampuan untuk meyakinkan pengamat bahwa penelitian yang dilakukan sesuai dengan permasalahan objek, teori yang diaplikasikan sesuai dengan permasalahan, penelitian diselesaikan secara mandiri dan memberikan kemanfaatan baik bagi objek amatan maupun keilmuan teknik industri.

Penilaian:

Kategori	Angka	Keterangan
Baik	$x > 80$	Mampu menjelaskan secara lisan maupun tulisan
Cukup	$69 \leq x \leq 80$	Mampu menjelaskan secara lisan, namun tulisan perlu diperbaiki
Kurang	$x < 69$	Mampu menjelaskan secara lisan, namun kurang sesuai dengan yang dituliskan; atau mampu menjelaskan secara tulisan namun kurang mampu menjelaskan secara lisan

Hasil Evaluasi:

1. Skripsi diterima penuh
Kedua dosen pengamat tidak memberikan saran untuk hasil skripsi
2. Skripsi diterima dengan perbaikan
Rata-rata nilai dosen pengamat 69 dan setidaknya satu pengamat memberikan saran untuk hasil skripsi
3. Mengulang seminar dengan perbaikan skripsi
Rata-rata nilai dosen pengamat < 69



JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Jl. Mayjen Haryono 167, Malang 65145, Indonesia
Telp. : +62-341-587710, 587711; Fax : +62-341-551430
<http://industri.ub.ac.id> e-mail : industri@ub.ac.id

CATATAN UNTUK PEMBIMBING

Tugas Pembimbing:

1. Menyaksikan proses jalannya seminar
2. Memberi pertimbangan pada saat penentuan hasil evaluasi
3. Mendampingi dan atau menguji mahasiswa bimbingannya.

Komponen Penilaian Skripsi:

No	Komponen	Persentase
1.	Seminar Proposal	10%
2.	Seminar Hasil	10%
3.	Pembimbing	40%
4.	Ujian Sarjana	40%

Revisi:

Batas waktu penyelesaian revisi skripsi adalah 3 minggu terhitung dari tanggal seminar hasil dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan konsultasi revisi ke Dosen Pembimbing. Apabila revisi diselesaikan melebihi 3 minggu, maka diwajibkan mengulang seminar.

Waktu Penyelesaian Skripsi:

Batas waktu penyelesaian skripsi (ujian sarjana) adalah 1 tahun terhitung dari tanggal seminar proposal.

1. Apabila skripsi diselesaikan melebihi 1 tahun, maka diwajibkan mengulang proses dari awal
2. Apabila penyelesaian skripsi melebihi masa studi, maka dikeluarkan dari Jurusan Teknik Industri