PEREKRUTAN CALON TUTOR TUTORIAL ONLINE PROGRAM DIPLOMA/ SARJANA UNIVERSITAS TERBUKA

Dalam rangka penyelenggaraan Tutorial Online (Tuton), Universitas Terbuka membuka kesempatan bagi dosen/pengajar untuk mendaftar menjadi Calon Tutor Tutorial *Online* Universitas Terbuka semester 2025/2026 Ganjil Tahap 2 dengan ketentuan sebagai berikut.

A. Persyaratan Calon Tutor Tuton

Persyaratan Umum

No.	Persyaratan	Program Pendidikan Diploma/ Sarjana
1.	Untuk Program Diploma/ Sarjana merupakan Dosen/Praktisi dengan jenjang pendidikan minimal	S2 dari PTN/PTS yang terakreditasi minimal B
2.	Kesesuaian latar belakang pendidikan.	Kesesuaian program studi/rumpun ilmu/mata kuliah (lihat butir C)
3.	Memiliki pengalaman mengajar atau memberi pelatihan/pembimbingan	Minimal 2 tahun
4.	Mampu mengoperasikan komputer	Dinyatakan secara tertulis pada CV
5.	Tidak berstatus sebagai mahasiswa UT, baik program S1, S2, maupun S3.	\checkmark
6.	Memiliki alamat e-mail aktif	V
7.	Bersedia mengikuti pelatihan secara online secara penuh sesuai jadwal.	√
8.	Menandatangani Kontrak sebagai Tutor Tuton UT apabila dinyatakan Lulus dan ditugaskan sebagai Tutor Tuton	√
9.	Calon Tutor hanya boleh mendaftar pada satu fakultas sesuai latar belakang pendidikan atau rumpun ilmu	\checkmark
10.	Belum pernah direkrut menjadi Tutor Tutorial Tatap Muka (TTM) dan Tutorial Online (Tuton) UT	$\sqrt{}$

Persyaratan Khusus

Fak	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan	
1	Mata Kuliah	MKDI4202 Belajar di Era	a. Minimal S2 Teknologi Pendidikan/ Ilmu Komunikasi/ Ilmu Media/ Managemen Pendidikan/ Pendidikan Teknik Informatika & Komputer/ Pendidikan Komputer/ Ilmu pendidikan lainnya yang relevan	
	Umum	Digital	b. Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan(dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)	

Fak	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan		
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			c. Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning
			a. Minimal S2 Rumpun Ilmu Ekonomi/ Akuntansi/ Rumpun Ilmu Manajemen/ Pendidikan Ekonomi
		MKDI4203 Kewirausahaan di Era Digital	b. Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan(dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)
			c. Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning
		MKWN4110 Pancasila	a. Minimal S2 PPKn/Hukum/Sejarah/PIPS (Pend. Sejarah, Pend. Geografi, Pend. Sosiologi)/ Sosiolog/ Geografi (Sosial)/ Ketahanan Nasional/ Filsafat/ Ilmu Politik/ Administrasi Negara/ Antropologi/ Ilmu Pemerintahan/ Pekerja Sosial) b. Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi
			dengan bidang relevan(dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)
			c. Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning
2	Pendidikan Agama Islam	SPAI4101 Tahsin Al- Quran	Minimal S2 Pendidikan Agama Islam/Studi Islam
3	Teknologi	SPIK4002 Perkembangan Peserta Didik	Minimal S2 Teknologi Pendidikan.
	Pendidikan - S1	SPIK4004 Teori Belajar dan Pembelajaran	Minimal S2 Teknologi Pendidikan.

Fak	Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan	
			a. Pendidikan S2/S3 Ekonomi, Akuntansi, Manajemen, Perpajakan	
	Dornaialzan	FSSP4201 Aplikasi Komputer Akuntansi	b. Profesi Dosen	
1	Perpajakan - S1		c. Pengalaman mengajar mata kuliah pengantar aplikasi komputer	
			d. Mampu menggunakan aplikasi microsft office dengan baik	
		FSSO4201 Metode Penelitian Kualitatif	a. Pendidikan S2/S3 Sosiologi	
	Sociologi		b. Profesi sebagai Dosen	
2	Sl		c, Berpengalaman dalam mengajar mata kuliah Metode Penelitian Kualitatif/Kuantitatif	
			a. Pendidikan S2/S3 Sosiologi	

Fak	Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan	
		FSSO4203	b. Profesi sebagai Dosen Prodi Sosiologi	
		Sosiologi Keluarga	c. Minimal jabatan dosen 2 tahun	

No Program Mata Kuliah		Mata Kuliah	Persyaratan
1	Pariwisata - S1	ESTA4101 Pengantar Pariwisata	Dosen di bidang ilmu pariwisata dengan ijazah terakhi minimal S2 yang linear dengan Prodi Pariwisata

Fak	Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan	
		STAG4111	a. S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan	
		Dasar-Dasar Penyuluhan	b. S2 Penyuluhan Pertanian	
		STAG4112	a. S2 Agribisnis	
		Dasar-Dasar Agribisnis	b. S2 Sosial Ekonomi Pertanian	
		STAG4211	a. S2 Sosiologi Perdesaan	
		Sosiologi	b. S2 Pembangunan Wilayah dan Perdesaan	
		Pedesaan dan Perkotaan	c. S2 Kajian Perkotaan	
		STAG4212	a. S2 Agribisnis	
		Pengembangan Produk Agribisnis	b. S2 Manajemen Bisnis	
			c. S2 Manajemen dan Kewirausahaan	
		STAG4214 Kelembagaan Agribisnis	a. S2 Agribisnis	
1	Agribisnis		b. S2 Ekonomi Pertanian	
			c. S2 Sosial Ekonomi Pertanian	
			d. S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan	
			e. S2 Penyuluhan Pertanian	
		STAG4225 Studi Kelayakan Agribisnis	a. S2 Ekonomi Pertanian	
			b. S2 Ekonomi Pertanian	
			c. S2 Sosial Ekonomi Pertanian	
			d. S2 Agribisnis	
		STAG4302	a. S2 Ekonomi Pertanian	
		Pembangunan Masyarakat	b. S2 Sosial Ekonomi Pertanian	
		Masyarakat Desa dan Kota	c. S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan	
		STAG4312	a. S2 Supply Chain Management	
		Manajemen	b. S2 Manajemen	

Fak	ultas Sains o	dan Teknologi	
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		Rantai Pasok Agribisnis	c. S2 Agribisnis/Manajemen Agribisnis
		STDA4101 Pengantar Sains Data	a. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika b. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan mata kuliah Sains Data (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)
2	Sains Data	STDA4201 Panduan Basis Data NoSQL	a. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika b. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan. c. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan mata kuliah Basis Data NoSQL (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar) d. Menguasai MongoDB
		STDA4202 Panduan Analitik Big Data	a. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika b. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan. c. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan dengan Analitik Big Data (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)
	Sistem Informasi	STSI4102 Algoritma dan Pemrograman	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK) b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer c. Pernah mengajar mata kuliah Algoritma dan Pemrograman (sertakan SK ampuan ata jadwal mengajar) d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
3		STSI4103 Sistem Operasi	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer c. Pernah mengajar mata kuliah Sistem Operasi (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
		STSI4104 Struktur Data	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer; c. Pernah mengajar mata kuliah Struktur Data (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3
		Pemrograman	tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)

Fak	ultas Sains (dan Teknologi	
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		Berbasis Desktop	b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer
			c. Pernah mengajar mata kuliah Pemrograman (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai tentang Object Oriented Programming (OOP) dan pemrograman Java (Javacript), serta dapat menyelesaikan kasus berbasis OOP
			e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
			a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer/Teknik Informatika
		STSI4202 Rekayasa Perangkat	c. Pernah mengajar mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
		Lunak	d. Menguasai tentang analisis dan desain sistem, serta SDLC
			e. Menguasai tentang pendekatan terstruktur dan berorientasi objek
			f. Menguasai tentang manajemen risiko RPL dan manajemen pasca proyek perangkat lunak
		STSI4204	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
		Analisis dan	b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Statistik/Matematika
		Visualisasi	c. Menguasai bahasa pemograman atau software R
		Data	d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
			a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) atau praktisi dengan pengalaman membimbing/melatih minimal 3 tahun (sertakan SK/sertifikat, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika
		STSI4205 Jaringan	c. Pernah mengajar mata kuliah Jaringan Komputer (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
		Komputer	d. Menguasai jaringan komputer dasar OSI dan TCP/IP, serta perangkat jaringan dan manajemen jaringan
			e. Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan (lebih diutamakan)
			f. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
		STSI4209 Pemrograman	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
		Berbasis Web	b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer

Fak	ultas Sains (dan Teknologi	
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			c. Pernah mengajar mata kuliah Pemrograman Berbasis Web (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) d. Menguasai HTML (Hypertext Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets), Javacript (nilai tambah jika menguasai framework vue.js), dan database (MySQL/MariaDB, SQL, Apache Webserver)
			e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
		STSI4303	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem
		Pemrograman Berbasis Perangkat Bergerak	Informasi c. Menguasai pemrograman terutama berbasis mobile menggunakan framework ionic, vue.js, typescript, dan tools vscode d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal
		STSI4308 Komunikasi	yang telah ditentukan a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) b. S2/S3 bidang Manajemen Sistem Informasi/Sistem Informasi/Teknologi Informasi c. Pernah mengampu mata kuliah Komunikasi Bisnis dan Teknis (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar,
	komunikasi tatap muka dan komunikasi massa da komunikasi bisnis, teknik lobi dan negosiasi, dina dan teknologi dalam komunikasi bisnis, konsep ko	d. Menguasai konsep dasar komunikasi bisnis, kegiatan komunikasi tatap muka dan komunikasi massa dalam komunikasi bisnis, teknik lobi dan negosiasi, dinamika media dan teknologi dalam komunikasi bisnis, konsep komunikasi dalam organisasi dan bisnis	
		STSI4402 Tata Kelola Teknologi Informasi	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Manajemen Sistem Informasi c. Pernah mengajar mata kuliah Tata Kelola Teknologi Informasi/IT Governance (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) d. Menguasai tentang manajemen tata kelola TI dan framework tata kelola TI seperti: COBIT, COSO, ITIL
		STSI4407 Manajemen Layanan Teknologi Informasi	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK) b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Manajemen Sistem Informasi c. Pernah mengajar mata kuliah Manajemen Layanan Teknologi Informasi /Manajemen Sistem Informasi(sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV

Fak	ultas Sains o	dan Teknologi	
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
4	Statistika- S1	MKKI4201 Pengantar Statistika	a. Lulusan S2/S3 Statistika/Matematika/Bidang serumpun. b. Untuk Dosen: Pernah mengajar mata kuliah yag berhubungan dengan statistika (dibuktikan dengan SK mengajar). c. Untuk Praktisi: Pernah mengambil minimal 3 mata kuliah yang berhubungan dengan statistika dengan nilai minimal B (dibuktikan dengan transkrip nilai S1/S2/S3).
		STTP4212 Evaluasi Nilai Gizi Pangan STTP4216	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa
	Teknologi Pangan	Praktik Satuan Operasi Industri Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
5		STTP4407 Praktikum Teknologi Pengolahan Pangan	a. Background calon tutor minimal: S2 Teknologi pangan/S2 Teknologi Hasil Pertanian/S2 Teknologi Industri Pertanian/S2 Teknologi Pengolahan Pasca Panen b. Calon tutor bersedia melakukan pembimbingan praktikum Teknologi pengolahan pangan secara sinkronus melalui tutorial webinar 4 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung c. Berkomitmen melakukan pembimbingan praktikum teknologi pengolahan pangan secara jarak jauh dengan baik
		STTP4408 Praktikum Evaluasi Sensori	a. Background calon tutor minimal: S2 Teknologi pangan/S2 Teknologi Hasil Pertanian/S2 Teknologi Industri Pertanian b. Calon tutor bersedia melakukan pembimbingan praktikum evaluasi sensori secara sinkronus melalui tutorial webinar 4 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung c. Berkomitmen melakukan pembimbingan praktikum evaluasi sensori secara jarak jauh dengan baik
		STTP4411 Praktik Kewirausahaan Produk Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung

B. Berkas Pendaftaran

Menyiapkan persyaratan berkas pendaftaran dalam 1 (satu) *file* dengan format PDF dan ukuran maksimal 3 MB, terdiri dari:

- a. CV;
- b. Hasil scan KTP;
- c. Hasil scan ijazah asli;
- d. Hasil scan transkrip nilai asli;
- e. Hasil Scan Nama pada buku Tabungan;
- f. Hasil scan serdos bagi dosen (jika ada)

C. Program Studi dan Mata Kuliah yang Dibutuhkan

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan				
Program Studi	Mata Kuliah			
Mata Kuliah Umum	MKDI4201 Bahasa Inggris			
Mata Kuliah Umum	MKDI4202 Belajar di Era Digital			
Mata Kuliah Umum	MKDI4203 Kewirausahaan di Era Digital			
Mata Kuliah Umum	MKWN4102 Pendidikan Agama Katolik			
Mata Kuliah Umum	MKWN4110 Pancasila			
Mata Kuliah Umum	SPIK4005 Profesi Keguruan			
Pendidikan Agama Islam	SPAI4101 Tahsin Al-Quran			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4102 Keterampilan Menyimak			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4103 Sejarah Sastra			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4108 Cerita Rekaan			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4202 Keterampilan Membaca			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4203 Strategi Pembelajaran Bahasa Indonesia			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4204 Evaluasi Pembelajaran Bahasa Indonesia			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4206 Keterampilan Menulis			
Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia-S1	SPIN4305 Keterampilan Berbicara			
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru	SPDA4401 Penanganan Anak			
Dalam jabatan (In Service)	Berkebutuhan Khusus			
Teknologi Pendidikan - S1	SPIK4002 Perkembangan Peserta Didik			
Teknologi Pendidikan - S1	SPIK4004 Teori Belajar dan			
Teknologi i endidikan - 51	Pembelajaran			
Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4205 Model-model Pembelajaran			
_	Inovatif			
Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4406 Inovasi Pembelajaran			

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik		
Program Studi	Mata Kuliah	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4101 Pengantar Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4102 Pengantar Ilmu Ekonomi	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4103 Asas-asas Manajemen	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4104 Corporate Governance	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4201 Filsafat Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4202 Akuntansi Keuangan Dasar	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4203 Perencanaan dan Pengembangan Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4204 Keuangan Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4205 Manajemen Pemasaran	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4206 Manajemen Operasi Bisnis	

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik		
Program Studi	Mata Kuliah	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4301 Manajemen Risiko Dan Asuransi	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4302 Metode Penelitian	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4303 Ekonomi Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4304 Sistem Bisnis di Indonesia	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4305 Bisnis Digital	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4306 Etika dan Hukum Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4307 Bisnis Internasional	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4308 Metode Penelitian Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4309 Kreativitas dan Inovasi	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4310 Teori Pembuatan Keputusan	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4311 Kepabeanan dan Cukai	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4312 Bahasa Inggris Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4401 Administrasi Perpajakan	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4402 Psikologi Industri dan Organisasi	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4403 Riset Operasi Bisnis	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4450 Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)	
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4460 Artikel Ilmiah	
Ilmu Hukum S1	FSIH4101 Pengantar Ilmu Hukum	
Ilmu Hukum S1	FSIH4102 Sistem Hukum Indonesia	
Ilmu Hukum S1	FSIH4103 Ilmu Negara	
Ilmu Hukum S1	FSIH4104 Hukum Perdata	
Ilmu Hukum S1	FSIH4105 Hukum Pidana	
Ilmu Hukum S1	FSIH4106 Hukum Tata Negara	
Ilmu Hukum S1	FSIH4107 Hukum Administrasi Negara	
Ilmu Hukum S1	FSIH4201 Hukum Internasional	
Ilmu Hukum S1	FSIH4202 Hukum Acara Perdata	
Ilmu Hukum S1	FSIH4203 Hukum Acara Pidana	
Ilmu Hukum S1	FSIH4204 Hukum Islam dan Acara Peradilan Agama	
Ilmu Hukum S1	FSIH4205 Hukum Agraria	
Ilmu Hukum S1	FSIH4206 Hukum Adat	
Ilmu Hukum S1	FSIH4208 Hukum Perjanjian	
Ilmu Hukum S1	FSIH4209 Praktik Peradilan Perdata	
Ilmu Hukum S1	FSIH4210 Praktik Peradilan Pidana	
Ilmu Hukum S1	FSIH4211 Hukum dan Masyarakat	
Ilmu Hukum S1	FSIH4212 Hukum Dagang dan Kepailitan	
Ilmu Hukum S1	FSIH4301 Hukum Perdata Internasional	
Ilmu Hukum S1	FSIH4302 Tindak Pidana Korupsi	
Ilmu Hukum S1	FSIH4303 Hukum Pidana Ekonomi	
Ilmu Hukum S1	FSIH4304 Hukum Perusahaan	
Ilmu Hukum S1	FSIH4305 Hukum Persaingan Usaha	

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik		
Program Studi	Mata Kuliah	
Ilmu Hukum S1	FSIH4307 Hukum Pidana Internasional	
Ilmu Hukum S1	FSIH4308 Tindak Pidana Khusus	
Ilmu Hukum S1	FSIH4309 Metode Penelitian Hukum	
Ilmu Hukum S1	FSIH4310 Pengujian Peraturan Perundang-Undangan	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4102 Komunikasi Personal Bermedia	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4103 Public Speaking	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4104 Komunikasi Massa	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4105 Komunikasi Korporasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4106 Teknologi Informasi dan Komunikasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4107 Psikologi Komunikasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4108 Komunikasi Bisnis	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4109 Sosiologi Komunikasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4201 Sistem Komunikasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4202 Komunikasi Multi Kultural	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4203 Teori Komunikasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4204 Perencanaan Program Komunikasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4207 Digital Media	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4303 Produksi Media	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4305 Komunikasi Organisasi	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4403 Komunikasi Politik	
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4404 Komunikasi Inovasi	
Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4203 Teknologi Informasi Pemerintahan	
Sastra Inggris Bidang Minat Penerjemahan	FSSI4402 Translation: Economic, Finance, and Industry	
Sosiologi Sl	FSSO4201 Metode Penelitian Kualitatif	
Sosiologi Sl	FSSO4203 Sosiologi Keluarga	
Perpajakan - S1	FSSP4201 Aplikasi Komputer Akuntansi	

Fakultas Sains dan Teknologi		
Program Studi	Mata Kuliah	
Agribisnis	STAG4111 Dasar-Dasar Penyuluhan	
Agribisnis	STAG4112 Dasar-Dasar Agribisnis	
Agribisnis	STAG4113 Pengantar Ilmu Pertanian	
Agribisnis	STAG4121 Manajemen Agribisnis	
Agribisnis	STAG4211 Sosiologi Pedesaan dan Perkotaan	
Agribisnis	STAG4212 Pengembangan Produk Agribisnis	
Agribisnis	STAG4214 Kelembagaan Agribisnis	
Agribisnis	STAG4225 Studi Kelayakan Agribisnis	
Agribisnis	STAG4302 Pembangunan Masyarakat Desa dan Kota	
Agribisnis	STAG4312 Manajemen Rantai Pasok Agribisnis	

Fakultas Sains dan Teknologi		
Program Studi	Mata Kuliah	
Agribisnis	STAG4327 Perencanaan dan Pengembangan Agribisnis	
Sains Data	STDA4101 Pengantar Sains Data	
Sains Data	STDA4201 Panduan Basis Data NoSQL	
Sains Data	STDA4202 Panduan Analitik Big Data	
Sistem Informasi	STSI4102 Algoritma dan Pemrograman	
Sistem Informasi	STSI4103 Sistem Operasi	
Sistem Informasi	STSI4104 Struktur Data	
Sistem Informasi	STSI4201 Pemrograman Berbasis Desktop	
Sistem Informasi	STSI4202 Rekayasa Perangkat Lunak	
Sistem Informasi	STSI4204 Analisis dan Visualisasi Data	
Sistem Informasi	STSI4205 Jaringan Komputer	
Sistem Informasi	STSI4209 Pemrograman Berbasis Web	
Sistem Informasi	STSI4303 Pemrograman Berbasis Perangkat Bergerak	
Sistem Informasi	STSI4305 Etika Profesi	
Sistem Informasi	STSI4308 Komunikasi Bisnis dan Teknis	
Sistem Informasi	STSI4402 Tata Kelola Teknologi Informasi	
Sistem Informasi	STSI4407 Manajemen Layanan Teknologi Informasi	
Statistika-S1	MKKI4201 Pengantar Statistika	
Teknologi Pangan	STTP4212 Evaluasi Nilai Gizi Pangan	
Teknologi Pangan	STTP4216 Praktik Satuan Operasi Industri Pangan	
Teknologi Pangan	STTP4407 Praktikum Teknologi Pengolahan Pangan	
Teknologi Pangan	STTP4408 Praktikum Evaluasi Sensori	
Teknologi Pangan	STTP4411 Praktik Kewirausahaan Produk Pangan	

Fakultas Ekonomi dan Bisnis	
Program Studi	Mata Kuliah
Akuntansi - S1	EACC4101 Pengantar Akuntansi
Pariwisata - S1	ESTA4101 Pengantar Pariwisata

Catatan: Daftar mata kuliah yang sesuai dengan rumpun ilmu di atas dapat dilihat pada laman: www.ut.ac.id/katalog.

D. Mekanisme Perekrutan Calon Tutor Tuton:

- 1. Melakukan pendaftaran sebagai Calon Tutor tuton **mulai tanggal 16 s.d 18 September 2025**, dengan :
 - a. Mengisi formulir pendaftaran dan mengunggah berkas pendaftaran melalui *link*: https://tutor.ut.ac.id/
 - b. Mengunggah berkas pendaftaran seperti tertera pada butir **B.**
- 2. Proses seleksi terdiri dari
 - a. Seleksi I : Seleksi administrasi (sesuai kebutuhan)
 - b. Seleksi II: Pelatihan secara online
- 3. Pengumuman hasil seleksi administrasi melalui website UT.

- 4. Mengikuti Pelatihan Calon Tutor UT secara *online* bagi pendaftar yang **dinyatakan** lolos seleksi administrasi dan telah menandatangani kontrak.
- 5. Pelatihan secara online akan dilaksanakan pada minggu ke-4 bulan September 2025.
- 6. Penilaian kinerja Calon Tutor UT selama pelatihan akan menjadi kriteria untuk menentukan kelayakan sebagai Tutor Tuton UT.
- 7. Pengumuman hasil pelatihan melalui website UT dan email peserta pelatihan.
- 8. Menerima sertifikat pelatihan bagi peserta yang dinyatakan lulus.
- 9. Memperoleh penugasan sebagai tutor tuton sesuai semester berjalan.
- 10. Menerima dan menandatangani kontrak sesuai penugasan sebagai tutor Tuton pada semester berjalan.

E. Lain-Lain

- 1. Calon Tutor yang telah Lolos Seleksi akan diberikan tugas pada semester ganjil dan/atau genap sesuai dengan ketersediaan kelas mata kuliah.
- 2. **Pendaftaran sewaktu-waktu akan ditutup tanpa pemberitahuan** apabila jumlah pendaftar sudah melebihi kuota yang ditetapkan oleh masing-masing fakultas/prodi.