

**PEREKRUTAN CALON TUTOR TUTORIAL *ONLINE*
PROGRAM DIPLOMA/ SARJANA
UNIVERSITAS TERBUKA**

Dalam rangka penyelenggaraan Tutorial Online (Tuton), Universitas Terbuka membuka kesempatan bagi dosen/pengajar untuk mendaftar menjadi Calon Tutor Tutorial *Online* Universitas Terbuka semester 2025/2026 Ganjil Tahap 3 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	Mata Kuliah Umum	MKDI4203 Kewirausahaan di Era Digital	a. Minimal S2 Rumpun Ilmu Ekonomi/ Akuntansi/ Rumpun Ilmu Manajemen/ Pendidikan Ekonomi b. Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan(dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya) c. Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
		MKWN4110 Pancasila	<p>a. Minimal S2 PPKn/Hukum/Sejarah/PIPS (Pend. Sejarah, Pend. Geografi, Pend. Sosiologi)/ Sosiolog/ Geografi (Sosial)/ Ketahanan Nasional/ Filsafat/ Ilmu Politik/ Administrasi Negara/ Antropologi/ Ilmu Pemerintahan/ Pekerja Sosial)</p> <p>b. Memiliki pengalaman mengajar atau sebagai praktisi dengan bidang relevan(dibuktikan dengan SK maupun lampiran lainnya)</p> <p>c. Memiliki kemampuan menggunakan komputer, internet, dan aplikasi e-learning</p>

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1	Kearsipan D-IV	FSAR4206 Klasifikasi dan Pemberkasan Arsip	<p>a. Berpendidikan S2 Kearsipan, S2 Ilmu Perpustakaan, S2 Ilmu Informasi</p> <p>b. Berpengalaman mengajar mata kuliah di Bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p> <p>c. Berpengalaman sebagai praktisi di bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p>
		FSAR4107 Pemasaran Jasa Kearsipan di Era Digital	<p>a. Berpendidikan S2 Kearsipan, S2 Ilmu Perpustakaan,S2 Ilmu Informasi</p> <p>b. Berpengalaman mengajar mata kuliah di Bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p> <p>c. Berpengalaman sebagai praktisi di bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p>
		FSAR4208 Pengelolaan Arsip Vital	<p>a. Berpendidikan S2 Kearsipan, S2 Ilmu Perpustakaan,S2 Ilmu Informasi</p> <p>b. Berpengalaman mengajar mata kuliah di Bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p> <p>c. Berpengalaman sebagai praktisi di bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p>
		FSAR4202 Penilaian dan Penyusutan Arsip	<p>a. Berpendidikan S2 Kearsipan, S2 Ilmu Perpustakaan,S2 Ilmu Informasi</p> <p>b. Berpengalaman mengajar mata kuliah di Bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p> <p>c. Berpengalaman sebagai praktisi di bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p>
		FSAR4402 Perancangan Jadwal Retensi Arsip	<p>a. Berpendidikan S2 Kearsipan, S2 Ilmu Perpustakaan,S2 Ilmu Informasi</p> <p>b. Berpengalaman mengajar mata kuliah di Bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p> <p>c. Berpengalaman sebagai praktisi di bidang Ilmu Kearsipan dan Informasi</p>

Fakultas Ekonomi dan Bisnis			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1	Akuntansi - S1	EACC4422 Analisis dan Perancangan Sistem	S2/S3 Sistem Informasi

Fakultas Sains dan Teknologi			
No	Program Studi	Mata Kuliah	Persyaratan
1	Sains Data	STDA4201 Panduan Basis Data NoSQL	a. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika b. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan. c. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan mata kuliah Basis Data NoSQL (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar) d. Menguasai MongoDB
		STDA4202 Panduan Analitik Big Data	a. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika b. Bersedia melakukan sesi tutorial webinar sesuai jadwal yang telah ditentukan. c. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan dengan Analitik Big Data (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)
		STDA4203 Pengantar Kecerdasan Artifisial	a. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Statistika/Kecerdasan Buatan/Kecerdasan Artifisial/Rekayasa Kecerdasan Artifisial b. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan dengan kecerdasan artificial (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)
		STDA4101 Pengantar Sains Data	a. S2/S3 bidang Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sains Data/Statistika b. Pernah mengajar mata kuliah yang berhubungan mata kuliah Sains Data (sertakan SK ampuan atau jadwal mengajar)

B. Berkas Pendaftaran

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

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

C. Program Studi dan Mata Kuliah yang Dibutuhkan

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan	
Program Studi	Mata Kuliah
Mata Kuliah Umum	MKDI4203 Kewirausahaan di Era Digital
Mata Kuliah Umum	MKWN4110 Pancasila

Fakultas Hukum, Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	
Program Studi	Mata Kuliah
Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4206 Administrasi Pemerintahan Desa
Ilmu Administrasi Negara-S1	FSAP4402 Analisis Kebijakan Publik
Ilmu Hukum S1	FSIH4202 Hukum Acara Perdata
Ilmu Hukum S1	FSIH4203 Hukum Acara Pidana
Ilmu Hukum S1	FSIH4204 Hukum Islam dan Acara Peradilan Agama
Ilmu Hukum S1	FSIH4209 Praktik Peradilan Perdata
Ilmu Hukum S1	FSIH4210 Praktik Peradilan Pidana
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4105 Komunikasi Korporasi
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4104 Komunikasi Massa
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4202 Komunikasi Multi Kultural
Ilmu Komunikasi-S1	FSIK4102 Komunikasi Personal Bermedia
Kearsipan D-IV	FSAR4206 Klasifikasi dan Pemberkasan Arsip
Kearsipan D-IV	FSAR4107 Pemasaran Jasa Kearsipan di Era Digital
Kearsipan D-IV	FSAR4208 Pengelolaan Arsip Vital
Kearsipan D-IV	FSAR4202 Penilaian dan Penyusutan Arsip
Kearsipan D-IV	FSAR4402 Perancangan Jadwal Retensi Arsip
Sastrawiratama	FSSI4205 Penerjemahan Karya Fiksi

Fakultas Sains dan Teknologi	
Program Studi	Mata Kuliah
Sains Data	STDA4204 Machine Learning
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

Fakultas Ekonomi dan Bisnis	
Program Studi	Mata Kuliah
Akuntansi - S1	EACC4422 Analisis dan Perancangan Sistem

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

D. Mekanisme Perekrutan Calon Tutor Tuton:

1. Melakukan pendaftaran sebagai Calon Tutor tuton **mulai tanggal 9 s.d 12 Oktober 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-3 bulan Oktober 2025**.
6. Penilaian kinerja Calon Tutor UT selama pelatihan akan menjadi kriteria untuk menentukan kelayakan sebagai Tutor Tuton UT.
7. Pengumuman hasil pelatihan melalui *website* UT dan email peserta pelatihan.
8. Menerima sertifikat pelatihan bagi peserta yang dinyatakan lulus.
9. Memperoleh penugasan sebagai tutor tuton sesuai semester berjalan.
10. Menerima dan menandatangani kontrak sesuai penugasan sebagai tutor Tuton pada semester berjalan.

E. Lain-Lain

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