

	<p style="text-align: center;">KEMENTERIAN AGAMA RI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI <b>PROGRAM STUDI MATEMATIKA</b> Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933 Website : <a href="http://matematika.uin-malang.ac.id">http://matematika.uin-malang.ac.id</a> e-mail : <a href="mailto:matematika@uin-malang.ac.id">matematika@uin-malang.ac.id</a></p>	
Nomor	B-013/MAT/OT.01.03/2/2022	<p>Disahkan oleh Ketua Program Studi</p> <div></div> <p>Dr. Elly Susanti, M.Sc</p>
Tanggal Terbit	5 januari 2022	
Revisi	15 Januari 2022	
Tanggal Efektif	10 Februari 2022	
<p style="text-align: center;"><i>Standard Operational Procedure (SOP)</i> <b>SEMINAR HASIL SKRIPSI</b></p>		

Tujuan	Mengatur mekanisme penyelenggaraan Seminar Hasil Skripsi
Ruang Lingkup	Berbagai prosedur pelaksanaan kegiatan tugas dan fungsi atau prosedur pemberian layanan internal Prodi Matematika Fakultas Saintek UIN Maulana malik Ibrahim
Referensi	Buku Pedoman Akademik Fakultas Saintek
Definisi/Penjelasan Umum	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Pendaftaran seminar hasil dibuka setiap saat melalui website Prodi. Batas pendaftaran bagi pendaftar yang dapat dijadwalkan ujian di semester berjalan ditentukan secara khusus oleh Prodi.</li> <li>2) Kelengkapan berkas Pendaftaran Seminar Hasil:               <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Formulir pendaftaran Seminar Hasil</li> <li>b. Bukti lulus Seminar Hasil berupa Surat Keterangan Lulus Seminar Proposal (SKL Sempro)</li> <li>c. Naskah Seminar Hasil: Draf Skripsi yang terdiri dari Bab Pendahuluan, Kajian Teori, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, dan Penutup</li> </ol> </li> <li>3) Dewan Penguji Seminar Hasil adalah Penguji Utama, Ketua Penguji, dan Sekretaris Penguji yang didefinisikan sebagai berikut:                Penguji Utama: Dosen yang telah ditunjuk sebagai Penguji Utama seminar proposal.                Ketua Penguji: Dosen yang ditunjuk sebagai Penguji Kedua dalam seminar hasil skripsi.                Sekretaris Penguji: Dosen Pembimbing I Skripsi.</li> <li>4) Revisi minor adalah batas revisi yang ditetapkan berdasarkan hasil diskusi Dewan Penguji setelah selesai ujian dan hasil revisi maksimal dikerjakan dalam jangka waktu 1 bulan.</li> <li>5) Revisi mayor adalah batas revisi yang ditetapkan berdasarkan hasil diskusi Dewan Penguji setelah selesai ujian dan hasil revisi maksimal dikerjakan dalam jangka waktu lebih dari 1 bulan. Jangka waktu revisi mayor ditentukan oleh Dewan Penguji.</li> </ol>
Peringatan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Seminar hanya dapat dilaksanakan jika semua anggota Dewan Penguji hadir.</li> <li>2) Jika revisi melewati batas waktu yang telah ditentukan, maka mahasiswa wajib mendaftar ulang seminar hasil.</li> </ol>
Sasaran Kinerja	

**I. Prosedur**


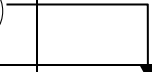
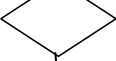

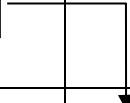
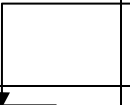


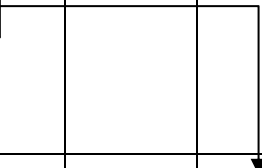
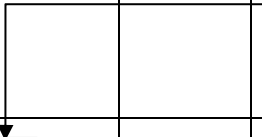
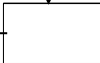

1. Mahasiswa melengkapi berkas pendaftaran kemudian mendaftar seminar hasil melalui website Prodi Matematika.
2. Staf Pengadministrasi Akademik memeriksa kelengkapan dan kesesuaian berkas pendaftaran mahasiswa dengan persyaratan berkas pendaftaran seminar hasil, kemudian merekap pendaftaran.
3. Staf Pengadministrasi Akademik membuat form penjadwalan seminar hasil dan kemudian menyerahkan form ke Prodi.

4. Prodi menentukan Penguji Utama dan Ketua Penguji serta rencana jadwal seminar hasil kemudian mengkonfirmasi rencana jadwal ke Dewan Penguji.
5. Staf Pengadministrasi Akademik merekap dan meminta pengesahan jadwal seminar hasil ke Prodi, kemudian mengunggah jadwal ke website Prodi Matematika. Membuat berita acara seminar hasil, kemudian mendistribusikannya bersama jadwal dan naskah seminar hasil ke Dewan Penguji.
6. Dewan Penguji menguji seminar hasil skripsi, merekomendasikan kelayakan skripsi untuk disidangkan/revisi minor/revisi mayor, mengisi berita acara. Pembimbing I mengunggah isian lengkap berita acara ke website Prodi Matematika.
7. Staf Pengadministrasi Akademik mengunggah berita acara seminar hasil kemudian memproses SK Penguji Seminar Hasil ke BAK Fakultas Saintek.

## **II. Lampiran**

1. Diagram Alir
2. Formulir Pendaftaran Seminar Hasil
3. Surat Keterangan Lulus Seminar Proposal (SKL Sempro)
4. Formulir Jadwal Seminar Hasil
5. Formulir Berita Acara Seminar Hasil

1. Diagram Alir

NO	AKTIVITAS SEMINAR HASIL SKRIPSI	PELAKSANA				MUTU BAKU			KETERANGAN
		Mahasiswa	Pengadministrasi Akademik	Prodi	Dewan Penguji	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Melengkapi berkas pendaftaran kemudian mendaftar seminar hasil melalui website Prodi Matematika					Berkas pendaftaran seminar hasil	1 minggu	Berkas pendaftaran seminar hasil	
2.	Memeriksa kelengkapan dan kesesuaian berkas pendaftaran mahasiswa dengan persyaratan berkas pendaftaran seminar hasil, kemudian merekap pendaftaran					Berkas pendaftaran seminar hasil	1 hari	Hasil rekap pendaftaran seminar hasil	
3.	Membuat form penjadwalan seminar hasil dan kemudian menyerahkan form ke Prodi					Hasil rekap pendaftaran seminar hasil	2 jam	Form penjadwalan seminar hasil	
4.	Menentukan Penguji Utama dan Ketua Penguji serta rencana jadwal seminar hasil kemudian mengkonfirmasi rencana jadwal ke Dewan Penguji					Form penjadwalan seminar hasil	2 hari	Draf jadwal seminar hasil	
5.	Merekap dan meminta pengesahan jadwal seminar hasil ke Prodi, kemudian mengunggah jadwal ke website Prodi Matematika. Membuat berita acara seminar hasil, kemudian mendistribusikannya bersama jadwal dan naskah seminar hasil ke Dewan Penguji					draf jadwal seminar hasil	1 hari	Jadwal seminar hasil yang telah disahkan, berita acara seminar hasil	Berkas didistribusikan secara online ke loker dosen
6.	Menguji seminar hasil skripsi, merekomendasikan kelayakan skripsi untuk disidangkan/revisi minor/revisi mayor, mengisi berita acara. Pembimbing I mengunggah isian lengkap berita acara ke website Prodi Matematika					berita acara seminar hasil	1 jam	Isian berita acara seminar hasil	
7.	Merekap berita acara seminar hasil kemudian memproses SK Penguji Seminar Hasil ke BAK Fakultas Saintek					Isian berita acara seminar hasil	1 hari	Pengajuan SK Penguji Seminar Hasil ke Fakultas	

## 2. Formulir Pendaftaran Seminar Hasil



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
**PROGRAM STUDI MATEMATIKA**  
Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933  
Website: <http://matematika.uin-malang.ac.id> e-mail : [matematika@uin-malang.ac.id](mailto:matematika@uin-malang.ac.id)

### PENDAFTARAN SEMINAR HASIL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : \_\_\_\_\_ (sesuai ijazah SLTA/ sederajat)  
NIM : \_\_\_\_\_  
Tempat/Tgl Lahir : \_\_\_\_\_  
Alamat di Malang : \_\_\_\_\_  
No Telp / WA : \_\_\_\_\_  
Judul Skripsi : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Mendaftarkan diri mengikuti SEMINAR HASIL SKRIPSI dengan melampirkan:

1. Formulir pendaftaran Seminar Hasil
2. Matrik Revisi Seminar Proposal dan Persetujuan Dosen Pembimbing
3. Naskah Seminar Hasil: Draf Skripsi yang terdiri dari Bab Pendahuluan, Kajian Teori, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, dan Penutup.

Malang, .....  
Peserta Ujian,

\_\_\_\_\_  
NIM.

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDT

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDT

3. Surat Keterangan Lulus (SKL) Seminar Proposal



KEMENTERIAN AGAMA  
UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
PROGRAM STUDI MATEMATIKA  
Jl.Gajayana 50 Malang 65144 Telp. 0341-558933 Faks. 0341-558933

**SURAT KETERANGAN LULUS SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI  
SEMESTER ..... TAHUN AKADEMIK .....**

Berdasarkan hasil keputusan dewan penguji seminar proposal skripsi pada tanggal ....., bulan ....., tahun ..... dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : .....  
NIM : .....  
Judu lProposal : .....

telah melaksanakan seminar proposal skripsi dan dinyatakan **LULUS**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, .....  
Ketua Program Studi Matematika

Dr. Elly Susanti, S.Pd., M.Sc  
NIP. 19741129 200012 2 005

4. Formulir Jadwal Seminar Hasil



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
**PROGRAM STUDI MATEMATIKA**

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933

Website: [www.uin-malang.ac.id](http://www.uin-malang.ac.id) atau <http://matematika.uin-malang.ac.id>, e-mail: [matematika@uin-malang.ac.id](mailto:matematika@uin-malang.ac.id)

**JADWAL SEMINAR HASIL SKRIPSI PERIODE .....**  
**SEMESTER ....., TAHUN AKADEMIK ...../.....**

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing I	Penguji Utama	Ketua Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul (WIB)	Tempat
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Malang, .....  
Ketua Program Studi,

Dr. Elly Susanti, M.Sc.

5. Formulir Berita Acara Seminar Hasil



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
**PROGRAM STUDI MATEMATIKA**  
Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp./Fax. (0341) 558933  
Website: <http://matematika.uin-malang.ac.id>, e-mail : [matematika@uin-malang.ac.id](mailto:matematika@uin-malang.ac.id)

**BERITA ACARA**  
**PELAKSANAAN SEMINAR HASIL SKRIPSI**  
**SEMESTER ..... TAHUN AKADEMIK ...../.....**

Pada hari ini ..... tanggal ..... pada pukul ..... telah dilaksanakan Seminar Hasil Skripsi mahasiswa Program Studi Matematika Semester ..... Tahun Akademik ..... , sebagai berikut:

<b>I. IDENTITAS MAHASISWA</b> a. Nama : ..... b. NIM. : ..... c. Ttd. Mhs. : .....	<b>IV. UNSUR YANG DINILAI</b> <b>1. Isi Hasil Skripsi</b> a. Tema Penelitian ..... b. Pentingnya Masalah ..... c. Metode/Pendekatan ..... d. Sistematika Penelitian ..... e. Kepustakaan ..... <b>2. Pelaksanaan Ujian Hasil Skripsi</b> a. Penguasaan Materi ..... b. Sikap /Attitude ..... <b>3. Penulisan Hasil Skripsi</b> a. Teknik Penulisan ..... b. Tata Letak/Kerapian .....  <b>Nilai Kesimpulan</b> .....
<b>II. HASIL SKRIPSI</b> a. Judul:     b. Dosen Pembimbing : ..... NIP/NIDT. ....	<b>V. NILAI AKHIR</b> <b>1. Lulus</b> A ( 85 - 100 ) B+ ( 75 – 84 ) B ( 70 – 74 ) C+ ( 65 – 69 ) C ( 60 – 64 ) <b>2. Tidak Lulus</b> D ( 50 – 59 ) E ( < 50 )
<b>III. WAKTU DAN RUANG</b> a. Hari : ..... b. Tgl. Ujian : ..... c. Pukul : ..... d. Ruang : .....	

Saran-saran:



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
**PROGRAM STUDI MATEMATIKA**  
Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp./Fax. (0341) 558933  
Website: <http://matematika.uin-malang.ac.id>, e-mail : [matematika@uin-malang.ac.id](mailto:matematika@uin-malang.ac.id)

---

**DEWAN PENGUJI**

Penguji Utama,

Ketua Penguji,

Sekretaris Penguji,

.....  
NIP/NIDT. ....

.....  
NIP/NIDT. ....

.....  
NIP/NIDT. ....

Mengetahui,  
Ketua Program Studi

Dr. Elly Susanti, M.Sc  
NIP. 19741129 200012 2 005

NB: Nilai Seminar Hasil Skripsi memiliki bobot 35% dalam penentuan nilai akhir mata kuliah Skripsi