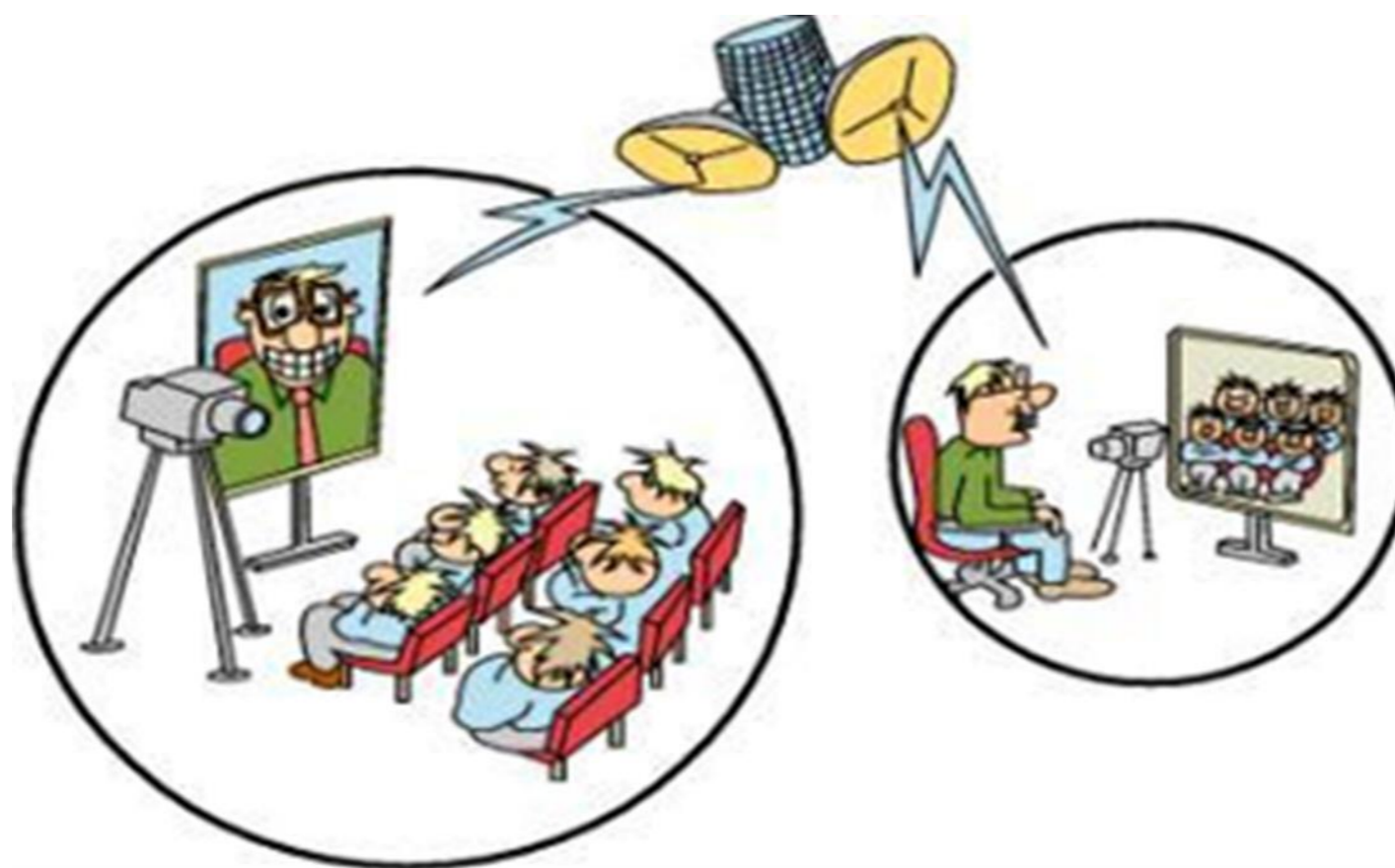


PANDUAN BELAJAR di Prodi Matematika FST Universitas Terbuka





UNIVERSITAS TERBUKA

2023

Memahami Kalender Akademik
UT



Belajar Mandiri di UT



Mengenal BMP, Tugas, UAS, TAP,
dan Karil Prodi Matematika



UNIVERSITAS TERBUKA

Memahami Kalender Akademik UT

KEGIATAN	SEMESTER 2022/23.2 (2023.1)
Pendaftaran Mahasiswa Baru - Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)/Alih Kredit - Jalur Umum (Non RPL/Non Alih Kredit)	18 Oktober 2022 - 7 Februari 2023
Pembayaran LIP Admisi Mahasiswa Baru - Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)/Alih Kredit - Jalur Umum (Non RPL/Non Alih Kredit)	18 Oktober 2022 - 9 Februari 2023
Unggah Berkas Mahasiswa Baru - Jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL)/Alih Kredit - Jalur Umum (Non RPL/Non Alih Kredit)	18 Oktober 2022 - 16 Februari 2023
Registrasi Mata Kuliah	1 Desember 2022 - 2 Maret 2023
Pembayaran Uang Kuliah	1 Desember 2022 - 9 Maret 2023
Registrasi TTM Atas Permintaan Mahasiswa	1 Desember 2022 - 14 Maret 2023
Pembayaran TTM Atas Permintaan Mahasiswa	1 Desember 2022 - 16 Maret 2023
Pendaftaran Ujian Online Mata Kuliah Registrasi	1 Desember 2022 - 9 Juni 2023



UNIVERSITAS TERBUKA

Memahami Kalender Akademik UT

Akses kalender akademik UT:

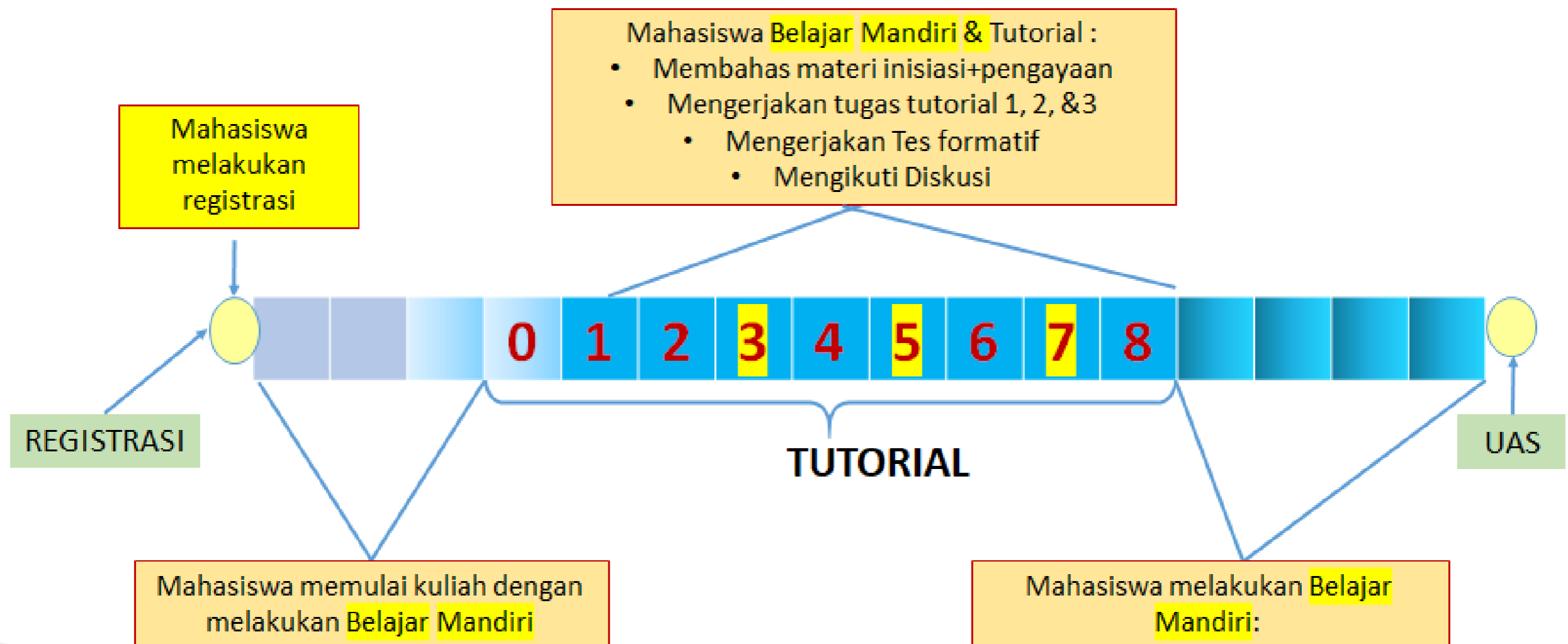
<https://www.ut.ac.id/kalender-akademik/sarjana-diploma>

Aktivasi dan Pengisian Form Kesiapan Mengikuti Tutorial Online	6 Desember 2022 - 20 Maret 2023
Tutorial Tatap Muka (TTM)	8 April - 18 Juni 2023
Tutorial Online (Tuton)	10 April - 12 Juni 2023
Tugas Mata Kuliah - Tugas Mata Kuliah I - Tugas Mata Kuliah II - Tugas Mata Kuliah III	24 April - 7 Mei 2023 8 - 14 Mei 2023 22 - 28 Mei 2023
Unggah Karya Ilmiah	29 Mei - 26 Juni 2023
Wisuda	5 - 6 Juni 2023 (Wisuda Periode II Tahun Akademik 2022/2023 Wilayah I)
	19 - 20 Juni 2023 (Wisuda Periode II Tahun Akademik 2022/2023 Wilayah 2)
Pencetakan KTPU melalui Laman UT	16 Mei - 17 Juni 2023
Batas Akhir Mengunggah Laporan Praktik/Praktikum ke Laman https://praktik.ut.ac.id	26 Juni 2023
Ujian Akhir Semester	18, 24, dan 25 Juni 2023



UNIVERSITAS TERBUKA

Skema Proses Belajar di UT





UNIVERSITAS TERBUKA

Belajar Mandiri di UT

- ❖ *Tidak tergantung* pada pengajar seperti pada pendidikan tatap muka.
- ❖ Belajar atas prakarsa atau inisiatif sendiri
 - Secara sendiri ataupun berkelompok, baik dalam kelompok belajar maupun dalam kelompok tutorial
 - Manfaatkan berbagai bantuan belajar yang disediakan.



UNIVERSITAS TERBUKA

Belajar Mandiri di UT

- Ditentukan oleh kemampuan belajar secara efisien dan efektif. Adapun kemampuan belajar bergantung pada:
 - kecepatan membaca
 - kemampuan memahami isi bacaan.
- Harus disiplin diri, punya inisiatif dan motivasi belajar yang kuat.
- Dapat mengatur waktu dengan efisien, sehingga dapat belajar secara teratur berdasarkan jadwal belajar yang ditentukan sendiri.



UNIVERSITAS TERBUKA

Strategi Belajar Mandiri di UT

Memperhatikan berbagai :

- 1) informasi administrasi akademik** (alamat UPBJJ, jadwal (registrasi, tutorial, ujian), lokasi ujian, pemesanan bahan ajar dan pelayanan mahasiswa, nilai, kemajuan akademik, kegiatan kemahasiswaan, dll)
- 2) akses berbagai sumber belajar** (tutoral, latihan mandiri, internal UT (RBV, SUAKA UT, perpustakaan digital UT), eksternal UT (perpusnas, YouTube, libgen, dll))
- 3) cara belajar** (mengelola waktu, mempelajari BMP, mengumpulkan tugas)



UNIVERSITAS TERBUKA

Cara Mengelola Waktu Belajar

- Buatlah jadwal belajar yang sesuai dengan diri Anda
- Berdisiplin dengan jadwal yang dibuat
- Mengelola waktu secara efektif dengan pembagian waktu untuk kegiatan bekerja, kegiatan keluarga, waktu untuk belajar dan waktu untuk kegiatan sosial maupun waktu untuk diri sendiri untuk bersantai
- Menentukan deadline dan membuat target belajar
- Waspada pada pemborosan waktu
- Fleksibilitas dan disiplin diri dalam belajar
- Mampu belajar dimana saja dan kapan saja



UNIVERSITAS TERBUKA

Contoh BMP

Sumber utama
bagi mahasiswa

- Kode mata kuliah
- Kode bahan ajar
- Sks

Isi Bahan Ajar terdiri dari:

- Modul
- Kegiatan Belajar
- Latihan
- Tes Formatif





UNIVERSITAS TERBUKA

Cara Mempelajari BMP

- Mempelajari tinjauan mata kuliah
- Membaca sepintas, kemudian mengulangi dengan lebih cermat
- Memberi tanda pada konsep penting (Definisi, Lema/Proposisi, Teorema, Akibat, dll)
- Membuat catatan / rangkuman
- Mengerjakan latihan dan tes formatif
- Memanfaatkan kegiatan tutorial dengan menanyakan materi yang belum dipahami
- Aktif berdiskusi pada saat kegiatan tutorial
- Mencari referensi lain untuk lebih memahami materi



UNIVERSITAS TERBUKA

Jenis Tugas dan Ujian

Jenis Tugas:

- Tugas tutorial (tuton, TTM/tuweb)
- Tugas Mata Kuliah (TMK)

Jenis Ujian (2022.2):

- Ujian Tatap Muka (UTM) - pilihan ganda
- Take Home Exam* (THE) - uraian
- Ujian Online (UO) - pilihan ganda dan uraian
- Tugas Akhir Program (TAP) - online

Cara Mengumpulkan Tugas

Diketik

- ✓ word+equation/mathtype
- ✓ latex
- ✓ upload dalam bentuk word/pdf file

Ditulis tangan

- ✓ Difoto atau discan: upload dalam bentuk jpeg atau pdf
(gambar harus jelas terbaca)

