

Panduan Pelaksanaan UTS Kalkulus I

Program Studi: S1 Matematika, S1 Statistika, S1 Ilmu Aktuaria
Departemen Matematika, FMIPA Universitas Indonesia

Waktu UTS: Kamis, 5 November 2020 (Waktu 120 Menit)

Harap diperhatikan dan dibaca dengan cermat aturan berikut!

1. Ketentuan Pemberian Soal dan Pengerjaan Soal

- File soal UTS diberikan di EMAS dan WAG kelas pada pukul 12.55 Waktu Server EMAS.
- Waktu pengerjaan adalah pukul 13.00-15.00 Waktu Server EMAS (**120 menit**).
- Sifat pengerjaan UTS adalah **mandiri**.
- Jawaban soal ditulis pada kertas putih dengan menggunakan pulpen dengan tinta yang jelas (hitam/biru), atau pensil 2B.
- Pada setiap lembar jawaban, mahasiswa harus menuliskan **Nama**, **NPM** dan **Kelas**, serta membubuhkan **tanda tangan**.

2. Ketentuan Pengumpulan Jawaban

- Waktu pengumpulan jawaban pukul 15.00-15.20 waktu server EMAS (20 menit) melalui EMAS.
- Lembar Jawaban disusun dan diurutkan sesuai nomor soalnya.
- Lembar jawaban dipindai, dan disimpan dalam 1 file berformat PDF (bisa dengan memanfaatkan program gratis CamScanner di HP, lebih disarankan).
- Namai file tersebut dengan format:

No Absen-Nama mahasiswa-Kelas A/B/C/D-UTS.

Contoh: 03-Budi Jujur-Kelas B-UTS.

- Hasil scan jawaban soal diunggah ke “Ruang Pengumpulan UTS” yang telah disediakan di EMAS.
- Bagi yang mengalami kesulitan mengunggah file jawaban ke EMAS (EMAS sulit diakses walaupun sudah di ”refresh”), maka file jawaban diperbolehkan untuk dikirimkan melalui email ke alamat email dosen pengampu kelas masing-masing, yakni:
 - Kelas A: htasman@sci.ui.ac.id
 - Kelas B: wed.giyarti@sci.ui.ac.id
 - Kelas C: ida.f@sci.ui.ac.id
 - Kelas D: aminah@sci.ui.ac.id

3. Konsekuensi Keterlambatan Pengumpulan dan Kecurangan Pengerjaan

- Jawaban yang dikumpulkan melalui Emas atau email melebihi waktu yang ditentukan (lebih dari pukul 15.20 Waktu Server EMAS) tidak akan diterima.
- Jika dalam pengerjaan, mahasiswa terindikasi dan terbukti melakukan kecurangan akademik, yakni bekerja sama atau tidak mengerjakan secara mandiri, maka mahasiswa yang bersangkutan (baik yang memberikan jawaban atau menerima jawaban) akan diberikan sanksi akademik yaitu **nilai E** untuk mata kuliah Kalkulus 1.

Ttd
Tim Dosen Kalkulus I