

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS JAMBI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Jalan Raya Jambi - Ma. Bulian KM 15 Mendalo Indah, Kode Pos 36361 https://fst.unja.ac.id

SURAT EDARAN Nomor : 514/UN21.9.7/KM.00.03/2025

Lampiran : 1 (satu) berkas

Hal : Pemberitahuan Panduan Pengajuan Judul dan Workshop Tugas Akhir

Kepada Yth.

Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi di Tempat

Untuk mendukung kelancaran proses akademik mahasiswa yang akan melaksanakan **Tugas Akhir (Skripsi)**, Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi akan menyelenggarakan **Workshop Percepatan Tugas Akhir**, yang diawali dengan kegiatan pengajuan Judul Tugas Akhir sesuai bidang penelitian masing-masing.

Surat edaran ini ditujukan kepada mahasiswa Program Studi Sistem Informasi yang berada pada tahap persiapan skripsi, yaitu:

- 1. Mahasiswa Angkatan 2019, 2020, 2021 yang belum memiliki judul penelitian, maupun yang sudah mengajukan judul penelitian di Elista namun belum memiliki pembimbing, serta yang telah memiliki pembimbing tetapi belum menyelesaikan usulan penelitian.
- 2. Mahasiswa Angkatan 2022 yang sedang mempersiapkan usulan tugas akhir skripsinya.

Melalui kegiatan ini, mahasiswa diharapkan mampu menentukan topik penelitian sesuai bidang riset Program Studi, menyusun *Research Statement* secara sistematis, memperoleh pembimbing dan arahan penelitian yang tepat, serta mempercepat proses penyusunan proposal dan skripsi.

Sebagai acuan pelaksanaan, berikut disampaikan *Timeline* kegiatan Pengajuan Judul Tugas Akhir hingga pelaksanaan Workshop Percepatan Tugas Akhir:

No	Tahapan Kegiatan	Waktu Pelaksanaan
1	Penyusunan Research Statement dan	11 – 15 September 2025
	Pengajuan Judul Tugas Akhir	
2	Penilaian Research Statement	17 – 18 September 2025
3	Pengumuman Hasil Penilaian	19 September 2025
4	Masa Revisi dan Pengajuan Ulang	20 – 21 September 2025
	Research Statement (2) untuk Judul yang	
	ditolak	
5	Masa Penilaian dan Pengumuman (2)	22 September 2025
6	Penyusunan Draft Proposal Skripsi	20 – 25 September 2025
7	Workshop Percepatan Tugas Akhir	26 September 2025

Adapun ketentuan yang wajib diperhatikan mahasiswa adalah sebagai berikut :

- 1. Mahasiswa wajib menyusun Research Statement menggunakan format template yang tersedia (maksimal 2 Research Statement untuk 2 judul berbeda).
- 2. Mahasiswa wajib mengisi Google Form Pengajuan Judul Penelitian sesuai tautan yang telah disediakan dan menggunggah Research Statement yang telah disusun sesuai jadwal yang tercantum dalam timeline.
- 3. Mahasiswa yang tidak mengikuti tahapan pengajuan Judul Penelitian (Skripsi) sesuai jadwal tidak diperkenankan mengikuti Workshop Percepatan Tugas Akhir.
- 4. Mahasiswa membawa surat pernyataan komitmen menyelesaikan Tugas Akhir yang ditandatangani diatas materai serta diketahui oleh orang tua/wali dan dosen Pembimbing Akademik saat pelaksanaan Workshop Percepatan Tugas Akhir

Demikian surat edaran ini disampaikan. Atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

Koordinator Program Studi

Sistem Inform

Reni Aryani, S.Kom., M.S.I.

NIP. 198801222015042003

Lampiran 1. Daftar Tautan Pendukung

No	Keterangan	Tautan	
1	Google Form Pengajuan Judul Penelitian	https://bit.ly/FormulirPengajuanJudulPenelitianNew	
	(Skripsi) Tahun 2025	nttps://oit.ry/Formum FengajuanJudum enentianinew	
2	Template Research Statement	https://bit.ly/TemplateResearchStatementNew	
3	Link Informasi Bidang Riset	https://bit.ly/BidangRisetNew	
4	Contoh Research Statement Bidang	https://bit.ly/ContohRSManajemenInformasi	
	Manajemen Informasi		
5	Contoh Research Statement Bidang	https://bit.ly/ContohRSSainsDataInformasi	
	Sains Data dan Informasi	https://oit.ry/contonixssamsDatamformasi	
6	Contoh Research Statement Bidang	https://bit.ly/ContohRSRekayasaPerangkatLunak	
	Rekayasa Perangkat Lunak	https://oit.ry/contont/skekayasarerangkateunak	
7	Template Surat Pernyataan Komitmen	https://bit.ly/SuratPernyataanKomitmenTugasAkhir	
	Menyelesaikan Tugas Akhir		