



UNIVERSITAS TERBUKA

PETUNJUK TEKNIS PENYELENGGARAAN TUTORIAL WEBINAR UNIVERSITAS TERBUKA

SEMESTER 2024 Ganjil

*Berdasarkan Keputusan Rektor Universitas Terbuka Nomor:
352/UN31/HK.02/2020*

**Universitas Terbuka Luar Negeri
(UT LN)**

TUTORIAL

Apa yang dimaksud dengan tutorial?



Tutorial: layanan belajar yang diberikan UT kepada mahasiswa yang memerlukan bimbingan baik yang dilakukan secara tatap webinar (tuweb) atau online (tutorial online atau tuton)



Tutorial Berbasis Web (Tuweb)

Tutorial Berbasis Web (Tuweb)



Modus tutorial yang bersifat *online sinkronus* (pada saat bersamaan) dan *non-contiguous* (tidak berdampingan), di mana interaksi antara **tutor-mahasiswa** dan **mahasiswa-mahasiswa** dilakukan dalam waktu yang bersamaan (*real time*), tetapi di ruang/tempat yang berbeda-beda. Interaksi pembelajaran dilakukan dengan menggunakan aplikasi Webinar yang terkoneksi dengan jaringan Internet.



KEBIJAKAN PENYELENGGARAAN TUTORIAL BERBASIS WEB (TUWEB)

NO	SEMESTER 2024 Ganjil
1.	Tuweb merupakan salah satu layanan bantuan belajar dan Bimbingan Praktik/Praktikum yang disediakan bagi mahasiswa UT.
2.	8 kali pertemuan Tuweb melalui Ms. Teams yang terintegrasi dalam kelas virtual pada laman https://silayar.ut.ac.id/ , namun penyampaian <i>link Tuweb</i> masih tetap dapat diberikan melalui WhatsApp Group kepada tutor dan mahasiswa.
3.	<ul style="list-style-type: none">• Materi pembelajaran diunggah di kelas virtual Tuweb setiap sesi oleh tutor Tuweb• Interaksi asinkron antara tutor dan mahasiswa atau antar mahasiswa melalui forum diskusi disediakan di kelas virtual Tuweb setiap sesi
4.	Pemberian tugas dari tutor, pengumpulan tugas oleh mahasiswa melalui tempat pengumpulan tugas di kelas virtual Tuweb pada Sesi 3 untuk Tugas 1, Sesi 5 untuk Tugas 2, dan Sesi 7 untuk Tugas 3, dilakukan melalui laman https://silayar.ut.ac.id
5.	Membuat rekapitulasi melalui bantuan rekaman nilai yang tersimpan di kelas virtual atau Laporan nilai Tugas Tutorial yang Tutor kompilasi dengan nilai Partisipasi menggunakan format file excel dari UT Luar Negeri kemudian hasilnya nilai akhir dientrikan ke laman https://tutorial.ut.ac.id atau https://praktik.ut.ac.id/ Tutor juga mengunggah semua berkas-berkas kelengkapan tutorial ke laman https://tutorial.ut.ac.id atau https://praktik.ut.ac.id/



Pelaksanaan Tuweb



1. **Kelas LMS** adalah kelas daring yang disediakan pada laman <https://silayar.ut.ac.id> yang dapat diakses setiap saat selama pelaksanaan tutorial sesuai jadwal.
2. **Kelas webinar** dilaksanakan pada hari Sabtu/Minggu menggunakan *Microsoft Teams* dengan link setiap kelas yang telah disediakan UT LLN.



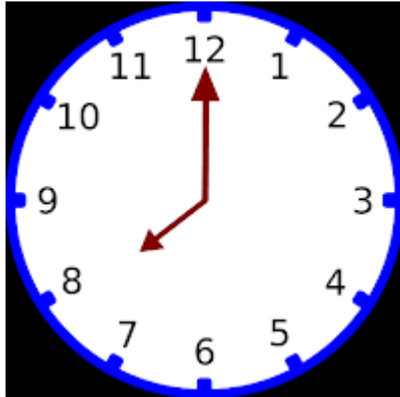
Jadwal Pelaksanaan Tuweb

Pertemuan	Jadwal Pelaksanaan Tuweb		
	Kelas LMS (silayar.ut.ac.id)	Kelas Tuweb (Microsoft Teams)	
		Non Pendas Jepang	NONPENDAS
I	16 Oktober – 21 Oktober 2024	Jumat, 18 Oktober 2024 Sabtu, 19 Oktober 2024	Minggu, 20 Oktober 2024
II	22 – 28 Oktober 2024	Jumat, 25 Oktober 2024 Sabtu, 26 Oktober 2024	Minggu, 27 Oktober 2024
III	29 Oktober – 4 November 2024	Jumat, 1 November 2024 Sabtu, 2 November 2024	Minggu, 3 November 2024
IV	5 November – 11 November 2024	Jumat, 8 November 2024 Sabtu, 9 November 2024	Minggu, 10 November 2024
V	12 – 18 November 2024	Jumat, 15 November 2024 Sabtu, 16 November 2024	Minggu, 17 November 2024
VI	18 November – 25 November 2024	Jumat, 22 November 2024 Sabtu, 23 November 2024	Minggu, 24 November 2024
VII	26 November – 2 Desember 2024	Jumat, 29 November 2024 Sabtu, 30 November 2024	Minggu, 1 Desember 2024
VIII	2 Desember – 9 Desember 2024	Jumat, 6 Desember 2024 Sabtu, 7 Desember 2024	Minggu, 8 Desember 2023

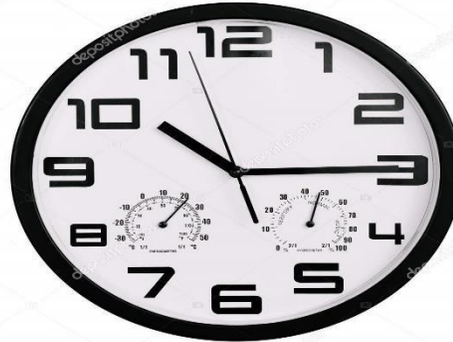


UNIVERSITAS TERBUKA

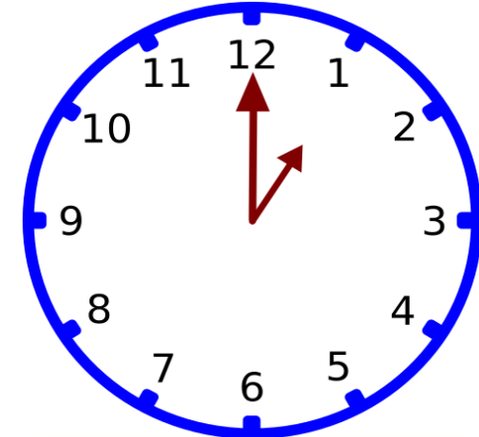
WAKTU PELAKSANAAN TUWEB MENGACU PADA WAKTU INDONESIA BARAT



Mata Kuliah Sesi 1
(08.00-10.00 WIB)



Mata Kuliah Sesi 2
(10.15-12.00 WIB)



Mata Kuliah Sesi 3
(13.00-15.00 WIB)

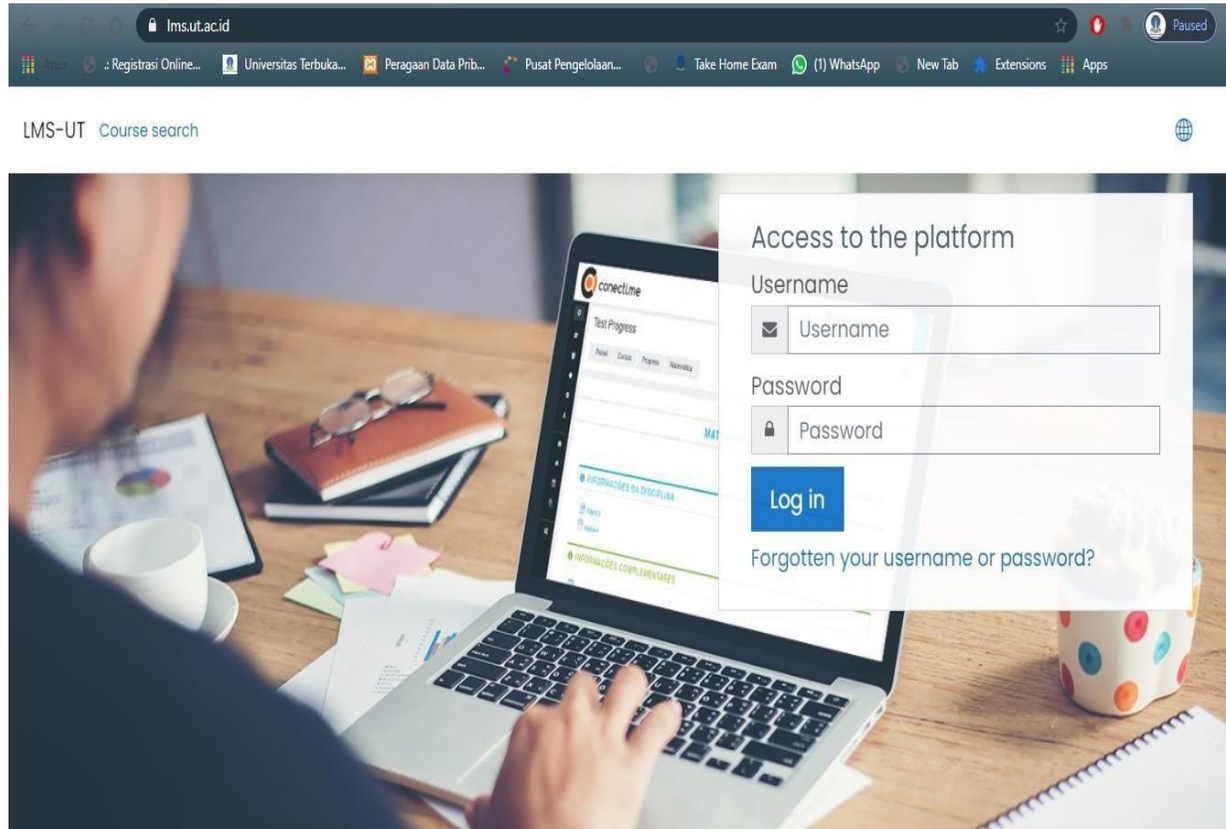
TUTOR DAN MAHASISWA MENYESUAIKAN WAKTUNYA DENGAN
WAKTU DI NEGARA MASING-MASING

**) ada toleransi antara 5 – 15 menit untuk perpindahan link kelas Microsoft Teams
(kelas webinar)*



UNIVERSITAS TERBUKA

<https://silayar.ut.ac.id/>



Untuk Tutor
username : idtutor
password : tanggal lahir tutor
penulisannya ddmmyyy



KOMPONEN KELAS VIRTUAL TUWEB

SESI PENDAHULUAN

- Penjelasan orientasi mata kuliah
- Forum perkenalan

SESI 1 S.D 8

- Sapaan dan penjelasan sesi
- Materi Pembelajaran
- Materi pengayaan
- Forum diskusi
- Daftar hadir dan link pertemuan Tuweb

SESI 3, 5, & 7

- Tugas Tutorial 1, 2 & 3

SESI 7

- Evaluasi Tutor

SESI 8

- Format Penilaian Akhir MK



MELENGKAPI SESI PENDAHULUAN

Melengkapi Penjelasan Sesi Pendahuluan

- nama dan kode mata kuliah sesuai Katalog
- nama tutor dan alamat email
- salam pembuka dan pemberian motivasi
- ruang lingkup materi pembahasan yang akan disajikan dalam Tuweb selama 8 minggu ke depan
- capaian pembelajaran mata kuliah yang diharapkan tercapai melalui seluruh rangkaian aktivitas pembelajaran Tuweb
- Materi PKBJJ
- salam penutup

Melengkapi Penjelasan Forum Perkenalan

- informasi perkenalan tutor
- tata cara mahasiswa untuk saling memperkenalkan dirinya



UNIVERSITAS TERBUKA

MELENGKAPI SESI 1 S.D SESI 8



Job Description

Memperbarui penjelasan setiap sesi



Mengunggah materi pembelajaran



Memperbarui penjelasan pada tempat diskusi



Memperbarui penjelasan pada tempat tautan (*link*) pertemuan Tuweb

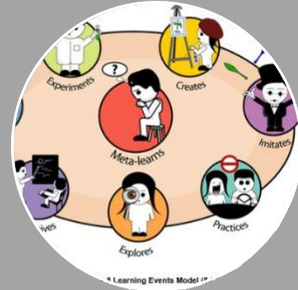


UNIVERSITAS TERBUKA

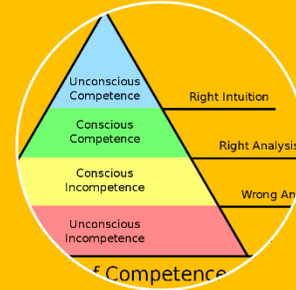
MEMPERBARUI PENJELASAN SESI 1 S.D SESI 8



Sapaan
singkat Tutor



Penjelasan
singkat aktivitas
belajar



Kompetensi
yang
diharapkan



Informasi
bahan kajian





MATERI PEMBELAJARAN SESI 1 S.D. SESI 8

Pengembangan materi mengacu pada SAT TTM

Paparan konsep esensial dari bahan ajar

Dikemas secara naratif dan/atau piktorial

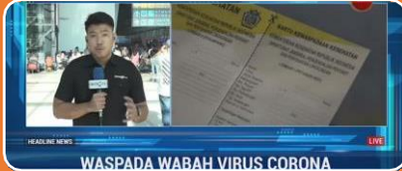
Penyajian dialogis dengan pendekatan induktif, deduktif, dan/atau campuran

Menggunakan langgam bahasa Indonesia baku tapi tidak kaku

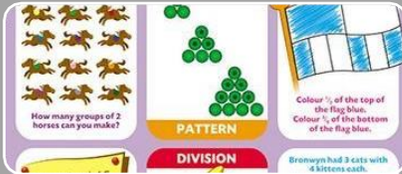


UNIVERSITAS TERBUKA

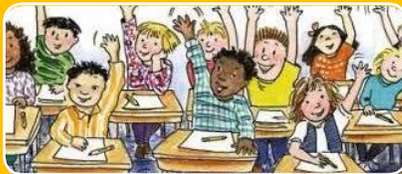
PENJELASAN DISKUSI SESI 1 S.D. SESI 8



Terkait dengan isu atau persoalan kekinian



Merujuk pada konsep esensial pada modul



Mendorong keterlibatan aktif setiap mahasiswa dalam belajar



Membantu mahasiswa memantapkan penguasaan konsep esensial yang telah dipelajari



UNIVERSITAS TERBUKA

MEMPERBARUI PENJELASAN PERTEMUAN TUWEB



Ajakan untuk hadir pada pertemuan Tuweb



Informasi tanggal dan waktu pertemuan Tuweb



MEMPERBARUI PENJELASAN TUGAS

TUGAS 1

Penjelasan dan Soal
Tugas 1 diberikan
pada akhir Sesi 3

TUGAS 2

Penjelasan dan Soal
Tugas 2 diberikan
pada akhir Sesi 5

TUGAS 3

Penjelasan dan Soal
Tugas 3 diberikan
pada akhir Sesi 7

- Dikerjakan di luar pertemuan Tuweb dalam jangka waktu 1 (satu) minggu
- Menjiplak (*copy-paste*) jawaban dari mahasiswa lain diberi nilai 0



TUGAS TUTORIAL

Pengembangan

Mengacu pada kisi-kisi tugas tutorial

Memperhatikan tingkat kesulitan, karakteristik, dan waktu pengerjaan

Komponen

Pengantar soal/tugas

Soal/tugas yang harus dikerjakan/dilakukan

Jika diperlukan dijelaskan rambu-rambu pengerjaan

Jenis

Tidak boleh berbentuk tes objektif

Tes uraian, proyek, dsb. yang dapat melatih/membentuk kemampuan HOTS



UNIVERSITAS TERBUKA

TUGAS TUTOR PADA SETIAP SESI TUWEB



Memberikan umpan balik dan penilaian tanggapan diskusi mahasiswa



Memberikan umpan balik dan penilaian jawaban tugas mahasiswa secara individu



Memberikan tutorial secara sinkron Tuweb sesuai jadwal



Mengisi daftar hadir mahasiswa pada pertemuan sinkron Tuweb.





MEMBERI UMPAN BALIK DISKUSI

Tanggapan diskusi merupakan respons tutor untuk memberikan penguatan atas pendapat setiap mahasiswa

Dapat berupa ringkasan tanggapan atas beberapa pendapat mahasiswa

Dapat berupa file rangkuman dan evaluasi diskusi satu minggu sebelumnya yang diunggah pada awal setiap minggu selanjutnya



MEMBERI NILAI DISKUSI

Memberikan penilaian diskusi sesuai dengan kualitas tanggapan mahasiswa
(Skor 25 – 100)

Diberikan oleh tutor sesegera mungkin setelah mahasiswa memberikan tanggapan

Tanggapan yang tidak sesuai topik diskusi dapat diberikan nilai minimal



MEMBERI UMPAN BALIK TUGAS TUTORIAL

Merupakan balikan umum atas kekuatan dan/kelemahan mahasiswa dalam mengerjakan tugas tutorial 1, 2, dan 3

Disampaikan sesegera mungkin setelah mahasiswa mengunggah jawaban tugas tutorial

Dapat diberikan pada kolom "Comment" atau mengunggah file jawaban tugas mahasiswa yang dikomentari (add comment pada track changes Ms. Word)



MEMBERI NILAI TUGAS TUTORIAL

Membuat terlebih dahulu pedoman penskoran/rubrik penilaian

Gunakan pedoman penskoran untuk memberikan nilai tugas tutorial mahasiswa secara objektif

Pemberian nilai tugas tutorial diberikan sesegera mungkin setelah mahasiswa mengirimkan tugas agar mahasiswa memiliki kesempatan memperbaiki pengerjaan tugasnya

Hasil pengerjaan tugas tutorial mahasiswa yang tidak sesuai atau teridentifikasi plagiat dengan hasil pengerjaan tugas tutorial teman lainnya diberi pengingatan untuk memperbaiki hingga diberi nilai 0 (nol)

