

**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
			<p>Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan (dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)</p> <p>Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning</p>
2.	Mata Kuliah Umum	MKDI4203 Kewirausahaan di Era Digital	<p>Minimal S2 Rumpun Ilmu Ekonomi/ Akuntansi/ Rumpun Ilmu Manajemen/ Pendidikan Ekonomi</p> <p>Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan(dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)</p> <p>Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning</p>
3.	Mata Kuliah Umum	MKWN4110 Pancasila	<p>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)</p> <p>Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan(dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)</p> <p>Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning</p>
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	<p>Kualifikasi pendidikan minimal S2</p> <p>Memiliki latar belakang pendidikan dari S1 atau S2 Pendidikan Kimia</p> <p>Diutamakan dosen</p> <p>Memahami konten ilmu sains</p> <p>Menguasai pogram komputer</p>
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.	Sastrा 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	
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	
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	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Manajemen Sistem Informasi</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Pengantar Sistem Informasi (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p>
15.	Sistem Informasi	STSI4102 Algoritma dan Pemrograman	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Algoritma dan Pemrograman (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)</p> <p>d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan</p>
16.	Sistem Informasi	STSI4103 Sistem Operasi	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Sistem Operasi (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p>
17.	Sistem Informasi	STSI4104 Struktur Data	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Struktur Data (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p>

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	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Basis Data (Teori dan Praktikum)</p> <p>d. Menguasai materi tentang normalisasi, ERD, aplikasi XAMPP (MySQL/MariaDB), SQL, manajemen transaksi database, microsoft access, replikasi database (optional)</p> <p>e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan</p>
19.	Sistem Informasi	STSI4201 Pemrograman Berbasis Desktop	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilu Komputer/Teknik Komputer</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Pemrograman (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Menguasai tentang Object Oriented Programming (OOP) dan pemrograman Java (Javascript), serta dapat menyelesaikan kasus berbasis OOP</p> <p>e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan</p>
20.	Sistem Informasi	STSI4202 Rekayasa Perangkat Lunak	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK , gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilu Komputer/Teknik Komputer/Teknik Informatika</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p>

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 ampuan 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 pemograman 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 ampuan 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 ampuan 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 ampuan, 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 ampuan 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
28.	Sistem Informasi	STSI4301 Sistem Pendukung Keputusan	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), 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
			a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
			b. S2/S3 bidang Teknik Informatika/Ilu Komputer/Teknik Komputer/Sistem Informasi/Teknologi Informasi
29.	Sistem Informasi	STSI4302 Administrasi Server	c. Pernah mengajar mata kuliah Sistem Pendukung Keputusan (sertakan SK ampuan 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)
			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 ampuan 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	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi</p> <p>c. Menguasai pemrograman terutama berbasis mobile menggunakan framework ionic, vue.js, typescript, dan tools vscode</p> <p>d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan</p>
31.	Sistem Informasi	STSI4304 Dasar Infrastruktur TI	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilu Komputer/Teknik Komputer/Teknik Informatika</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Dasar Infrastruktur TI/Organisasi Sistem Komputer/Infrastruktur TI (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Menguasai tentang hardware dan software komputer, perancangan dan implementasi jaringan, perangkat lunak & layanan teknologi informasi</p> <p>e. Menguasai tentang implementasi virtualisasi dan sistem operasi server, tata kelola teknologi informasi</p>
32.	Sistem Informasi	STSI4306 Arsitektur dan Perancangan Sistem Enterprise	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Arsitektur Sistem Enterprise (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Menguasai tentang Kerangka Kerja Sistem Enterprise, misalnya: TOGAF</p>
33.	Sistem Informasi	STSI4307 Data Mining	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi</p>

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

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	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Manajemen Sistem Informasi</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Tata Kelola Teknologi Informasi/IT Governance (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Menguasai tentang manajemen tata kelola TI dan framework tata kelola TI seperti: COBIT, COSO, ITIL</p>
38.	Sistem Informasi	STSI4403 Manajemen Resiko dan Audit Sistem Informasi	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Manajemen Sistem Informasi/Sistem Informasi/Teknologi Informasi</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Manajemen Risiko dan Audit SI (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>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</p>
39.	Sistem Informasi	STSI4404 Keamanan Jaringan	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Keamanan Jaringan/Network Security atau Jaringan Komputer Lanjut (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan seperti: CEH, CISSP, SSCP (lebih diutamakan)</p>

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	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Keamanan Sistem Informasi (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Memiliki sertifikat terkait bidang keamanan sistem informasi (lebih diutamakan)</p>
41.	Sistem Informasi	STSI4406 Manajemen Proyek Sistem Informasi	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Manajemen Sistem Informasi</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Manajemen Proyek Sistem Informasi atau Manajemen Proyek (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)</p>
42.	Sistem Informasi	STSI4407 Manajemen Layanan Teknologi Informasi	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Manajemen Sistem Informasi</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Manajemen Layanan Teknologi Informasi /Manajemen Sistem Informasi(sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p>
43.	Sistem Informasi	STSI4408 E-Bisnis	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Manajemen Pemasaran</p> <p>c. Menguasai konsep dan penerapan e-business (strategi digital, e-commerce, SCM, CRM, ERP, BI, manajemen perubahan & risiko)</p>

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			d. Pernah mengajar: E-Business/E-Commerce/Sistem Informasi Manajemen/Pemasaran Digital (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)
44.	Sistem Informasi	STSI4440 Capstone Project	<p>a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV, gabungkan dengan CV)</p> <p>b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi</p> <p>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 ampuan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan.</p>
45.	Statistika-S1	MKKI4201 Pengantar Statistika	<p>Lulusan S2/S3 Statistika/Matematika/Bidang serumpun</p> <p>Untuk Dosen: Pernah mengajar mata kuliah yg berhubungan dengan statistika (dibuktikan dengan SK mengajar)</p> <p>Untuk Praktisi: Pernah mengambil minimal 3 mata kuliah yang berhubungan dengan statistika dengan nilai minimal B (dibuktikan dengan transkrip nilai S1/S2/S3)</p> <p>Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik</p>
46.	Statistika-S1	STIK4302 Metodologi Penelitian	<p>S2/S3 bidang Statistika Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan</p> <p>Pernah membimbing tugas akhir (artikel ilmiah, skripsi, dan sejenisnya) selama 2 tahun terakhir</p> <p>Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik</p>
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
			Pernah membimbing tugas akhir (artikel ilmiah, skripsi, dan sejenisnya) selama 2 tahun terakhir Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
48.	Teknologi Pangan	STTP4408 Praktikum Evaluasi Sensori	Background calon tutor minimal: S2 Teknologi pangan/S2 Teknologi Hasil Pertanian/S2 Teknologi Industri Pertanian 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
49.	Teknologi Pangan	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:

- 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.

D. Mekanisme Perekutan Calon Tutor Tuton:

1. Melakukan pendaftaran sebagai Calon Tutor tuton **mulai tanggal 09 s.d 11 Februari 2026**, 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 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.