

SURAT EDARAN

Nomor: SE / 015 / XII / 2025 / S1Infor

tentang

JADWAL SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

MAHASISWA PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA TAHUN AJARAN 2025/2026

1. Dasar:
 - a. Kurikulum Program Studi S1 Informatika ITSK Soepraoen Tahun 2022.
 - b. Pedoman Skripsi Program Studi S1 Informatika.
2. Sehubungan dengan dasar tersebut, disampaikan kepada Mahasiswa Program Studi S1 Informatika Semester VII (tujuh) Tahun Ajaran 2025/2026 ketentuan dan jadwal pelaksanaan Seminar Proposal Tugas Akhir dengan rincian terlampir.
3. Dalam rangka menjaga objektivitas/integritas dosen dan agar tidak memberatkan mahasiswa dalam hal waktu/pikiran/biaya, dan sebagainya, maka dalam pelaksanaan/penyelenggaraan seminar proposal/seminar hasil atau sejenisnya mahasiswa **DILARANG** memberikan hadiah dalam bentuk apa pun (*snack*, makanan, barang, dsb) kepada dosen pembimbing dan/atau penguji.
4. Demikian untuk dijadikan pedoman.

Malang, 12 Desember 2025

Ketua Program Studi S1 Informatika



M. Syauqi Haris, M.Kom
NUPTK 8554763664137072

Lampiran Surat Edaran Kaprodi S1 Informatika

Nomor : SE/015/XII/2025/S1Infor

Tanggal : 12 Desember 2025

KETENTUAN PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

TA. 2025/2026

1. Seminar Proposal dilaksanakan di Ruang 5 Kampus 3.
2. Mahasiswa mengenakan atasan putih, bawahan hitam, dan beralmamater. Bagi mahasiswa berhijab menggunakan hijab warna **hitam**.
3. Mahasiswa diwajibkan hadir **30 menit sebelum jadwal** yang telah ditentukan.
4. 1 (satu) sesi seminar berdurasi 30 menit dengan rincian:
 - a) 10 menit paparan
 - b) 6 menit tanya jawab dengan penguji 1
 - c) 6 menit tanya jawab dengan penguji 2
 - d) 8 menit paparan kesimpulan oleh pembimbing 1
 - e) 5 menit transisi perpindahan ke presenter berikutnya
5. Mahasiswa mengunggah *file* yang dibutuhkan untuk presentasi (PowerPoint, naskah artikel, referensi, dan sebagainya) pada link tinyurl.com/PPTSemproinf.
6. Untuk mempersingkat waktu, presentasi dilakukan menggunakan 1 (satu) buah laptop yang telah disediakan Prodi.
7. Mahasiswa wajib menyerahkan lembar penilaian kepada dosen penguji 1 dan 2 sebelum presentasi.

Malang, 12 Desember 2025

Ketua Program Studi S1 Informatika



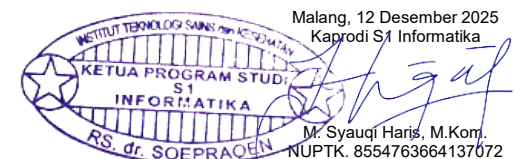
M. Syauqi Haris, M.Kom
NUPTK 8554763664137072

HARI / TANGGAL	JAM	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	LOKASI	
Rabu, 17 Desember 2025	08.30 - 09.10	Citra Ayu Tri Lestari	2210017	Perbandingan Kinerja TF-IDF dan Word2Vec dalam Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Telemedicine Berbahasa Indonesia	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom. / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Mochammad Anshori, M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom	Ruang 3R5 Kampus 3	
	09.15 - 09.55	Abdurrahman Faris Rizqullah	2210019	Kuantifikasi Dan Prediksi Momentum Dalam Pertandingan Valorant Melalui Pendekatan Machine Learning	M. Syaqui Haris, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom	Mochammad Anshori, M.Kom / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom		
	10.00 - 10.40	Andis Mahendra	2210030	Analisis Sentimen Publik Tentang Hoarding Disorder Di Media Sosial menggunakan Naive Bayes	M. Syaqui Haris, M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom		
	10.45 - 11.35	Alifa Nurfatwa Tsabita	2210009	Analisis Topik Konten dan Engagement Pada Instagram Rumah Sakit Jasa Kartini menggunakan pendekatan Text Mining	M. Syaqui Haris, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom		
	11-35 - 12.15	ISHOMA						
	12.15 - 12.55	Dinda Chesar Putri R.	2210016	Analisis Pengaruh Augmentasi Citra Terhadap Performa Model MobileNetV2 Pada Klasifikasi Citra Endoskopi Gastroesophageal Reflux Disease	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom		
	13.00 - 13.40	Ricco Wahyu Pamungkas	2210015	Identifikasi FOMO Pada Remaja Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN)	Mochammad Anshori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom	M. Syaqui Haris, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom		
	13.45 - 14.25	Fitria Riski	2210011	Pengujian Usability "Antrian RSSA" Menggunakan Kombinasi Task Performance, USE Questionnaire dan Evaluasi Heuristik	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom		
	14.30 - 15.10	Riski Puji Lestari	2210013	Klasifikasi Tingkat Efektivitas Terapi Balur Pada Pasien di Rumah Sehat Malang Menggunakan Algoritma Decision Tree	Mochammad Anshori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom		

HARI / TANGGAL	JAM	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	LOKASI	
Kamis, 18 Desember 2025	08.30 - 09.10	Febry Andrias	2210005	Analisis Usability Aplikasi Mobile Homicprint menggunakan Use Questionnaire dan User Experience Questionnaire	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom. / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom	Mochammad Anshori, M.Kom / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Ruang 3R5 Kampus 3	
	09.15 - 09.55	Bintang Pramudya Panjie P.	2210020	Pengembangan Aplikasi Web Berbasis Random Forest dalam Memprediksi Kanker Paru - Paru	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom		
	10.00 - 10.40	Maria Edita Mude	2210025	Transformasi Digital Pelayanan Aduan Keluhan Menggunakan Extreme Programming	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom. / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	M. Syaqui Haris, M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom		
	10.45 - 11.35	Afrisca Dharmaputri Aoetpah	2210003	Perbandingan kinerja model Convolutional Neural Network (DenseNet-121, DenseNet-169, DenseNet-201, DenseNet-264) untuk klasifikasi Mioma Uteri pada Citra Ultrasonografi	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom. / Mochammad Anshori, M.Kom	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	11-35 - 12.15	ISHOMA						
	12.15 - 12.55	Naufal Alif Vivaldi	2210008	Perancangan dan Implementasi Dashboard Interaktif Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Telemedicine Berbahasa Indonesia	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom. / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom		
	13.00 - 13.40	Novelia Mega Puspita	2210023	Pengaruh Fine-Tuning Model IndoBERT untuk Klasifikasi Sentimen Ulasan Aplikasi Telemedicine Berbahasa Indonesia	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom. / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Mochammad Anshori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	13.45 - 14.25	Hilda Nuzulul Mujaddidah	2210001	Kombinasi Parameter Extreme Learning Machine Dalam Prediksi Diabetes Berdasarkan Pola Gaya Hidup	Mochammad Anshori, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom	M. Syaqui Haris, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	14.30 - 15.10	Dita Kurnia Rachmasari	2210012	Analisis Pengaruh Image Preprocessing Terhadap Kinerja Model EfficientNet B5 Dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Jerawat	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom		

HARI / TANGGAL	JAM	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING 1	DOSEN PEMBIMBING 2	LOKASI	
Jumat, 19 Desember 2025	08.30 - 09.10	Putri Rahmi Aulia	2210018	Perancangan Gamifikasi pada Learning Management System Berbasis Mobile Menggunakan Framework Octalysis	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom. / Mochammad Anshori, M.Kom	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Ruang 3R5 Kampus 3	
	09.15 - 09.55	Adelia Kurnia Saputri	2210014	Analisis Komparatif Kinerja IndoBERT, IndoBERTweet, dan IndoRoBERTa untuk Klasifikasi Sentimen Digital Burnout	M. Syaqui Haris, M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom		
	10.00 - 10.40	Eka Mardiana Putri R.	2210010	Implementations of Various Bert model for analyzing the Sentiment Mental Health based on Media Social	Mochammad Anshori, M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	10.45 - 11.35	Fera Dhea Sagita	2210021	Analisis Sentiment Terhadap Ulasan Dealer Melalui Platform Google Riview menggunakan Metode RoBERTa	M. Syaqui Haris, M.Kom / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	11-35 - 12.15	ISHOMA						
	13.00 - 13.40	Yadiyono	2210002	Perancangan Sistem Informasi Peserta Program Pemantapan Nilai Kebangsaan LEMHANNAS RI dengan Metode Design Thinking	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom	Mochammad Anshori, M.Kom / M. Syaqui Haris, M.Kom		
	13.45 - 14.25	Vanesa Putri Maya Hasyim	2210022	Klasifikasi Kepuasan Pelanggan pada Layanan Service Otomatis Menggunakan Naive Bayes: Studi Kasus di PT. AUTO2000 Sukun Malang	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom. / Mochammad Anshori, M.Kom	M. Syaqui Haris, M.Kom / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom		
	14.30 - 15.10	Galank Rasta Fariant	2210006	-	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom. / M. Syaqui Haris, M.Kom	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom		

Malang, 12 Desember 2025
Kaprod S1 Informatika



M. Syaqui Haris, M.Kom.
NUPTK. 8554763664137072