



JADWAL
UJIAN KUALIFIKASI

Program Doktor Ilmu Komputer

JADWAL UJIAN KUALIFIKASI SEMESTER GENAP TA. 2022/2023
PROGRAM DOKTOR ILMU KOMPUTER

No.	NRP	Nama Lengkap	Semester	Dosen Promotor:	Dosen Co-Promotor 1	Judul Disertasi	Waktu Ujian	Penguji Internal1	Penguji Internal2
1	7025211030	Endah Asmawati	4	Dr. Ahmad Saikhu, S.Si., M.T.	Prof. Daniel Oranova Siahaan, S.Kom., M.Sc., Pd.Eng.	Analisis Sentimen Meme Bahasa Indonesia Multimodal Berbasis Keypoints-Graf Dan Vektor-Teks Menggunakan Ensemble Deep Learning	Jumat, 26 Mei 2023 Pukul: 13.00-14.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Prof. Dr. Eng. Chastine Faticah, S.Kom., M.Kom.	Shintami Chusnul Hidayati., S.Kom., M.Sc., Ph. D.
2	7025211029	Ade Eviyanti	4	Dr. Ahmad Saikhu, S.Si., M.T.	Prof. Dr. Eng. Chastine Faticah, S.Kom., M.Kom.	Deteksi Multikelas Kejang Epilepsi Menggunakan Metode Cnn-Bilstm	Senin, 29 Mei 2023 Pukul: 13.00-14.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Prof. Dr. Eng. Nanik Suciati, S.Kom., M.Kom.	Dr. Anny Yuniarti, S.Kom., M.Comp.Sc.
3	7025222004	Hilya Tsaniya	2	Prof. Dr. Eng. Chastine Faticah, S.Kom., M.Kom.	Dr. Eng. Nanik Suciati, S.Kom., M.Kom.	Multi-Task Learning For Radiology Report Generation	Senin, 5 Juni 2023 Pukul: 13.00-14.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Prof. Ir. Handayani Tjandrasa, M.Sc., Ph.D.	Shintami Chusnul Hidayati., S.Kom., M.Sc., Ph. D.
4	7025222005	Tanzilal Mustaqim	2	Prof. Dr. Eng. Chastine Faticah, S.Kom., M.Kom.	Dr. Eng. Nanik Suciati, S.Kom., M.Kom.	Pengembangan Sistem Deteksi Dan Perhitungan Subtipe Acute Lymphoblastic Leukemia Pada Citra Mikroskopis Darah Multi Sel Berbasis Deep Learning	Senin, 5 Juni 2023 Pukul: 14.00-15.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Dr. Anny Yuniarti, S.Kom., M.Comp.Sc.	Dr. Eko Mulyanto Yuniarno,S.T.,M.T.
5	7025211023	Uce Indahyanti	4	Prof. Ir. Arif Djunaidy, M.Sc., Ph.D.	Prof. Daniel Oranova Siahaan, S.Kom., M.Sc., Pd.Eng.	Penyempurnaan Model Proses Bisnis Berdasarkan Umpan Balik Pengguna Menggunakan Pendekatan Gabungan Graph Matching Dan Deep Learning	Rabu, 7 Juni 2023 Pukul: 13.00-14.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Dr. Umi Laili Yuhana, S. Kom., M. Sc.	Agus Budi Raharjo, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
6	7025222006	Swardiantara Silalahi	2	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., M.I.T., Ph.D.	Hudan Studiawan, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	Pengembangan Kerangka Kerja Forensik Pada Artefak Data Log Penerbangan Drone	Senin, 12 Juni 2023 Pukul: 08.00-09.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Prof. Dr. Eng. Chastine Faticah, S.Kom., M.Kom.	Ir. Ary Mazharuddin S., S. Kom., M. Comp. Sc., Ph. D.
7	7025222007	M. Aidiel Rachman Putra	2	Prof. Tohari Ahmad, S.Kom., M.I.T., Ph.D.	Royyana Muslim I., S.Kom., M.Kom., Ph.D.	Sistem Deteksi Botnet Terdistribusi Pada Jaringan Komputer	Senin, 12 Juni 2023 Pukul: 09.00-10.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Prof. Ir. Supeno Djanali, M.Sc., Ph.D.	Hudan Studiawan, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
8	7025211026	Yulian Findawati	4	Dr. Ir. Diana Purwitasari, S.Kom., M.Sc.	Agus Budi Raharjo, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Pemodelan Derajat Severitas Dangerous Speech Pada Teks Daring Berdasarkan Kombinasi Fitur Konten Dan Struktur	Selasa, 11 Juli 2023 Pukul 09.00 WIB Ruang Sidang Departemen Teknik Informatika Lt.2	Prof. Daniel Oranova Siahaan, S.Kom., M.Sc., Pd.Eng.	Ratih Nur Esti Anggraini, S.Kom., M.Sc.,Ph.D.



PENJELASAN DAN TATA TERTIB PELAKSANAAN UJIAN KUALIFIKASI-OFFLINE

1. Peserta Ujian Kualifikasi mengenakan dresscode berupa kemeja putih lengan panjang berdasi untuk laki-laki, dan kemeja putih lengan panjang tidak berdasi untuk perempuan.
2. Peserta ujian disarankan hadir di ruang ujian 30 menit sebelum pelaksanaan ujian.
3. Peserta ujian menyiapkan file presentasi berupa PPT dan laptop. Harap dipastikan laptop dapat berfungsi dengan baik.
4. Peserta ujian memastikan *handphone* sudah dinonaktifkan atau di *silent* sebelum pelaksanaan ujian dimulai.
5. Waktu ujian kualifikasi berlangsung \pm 60 menit, 20 menit presentasi dan 40 menit tanya jawab
6. Selama sesi diskusi dan tanya jawab, peserta Ujian Kualifikasi diharapkan dapat mencatat semua masukan dan koreksi dari Dosen Promotor dan Dosen Penguji pada [Lembar Revisi Ujian Kualifikasi](#).
7. Setelah sesi diskusi dan tanya jawab selesai, dilanjutkan dengan diskusi internal antara promotor dan penguji, peserta ujian akan menerima instruksi dari Ketua Sidang untuk meninggalkan ruangan dan menunggu hingga dipanggil kembali ke ruang ujian setelah diskusi antara promotor dan penguji selesai.
8. Batas waktu pengerjaan revisi ujian kualifikasi dari promotor dan penguji adalah 2 minggu terhitung mulai dari waktu pelaksanaan ujian kualifikasi.
9. Setelah seluruh rangkaian ujian kualifikasi selesai, peserta ujian diperkenankan meninggalkan ruang ujian.
10. Informasi Tambahan: Tahapan setelah ujian kualifikasi : mahasiswa menyelesaikan semua revisi ujian kualifikasi dan melakukan persetujuan revisi kepada Promotor dan Penguji dengan mendapatkan tandatangan pada lembar revisi dilanjutkan dengan penandatanganan pada lembar pengesahan Buku Proposal Disertasi. Selanjutnya mahasiswa melakukan penyerahan file lembar revisi, ppt presentasi, dan buku Proposal Disertasi hasil revisi terakhir lengkap dengan lembar pengesahan ke Prodi dengan melakukan unggah dokumen tersebut di laman berikut: <https://intip.in/FormUnggahHasilUjianProposalDisertasiS3>
11. Hasil Ujian Kualifikasi bisa dilihat di SIM Akademik pada akhir semester berjalan melalui akun myITS SSO masing-masing mahasiswa.

Mengetahui,
Kepala Program Studi S3 Ilmu Komputer

Dr. Ahmad Saikhu, S.Si., M.T.
NIP. 197107182006041001