



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 PROPOSAL

Nama Mahasiswa/NIM :
Konsentrasi :
Judul Tugas Akhir :

Dosen Pembimbing : 1.
2.

Tanggal Seminar :
Saran untuk topik/judul :

Saran untuk proposal :

Saran untuk pengerjaan :

ACC Dosen Pengamat,

NIP/NIK.

Dosen Pengamat,

NIP/NIK.



CATATAN UNTUK PENGAMAT

Pelaksanaan:

1. Satu mahasiswa diamati oleh 2 orang dosen pengamat
2. Waktu seminar proposal maksimal 45 menit untuk satu mahasiswa

Revisi:

1. Saran untuk topik/judul, bila perlu ada penyesuaian topik/judul
2. Saran untuk proposal, bila saran/revisi ditujukan untuk komponen proposal (Bab 1, 2, 3)
3. Saran untuk pengerjaan, bila saran ditujukan untuk ditambahkan/dikurangkan saat pengerjaan (Bab 4, 5)

Komponen penilaian:

1. Kemampuan menjelaskan permasalahan
Yaitu kemampuan menuliskan dan menjelaskan permasalahan yang terdapat pada objek amatan, latar belakang diangkatnya topik penelitian, kesesuaian permasalahan dengan judul/topik, serta ketepatan identifikasi masalah, rumusan masalah, dan tujuan penelitian.
2. Kemampuan melakukan review pustaka
Yaitu kemampuan untuk menuliskan dan menjelaskan landasan teori yang akan digunakan untuk menyelesaikan permasalahan berdasarkan pustaka/referensi, termasuk menjelaskan kesesuaian teori dengan permasalahan yang dihadapi dan/atau rencana pengembangannya.
3. Kemampuan menjelaskan alur pemecahan masalah
Yaitu kemampuan untuk menjelaskan kebutuhan data dan cara perolehannya, rencana penyelesaian masalah secara urut, serta kesesuaian metode yang digunakan dengan permasalahan yang ada.
4. Kemampuan presentasi
Yaitu kemampuan untuk meyakinkan pengamat bahwa penelitian yang direncanakan adalah sesuai dengan kondisi objek, dapat diselesaikan, dan memberikan kemanfaatan baik bagi objek amatan maupun keilmuan teknik industri, serta mahasiswa yang bersangkutan mampu untuk mengerjakan secara mandiri

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. Proposal diterima penuh
Kedua dosen pengamat tidak memberikan saran untuk proposal
2. Proposal diterima dengan perbaikan
Rata-rata nilai dosen pengamat 69 dan setidaknya satu pengamat memberikan saran untuk proposal
3. Proposal diperbaiki dan mengulang seminar
Rata-rata nilai dosen pengamat < 69



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 proposal adalah 1 bulan terhitung dari tanggal seminar proposal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan konsultasi revisi ke Dosen Pembimbing. Apabila revisi diselesaikan melebihi 1 bulan, 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