

**INTRUKSI KERJA  
SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI**



**PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG  
2015**

INTRUKSI KERJA  
SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA



<b>Kode Dokumen</b>	: 00602 08013
<b>Revisi</b>	: 02
<b>Tanggal</b>	: 10 Desember 2015
<b>Dibuat oleh</b>	: Tim UJM Program Studi Teknik Mesin  ttd  Dr. Eng. Mega Nur Sasongko, ST.,
<b>Dikendalikan oleh</b>	: Sekretaris Jurusan Teknik Mesin  ttd  Purnami, ST., MT.
<b>Disetujui oleh</b>	: Ketua Jurusan Teknik Mesin  ttd  Dr. Eng. Nurkholis Hamidi, ST.,

## **KATA PENGANTAR**

Visi, misi dan tujuan pendidikan yang akan diwujudkan dan dicapai oleh Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya dititik-beratkan pada kualitas lulusan yang berdaya saing tinggi, berwawasan global dan berkarakter serta berbudi pekerti luhur. Oleh karena itu, Jurusan Teknik Mesin haruslah menjadi sebuah lembaga yang dikelola secara profesional, efektif, efisien, transparan dan akuntabel. Selain itu juga harus *adaptable* terhadap setiap perubahan akibat tuntutan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya di bidang Teknik Mesin. Untuk mewujudkan hal tersebut di atas, maka salah satu sistem yang harus diterapkan adalah sistem penjaminan mutu.

Salah satu dokumen sistem penjaminan mutu yang dibuat di Jurusan Teknik Mesin adalah Instruksi Kerja. Dokumen ini berisi tentang Instruksi Kerja Seminar Proposal Skripsi, serta dokumen yang perlu di persiapkan, sehingga dalam pelaksanaannya dapat berjalan dengan baik, lancar dan sistematis.

Instruksi Kerja ini diharapkan dapat dipahami dan dilaksanakan dengan baik oleh seluruh civitas akademika Jurusan Teknik Mesin.

Malang, 10 Desember 2015  
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Dr.Eng. Nurkholis Hamidi, ST., M. Eng.

# **INTRUKSI KERJA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI**

## **A. Pra Seminar**

1. Mahasiswa yang mengajukan proposal skripsi (untuk selanjutnya disebut pemakalah) wajib memenuhi syarat-syarat mengikuti seminar proposal seperti tercantum di dalam MOP Seminar Proposal Skripsi.
2. Mendaftar ke Bagian Administrasi dan menyelesaikan biaya administrasi ujian.
3. Menggandakan makalah proposal skripsi minimal 20 kali.

## **B. Seminar**

1. Para pemakalah dan peserta seminar proposal berpakaian bebas, sopan dan rapi.
2. Tim penguji berpakaian bebas, sopan, rapi.
3. Semua perlengkapan seminar proposal skripsi (makalah proposal skripsi, lembar pengamatan dosen, daftar hadir, dan alat tulis) harus sudah disiapkan.
4. Seminar dimulai jika semua pemakalah, Ketua Kelompok Dasar Keahlian atau yang mewakilinya, dosen pembimbing dan minimal 15 orang peserta sudah hadir.
5. Ketua Kelompok Dasar Keahlian bertindak sebagai ketua seminar proposal skripsi dan dosen-dosen pembimbing menjadi moderator. Jika Ketua Kelompok Dasar Keahlian berhalangan hadir dikarenakan tugas dari Universitas/Fakultas, ketua seminar bisa dilimpahkan ke salah seorang dosen pembimbing.
6. Ketua seminar proposal membuka ujian skripsi.
7. Mahasiswa mempresentasikan skripsinya dengan OHP, LCD/Laptop, atau peralatan lainnya.
8. Dosen pengamat mengajukan pertanyaan-

pertanyaan untuk menguji kelayakan topik skripsi yang diajukan oleh pemakalah, baik secara lisan maupun tertulis.

9. Dosen pengamat menilai kelayakan topik skripsi yang diajukan dengan lembar pengamatan yang sudah disediakan.
10. Ketua seminar merekap penilaian dan bersamasama dosen pembimbing memutuskan kelayakan masing-masing proposal skripsi (dengan syarat nilai rata-rata > 56).
11. Berkas seminar proposal berupa kartu pengamatan seminar dan daftar hadir diserahkan ke Recording Jurusan Teknik Mesin.

### C. Pasca Seminar

1. Recording mendistribusikan lembar pengamatan ke masing-masing dosen pembimbing untuk dijadikan bahan revisi proposal skripsi.
2. Recording menyimpan satu berkas seminar proposal (lembar pengamatan dan daftar hadir) untuk dijadikan arsip.

## **I. TIM UNIT JAMINAN MUTU**

1. Dr. Eng, Nurkholis Hamidi, ST, M.Eng
2. Purnami, ST, MT
3. Dr. Eng. Widya Wijayanti, ST., MT.
4. Dr. Eng, Mega Nur Sasongko, ST, MT
5. Rudianto Raharjo, ST, MT
6. Khairul Anam, ST, M.Sc
7. Haslinda Kusumaningsih, ST., M. Eng.