

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 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 e-mail 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.	Pendidikan Matematika-S1	SPMT4210 Aplikasi Teknologi dalam Pembelajaran Matematika	Lulusan pendidikan matematika
			Menguasai geogebra
			Dosen minimal Lektor
2.	Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan	SPAD4309 Seni Keterampilan Anak	Lulusan PAUD atau pendidikan seni rupa/ seni rupa

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
	Guru Dalam jabatan (In Service)		
3.	Pendidikan Matematika-S1	SPMT4216 Algoritma dan Pemrograman	Lulusan pendidikan matematika
			Menguasai pemrograman python
			Dosen minimal Lektor
4.	Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4302 Metode Penelitian	Berlatar belakang S2 pendidikan Bahasa Inggris, linguistik, atau sastra
			Memiliki pengalaman dalam membimbing tugas akhir mahasiswa
			Memiliki publikasi terkait dengan pendidikan bahasa Inggris
5.	Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4202 Metode Pengembangan Fisik	Lulusan PAUD atau Pendidikan olah raga/jasmani
6.	Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4206 Metode Pengembangan Seni	Lulusan PAUD atau Pendidikan Seni/seni umum/musik/tari
7.	Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4409 Literary Appreciation	Berlatar belakang S2 sastra Inggris
			Memiliki pemahaman mendalam tentang karya sastra, kemampuan analisis, serta keterampilan komunikasi yang baik
8.	Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4105 Speaking for General Communication	Berlatar belakang S2 pendidikan Bahasa Inggris, linguistik, atau sastra
			Memiliki kemampuan bahasa Inggris yang baik, terutama dalam berbicara, serta kemampuan mengajar dan berkomunikasi dengan baik.
			Menunggah tautan video perkenalan dalam bahasa Inggris maksimal 2 menit di dalam CV
9.	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

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1	Perpajakan-D3	FSDP3307 Studi Kasus Perpajakan	Berpengalaman mengajar mata kuliah Perpajakan, seperti PPh OP, PPh Badan,

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			dan jenis pajak yang lain atau berpengalaman bekerja di kantor Konsultan Pajak
2	Perpajakan-D3	FSDP3306 Praktik Kerja Perpajakan	Berpengalaman mengajar mata kuliah Perpajakan, seperti PPh OP, PPh Badan, dan jenis pajak yang lain atau berpengalaman bekerja di kantor Konsultan Pajak
3	Perpajakan-D3	FSDP3308 Pajak Daerah dan Retribusi Daerah	Berpengalaman mengajar mata kuliah PDRD
4	Sosiologi SI	FSSO4201 Metode Penelitian Kualitatif	Pendidikan S2/S3 Sosiologi
			Profesi sebagai Dosen
			Berpengalaman dalam mengajar mata kuliah Metode Penelitian Kualitatif/Kuantitatif
5	Sosiologi SI	FSSO4202 Metode Penelitian Kuantitatif	Pendidikan S2/S3 Sosiologi
			Profesi sebagai Dosen
			Berpengalaman dalam mengajar mata kuliah Metode Penelitian Kualitatif/Kuantitatif

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1	Agribisnis	STAG4328 Agripreneurship	S2 Ekonomi Pertanian
			S2 Agribisnis/Manajemen Agribisnis
			S2 Manajemen Bisnis
			S2 Manajemen dan Kewirausahaan
2	Agribisnis	STAG4214 Kelembagaan Agribisnis	S2 Agribisnis
			S2 Ekonomi Pertanian
			S2 Sosial Ekonomi Pertanian
			S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan
			S2 Penyuluhan Pertanian
3	Agribisnis	STAG4412 Organisasi Sosial dan Kepemimpinan	S2 Sosiologi Organisasi
			S2 Komunikasi dan Penyuluhan Pertanian
4	Agribisnis	STAG4223 Metode Penyuluhan Pertanian	S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan
			S2 Penyuluhan Pertanian
5	Agribisnis	STAG4225 Studi	S2 Ekonomi Pertanian
			S2 Ekonomi Pertanian

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		Kelayakan Agribisnis	S2 Sosial Ekonomi Pertanian
6	Agribisnis	STAG4122 Psikologi Belajar Mengajar	S2 Psikologi Pendidikan
			S2 Teknologi Pendidikan
7	Agribisnis	STAG4112 Dasar-Dasar Agribisnis	S2 Agribisnis
			S2 Sosial Ekonomi Pertanian
8	Agribisnis	STAG4222 Ekonomi Produksi	S2 Ekonomi Pertanian
			S2 Sosial Ekonomi Pertanian
9	Agribisnis	STAG4224 Pemasaran Produk Agribisnis	S2 Manajemen Pemasaran
			S2 Agribisnis
			S2 Sosial Ekonomi Pertanian
10	Agribisnis	STAG4317 Keteknikan Budi Daya Perikanan	S2 Ilmu Perikanan/Aquakultur/Budidaya Perikanan
11	Agribisnis	STAG4111 Dasar-Dasar Penyuluhan	S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan
			S2 Penyuluhan Pertanian
12	Agribisnis	STAG4212 Pengembangan Produk Agribisnis	S2 Agribisnis
			S2 Manajemen Bisnis
			S2 Manajemen dan Kewirausahaan
13	Agribisnis	STAG4302 Pembangunan Masyarakat Desa dan Kota	S2 Ekonomi Pertanian
			S2 Sosial Ekonomi Pertanian
			S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pembangunan
14	Agribisnis	STAG4312 Manajemen Rantai Pasok Agribisnis	S2 Supply Chain Management
			S2 Manajemen
			S2 Agribisnis/Manajemen Agribisnis
15	Agribisnis	STAG4329 Manajemen Risiko Agribisnis	S2 Manajemen Risiko
			S2 Ekonomi Pertanian
			S2 Agribisnis/Manajemen Agribisnis
16	Agribisnis	STAG4211 Sosiologi Pedesaan dan Perkotaan	S2 Sosiologi Perdesaan
			S2 Pembangunan Wilayah dan Perdesaan
			S2 Kajian Perkotaan
17	Agribisnis	STAG4311 Sistem Budidaya Ikan	S2 Ilmu Perikanan/Aquakultur/Budidaya Perikanan

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
18	Agribisnis	STAG4321 Dinamika Kelompok Masyarakat Agribisnis	S2 Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian/
19	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4333 Perencanaan Kawasan Tangguh Bencana	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00
			Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3)
			Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
20	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4332 Perencanaan Kawasan Warisan Budaya	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00
			Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3)
			Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
21	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4405 Etika Profesi Perencana	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00
			Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3)
			Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
22	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4210 Perencanaan Transportasi	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00
			Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3)
			Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
23	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4326 Perancangan Kota dan Kawasan	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00
			Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3)
			Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
24	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4218 Perumahan dan Permukiman	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00
			Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3)
			Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
25	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4335 Perencanaan Pesisir dan	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00
			Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		Pulau-pulau Kecil	ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
26	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4302 Metodologi Penelitian	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00 Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
27	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4328 Perencanaan Perdesaan	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00 Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
28	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4403 Kearifan Lokal dalam Penataan Ruang	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00 Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
29	Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4404 Kota dan Wilayah Cerdas	Lulusan S2 atau S3 dengan minimal IPK 3,00 Memiliki latar belakang pendidikan di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) atau rumpun ilmu terkait pada salah satu jenjang pendidikan (S1, S2, atau S3) Berkomitmen menjadi Tutor PWK UT dengan baik
30	Sains Data	STDA4201 Panduan Basis Data NoSQL	1. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika 2. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan. 3. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan mata kuliah Basis Data NoSQL (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar) 4. Menguasai MongoDB
31	Sains Data	STDA4203 Pengantar Kecerdasan Artifisial	1. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Statistika/Kecerdasan Buatan/Kecerdasan Artifisial/Rekayasa Kecerdasan Artifisial 2. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan dengan kecerdasan artificial (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
32	Sains Data		1. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		STDA4101 Pengantar Sains Data	2. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan mata kuliah Sains Data (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
33	Sains Data	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 ampunan atau jadwal mengajar)
34	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
35	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)
36	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 ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Menguasai tentang manajemen tata kelola TI dan framework tata kelola TI seperti: COBIT, COSO, ITIL
37	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)
			d. Pernah mengajar: E-Business/E-Commerce/Sistem Informasi Manajemen/Pemasaran Digital (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
38	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)
39	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
			e. Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan (lebih diutamakan)
			f. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
40	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
41	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)

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
42	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 ampunan 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
43	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, informaiika dan sistem informasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
44	Sistem Informasi	STSI4106 Logika Informatika	a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)
			b. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Teknik Komputer/Matematika
			c. Pernah mengajar mata kuliah Logika atau Logika Informatika (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
45	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.
46	Sistem Informasi	STSI4403 Manajemen Resiko dan	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

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		Audit Sistem Informasi	<p>c. Pernah mengajar mata kuliah Manajemen Risiko dan Audit SI (sertakan SK ampunan 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>
47	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/Ilmu Komputer/Teknik Komputer/Teknik Informatika</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Menguasai tentang analisis dan desain sistem, serta SDLC</p> <p>e. Menguasai tentang pendekatan terstruktur dan berorientasi objek</p> <p>f. Menguasai tentang manajemen risiko RPL dan manajemen pasca proyek perangkat lunak</p>
48	Sistem Informasi	STSI4409 Data Warehouse	<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 Data Warehouse (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Menguasai tentang Knowledge Discovery in Data (KDD)</p>
49	Sistem Informasi	STSI4206 Proses 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/Manajemen Sistem Informasi/Manajemen</p> <p>c. Pernah mengajar mata kuliah Proses Bisnis/Analisa Proses Bisnis/Manajemen Bisnis (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p> <p>d. Memiliki sertifikasi di bidang Proses Bisnis, Business Model Management seperti SAP (optional)</p>
50	Sistem Informasi	STSI4209 Pemrograman Berbasis Web	<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/Teknik Komputer</p>

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), 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
51	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)
52	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
53	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) d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
54	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
55	Sistem Informasi		a. Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK)

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		STSI4102 Algoritma dan Pemrograman	<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 ampunan atau jadwal mengajar)</p> <p>d. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan</p>
56	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>
57	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 ampunan, 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>
58	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 ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)</p>
59	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 ampunan 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>

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
60	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
			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
61	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)
62	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)
63	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
64	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)

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
			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
65	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)
66	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 ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
			d. Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan seperti: CEH, CISSP, SSCP (lebih diutamakan)
			e. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
67	Statistika-S1	STIK4352 Inferensi Bayesian	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
68	Statistika-S1	STIK4122 Pengantar Probabilitas	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
69	Statistika-S1	STIK4234 Model Linear Terapan	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
70	Statistika-S1	STIK4460 Artikel Ilmiah	S2/S3 bidang Statistika
			Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
71	Statistika-S1	STIK4362 Analisis Data Kategorik	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
72	Statistika-S1	STIK4121 Metode Statistik	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
73			S2/S3 bidang Statistika

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
	Statistika-S1	STIK4450 Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)	Menguasai mata kuliah Statistika Matematis, Metode Statistika Multivariat, dan Model Linear Terapan
			Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
74	Statistika-S1	STIK4245 Aljabar Linear Terapan	S2/S3 bidang Statistika/Matematika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
75	Statistika-S1	STIK4241 Statistika Inferensial	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
76	Statistika-S1	STIK4233 Analisis Data Statistik	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
77	Statistika-S1	STIK4246 Metode Statistika Multivariat	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
78	Statistika-S1	STIK4232 Rancangan Percobaan	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
79	Statistika-S1	STIK4471 Statistika Pengawasan Kualitas	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor di Prodi Statistika FST UT dengan baik
80	Statistika-S1	STIK4481 Machine Learning	S2/S3 bidang Statistika/Sains Data
			Berkomitmen menjadi Tutor di Prodi Statistika FST UT dengan baik
81	Statistika-S1	STIK4482 Demografi	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
82	Statistika-S1	STIK4235 Pengantar Statistika Matematis	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
83	Statistika-S1	STIK4236 Metode Sampling	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
84	Statistika-S1	STIK4302 Metodologi Penelitian	S2/S3 bidang Statistika
			Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
85			S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Statistika

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
	Statistika-S1	STIK4111 Dasar Pemrograman R	Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
86	Statistika-S1	STIK4472 Pengantar Sosiometri	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
			Bersedia mengajar sinkronus melalui tutorial webinar minimal 3 kali selama masa tuton berlangsung
87	Statistika-S1	STIK4247 Metode Statistika Non Parametrik	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
88	Statistika-S1	STIK4243 Analisis Runtun Waktu	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
89	Statistika-S1	STIK4112 Pengumpulan dan Penyajian Data	S2/S3 bidang Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
90	Statistika-S1	MKKI4201 Pengantar Statistika	S2/S3 bidang Statistika/Matematika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
91	Statistika-S1	STIK4123 Aplikasi Pemrograman R	S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Statistika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
92	Statistika-S1	STIK4351 Pengantar Proses Stokastik	S2/S3 bidang Statistika/Matematika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
93	Statistika-S1	STIK4231 Persamaan Diferensial	S2/S3 bidang Statistika/Matematika
			Berkomitmen menjadi Tutor Statistika FST UT dengan baik
94	Teknologi Pangan	STTP4204 Prinsip Teknik Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa
95	Teknologi Pangan	STTP4307 Pangan Tradisional	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
96	Teknologi Pangan	STTP4207 Praktik Biokimia Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
97	Teknologi Pangan	STTP4318 Perancangan Unit	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		Pengolahan Pangan	
98	Teknologi Pangan	STTP4403 Pengemasan dan Penyimpanan Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
99	Teknologi Pangan	STTP4305 Pangan Halal	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
100	Teknologi Pangan	STTP4303 Rancangan Produk Pangan dan Gizi	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
101	Teknologi Pangan	STTP4216 Praktik Satuan Operasi Industri Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
102	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
103	Teknologi Pangan	STTP4214 Sistem Jaminan Mutu di Industri Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa
104	Teknologi Pangan	STTP4409 Pemasaran dan Fotografi Pangan	background pendidikan tutor minimal: 1. Teknologi pangan bidang manajemen atau pemasaran, 2. Teknologi Industri Pertanian bidang pemasaran, 3. Tata boga / culinary
105	Teknologi Pangan	STTP4401 Rancangan Percobaan untuk Teknologi Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa selama masa tuton berlangsung
106	Teknologi Pangan	STTP4212 Evaluasi Nilai Gizi Pangan	Calon tutor bersedia melakukan kegiatan tutorial web secara sinkronus minimal 3 kali dengan mahasiswa

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	MKWN4108 Bahasa Indonesia
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	MKWN4110 Pancasila
Mata Kuliah Umum	MKWN4104 Pendidikan Agama Buddha
Mata Kuliah Umum	MKWN4105 Pendidikan Agama Hindu
Mata Kuliah Umum	MKWN4101 Pendidikan Agama Islam
Mata Kuliah Umum	MKWN4102 Pendidikan Agama Katolik
Mata Kuliah Umum	MKWN4107 Pendidikan Agama Konghucu
Mata Kuliah Umum	MKWN4103 Pendidikan Agama Kristen
Mata Kuliah Umum	MKWN4109 Pendidikan Kewarganegaraan
Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4310 Discourse Analysis
Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4409 Literary Appreciation
Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4302 Metode Penelitian
Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4105 Speaking for General Communication
Pendidikan Bahasa Inggris-S1	SPBI4104 Verb Patterns in Texts
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4308 Komputer dalam Kegiatan Pengembangan Anak Usia Dini
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4302 Metode Penelitian
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4202 Metode Pengembangan Fisik
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4206 Metode Pengembangan Seni
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4306 Musik dan Tari
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4304 Pemantapan Kemampuan Mengajar
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4309 Seni Keterampilan Anak
Pendidikan Guru Anak Usia Dini Masukan Guru Dalam jabatan (In Service)	SPAD4471 Skripsi(PKP)
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4460 Artikel Ilmiah
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4307 Bimbingan Konseling di SD

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan	
Program Studi	Mata Kuliah
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4105 Literasi Karakter dan Kepramukaan
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4402 Metode Penelitian
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4408 Pemantapan Kemampuan Mengajar
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4306 Pembelajaran Seni Budaya dan Prakarya di SD
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4104 Pendidikan Olahraga di SD
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4107 Praktikum IPA SD
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Dalam jabatan (in Service)	SPGK4471 Skripsi(PKP)
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Prajabatan (Pre Service)	SPGK4212 Pembelajaran Mikro
Pendidikan Guru Sekolah Dasar Masukan Guru Prajabatan (Pre Service)	SPGK4213 Pengenalan Lapangan Persekolahan
Pendidikan Matematika-S1	SPMT4216 Algoritma dan Pemrograman
Pendidikan Matematika-S1	SPMT4210 Aplikasi Teknologi dalam Pembelajaran Matematika
Pendidikan Kimia-S1	SPKM4403 Pengembangan Laboratorium Virtual

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	
Program Studi	Mata Kuliah
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4401 Administrasi Perpajakan
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4202 Akuntansi Keuangan Dasar
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4460 Artikel Ilmiah
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4103 Asas-asas Manajemen
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4312 Bahasa Inggris Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4305 Bisnis Digital
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4307 Bisnis Internasional
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4104 Corporate Governance
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4303 Ekonomi Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4306 Etika dan Hukum Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4201 Filsafat Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4311 Kepabeanaan dan Cukai
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4204 Keuangan Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4309 Kreativitas dan Inovasi
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4206 Manajemen Operasi Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4205 Manajemen Pemasaran
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4301 Manajemen Risiko Dan Asuransi
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4302 Metode Penelitian

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	
Program Studi	Mata Kuliah
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4308 Metode Penelitian Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4101 Pengantar Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4102 Pengantar Ilmu Ekonomi
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4203 Perencanaan dan Pengembangan Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4402 Psikologi Industri dan Organisasi
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4403 Riset Operasi Bisnis
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4304 Sistem Bisnis di Indonesia
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4310 Teori Pembuatan Keputusan
Ilmu Administrasi Bisnis-S1	FSAB4450 Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4460 Artikel Ilmiah
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4402 Audit Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4206 Bahasa Inggris Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4207 Digital Media
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4208 Isu dan Komunikasi Krisis
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4108 Komunikasi Bisnis
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4105 Komunikasi Korporasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4104 Komunikasi Massa
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4202 Komunikasi Multi Kultural
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4304 Komunikasi Pemasaran Terpadu
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4102 Komunikasi Personal Bermedia
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4403 Komunikasi Politik
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4302 Metode Penelitian
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4101 Pengantar Ilmu Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4309 Penulisan Konten Media Baru
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4204 Perencanaan Program Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4407 Periklanan
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4401 Praktik Kerja Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4303 Produksi Media
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4480 Proyek
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4103 Public Speaking
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4201 Sistem Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4109 Sosiologi Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4308 Teknik Public Relations
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4106 Teknologi Informasi dan Komunikasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4203 Teori Komunikasi
Kearsipan D-IV	FSAR4106 Akses dan Layanan Arsip
Kearsipan D-IV	FSAR4301 Arsip Kelautan
Kearsipan D-IV	FSAR4103 Arsip Sejarah Lisan
Kearsipan D-IV	FSAR4460 Artikel Ilmiah
Kearsipan D-IV	FSAR4102 Aspek Hukum Dalam Kearsipan

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	
Program Studi	Mata Kuliah
Kearsipan D-IV	FSAR4108 Dasar-Dasar Informasi
Kearsipan D-IV	FSAR4201 Dasar-dasar Kesekretarisan
Kearsipan D-IV	FSAR4207 Etika Profesi kearsipan
Kearsipan D-IV	FSAR4206 Klasifikasi dan Pemberkasan Arsip
Kearsipan D-IV	FSAR4401 Manajemen Arsip Aktif
Kearsipan D-IV	FSAR4204 Manajemen Arsip InAktif
Kearsipan D-IV	FSAR4105 Manajemen Arsip Statis
Kearsipan D-IV	FSAR4302 Metode Penelitian
Kearsipan D-IV	FSAR4406 Organisasi Tata Laksana & Lembaga Kearsipan
Kearsipan D-IV	FSAR4107 Pemasaran Jasa Kearsipan di Era Digital
Kearsipan D-IV	FSAR4405 Pembinaan dan Pengawasan Kearsipan
Kearsipan D-IV	FSAR4407 Pemeliharaan dan Pengamanan Arsip
Kearsipan D-IV	FSAR4101 Pengantar Ilmu Kearsipan
Kearsipan D-IV	FSAR4304 Pengelolaan Arsip Elektronik
Kearsipan D-IV	FSAR4208 Pengelolaan Arsip Vital
Kearsipan D-IV	FSAR4205 Pengurusan Surat, Tata Persuratan dan Formulir
Kearsipan D-IV	FSAR4202 Penilaian dan Penyusutan Arsip
Kearsipan D-IV	FSAR4402 Perancangan Jadwal Retensi Arsip
Kearsipan D-IV	FSAR4404 Praktek Kerja Kearsipan
Kearsipan D-IV	FSAR4403 Publikasi dan Pameran Arsip di Era Digital
Kearsipan D-IV	FSAR4305 Rekam Medis
Kearsipan D-IV	FSAR4104 Sejarah Kearsipan
Kearsipan D-IV	FSAR4203 Sistem Informasi Kearsipan
Kearsipan D-IV	FSAR4450 Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)
Sosiologi SI	FSSO4201 Metode Penelitian Kualitatif
Sosiologi SI	FSSO4202 Metode Penelitian Kuantitatif

Fakultas Sains dan Teknologi	
Program Studi	Mata Kuliah
Agribisnis	STAG4328 Agriprenurship
Agribisnis	STAG4112 Dasar-Dasar Agribisnis
Agribisnis	STAG4111 Dasar-Dasar Penyuluhan
Agribisnis	STAG4321 Dinamika Kelompok Masyarakat Agribisnis
Agribisnis	STAG4222 Ekonomi Produksi
Agribisnis	STAG4214 Kelembagaan Agribisnis
Agribisnis	STAG4317 Keteknikan Budi Daya Perikanan
Agribisnis	STAG4312 Manajemen Rantai Pasok Agribisnis
Agribisnis	STAG4329 Manajemen Risiko Agribisnis
Agribisnis	STAG4223 Metode Penyuluhan Pertanian

Fakultas Sains dan Teknologi	
Program Studi	Mata Kuliah
Agribisnis	STAG4412 Organisasi Sosial dan Kepemimpinan
Agribisnis	STAG4224 Pemasaran Produk Agribisnis
Agribisnis	STAG4302 Pembangunan Masyarakat Desa dan Kota
Agribisnis	STAG4212 Pengembangan Produk Agribisnis
Agribisnis	STAG4122 Psikologi Belajar Mengajar
Agribisnis	STAG4311 Sistem Budidaya Ikan
Agribisnis	STAG4211 Sosiologi Pedesaan dan Perkotaan
Agribisnis	STAG4225 Studi Kelayakan Agribisnis
Biologi-S1	STBI4110 Biologi Umum
Biologi-S1	STBI4123 Ekologi
Biologi-S1	STBI4302 Metodologi Penelitian
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4405 Etika Profesi Perencana
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4403 Kearifan Lokal dalam Penataan Ruang
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4404 Kota dan Wilayah Cerdas
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4302 Metodologi Penelitian
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4326 Perancangan Kota dan Kawasan
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4333 Perencanaan Kawasan Tangguh Bencana
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4332 Perencanaan Kawasan Warisan Budaya
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4328 Perencanaan Perdesaan
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4335 Perencanaan Pesisir dan Pulau-pulau Kecil
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4210 Perencanaan Transportasi
Perencanaan Wilayah dan Kota	STPL4218 Perumahan dan Permukiman
Sains Data	STDA4202 Panduan Analitik Big Data
Sains Data	STDA4201 Panduan Basis Data NoSQL
Sains Data	STDA4203 Pengantar Kecerdasan Artifisial
Sains Data	STDA4101 Pengantar Sains Data
Sistem Informasi	STSI4309 Administrasi Jaringan
Sistem Informasi	STSI4302 Administrasi Server
Sistem Informasi	STSI4102 Algoritma dan Pemrograman
Sistem Informasi	STSI4208 Analisis dan Perancangan Sistem
Sistem Informasi	STSI4204 Analisis dan Visualisasi Data
Sistem Informasi	STSI4306 Arsitektur dan Perancangan Sistem Enterprise
Sistem Informasi	STSI4105 Basis Data
Sistem Informasi	STSI4440 Capstone Project
Sistem Informasi	STSI4304 Dasar Infrastruktur TI
Sistem Informasi	STSI4307 Data Mining
Sistem Informasi	STSI4409 Data Warehouse
Sistem Informasi	STSI4408 E-Bisnis
Sistem Informasi	STSI4305 Etika Profesi
Sistem Informasi	STSI4203 Interaksi Manusia dan Komputer

Fakultas Sains dan Teknologi	
Program Studi	Mata Kuliah
Sistem Informasi	STSI4205 Jaringan Komputer
Sistem Informasi	STSI4404 Keamanan Jaringan
Sistem Informasi	STSI4405 Keamanan Sistem Informasi
Sistem Informasi	STSI4308 Komunikasi Bisnis dan Teknis
Sistem Informasi	STSI4106 Logika Informatika
Sistem Informasi	STSI4407 Manajemen Layanan Teknologi Informasi
Sistem Informasi	STSI4406 Manajemen Proyek Sistem Informasi
Sistem Informasi	STSI4403 Manajemen Resiko dan Audit Sistem Informasi
Sistem Informasi	STSI4310 Metodologi Penelitian
Sistem Informasi	STSI4201 Pemrograman Berbasis Desktop
Sistem Informasi	STSI4303 Pemrograman Berbasis Perangkat Bergerak
Sistem Informasi	STSI4209 Pemrograman Berbasis Web
Sistem Informasi	STSI4101 Pengantar Sistem Informasi
Sistem Informasi	STSI4206 Proses Bisnis
Sistem Informasi	STSI4202 Rekayasa Perangkat Lunak
Sistem Informasi	STSI4207 Sistem Informasi Manajemen
Sistem Informasi	STSI4103 Sistem Operasi
Sistem Informasi	STSI4301 Sistem Pendukung Keputusan
Sistem Informasi	STSI4104 Struktur Data
Sistem Informasi	STSI4402 Tata Kelola Teknologi Informasi
Statistika-S1	STIK4245 Aljabar Linear Terapan
Statistika-S1	STIK4362 Analisis Data Kategorik
Statistika-S1	STIK4233 Analisis Data Statistik
Statistika-S1	STIK4243 Analisis Runtun Waktu
Statistika-S1	STIK4123 Aplikasi Pemrograman R
Statistika-S1	STIK4460 Artikel Ilmiah
Statistika-S1	STIK4111 Dasar Pemrograman R
Statistika-S1	STIK4482 Demografi
Statistika-S1	STIK4352 Inferensi Bayesian
Statistika-S1	STIK4481 Machine Learning
Statistika-S1	STIK4121 Metode Statistik
Statistika-S1	STIK4246 Metode Statistika Multivariat
Statistika-S1	STIK4247 Metode Statistika Non Parametrik
Statistika-S1	STIK4302 Metodologi Penelitian
Statistika-S1	STIK4234 Model Linear Terapan
Statistika-S1	STIK4122 Pengantar Probabilitas
Statistika-S1	STIK4351 Pengantar Proses Stokastik
Statistika-S1	STIK4472 Pengantar Sosiometri
Statistika-S1	MKKI4201 Pengantar Statistika
Statistika-S1	STIK4235 Pengantar Statistika Matematis

Fakultas Sains dan Teknologi	
Program Studi	Mata Kuliah
Statistika-S1	STIK4112 Pengumpulan dan Penyajian Data
Statistika-S1	STIK4231 Persamaan Diferensial
Statistika-S1	STIK4232 Rancangan Percobaan
Statistika-S1	STIK4241 Statistika Inferensial
Statistika-S1	STIK4471 Statistika Pengawasan Kualitas
Statistika-S1	STIK4450 Ujian Komprehensif Tertulis (UKT)
Teknologi Pangan	STTP4307 Pangan Tradisional
Teknologi Pangan	STTP4409 Pemasaran dan Fotografi Pangan
Teknologi Pangan	STTP4318 Perancangan Unit Pengolahan Pangan
Teknologi Pangan	STTP4207 Praktik Biokimia Pangan
Teknologi Pangan	STTP4216 Praktik Satuan Operasi Industri Pangan
Teknologi Pangan	STTP4204 Prinsip Teknik Pangan
Teknologi Pangan	STTP4303 Rancangan Produk Pangan dan Gizi
Teknologi Pangan	STTP4214 Sistem Jaminan Mutu di Industri Pangan
Teknologi Pangan	SPTP4302 Metode penelitian pendidikan
Teknologi Pangan	SPIK4002 Perkembangan Peserta didik
Teknologi Pangan	SPIK4004 Teori Belajar dan Pembelajaran

Fakultas Ekonomi dan Bisnis	
Program Studi	Mata Kuliah
Akuntansi Keuangan Publik - S1	EPFA4336 Audit Forensik
Akuntansi Keuangan Publik - S1	EPFA4327 Etika & Pendidikan Anti Korupsi
Akuntansi Keuangan Publik - S1	EPFA4110 Keuangan Negara dan Daerah
Akuntansi Keuangan Publik - S1	EPFA4442 Laboratorium Pengadaan Barang dan Jasa
Akuntansi Keuangan Publik - S1	EPFA4480 Proyek
Akuntansi - S1	EACC4422 Analisis dan Perancangan Sistem
Akuntansi - S1	EACC4460 Artikel Ilmiah
Akuntansi - S1	EACC4314 Bank & Lembaga Keuangan Non Bank
Akuntansi - S1	EACC4417 Laboratorium Auditing
Akuntansi - S1	EACC4102 Laboratorium Pengantar Akuntansi
Akuntansi - S1	EACC4206 Laboratorium Perpajakan
Akuntansi - S1	EACC4302 Metode Penelitian
Akuntansi - S1	EACC4101 Pengantar Akuntansi
Akuntansi - S1	EACC4480 Proyek
Ekonomi Pembangunan-S1	ECON4103 Matematika Ekonomi
Ekonomi Pembangunan-S1	ECON4102 Pengantar Ekonomi Mikro
Ekonomi Pembangunan-S1	ECON4314 Perekonomian Indonesia
Manajemen-S1	EMBS4460 Artikel Ilmiah
Manajemen-S1	EMBS4433 E-Business
Manajemen-S1	EMBS4327 Ekonomi Manajerial
Manajemen-S1	EMBS4320 Hukum Bisnis

Fakultas Ekonomi dan Bisnis	
Program Studi	Mata Kuliah
Manajemen-S1	EMBS4205 Komunikasi Bisnis
Manajemen-S1	EMBS4101 Manajemen
Manajemen-S1	EMBS4210 Manajemen Keuangan
Manajemen-S1	EMBS4211 Manajemen Operasi
Manajemen-S1	EMBS4212 Manajemen Pemasaran
Manajemen-S1	EMBS4430 Manajemen Strategik
Manajemen-S1	EMBS4209 Manajemen Sumber Daya Manusia
Manajemen-S1	EMBS4302 Metode Penelitian
Manajemen-S1	EMBS4102 Pengantar Bisnis
Manajemen-S1	EMBS4480 Proyek
Manajemen-S1	EMBS4321 Sistem Informasi Manajemen

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 Tutor:

1. Melakukan pendaftaran sebagai Calon Tutor tutor **mulai tanggal 11 s.d 15 Agustus 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-1 bulan September 2025**.
6. Penilaian kinerja Calon Tutor UT selama pelatihan akan menjadi kriteria untuk menentukan kelayakan sebagai Tutor Tutor 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 tutor sesuai semester berjalan.
10. Menerima dan menandatangani kontrak sesuai penugasan sebagai tutor Tutor 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.