



Mengoptimalkan Kontribusi Pada Tutorial

PENDIDIKAN TERBUKA DAN JARAK JAUH
Membuka Akses Pendidikan Tinggi bagi Semua
Making Higher Education Open to All

Universitas Terbuka
2025

Tutorial .

Pengertian .

Program bantuan dan bimbingan belajar yang disediakan UT dengan tujuan untuk memicu dan memacu proses belajar mandiri mahasiswa

Pelaksanaan .

Berbagai modus (tatap muka, online, webinar)

Manfaat .

Membantu mahasiswa dalam mengatasi permasalahan belajar serta memantapkan dan menguasai kompetensi mata kuliah yang ditutorialkan



Tutorial.

■ Penyelenggaraan .

Terbatas, tidak membahas semua kompetensi dan materi mata kuliah
Hanya membahas materi yang dianggap sulit dan sangat penting dikuasai mahasiswa

■ Penilai .

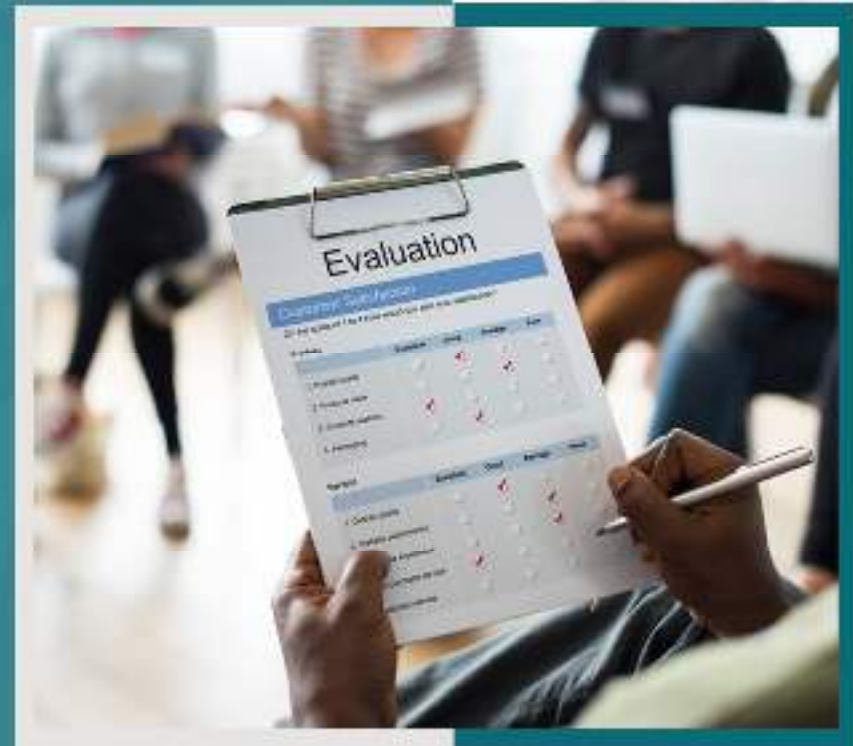
Kehadiran, keaktifan, kedisiplinan, dan tanggung jawab mahasiswa dalam tutorial memiliki kontribusi terhadap nilai partisipasi



Penilaian .

Nilai dilihat dari partisipasi mahasiswa :

- Kehadiran
- Keaktifan
- Kedisiplinan
- Tanggung jawab



Mengoptimalkan
Kontribusi Pada Tutorial

Untuk mendapatkan nilai maksimal dari kehadiran di tutorial, mahasiswa hadir di setiap sesi yang dibuktikan dengan melakukan absensi pada setiap kehadiran.

- Pada TTM
Mengisi daftar Hadir yang dibawa Tutor
- Pada Tuton
Mengisi Daftar hadir yang disediakan pada Aplikasi



- Pada Tuweb
Melaporkan kehadiran pada Tutor



Mengoptimalkan
Kontribusi Pada Tutorial

Keaktifan

- Keaktifan Anda dinilai dari kualitas & seberapa sering Anda berpartisipasi dalam “Diskusi”.
- Semakin tinggi partisipasi Anda, nilai keaktifan Anda akan semakin tinggi.
- Semakin berkualitas partisipasi Anda, nilai Anda juga akan semakin tinggi.



Semester 2021.2
Kelas: PKOP4422.01

Forum: Diskusi rating (Real)								Total Nilai Diskusi (20x) (Real)
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	60	-	-	-	4,5
-	-	60	-	-	-	-	-	2,25
68	60	65	10	60	60	40	50	16,24
62	50	60	10	60	50	78	0	13,89
68	60	60	10	60	-	50	-	11,95
75	60	65	10	60	60	60	78	18,3
60	70	50	10	50	80	-	-	12
75	60	65	10	50	80	50	60	16,88
68	60	60	10	50	60	78	75	17,23
69	60	60	10	50	50	50	50	14,96
60	55	65	10	50	50	40	72	15,08
75	60	68	10	60	60	52	78	17,36



Tutorial Webinar (TuWeb)

Tutorial tatap Muka (TTM)

Mengoptimalkan
Kontribusi Pada Tutorial



Tutorial Online (Tuton)



Kedisiplinan & Tanggung Jawab



Kedisiplinan & tanggung jawab Anda dilihat dari semua kegiatan pada Tutorial yang meliputi :

- Kehadiran Anda di setiap sesi selama 8 minggu durasi tutorial
- Partisipasi Anda pada diskusi di 8 sesi tutorial
- Ketepatan mengunggah Tugas 1, Tugas 2, & Tugas 3
- Tidak melakukan plagiarisme dalam pengerjaan Tugas
- Keterlibatan dalam kegiatan kelompok

Mengoptimalkan
Kontribusi Pada Tutorial

Sebelum Tutorial

Pastikan Anda tahu jadwal pelaksanaan tutorial yg Anda ikuti .

- Matakuliah, Kelas, Hari, Tanggal, Jam

NO	MATA KULIAH			NAMA	HARI	WAKTU	TANGGAL MULAI
	KODE MK	KODE	ID KELAS				
1	PKOP4304	PKM	12C934	PKOP4304.	Sabtu	13:00 WIB	2021-10-16
2	PKOP4501	PKP	167837	PKOP4501.	Minggu	10:15 WIB	2021-10-09

- Link jika Tuweb/Tuton, alamat lokasi jika TTM

<https://sl.ut.ac.id/1764>



Pastikan Anda bisa mengakses kelas tutorial

- Kendaraan jika TTM di lokasi
 - = kesiapan kendaraan pribadi
 - = kendaraan umum
- (rute,jadwal, jenis
- Akses Internet jika Tuton/Tuweb
 - Cara akses link

Mengoptimalkan
Partisipasi
di Tutorial



Mengoptimalkan Partisipasi di Tutorial

Sebelum Tutorial

Pastikan ketersediaan kelengkapan yg dibutuhkan.

Buku Materi Pokok, Modul



Komputer/
laptop dll



Mengoptimalkan Kontribusi Pada Tutorial

Persiapkan diri untuk tutorial

Baca Modul/materi inisiasi

MATERI INISIASI

Materi inisiasi 0.5 dan 1 semester yang harus di dapatkan

Materi inisiasi 4.1 yang harus di dapatkan

Catat materi/topik yang belum Anda kuasai



Mengoptimalkan
Kontribusi Pada Tutorial

Mengoptimalkan Partisipasi di Tutorial

Pada Saat Tutorial

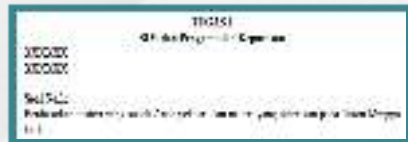
Isi daftar hadir



Ikut Diskusi



Kerjakan & serahkan Tugas



Hindari Mencontek



CARA TEPAT MENGERJAKAN TUGAS TUTORIAL





Tugas Tutorial?



Tugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama mengikuti tutorial.



Tugas tutorial per-mata kuliah terdiri dari: 3 tugas tutorial dan tugas partisipasi.





Tugas Tutorial?



Tugas partisipasi diberikan oleh tutor pada setiap kegiatan Tuweb/TTM atau Tuton yang diperoleh dari hasil: diskusi, mengerjakan latihan, menjawab pertanyaan, atau presentasi

Nilai tugas tutorial meliputi nilai 3 tugas (wajib) dan nilai tugas partisipasi

Nilai tugas tutorial online berkontribusi 50%, nilai diskusi 30% dan nilai partisipasi berkontribusi 20% terhadap nilai akhir mata kuliah.

Nilai Tugas Tutorial Tatap Muka dan Tutorial Webinar adalah rata-rata berkontribusi 70% terhadap nilai akhir. Nilai partisipasi berkontribusi 30% terhadap nilai akhir.



Bagaimana agar dapat memperoleh nilai Tugas Tutorial yang maksimal?

Pahami/kuasai konsep-konsep pokok dalam setiap modul.

Kerjakan semua tugas dengan tuntas dan benar sesuai dengan petunjuk pengerjaan tugas.

Serahkan hasil pengerjaan tugas kepada tutor sesuai dengan jadwal.

Kerjakan tugas tutorial secara mandiri.

Tugas hasil jiplakan atau contekan sehingga serupa dengan tugas mahasiswa lain berpotensi dianggap gagal dan diberi nilai 0.

Tugas TTM dan Tugas Tutoron diberikan pada sesi 3, 5, dan 7. Tuweb diberikan pada sesi ke 4, 7, dan 10.

Jika nilai tugas tutorial webinar mahasiswa kurang dari 50 maka tutor memberikan kesempatan satu kali kepada mahasiswa untuk memperbaiki jawaban tugas.



Apakah soal Tugas Tutorial akan sama dengan soal UAS ?

Soal Tugas Tutorial umumnya berbentuk uraian, dan tidak persis sama dengan soal UAS.

Penguasaan konsep-konsep penting dalam Tugas Tutorial akan memudahkan mahasiswa dalam menjawab soal UAS.

Cara Mengerjakan Tugas



Tugas





TERIMA KASIH