

**SURAT EDARAN**

**Nomor: SE / 008 / V / 2026 / S1Infor**

**tentang**

**KETENTUAN DAN JADWAL PELAKSANAAN SEMINAR HASIL *BATCH* 1  
MAHASISWA REGULER PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA  
TAHUN AJARAN 2025/2026**

1. Dasar:
  - a. Kalender Akademik Program Studi S1 Informatika Semester Genap Tahun Ajaran 2025/2026.
  - b. Kurikulum Program Studi S1 Informatika.
  - c. Pedoman Skripsi Program Studi S1 Informatika.
2. Sehubungan dengan dasar tersebut, disampaikan kepada Mahasiswa Program Studi S1 Informatika Kelas Reguler mengenai Ketentuan dan Jadwal Pelaksanaan Seminar Hasil *Batch* 1 dalam rincian terlampir.
3. Demikian untuk dijadikan pedoman.

Malang, 13 Mei 2026  
Ketua Program Studi S1 Informatika

 Signed by:  
M. SYAUQI HARIS, M.KOM.  
5de122f4-d8d6-46b2-9c7e-1ee8446dc33f

M. Syauqi Haris, M.Kom  
NUPTK 8554763664137072

Lampiran Surat Edaran Kaprodi S1 Informatika

Nomor : SE/008/V/2026/S1Infor

Tanggal : 13 Mei 2026

**KETENTUAN PELAKSANAAN SEMINAR HASIL BATCH 1  
MAHASISWA REGULER TA. 2025/2026**

1. Seminar Hasil dilaksanakan di Ruang 5 Kampus 3 ITSK Soepraoen.
2. Mahasiswa menggunakan atasan putih, bawahan hitam, dan beralmamater. Bagi yang berhijab mengenakan hijab warna **hitam**.
3. Mahasiswa diwajibkan hadir **30 menit sebelum jadwal** yang telah ditentukan.
4. 1 (satu) sesi seminar berdurasi 45 menit dengan rincian:
  - a) 15 menit paparan
  - b) 10 menit tanya jawab dengan penguji 1
  - c) 10 menit tanya jawab dengan penguji 2
  - d) 5 menit paparan kesimpulan oleh pembimbing 1
  - e) 5 menit transisi perpindahan ke presenter berikutnya
5. Mahasiswa mengunggah berkas yang dibutuhkan untuk presentasi (PowerPoint, naskah artikel referensi, dan sebagainya) pada link <https://itsk.id/Semhas2526>.
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. Berkas dapat diunduh di <https://tinyurl.com/Skripsinformatika>.

Malang, 13 Mei 2026  
Ketua Program Studi S1 Informatika

Signed by:  
 M. SYAUQI HARIS, M.KOM.  
5de122f4-d8d6-46b2-9c7e-1ee8446dc33f

M. Syauqi Haris, M.Kom  
NUPTK 8554763664137072

**JADWAL SEMINAR HASIL BATCH 1  
KELAS REGULER PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA TA. 2025/2026**

HARI / TANGGAL	JAM	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	LOKASI	
Senin, 25 Mei 2026	08.30 - 09.15	Dita Kurnia Rachmasari	2210012	Analisis Image Preprocessing Terhadap Kinerja EfficientNetB5 Dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Jerawat	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom.	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom / M. Syauqi Haris, M.Kom	Ruang 3R5 Kampus 3	
	09.20 - 10.05	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. Syauqi Haris, M.Kom		
	10.10 - 10.55	Naufal Alif Vivaldi	2210008	Perancangan dan Implementasi Dashboard Interaktif Analisis Sentimen Ulasan Telemedicine berbasis IndoBERT	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom. / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom / M. Syauqi Haris, M.Kom		
	11.00 - 11.45	Novelia Mega Puspita	2210023	Pengaruh Fine-Tuning Model IndoBERT untuk Klasifikasi Sentimen Ulasan Aplikasi Telemedicine	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom. / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Mochammad Anshori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	11.45 - 12.15	<b>ISHOMA</b>						
	12.15 - 13.00	Hilda Nuzulul Mujaddidah	2210001	Fusion of Extreme Learning Machine Parameters for Predicting Diabetes Based on Risk Determinants	Mochammad Anshori, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom.	M. Syauqi Haris, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	13.05 - 13.50	Alifa Nurfatwa Tsabita	2210009	Analisis Engagement Konten Instagram Rumah Sakit Jasa Kartini berdasarkan Ekstraksi Topik menggunakan Latent Dirichlet Allocation	M. Syauqi Haris, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom.	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom.		
	14.00 - 14.45	Ricco Wahyu Pamungkas	2210015	Identifikasi Fear of Missing Out (FOMO) pada Remaja Menggunakan K-Nearest Neighbors: Studi Eksperimen Nilai k dan Distance Metrics	Mochammad Anshori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom.	M. Syauqi Haris, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom		
14.50 - 15.35	Maria Edita Mude	2210025	Pengembangan Digital Pelayanan Aduan Kelurahan	M. Syauqi Haris, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom.	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom.			

HARI / TANGGAL	JAM	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI	LOKASI	
Selasa, 26 Mei 2026	08.30 - 09.15	Dinda Chesar Putri Ramadhani	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. Syauqi Haris, M.Kom.	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom.	Ruang 3R5 Kampus 3	
	09.20 - 10.05	Adelia Kurnia Saputri	2210014	Studi Komparatif Model Transformer Bahasa Indonesia untuk Analisis Sentimen Digital Burnout pada Data Media Sosial	M. Syauqi Haris, M.Kom / Mochammad Anshori, M.Kom	Wahyu Teja Kusuma, M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom		
	10.10 - 10.55	Riski Puji Lestari	2210013	Classification of the Effectiveness of Balur Therapy on Patients at the Malang Health Center Using the Decision Tree Algorithm	Mochammad Anshori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom.	Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom / Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom		
	11.00 - 11.45	Eka Mardiana Putri Rahmawati	2210010	Enhancing Cyberbullying Sentiment Detection: A Comparative Study of IndoBERT and IndoBERTweet over SMOTE and Bernoulli Naive Bayes Approach	Mochammad Anshori, M.Kom / M. Syauqi Haris, M.Kom.	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	11.45 - 12.15	<b>ISHOMA</b>						
	12.15 - 13.00	Febry Andrias	2210005	Analisis Antarmuka Aplikasi Mobile HUMICPRINT 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		
	13.05 - 13.50	Fera Dhea Sagita	2210021	Analisis Sentiment Terhadap Ulasan Dealer Melalui Platform Google Riview menggunakan Metode IndoRoBERTa	M. Syauqi Haris, M.Kom / Risqy Siwi Pradini, S.S.T., M.Kom	Ahsanun Naseh Khudori, M.Kom / Wahyu Teja Kusuma, M.Kom		
	14.00 - 14.45							
14.50 - 15.35								

Malang 13 Mei 2026  
Kaprosdi S1 Informatika

Signed by:



M. SYAUQI HARIS, M.KOM.

5de12214-d8d6-46b2-9c7e-1ee8446dc33f

M. Syauqi Haris, M.Kom.  
NUPTK. 8554763664137072