

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 2024/2025 Genap dengan ketentuan sebagai berikut.

A. Persyaratan Calon Tutor Tuton

▪ **Persyaratan Umum**

No.	Persyaratan	Program Pendidikan Diploma/ Sarjana / Magister/ Doktor
1.	Untuk Program Diploma/ Sarjana merupakan Dosen atau Praktisi dengan jenjang pendidikan minimal	S2 dari PTN/PTS yang terakreditasi minimal B
	Untuk Program Magister merupakan Dosen dengan jenjang Pendidikan minimal	S3 dari PTN/PTS yang terakreditasi minimal B
	Untuk Program Doktor merupakan Dosen dengan jenjang pendidikan minimal.	S3 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 (lampiran SK)	Minimal 3 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**

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
1.	PGSD - S1	Karya Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Persyaratan Khusus untuk lulusan Pendidikan Dasar dan sudah menjadi penulis artikel sebagai orang pertama satu tahun terakhir.
2.	Sistem Informasi	Struktur Data	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Struktur Data (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar) ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan.
		Analisis dan Perancangan Sistem	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer ▪ Menguasai Data Flow Diagram (DFD), Entity Relationship Diagram (ERD) dan tools pendekatan berorientasi objek Unified Modeling Language (UML) ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Analisis dan Perancangan Sistem (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar dalam CV)
		Pemrograman Berbasis Desktop	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Pemrograman (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan. ▪ Menguasai Object Oriented Programming (OOP) dan pemrograman Java (Javacript), serta dapat menyelesaikan kasus berbasis OOP

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Basis Data	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menguasai materi: normalisasi, ERD, aplikasi XAMPP (MySQL/MariaDB), SQL, manajemen transaksi database, microsoft access, replikasi database (optional) ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Basis Data (Teori dan Praktikum) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
		Jaringan Komputer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan (lebih diutamakan) ▪ Menguasai: jaringan komputer dasar OSI dan TCP/IP serta perangkat jaringan dan manajemen jaringan ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Jaringan Komputer (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
		Algoritma dan Pemrograman	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Algoritma dan Pemrograman (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
		Pengantar Sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Manajemen Sistem Informasi ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Sistem Informasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
		Logika Informatika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Logika atau Logika Informatika (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
		Sistem Operasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Sistem Operasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Rekayasa Perangkat Lunak	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menguasai tentang manajemen risiko RPL dan manajemen pasca proyek perangkat lunak ▪ Menguasai tentang pendekatan terstruktur dan berorientasi objek ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer/Teknik Informatika ▪ Menguasai tentang analisis dan desain sistem serta SDLC ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Pernah mengajar mata kuliah: Rekayasa Perangkat Lunak (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar dalam CV)
		Dasar Infrastruktur TI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menguasai tentang hardware dan software komputer, perancangan dan implementasi jaringan, perangkat lunak & layanan teknologi informasi ▪ Pernah mengajar mata kuliah: Dasar Infrastruktur TI/Organisasi Sistem Komputer/Infrastruktur TI (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar) ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer/Teknik Informatika ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Menguasai tentang implementasi virtualisasi dan sistem operasi server, tata kelola teknologi informasi
		Manajemen Resiko dan Audit Sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ S2/S3 bidang Manajemen Sistem Informasi/Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Akuntansi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Pernah mengajar mata kuliah: Manajemen Risiko dan Audit SI (sertakan surat keterangan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Komunikasi Bisnis dan Teknis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Komunikasi Bisnis dan Teknis (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Manajemen Sistem Informasi/Sistem Informasi/Teknologi Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ 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
		Sistem Pendukung Keputusan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Sistem Pendukung Keputusan (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar) ▪ S2/S3 bidang Manajemen Sistem Informasi/Sistem Informasi/Teknologi Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ 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)
		Administrasi Server	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Server Administration (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Teknik Informatika/Ilmu Komputer/Teknik Komputer/Sistem Informasi/Teknologi Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan
		Pemrograman Berbasis Web	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengajar mata kuliah Pemrograman Berbasis Web (sertakan surat keterangan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Ilmu Komputer/Teknik Komputer

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan ▪ Menguasai HTML (Hypertext Markup Language), CSS (Cascading Style Sheets), Javascript (nilai tambah jika menguasai framework vue.js), dan database (MySQL/MariaDB, SQL, Apache Webserver)
		Analisis dan Visualisasi Data	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan ▪ Menguasai bahasa pemrograman atau software R
		Praktek Kerja Lapangan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV, gabungkan dengan CV) ▪ Pernah mengampu 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)
		Administrasi Jaringan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan ▪ Mempunyai sertifikasi jaringan (lebih diutamakan) ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Administrasi Jaringan atau Jaringan Komputer Lanjut (sertakan SK ampunan)
		Pemrograman Berbasis Perangkat Bergerak	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan ▪ Menguasai pemrograman terutama berbasis mobile menggunakan framework ionic, vue.js, typescript, dan tools vscode ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Tata Kelola Teknologi Informasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menguasai: manajemen tata kelola TI, menguasai framework tata kelola TI seperti COBIT, COSO, ITIL ▪ Pernah mengampu mata kuliah: Tata Kelola Teknologi Informasi/IT Governance (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar)
		Data Mining	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi ▪ Menguasai: Knowledge Discovery in Data (KDD) dan machine learning ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Pernah mengajar mata kuliah: Data Mining (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
		Keamanan Jaringan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mempunyai sertifikasi keamanan jaringan seperti CEH, CISSP, SSCP (lebih diutamakan) ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Pernah mengajar mata kuliah: Keamanan Jaringan/Network Security, Jaringan Komputer Lanjut (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika
		Karya Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memiliki pengalaman membimbing karya ilmiah dalam bidang Sistem Informasi/Illmu Komputer/ Teknik Informatika (SK dilampirkan) ▪ Memiliki artikel di Jurnal Nasional Terakreditasi/Tidak Terakreditasi (link artikel) ▪ Jabatan fungsional dosen minimal Lektor (SK dilampirkan) ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 5 tahun (SK dilampirkan) ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi
		Proses Bisnis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengajar mata kuliah Proses Bisnis/Analisa Proses Bisnis/Manajemen Bisnis (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Manajemen Sistem Informasi/Manajemen ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Memiliki sertifikasi di bidang Proses Bisnis, Business Model Management seperti SAP (optional)
		Sistem Informasi Manajemen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengajar mata kuliah Sistem Informasi Manajemen (sertakan SK ampunan, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Manajemen Sistem Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
		Interaksi Manusia dan Komputer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Menguasai tentang pembuatan flowchart, pembuatan mockup, GUI pada bahasa pemrograman tertentu ▪ Pernah mengajar mata kuliah Interaksi Manusia dan Komputer (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Komputer
		Arsitektur dan Perancangan Sistem Enterprise	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Menguasai tentang Kerangka Kerja Sistem Enterprise, misalnya: TOGAF ▪ Pernah mengajar mata kuliah Arsitektur Sistem Enterprise (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV)
		Metodologi Penelitian	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Pernah mengajar mata kuliah Metodologi Penelitian, khususnya bidang ilmu komputer dan sistem informasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Data Warehouse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Menguasai tentang Knowledge Discovery in Data (KDD) ▪ Pernah mengajar mata kuliah Data Warehouse (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi
		Keamanan Sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengajar mata kuliah Keamanan Sistem Informasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV) ▪ Memiliki sertifikat terkait bidang keamanan sistem informasi (lebih diutamakan)
		Manajemen Proyek Sistem Informasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pernah mengajar mata kuliah Manajemen Layanan Teknologi Informasi (sertakan SK ampunan atau jadwal mengajar, gabungkan dengan CV) ▪ S2/S3 bidang Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Manajemen Sistem Informasi ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (sertakan SK, gabungkan dengan CV)
3.	Sains Data	Pengantar Sains Data	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menguasai penggunaan Excel dan Python untuk statistik dan data analisis ▪ Pernah mengajar mata kuliah Statistik/Pengantar Data Sains (sertakan SK Ampunan, Jadwal mengajar, digabungkan dalam CV) ▪ S2/S3 Bidang Statistika/Data Sains ▪ Dosen PTN/PNS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (Sertakan SK, gabungkan dengan CV)
4.	Statistika-S1	Komputer I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ IPK minimal 3.25
		Matematika I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer
		Matematika II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024
		Analisis Data Statistik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25
		Matematika III	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Rancangan Percobaan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25
		Statistika Pengawasan Kualitas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024
		Metode Sampling	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25
		Pengantar Proses Stokastik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Metode Peramalan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Khusus Komputer I memiliki kemampuan program R ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Statistika/Matematika/Komputer ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25
5.	Biologi-S1	Biologi Umum	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bukan berasal dari ilmu kependidikan/ Ilmu Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA)
		Struktur Hewan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Latar belakang Ilmu Biologi/ Tumbuhan/ Hewan/ Ekologi
6.	Matematika-S1	Pengantar Matematika	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan)
		Kalkulus I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024
		Aljabar Linear Elementer I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IPK minimal 3.25 ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Metode Numerik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampuan) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25
		Analisis I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampuan)
		Geometri	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampuan) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024
		Aljabar I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IPK minimal 3.25 ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampuan) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan)
		Riset Operasional I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampuan) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Desember 2024 ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ IPK minimal 3.25
		Fisika I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 2 tahun (sertakan SK pengangkatan dalam CV) ▪ IPK minimal 3.25 ▪ S2/S3 Matematika (non Pendidikan Matematika) ▪ Diutamakan pernah mengajar mata kuliah yang dipilih (sertakan SK ampunan dalam CV) ▪ Maksimal berusia 45 tahun per Juni 2024
7.	Sastra Inggris Bidang Minat Penerjemahan	Penerjemahan Karya Fiksi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (SK dilampirkan) ▪ S2/S3 Sastra Inggris/Linguistik Terapan Penerjemahan
		Tugas Akhir Program (TAP)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 Sastra Inggris/Linguistik Terapan Penerjemahan ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (SK dilampirkan)
8.	Ilmu Perpustakaan S1	Karya Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mencantumkan id googlescholar pada CV yg telah diupdate ▪ Memiliki publikasi minimal 3 artikel dalam 3 tahun terakhir ▪ Minimal S2 ilmu perpustakaan, S2 Sistem Informasi, S2 Teknologi Informasi/TI, S2 Humaniora, dan S2 Ilmu sosial dan Budaya ▪ Memiliki pengalaman mengajar sebagai dosen minimal 2 tahun dan atau sebagai pustakawan minimal 3 tahun, dibuktikan dengan mencantumkan SK pengangkatan kerja yang dilampirkan bersamaan dengan CV
9.	Ilmu Komunikasi-S1	Karya Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang mengajar Metodologi Penelitian ▪ dosen yang minimal sudah pernah membimbing skripsi
		Metode Penelitian Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang mengajar Metodologi Penelitian
		Public Speaking	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yg mengajar mata kuliah Public Speaking atau Praktisi yg mengajar tentang Public Speaking
		Teori Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Sistem Komunikasi Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Komunikasi Antar Pribadi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Komunikasi Inovasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Psikologi Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Komunikasi Antar Budaya	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Perkembangan Teknologi Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Filsafat dan Etika Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang sudah memiliki homebase ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Komunikasi Persuasif	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang memiliki homebase atau praktisi dibidang yang relevan dengan mata kuliah tersebut ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Manajemen Hubungan Masyarakat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang memiliki homebase atau praktisi dibidang yang relevan dengan mata kuliah tersebut ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3
		Komunikasi Pemasaran	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen yang memiliki homebase atau praktisi dibidang yang relevan dengan mata kuliah tersebut ▪ Minimal lulusan S2 dalam bidang yang ilmu komunikasi. Lebih diutamakan bagi yang memiliki gelar S3

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
10.	Sosiologi S1	Pengantar Sosiologi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar 3 tahun (SK dilampirkan dalam CV) ▪ S2/S3 Sosiologi
		Sistem Sosial Budaya Indonesia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 Antropologi ▪ S2/S3 Sosiologi ▪ S2/S3 Kajian Budaya ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar minimal 3 tahun (SK dilampirkan dalam CV)
		Pengantar Statistik Sosial	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S2/S3 Sosiologi ▪ S2/S3 Statistik ▪ Praktisi yang bekerja di bidang pengolahan data statistic ▪ Dosen PTN/PTS dengan pengalaman mengajar 3 tahun (SK dilampirkan dalam CV)
11.	Manajemen-S1	Pengantar Bisnis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Manajemen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Organisasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
		Perilaku Organisasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Komunikasi Bisnis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Manajemen Keuangan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Manajemen Sumber Daya Manusia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Manajemen Operasi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Manajemen Pemasaran	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Akuntansi Biaya	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Hukum Bisnis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Sistem Informasi Manajemen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Tugas Akhir Program (TAP)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3)

No	Program Studi	Mata kuliah	Persyaratan
			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)
		Karya Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tidak menerima SKL sebagai pengganti ijazah ▪ Bidang studi atau lulusan dari Prodi: Ilmu Manajemen, Magister Manajemen, Master of Business Administration dan Ilmu Ekonomi (khusus lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S2 dan S3 (jika lulusan S3) ▪ Ijazah berikut transkrip nilai S1 dan S2 (jika lulusan S2)

B. Berkas Pendaftaran

Menyiapkan persyaratan berkas pendaftaran 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 (diutamakan Rekening Mandiri / BRI);
- f. Hasil scan serdos bagi dosen (jika ada)

C. Program Studi dan Keahlian yang Dibutuhkan

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/Keahlian
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan	Mata Kuliah Umum	Pendidikan Agama Hindu
		Pendidikan Agama Budha
		Pendidikan Agama Kristen
		Kewirausahaan Di Era Digital
		Belajar Di Era Digital
		Bahasa Indonesia
		Pendidikan Kewarganegaraan
		Pancasila
		Pendidikan Agama Khatolik
	Pendidikan Matematika-S1	Karya Ilmiah
Pendidikan Bahasa Inggris-S1		Structure II
		Cross Cultural Understanding
		Structure I

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/Keahlian
	Pendidikan Guru PAUD - S1	Pemantapan Kemampuan Mengajar
		Pemantapan Kemampuan Profesional
		Keterampilan Musik Dan Tari
		Penanganan Anak Berkelainan
	PGSD - S1	Pengantar Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus
		Pembel. Berwawasan Kemasyarakatan
Pendidikan Jasmani Dan Olah Raga		

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/ Keahlian
Fakultas Sains Dan Teknologi	Biologi-S1	Biologi Umum
		Dasar-Dasar Konservasi
		Entomologi
		Struktur Hewan
	Matematika-S1	Aljabar Linear Elementer I
		Kalkulus I
		Pengantar Matematika
		Riset Operasional I
	Perencanaan Wilayah dan Kota	Dasar-Dasar Geografi
		Ekonomi Wilayah Dan Kota
		Kependudukan
		Pembiayaan Pembangunan
		Pengantar Perencanaan Wilayah Dan Kota
		Perencanaan Tapak
		Perencanaan Transportasi
		Perencanaan Wilayah
		Prasarana Wilayah Dan Kota
		Sistem Informasi Perencanaan
		Tata Guna Dan Pengembangan Lahan
		Teknik Presentasi Dan Komunikasi
		Teori Perencanaan
	Sains Data	Pengantar Sains Data
	Sistem Informasi	Administrasi Jaringan
		Administrasi Server
		Algoritma Dan Pemrograman
		Analisis Dan Perancangan Sistem
		Analisis Dan Visualisasi Data
		Arsitektur Dan Perancangan Sistem Enterprise
		Basis Data
		Capstone Project
Dasar Infrastruktur TI		

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/ Keahlian
		Data Mining
		Data Warehouse
		Etika Profesi
		Interaksi Manusia Dan Komputer
		Jaringan Komputer
		Karya Ilmiah
		Keamanan Sistem Informasi
		Komunikasi Bisnis Dan Teknis
		Logika Informatika
		Manajemen Layanan Teknologi Informasi
		Manajemen Proyek Sistem Informasi
		Manajemen Resiko Dan Audit Sistem Informasi
		Metodologi Penelitian
		Pemrograman Berbasis Desktop
		Pemrograman Berbasis Perangkat Bergerak
		Pemrograman Berbasis Web
		Pengantar Sistem Informasi
		Proses Bisnis
		Rekayasa Perangkat Lunak
		Sistem Informasi Manajemen
		Sistem Operasi
		Sistem Pendukung Keputusan
		Struktur Data
	Tata Kelola Teknologi Informasi	
	Statistika-S1	Komputer I
		Metode Statistik I
	Teknologi Pangan	Analisis Pangan
		Biokimia Pangan
		Dasar-Dasar Manajemen Untuk Industri Pangan
		Ekonomi Teknik
		Kimia Pangan
		Mikrobiologi Pangan
		Prinsip Teknik Pangan
	Rancangan Percobaan Untuk Teknologi Pangan	
	Regulasi Pangan	
	Satuan Operasi Industri Pangan	
	Teknik Penanganan Limbah Industri Pangan	

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/ Keahlian
Fakultas Hukum Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Ilmu Administrasi Bisnis-S1	Akuntansi Menengah
		Asas-Asas Manajemen
		Bahasa Inggris Niaga
		Bisnis Internasional
		Filsafat Bisnis
		Kebijakan Bisnis
		Kepabeanan Dan Cukai
		Operasional Bank
		Sistem Ekonomi Indonesia
	Ilmu Administrasi Negara-S1	Administrasi Pemerintahan Daerah
		Administrasi Perkantoran
		Administrasi Pertanahan
		Etika Administrasi Pemerintahan
		Filsafat Administrasi
		Karya Ilmiah
		Kebijakan Publik
		Metode Penelitian Sosial
		Pengantar Ilmu Administrasi Negara
		Pengembangan Organisasi
		Perencanaan Kota
		Perilaku Organisasi
		Psikologi Sosial
		Sistem Adm. Negara Kesatuan Ri
		Sistem Informasi Manajemen
	Teori Organisasi	
	Ilmu Hukum S1	Arbitrase, Mediasi Dan Negosiasi
		Bahasa Dan Terminologi Hukum
		Filsafat Hukum Dan Etika Profesi
		Hukum Adat
		Hukum Dagang Dan Kepailitan
		Hukum Dan Hak Asasi Manusia
		Hukum Internasional
		Hukum Lingkungan
		Hukum Pajak Dan Acara Perpajakan
		Hukum Perlindungan Konsumen
		Hukum Tata Negara
Hukum Telematika		
Ilmu Negara		
Ilmu Perundang-Undangan		
Interpretasi Dan Penalaran Hukum		
Karya Ilmiah		

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/ Keahlian
		Metode Penelitian Hukum
		Pengantar Ilmu Hukum/ Pthi
		Praktik Pengalaman Beracara
		Sistem Hukum Indonesia
	Ilmu Komunikasi-S1	Bahasa Inggris Ii
		Hukum Media Massa
		Karya Ilmiah
		Komunikasi Bisnis
		Komunikasi Massa
		Komunikasi Organisasi
		Komunikasi Pemasaran
		Komunikasi Sosial
		Manajemen Hubungan Masyarakat
		Perbandingan Sistem Komunikasi
		Perencanaan Pesan Dan Media
		Perencanaan Program Komunikasi
		Psikologi Komunikasi
		Sosiologi Komunikasi Massa
	Teori Komunikasi	
	Ilmu Pemerintahan-S1	Pengantar Ilmu Pemerintahan
	Kearsipan D-IV	Kajian Software
		Manajemen Rekod Aktif
		Otomasi Dalam Kearsipan
		Penilaian Dan Penyusutan Arsip
		Perancangan Skema Klasifikasi Dan Thesaurus
	Perpajakan - S1	Aplikasi Komputer Akuntansi
	Perpajakan-D3	Dasar - Dasar Perpajakan
		Tata Cara Pelaksanaan Perpajakan
	Sosiologi S1	Logika
		Pengantar Sosiologi
Pengantar Statistik Sosial		
Sistem Sosial Budaya Indonesia		
Sosiologi Hukum		
Teori Kriminologi		

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/ Keahlian
Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Manajemen-S1	Manajemen
	Manajemen-S1	Manajemen Keuangan
	Manajemen-S1	Manajemen Operasi
	Manajemen-S1	Manajemen Pemasaran
	Manajemen-S1	Manajemen Sumber Daya Manusia

Fakultas	Program Studi	Mata Kuliah/ Keahlian
	Pariwisata - S1	Akuntansi Pariwisata
	Pariwisata - S1	Manajemen Keuangan Pariwisata
	Pariwisata - S1	Pengantar Pariwisata

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

D. Mekanisme Perekrutan Calon Tutor Tutor:

1. Melakukan pendaftaran sebagai Calon Tutor tutor **mulai tanggal 3 s.d 6 Februari 2025**, dengan :
 - a. Mengisi formulir pendaftaran dan mengunggah berkas pendaftaran melalui <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-3 bulan Februari 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 genap dan/atau ganjil 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.