



**PENGUMUMAN PELAKSANAAN *Key-In*
SEMESTER GENAP T.A. 2025/2026
Nomor: 23/Kaprodi.TE.S1/10/TE/II/2026**

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarokatuh

Diberitahukan kepada mahasiswa Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, bahwa pelaksanaan *Key-In* Semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 dilaksanakan pada:

Key In	20 Februari 2026 (08:00) – Februari 2026 (23:59)	Seluruh fakultas
Revisi Key In	25 Februari 2026 (08:00) – 26 Februari 2026 (23:59)	Seluruh Fakultas

1. Syarat Key-in adalah sudah **melunasi angsuran Ke-3**, termasuk mahasiswa yang key-in paket (jika belum membayar angsuran ke-3 status paket masih di keranjang).
2. Bimbingan Akademik Persiapan *Key-In* akan dilaksanakan pada hari **Jumat, Tanggal 20 Februari, pukul 9:00 WIB**. Online Via Zoom,

Link Zoom: <https://uii.zoom.us/j/95032791631>
Meeting ID: 950 3279 1631

3. Mahasiswa diwajibkan untuk mengisi Raport sebelum mengikuti bimbingan akademik, pada saat bimbingan mohon dapat ditunjukkan dan dikonsultasikan kepada Dosen Pembimbing Akademik.

Template Raport dapat di download pada link berikut:
<https://s.id/templateraport>

Panduan penggunaan Raport dapat dilihat pada link berikut:
<https://s.id/PanduanRaport>

4. Jika terdapat kendala atau keluhan Key-In bisa mengisi form berikut:
<https://s.id/FormaduankendalakeyIn>
5. Respon prodi untuk keluhan Key-In bisa dilihat pada link berikut:
<https://s.id/Responaduankeyin>
6. Disarankan untuk **tidak menggunakan keranjang**, jika Mahasiswa sudah yakin mengambil Mata Kuliah yang dipilih mohon langsung di Key-In kan,

7. Untuk Mahasiswa Angkatan 2025, Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 sudah di-PAKET-kan, mahasiswa tidak perlu melakukan *key-in* karena sudah di-*key-in*-kan oleh prodi. Daftar Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 untuk Mahasiswa Angkatan 2025 diperlihatkan pada Tabel 1.

Tabel 1 Daftar Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026
Mahasiswa Angkatan 2025

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok Mata Kuliah	Keterangan
STE226	Matematika II	3	Basic Science	
STE227	Fisika II	4	Basic Science	Kuliah+Praktikum
STE228	Rangkaian Listrik II	3	EE Core	Kuliah+Praktikum
STE229	Elektronika	4	EE Core	Kuliah+Praktikum
STE230	Pemrograman I	2	EE Core	
UNI505	Bahasa Inggris untuk Teknik Elektro	2	General	
UNI601	Islam Ulil Albab	3	General	
Total SKS		21		

8. Untuk Mahasiswa Angkatan 2024, Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 sudah di-PAKET-kan, mahasiswa tidak perlu melakukan *key-in* karena sudah di-*key-in*-kan oleh prodi. Daftar Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 untuk Mahasiswa Angkatan 2024 diperlihatkan pada Tabel 2.

Tabel 2 Daftar Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026
Mahasiswa Angkatan 2024

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok Mata Kuliah	Prasyarat	Keterangan
STE439	Pengukuran dan Instrumentasi	3	EE Core		Kuliah + Praktikum
STE440	Sinyal dan Sistem	2	EE Core	Matematika II	
STE441	Medan Elektromagnetik	2	EE Core	Matematika III	
STE442	Metode Numerik	3	EE Core	Pemrograman II	
STE443	Sistem Tertanam	2	EE Depth	Sistem Komputer dan Mikroprosesor	
STE444	Sistem Telekomunikasi	4	EE Depth		Kuliah + Praktikum
UNI607	Bahasa Indonesia	2	General		

UNI605	Kewirausahaan Syariah	2	General		
Total SKS		21			

9. Untuk Mahasiswa Angkatan 2023, diwajibkan untuk *key-in* mandiri pada Mata Kuliah semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 sesuai pada Tabel 3.

Tabel 3 Daftar Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026
Mahasiswa Angkatan 2023

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok Mata Kuliah	Prasyarat	Keterangan
STE651	Perancangan Sistem Elektronik	2	EE Core	Sistem Tertanam	
STE652	Pengolahan Sinyal Digital	3	EE Core	Sinyal dan Sistem	
STE653	Energi Terbarukan	3	EE Core	Sistem Tenaga listrik	Kuliah + Praktikum
STE654	Kerja Praktik	2	General	Min 90 SKS	
UNI604	Pendidikan Kewarganegaraan	2	General		
STE9xx	Mata Kuliah Pilihan 1	3	EE Breadth		
STE9xx	Mata Kuliah Pilihan 2	3	EE Breadth		
Total SKS		20			

Catatan: Untuk Mata Kuliah yang memiliki Prasyarat, hanya bisa diambil jika mahasiswa yang bersangkutan sudah pernah mengambil Mata Kuliah dengan nilai minimal **D**.

10. Untuk Mahasiswa Angkatan 2022, diwajibkan untuk *key-in* mandiri pada Mata kuliah semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 sesuai pada Tabel 4.

Tabel 4 Daftar Mata Kuliah pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026
Mahasiswa Angkatan 2022

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok Mata Kuliah	Prasyarat	Keterangan
STE857	Sistem Mitigasi Bencana	2	EE Depth		
STE755	Teknologi Kendaraan Listrik	3	EE Depth	Sistem Tenaga Listrik	
STE858	Tugas Akhir II	4	General	Tugas Akhir I	

Total SKS	6			
-----------	---	--	--	--

Catatan: Mahasiswa yang sedang/telah mengikuti KKN Reguler Angkatan 72 (Januari-Februari 2026) akan dilakukan *key-in* oleh Pusat KKN pada semester Genap 2025/2026 sehingga tidak perlu melakukan keyin mandiri namun demikian wajib menyisakan 2 sks pada RAS semester Genap 2025/2026.

Untuk Mata Kuliah Tugas Akhir II silahkan *Key-In* pada kelas Dosen Pembimbing, daftar kelas diperlihatkan pada Tabel 5.

Tabel 5 Daftar Kelas Tugas Akhir II

Nama Dosen	Kode Kelas
Dr. Eng. Hendra Setiawan, S.T., M.T.	A
Dr. Hasbi Nur Prasetyo W., S.T., M.T.	B
Elvira Sukma Wahyuni, S.Pd., M.Eng.	D
Firdaus, S.T., M.T., Ph.D.	E
Husein Mubarak, S.T., M.Eng.	F
Iftitah Imawati, S.T., M.Eng.	G
Medilla Kusriyanto, S.T., M.Eng.	H
Sisdarmanto Adinandra, S.T., M.Sc., Ph.D.	I
Tito Yuwono, S.T., M.Sc., Ph.D.	K
Wahyudi Budi Pramono, S.T., M.Eng.	L
Firmansyah Nur Budiman, S.T., M.Eng., Ph.D.	M
Almira Budianto, S.Si., M.Eng., Ph.D.	N

11. Selain Mata Kuliah wajib, Mahasiswa **Angkatan 2023 dan 2022** atau **Angkatan di atasnya** dapat mengambil Mata Kuliah pilihan yang ditawarkan pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026 sesuai pada Tabel 6.

Tabel 6 Daftar Mata Kuliah pilihan pada semester Genap Tahun Akademik 2025/2026

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok Mata Kuliah	Prasyarat
STE979	Kendali Cerdas	3	MK Pilihan Kendali	Sistem Kendali
STE980	Robotika dan aplikasi	3	MK Pilihan Kendali	Sistem Kendali
STE984	Sistem Komunikasi Selular	3	MK Pilihan Telekomunikasi	Sistem Telekomunikasi
STE989	Kapita Selekt Telekomunikasi	3	MK Pilihan Telekomunikasi	Sistem Telekomunikasi
STE993	Audit Energi	3	MK Pilihan Ketenagaan	Sistem Ketenagaan
STE998	Elektronika Daya	3	MK Pilihan Ketenagaan	Sistem Ketenagaan



FAKULTAS
TEKNOLOGI INDUSTRI

Gedung KH. Mas Mansur
Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia
Jl. Kaliurang km 14,5 Yogyakarta 55584
T. (0274) 898444 ext. 4100, 4101
F. (0274) 895007
E. fti@uii.ac.id
W. fti.uii.ac.id

Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Kelompok Mata Kuliah	Prasyarat
STE904	Kecerdasan buatan di bidang biomedis	3	MK Pilihan Biomedis	Sistem Biomedis

Terimakasih,

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarokatuh

Yogyakarta, 10 Februari 2026

Sekretaris Program Studi Teknik Elektro



Elvira Sukma Wahyuni, S.Pd., M.Eng.