



UNIVERSITAS GADJAH MADA

PROGRAM PASCA SARJANA FMIPA

PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER

d.a Gedung S2 / S3 FMIPA UGM Lantai IV, Sekip Utara Yogyakarta 55281, Kotak Pos BLS 21
Telp. (0274) 555133 Fax. (0274) 555133, Email: mkom@ugm.ac.id; http://mkom.ugm.ac.id

Tata Cara Pelaksanaan Ujian Proposal Tesis secara Daring Program Magister Ilmu Komputer

A. Pendaftaran Ujian

1. Pendaftaran secara **online** melalui **sistem thesis** (<http://dcse.fmipa.ugm.ac.id/d/thesis/>) dan pendaftaran online di **mkom.ugm.ac.id**.
2. Batas waktu pendaftaran online untuk ujian Tesis tidak berubah, yaitu setiap bulan pada **tanggal 5** pada bulan sebelum bulan jadwal ujian. Misalnya Jadwal ujian Juli, maka pendaftaran paling lambat tanggal 5 Juni.
3. Semua syarat ujian wajib **diupload** di sistem thesis
4. Bukti persetujuan dosen pembimbing dapat menggunakan foto screenshot wa / email antara mahasiswa dan dosen pembimbing nya, dan dikirimkan bersama dengan no.4.

B. Sebelum Ujian:

1. Admin membuat WAG setiap ujian tanggal 8, untuk koordinasi antar penguji dan atau admin. Ketua penguji dan sekprodi distatiskan sebagai admin WAG.
2. **Mahasiswa mempersiapkan scan surat pernyataan yang telah ditandatangani.**
3. 10 menit sebelum ujian berlangsung, admin menambahkan mahasiswa di WAG tersebut.

C. Selama Ujian:

1. **5 menit sebelum ujian berlangsung**, seluruh penguji dan mahasiswa bergabung ke google meet (hangout meet) dari link google calendar.
2. Jika semua kelengkapan ujian, mahasiswa dan minimal 1 pembimbing serta 1 penguji sudah siap, maka **Ketua penguji wajib membuka** acara ujian Proposal Tesis.
3. Sebelum ujian dimulai, ketua pengujian mempersilahkan semua penguji dan mahasiswa untuk melakukan **presensi melalui SIMASTER**.
4. Ketua penguji membuka acara ujian dan menyampaikan aturan-aturan yang diberlakukan selama ujian.
5. Ketua Penguji kemudian mempersilahkan mahasiswa untuk memulai **presentasi dalam waktu tidak lebih dari 15 menit**.
6. Ketua penguji mengatur jalannya **sesi tanya jawab yang tidak lebih dari 40 menit**.
7. Setelah sesi tanya jawab berakhir, mahasiswa yang diuji diminta untuk **keluar sementara** dari meeting dan **stand by di WAG**.
8. Semua penguji memberikan penilaian dan komentar melalui sistem thesis.
9. Ketua penguji selanjutnya akan memanggil mahasiswa untuk bergabung kembali ke ruang meeting, melalui WAG.
10. Ketua penguji menyampaikan status kelulusan kepada mahasiswa yang diuji.
11. Ujian Proposal Tesis selesai, meeting ditutup oleh Ketua Penguji.

D. Setelah Ujian:

1. Setiap mahasiswa mengirimkan scan surat pernyataan ke WAG, kemudian keluar dari WAG.
2. Mahasiswa melihat dan menyimpan catatan revisi dari semua penguji melalui sistem thesis

E. Proses revisi:

1. Mahasiswa menyusun catatan revisi dalam bentuk Tabel yang berisi saran/komentar penguji, perbaikan yang telah dilakukan dan halaman perbaikan tersebut.
2. Apabila dinyatakan lulus ujian, mahasiswa wajib melakukan revisi secara online melalui sistem thesis.
3. Apabila semua dosen penguji telah menyetujui revisi yang dilakukan mahasiswa, maka mahasiswa mencetak bukti persetujuan revisi yang ada sistem thesis, sebagai syarat selesai revisi untuk mendapatkan nilai Proposal.

Yogyakarta, 25 Juni 2020.

Ketua Program Magister Ilmu Komputer

Date: 2020.06.29

12:24:58 +07'00'

Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.

NIP. 195911211988031001