

**VPEREKRUTAN 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 Genap 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.	√
6.	Memiliki alamat email aktif	√
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	√
10.	Belum pernah direkrut menjadi Tutor Tutorial Tatap Muka (TTM) dan Tutorial Online (Tuton) UT	√

▪ **Persyaratan Khusus**

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1.	Mata Kuliah Umum	MKDI4202   Belajar di Era Digital	Minimal S2 Teknologi Pendidikan/ Ilmu Komunikasi/ Ilmu Media/ Management Pendidikan/ Pendidikan Teknik Informatika & Komputer/ Pendidikan Komputer/ Ilmu pendidikan lainnya yang relevan

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan (dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)
			Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning
2.	Mata Kuliah Umum	MKDI4203   Kewirausahaan di Era Digital	Minimal S2 Rumpun Ilmu Ekonomi/ Akuntansi/ Rumpun Ilmu Manajemen/ Pendidikan Ekonomi
			Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan (dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)
			Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning
3.	Mata Kuliah Umum	MKWN4110   Pancasila	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)
			Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan (dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)
			Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning
4.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4202   Metode Pengembangan Fisik	Lulusan PAUD atau Pendidikan olah raga/jasmani
5.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4309   Seni Keterampilan Anak	Lulusan PAUD atau pendidikan seni rupa/ seni rupa
6.	Pendidikan Kimia-S1	SPKM4403   Pengembangan Laboratorium Virtual	Kualifikasi pendidikan minimal S2
			Memiliki latar belakang pendidikan dari S1 atau S2 Pendidikan Kimia
			Diutamakan dosen
			Memahami konten ilmu sains
			Menguasai program komputer
7.	Teknologi Pendidikan - S1	SPIK4002   Perkembangan Peserta Didik	Minimal S2 Teknologi Pendidikan

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
8.	Teknologi Pendidikan - S1	SPIK4004   Teori Belajar dan Pembelajaran	Minimal S2 Teknologi Pendidikan
9.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4205   Model-model Pembelajaran Inovatif	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran
10.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4302   Metode Penelitian Pendidikan	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran
			Sedang menjadi Editor di Jurnal Nasional/Internasional bereputasi (dibuktikan dengan SK yang masih berlaku)
11.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4307   Produksi Media Sederhana Tiga Dimensi	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran
12.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4312   Manajemen Penyiaran Televisi	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran atau S2 segala jurusan yang menjadi praktisi di Industri Televisi (dibuktikan dengan surat keterangan)
			Menguasai dan Bersedia melaksanakan tutorial menggunakan Video Conferencing Software (Ms. Teams/Zoom/Gmeet)
13.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4314   Produksi Media Audio dan Video	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran
14.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4401   Produksi Bahan Pembelajaran Berbasis Online	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran
15.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4406   Inovasi Pembelajaran	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran
16.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4408   Asesmen Hasil Belajar	S2 Teknologi Pendidikan/Teknologi Pembelajaran
			Sedang menjadi Editor di Jurnal Nasional/Internasional bereputasi (dibuktikan dengan SK yang masih berlaku)

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1.	Sosiologi S1	FSSO4201   Metode Penelitian Kualitatif	Pendidikan S2/S3 Sosiologi
			Profesi sebagai Dosen

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			Berpengalaman dalam mengajar mata kuliah Metode Penelitian Kualitatif/Kuantitatif
2.	Sosiologi S1	FSSO4202   Metode Penelitian Kuantitatif	Pendidikan S2/S3 Sosiologi
			Profesi sebagai Dosen
			Berpengalaman dalam mengajar mata kuliah Metode Penelitian Kualitatif/Kuantitatif
3.	Sastra Inggris Bidang Minat Penerjemahan	FSSI4460   Artikel Ilmiah	Profesi dosen dan memiliki minimal 5 artikel yang terbit di jurnal nasional atau internasional dalam bidang penerjemahan, sastra, atau linguistik

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4101   Kependudukan dan Analisis Demografi	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00 Memiliki latar belakang pendidikan yang linear di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
2.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4103   Pengantar Proses Perencanaan	
3.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4104   Teknik Presentasi dan Komunikasi	
4.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4106   Ekonomi wilayah dan kota	
5.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4107   Teori Perencanaan	
6.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4210   Perencanaan Transportasi	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00 Memiliki latar belakang pendidikan yang linear di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
7.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4211   Sistem Informasi Perencanaan	
8.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4215   Metode Analisis Perencanaan	
9.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4302   Metodologi Penelitian	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00 Memiliki latar belakang pendidikan yang linear di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
10.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4325   Pembiayaan Pembangunan	
11.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4326   Perancangan Kota dan Kawasan	
12.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4407   Perencanaan Tapak	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
13.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4460   Artikel Ilmiah	Memiliki latar belakang pendidikan yang linear di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
14.	Sistem Informasi	STSI4101   Pengantar Sistem 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 Pengantar Sistem Informasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
15.	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 ampunan atau jadwal mengajar) d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
16.	Sistem Informasi	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 ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
17.	Sistem Informasi	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 ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)

**Fakultas Sains dan Teknologi**

No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
18.	Sistem Informasi	STSI4105   Basis Data	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 Basis Data (Teori dan Praktikum)
			d. Menguasai materi tentang normalisasi, ERD, aplikasi XAMPP (MySQL/MariaDB), SQL, manajemen transaksi database, microsoft access, replikasi database (optional)
			e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
19.	Sistem Informasi	STSI4201   Pemrograman Berbasis Desktop	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
			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
20.	Sistem Informasi	STSI4202   Rekayasa Perangkat Lunak	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
			c. Pernah mengajar mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			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
21.	Sistem Informasi	STSI4203   Interaksi Manusia dan Komputer	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 Interaksi Manusia dan Komputer (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai tentang pembuatan flowchart, pembuatan mockup, GUI pada bahasa pemrograman tertentu
22.	Sistem Informasi	STSI4204   Analisis dan Visualisasi Data	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Statistik/Matematika
			c. Menguasai bahasa pemrograman atau software R
			d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
23.	Sistem Informasi	STSI4205   Jaringan Komputer	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
			c. Pernah mengajar mata kuliah Jaringan Komputer (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai jaringan komputer dasar OSI dan TCP/IP, serta perangkat jaringan dan manajemen jaringan

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			e. Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan (lebih diutamakan)
			f. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
24.	Sistem Informasi	STSI4206   Proses Bisnis	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Manajemen Sistem Informasi/Manajemen
			c. Pernah mengajar mata kuliah Proses Bisnis/Analisa Proses Bisnis/Manajemen Bisnis (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Memiliki sertifikasi di bidang Proses Bisnis, Business Model Management seperti SAP (optional)
25.	Sistem Informasi	STSI4207   Sistem Informasi Manajemen	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 Sistem Informasi Manajemen (sertakan SK ampunan, gabungkan dengan CV)
26.	Sistem Informasi	STSI4208   Analisis dan Perancangan Sistem	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
			c. Pernah mengajar mata kuliah Analisis dan Perancangan Sistem (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
			d. Menguasai Data Flow Diagram (DFD), Entity Relationship Diagram (ERD), dan tools pendekatan berorientasi objek Unified Modeling Language (UML)
27.	Sistem Informasi	STSI4209   Pemrograman Berbasis Web	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



Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			c. Pernah mengajar mata kuliah Pemrograman Berbasis Web (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai HTML (Hypertext Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets), Javascript (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
28.	Sistem Informasi	STSI4301   Sistem Pendukung Keputusan	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Teknik Informatika/Ilmu Komputer/Teknik Komputer/Sistem Informasi/Teknologi Informasi
			c. Pernah mengajar mata kuliah Sistem Pendukung Keputusan (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai konsep management support system, manajemen data, model SPK (simple additive weighting, weighted product, Analytical Hierarchy Process), Executive Information System (EIS), dan Organizational Decision Support System (ODSS)
29.	Sistem Informasi	STSI4302   Administrasi Server	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknologi Informatika/Teknik Komputer/Sistem Informasi
			c. Pernah mengajar mata kuliah Server Administration (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
30.	Sistem Informasi	STSI4303   Pemrograman Berbasis Perangkat Bergerak	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi
			c. Menguasai pemrograman terutama berbasis mobile menggunakan framework ionic, vue.js, typescript, dan tools vscode
			d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
31.	Sistem Informasi	STSI4304   Dasar Infrastruktur TI	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
			c. Pernah mengajar mata kuliah Dasar Infrastruktur TI/Organisasi Sistem Komputer/Infrastruktur TI (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai tentang hardware dan software komputer, perancangan dan implementasi jaringan, perangkat lunak & layanan teknologi informasi
			e. Menguasai tentang implementasi virtualisasi dan sistem operasi server, tata kelola teknologi informasi
32.	Sistem Informasi	STSI4306   Arsitektur dan Perancangan Sistem Enterprise	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
			c. Pernah mengajar mata kuliah Arsitektur Sistem Enterprise (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai tentang Kerangka Kerja Sistem Enterprise, misalnya: TOGAF
33.	Sistem Informasi	STSI4307   Data Mining	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

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			c. Pernah mengajar mata kuliah Data Mining (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai tentang Knowledge Discovery in Data (KDD) dan machine learning
34.	Sistem Informasi	STSI4308   Komunikasi Bisnis dan Teknis	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 ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			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
35.	Sistem Informasi	STSI4309   Administrasi Jaringan	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika
			c. Pernah mengajar mata kuliah Administrasi Jaringan atau Jaringan Komputer Lanjut (sertakan SK ampunan, gabungkan dengan CV)
			d. Mempunyai sertifikasi jaringan (lebih diutamakan)
			e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
36.	Sistem Informasi	STSI4310   Metodologi Penelitian	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
			c. Pernah mengajar mata kuliah Metodologi Penelitian, khususnya bidang ilmu komputer, informatika dan

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			sistem informasi (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
37.	Sistem Informasi	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
38.	Sistem Informasi	STSI4403   Manajemen Resiko dan Audit Sistem Informasi	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 mengajar mata kuliah Manajemen Risiko dan Audit SI (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai konsep audit sistem informasi dan risiko yang berhubungan dengan sistem informasi, perencanaan dan pelaksanaan audit sistem informasi, standar dan pedoman audit SI versi ISACA, kode etik versi ISACA
39.	Sistem Informasi	STSI4404   Keamanan Jaringan	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika
			c. Pernah mengajar mata kuliah Keamanan Jaringan/Network Security atau Jaringan Komputer Lanjut (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan seperti: CEH, CISSP, SSCP (lebih diutamakan)

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
40.	Sistem Informasi	STSI4405   Keamanan Sistem Informasi	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
			c. Pernah mengajar mata kuliah Keamanan Sistem Informasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Memiliki sertifikat terkait bidang keamanan sistem informasi (lebih diutamakan)
41.	Sistem Informasi	STSI4406   Manajemen Proyek Sistem Informasi	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Manajemen Sistem Informasi
			c. Pernah mengajar mata kuliah Manajemen Proyek Sistem Informasi atau Manajemen Proyek (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
42.	Sistem Informasi	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 ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
43.	Sistem Informasi	STSI4408   E-Bisnis	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/Manajemen Pemasaran
			c. Menguasai konsep dan penerapan e-business (strategi digital, e-commerce, SCM, CRM, ERP, BI, manajemen perubahan & risiko)

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			d. Pernah mengajar: E-Business/E-Commerce/Sistem Informasi Manajemen/Pemasaran Digital (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
44.	Sistem Informasi	STSI4440   Capstone Project	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi
			c. Pernah mengajar minimal 2 mata kuliah dari 5 mata kuliah berikut: Basis Data, Sistem Informasi Manajemen, Analisis dan Perancangan Sistem, Rekayasa Perangkat Lunak, Metodologi Penelitian (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan.
45.	Statistika-S1	MKKI4201   Pengantar Statistika	Lulusan S2/S3 Statistika/Matematika/Bidang serumpun
			Untuk Dosen: Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan dengan statistika (dibuktikan dengan SK mengajar)
			Untuk Praktisi: Pernah mengambil minimal 3 mata kuliah yang berhubungan dengan statistika dengan nilai minimal B (dibuktikan dengan transkrip nilai S1/S2/S3)
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
46.	Statistika-S1	STIK4302   Metodologi Penelitian	S2/S3 bidang Statistika Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
			Pernah membimbing tugas akhir (artikel ilmiah, skripsi, dan sejenisnya) selama 2 tahun terakhir
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
47.	Statistika-S1	STIK4460   Artikel Ilmiah	S2/S3 bidang Statistika Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
48.	Teknologi Pangan	STTP4408   Praktikum Evaluasi Sensori	Pernah membimbing tugas akhir (artikel ilmiah, skripsi, dan sejenisnya) selama 2 tahun terakhir
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
			Background calon tutor minimal: S2 Teknologi pangan/S2 Teknologi Hasil Pertanian/S2 Teknologi Industri Pertanian
49.	Teknologi Pangan	STTP4411   Praktik Kewirausahaan Produk Pangan	Calon tutor bersedia melakukan pembimbingan praktikum evaluasi sensori secara sinkronus melalui tutorial webinar 4 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
			Calon tutor bersedia melakukan pembimbingan praktikum evaluasi sensori secara sinkronus melalui tutorial webinar 4 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:

- CV;
- Hasil scan KTP;
- Hasil scan ijazah asli;
- Hasil scan transkrip nilai asli;
- Hasil scan nama pada buku Tabungan;
- Hasil scan serdos bagi dosen (jika ada)

## C. Program Studi dan Mata Kuliah yang Dibutuhkan

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
1.	Mata Kuliah Umum	MKDI4201   Bahasa Inggris
2.	Mata Kuliah Umum	MKDI4202   Belajar di Era Digital
3.	Mata Kuliah Umum	MKDI4203   Kewirausahaan di Era Digital
4.	Mata Kuliah Umum	MKWN4110   Pancasila
5.	Mata Kuliah Umum	MKWN4102   Pendidikan Agama Katolik
6.	Mata Kuliah Umum	MKWN4109   Pendidikan Kewarganegaraan

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
7.	Mata Kuliah Umum	SPIK4009   Pengembangan Bahan Ajar
8.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4101   Bermain dan Permainan Anak
9.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4103   Psikologi Perkembangan Anak
10.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4202   Metode Pengembangan Fisik
11.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4302   Metode Penelitian
12.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4306   Musik dan Tari
13.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4309   Seni Keterampilan Anak
14.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4471   Skripsi (PKP)
15.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPDA4401   Penanganan Anak Berkebutuhan Khusus
16.	PGAUD Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPIK4108   Pendidikan Orang Dewasa
17.	PGSD Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	PGSD Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)
18.	PGSD Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4104   Pendidikan Olahraga di SD
19.	PGSD Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4105   Literasi Karakter dan Kepramukaan
20.	PGSD Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4402   Metode Penelitian
21.	Pendidikan Kimia-S1	SPKM4403   Pengembangan Laboratorium Virtual
22.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan -S1	SPKN4203   Hukum Dagang, Perburuhan dan Perpajakan
23.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan -S1	SPKN4402   Hukum Perdata dan Acara Perdata
24.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan -S1	SPKN4306   Hukum Pidana dan Acara Pidana
25.	Teknologi Pendidikan - S1	SPIK4002   Perkembangan Peserta Didik
26.	Teknologi Pendidikan - S1	SPIK4004   Teori Belajar dan Pembelajaran
27.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4205   Model-model Pembelajaran Inovatif
28.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4302   Metode Penelitian Pendidikan
29.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4307   Produksi Media Sederhana Tiga Dimensi
30.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4310   Perancangan Web Pembelajaran
31.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4312   Manajemen Penyiaran Televisi
32.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4314   Produksi Media Audio dan Video
33.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4401   Produksi Bahan Pembelajaran Berbasis Online
34.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4406   Inovasi Pembelajaran
35.	Teknologi Pendidikan - S1	SPTP4408   Asesmen Hasil Belajar



Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
1.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4101   Pengantar Bisnis
2.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4103   Asas-asas Manajemen
3.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4104   Corporate Governance
4.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4202   Akuntansi Keuangan Dasar
5.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4204   Keuangan Bisnis
6.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4205   Manajemen Pemasaran
7.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4206   Manajemen Operasi Bisnis
8.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4302   Metode Penelitian
9.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4307   Bisnis Internasional
10.	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4308   Metode Penelitian Bisnis
11.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4103   Kebijakan Publik
12.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4201   Administrasi Pembangunan & Reformasi Administrasi
13.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4202   Implementasi Kebijakan Publik
14.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4203   Sistem Administrasi Negara Kesatuan Republik Indonesia
15.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4205   Manajemen Pelayanan Publik
16.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4206   Administrasi Pemerintahan Desa
17.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4302   Metode Penelitian
18.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4304   Filsafat Administrasi
19.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4307   Manajemen Proyek
20.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4402   Analisis Kebijakan Publik
21.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4403   Analisis Data Kualitatif dan Kuantitatif
22.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4406   Monitoring dan Evaluasi Kebijakan Publik
23.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4450   Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)
24.	Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4460   Artikel Ilmiah
25.	Ilmu Hukum S1	FSIH4101   Pengantar Ilmu Hukum
26.	Ilmu Hukum S1	FSIH4102   Sistem Hukum Indonesia
27.	Ilmu Hukum S1	FSIH4103   Ilmu Negara
28.	Ilmu Hukum S1	FSIH4104   Hukum Perdata
29.	Ilmu Hukum S1	FSIH4105   Hukum Pidana
30.	Ilmu Hukum S1	FSIH4106   Hukum Tata Negara
31.	Ilmu Hukum S1	FSIH4107   Hukum Administrasi Negara
32.	Ilmu Hukum S1	FSIH4201   Hukum Internasional
33.	Ilmu Hukum S1	FSIH4202   Hukum Acara Perdata
34.	Ilmu Hukum S1	FSIH4203   Hukum Acara Pidana
35.	Ilmu Hukum S1	FSIH4204   Hukum Islam dan Acara Peradilan Agama
36.	Ilmu Hukum S1	FSIH4205   Hukum Agraria
37.	Ilmu Hukum S1	FSIH4206   Hukum Adat
38.	Ilmu Hukum S1	FSIH4207   Ilmu Perundang-Undangan

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
39.	Ilmu Hukum S1	FSIH4208   Hukum Perjanjian
40.	Ilmu Hukum S1	FSIH4209   Praktik Peradilan Perdata
41.	Ilmu Hukum S1	FSIH4210   Praktik Peradilan Pidana
42.	Ilmu Hukum S1	FSIH4211   Hukum dan Masyarakat
43.	Ilmu Hukum S1	FSIH4212   Hukum Dagang dan Kepailitan
44.	Ilmu Hukum S1	FSIH4301   Hukum Perdata Internasional
45.	Ilmu Hukum S1	FSIH4302   Tindak Pidana Korupsi
46.	Ilmu Hukum S1	FSIH4303   Hukum Pidana Ekonomi
47.	Ilmu Hukum S1	FSIH4304   Hukum Perusahaan
48.	Ilmu Hukum S1	FSIH4305   Hukum Persaingan Usaha
49.	Ilmu Hukum S1	FSIH4306   Hukum Pajak dan Acara Perpajakan
50.	Ilmu Hukum S1	FSIH4307   Hukum Pidana Internasional
51.	Ilmu Hukum S1	FSIH4308   Tindak Pidana Khusus
52.	Ilmu Hukum S1	FSIH4309   Metode Penelitian Hukum
53.	Ilmu Hukum S1	FSIH4310   Pengujian Peraturan Perundang-Undangan
54.	Ilmu Hukum S1	FSIH4401   Hukum dan Hak Asasi Manusia
55.	Ilmu Hukum S1	FSIH4402   Interpretasi dan Penalaran Hukum
56.	Ilmu Hukum S1	FSIH4403   Arbitrase, Mediasi, dan Negosiasi
57.	Ilmu Hukum S1	FSIH4404   Hukum Lingkungan
58.	Ilmu Hukum S1	FSIH4405   Filsafat Hukum dan Etika Profesi
59.	Ilmu Hukum S1	FSIH4406   Hukum Telematika
60.	Ilmu Hukum S1	FSIH4407   Hak Kekayaan Intelektual
61.	Ilmu Hukum S1	FSIH4408   Hukum Ketenagakerjaan
62.	Ilmu Hukum S1	FSIH4409   Hukum Perlindungan Konsumen
63.	Ilmu Hukum S1	FSIH4450   Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)
64.	Ilmu Hukum S1	FSIH4460   Artikel Ilmiah
65.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4101   Pengantar Ilmu Komunikasi
66.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4102   Komunikasi Personal Bermedia
67.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4103   Public Speaking
68.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4104   Komunikasi Massa
69.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4105   Komunikasi Korporasi
70.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4106   Teknologi Informasi dan Komunikasi
71.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4107   Psikologi Komunikasi
72.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4109   Sosiologi Komunikasi
73.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4201   Sistem Komunikasi
74.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4202   Komunikasi Multi Kultural
75.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4203   Teori Komunikasi
76.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4204   Perencanaan Program Komunikasi
77.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4207   Digital Media
78.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4302   Metode Penelitian

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
79.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4403   Komunikasi Politik
80.	Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4460   Artikel Ilmiah
81.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4101   Pengantar Ilmu Politik
82.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4102   Pengantar Ilmu Pemerintahan
83.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4104   Sistem Pemerintahan Desa
84.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4201   Birokrasi Pemerintahan
85.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4203   Teknologi Informasi Pemerintahan
86.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4204   Tata Kelola Pemerintahan
87.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4205   Sistem Pemerintahan Daerah
88.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4207   Metodologi Ilmu Pemerintahan
89.	Ilmu Pemerintahan-S1	FSPE4404   Tata Kelola Keuangan Pemerintahan
90.	Ilmu Perpustakaan S1	FSIP4206   Teknologi Komunikasi dan Informasi
91.	Ilmu Perpustakaan S1	FSIP4208   Praktik Kerja Perpustakaan
92.	Ilmu Perpustakaan S1	FSIP4317   Pengembangan Perpustakaan Digital
93.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan -S1	SPKN4203   Hukum Dagang, Perburuhan dan Perpajakan
94.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan -S1	SPKN4306   Hukum Pidana dan Acara Pidana
95.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan -S1	SPKN4402   Hukum Perdata dan Acara Perdata
96.	Perpajakan - S1	FSSP4103   Pengantar Perpajakan
97.	Perpajakan - S1	FSSP4208   Pajak Internasional
98.	Perpajakan - S1	FSSP4302   Metode Penelitian
99.	Perpajakan - S1	FSSP4306   Auditing
100.	Sastra Inggris Bidang Minat Penerjemahan	FSSI4103   Pengantar Ilmu Sastra
101.	Sastra Inggris Bidang Minat Penerjemahan	FSSI4303   Translation: Sociology, Archaeology, and Communication
102.	Sastra Inggris Bidang Minat Penerjemahan	FSSI4460   Artikel Ilmiah
103.	Sosiologi S1	FSSO4201   Metode Penelitian Kualitatif
104.	Sosiologi S1	FSSO4202   Metode Penelitian Kuantitatif
105.	Sosiologi S1	FSSO4209   Statistik Sosial
106.	Sosiologi S1	FSSO4460   Artikel Ilmiah

Fakultas Sains dan Teknologi		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
1.	Biologi-S1	STBI4211   Sistematika Hewan
2.	Biologi-S1	STBI4302   Metodologi Penelitian
3.	Biologi-S1	STBI4311   Hortikultura
4.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4101   Kependudukan dan Analisis Demografi

Fakultas Sains dan Teknologi		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
5.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4103   Pengantar Proses Perencanaan
6.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4104   Teknik Presentasi dan Komunikasi
7.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4106   Ekonomi wilayah dan kota
8.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4107   Teori Perencanaan
9.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4210   Perencanaan Transportasi
10.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4211   Sistem Informasi Perencanaan
11.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4215   Metode Analisis Perencanaan
12.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4302   Metodologi Penelitian
13.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4325   Pembiayaan Pembangunan
14.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4326   Perancangan Kota dan Kawasan
15.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4407   Perencanaan Tapak
16.	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4460   Artikel Ilmiah
17.	Sistem Informasi	STSI4101   Pengantar Sistem Informasi
18.	Sistem Informasi	STSI4102   Algoritma dan Pemrograman
19.	Sistem Informasi	STSI4103   Sistem Operasi
20.	Sistem Informasi	STSI4104   Struktur Data
21.	Sistem Informasi	STSI4105   Basis Data
22.	Sistem Informasi	STSI4201   Pemrograman Berbasis Desktop
23.	Sistem Informasi	STSI4202   Rekayasa Perangkat Lunak
24.	Sistem Informasi	STSI4203   Interaksi Manusia dan Komputer
25.	Sistem Informasi	STSI4204   Analisis dan Visualisasi Data
26.	Sistem Informasi	STSI4205   Jaringan Komputer
27.	Sistem Informasi	STSI4206   Proses Bisnis
28.	Sistem Informasi	STSI4207   Sistem Informasi Manajemen
29.	Sistem Informasi	STSI4208   Analisis dan Perancangan Sistem
30.	Sistem Informasi	STSI4209   Pemrograman Berbasis Web
31.	Sistem Informasi	STSI4301   Sistem Pendukung Keputusan
32.	Sistem Informasi	STSI4302   Administrasi Server
33.	Sistem Informasi	STSI4303   Pemrograman Berbasis Perangkat Bergerak
34.	Sistem Informasi	STSI4304   Dasar Infrastruktur TI
35.	Sistem Informasi	STSI4305   Etika Profesi
36.	Sistem Informasi	STSI4306   Arsitektur dan Perancangan Sistem Enterprise

Fakultas Sains dan Teknologi		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
37.	Sistem Informasi	STSI4307   Data Mining
38.	Sistem Informasi	STSI4308   Komunikasi Bisnis dan Teknis
39.	Sistem Informasi	STSI4309   Administrasi Jaringan
40.	Sistem Informasi	STSI4310   Metodologi Penelitian
41.	Sistem Informasi	STSI4402   Tata Kelola Teknologi Informasi
42.	Sistem Informasi	STSI4403   Manajemen Resiko dan Audit Sistem Informasi
43.	Sistem Informasi	STSI4404   Keamanan Jaringan
44.	Sistem Informasi	STSI4405   Keamanan Sistem Informasi
45.	Sistem Informasi	STSI4406   Manajemen Proyek Sistem Informasi
46.	Sistem Informasi	STSI4407   Manajemen Layanan Teknologi Informasi
47.	Sistem Informasi	STSI4408   E-Bisnis
48.	Sistem Informasi	STSI4440   Capstone Project
49.	Statistika-S1	MKKI4201   Pengantar Statistika
50.	Statistika-S1	STIK4302   Metodologi Penelitian
51.	Statistika-S1	STIK4460   Artikel Ilmiah
52.	Teknologi Pangan	STTP4201   Satuan Operasi Industri Pangan
53.	Teknologi Pangan	STTP4309   Bioteknologi Pangan
54.	Teknologi Pangan	STTP4408   Praktikum Evaluasi Sensori
55.	Teknologi Pangan	STTP4411   Praktik Kewirausahaan Produk Pangan
56.	Teknologi Pangan	STTP4450   Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)

Fakultas Ekonomi dan Bisnis		
No.	Program Studi	Mata Kuliah
1.	Manajemen-S1	EMBS4209   Manajemen Sumber Daya Manusia
2.	Manajemen-S1	EMBS4210   Manajemen Keuangan
3.	Manajemen-S1	EMBS4211   Manajemen Operasi
4.	Manajemen-S1	EMBS4212   Manajemen Pemasaran
5.	Manajemen-S1	EMBS4450   Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)

**Catatan:** Daftar mata kuliah yang sesuai dengan rumpun ilmu di atas dapat dilihat pada laman: [www.ut.ac.id/katalog](http://www.ut.ac.id/katalog).

#### D. Mekanisme Perekrutan Calon Tutor Tutor:

- Melakukan pendaftaran sebagai Calon Tutor tutor **mulai tanggal 09 s.d 11 Februari 2026**, dengan :
  - Mengisi formulir pendaftaran dan mengunggah berkas pendaftaran melalui *link*: <https://tutor.ut.ac.id/>
  - Mengunggah berkas pendaftaran seperti tertera pada butir **B**.
- Proses seleksi terdiri dari
  - Seleksi I : Seleksi administrasi (sesuai kebutuhan)
  - Seleksi II : Pelatihan secara *online*
- 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 Februari 2026**.
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.