CODE OF CONDUCT

UAS ONLINE - PROBABILITAS DAN STATISTKA

Jadwal Ujian : Sabtu, 26 Juni 2021 (13.30 – 15.00)

Platform : LMS dan Google Meet

Kelas : TT 43-G1, TT 43-11, dan TT 43-12

Dosen : NDK

1. SEBELUM UAS

a. Mahasiswa sudah siap pukul 13.10 di depan komputer masing-masing dan bisa masuk ke Google Meet

i. Link 1: https://meet.google.com/uxu-rgdh-bfg

ii. Link 2: https://meet.google.com/ndj-vaak-smx

- iii. Sebelumnya, pastikan bahwa browser telah login dengan Email domain Telkom University
- iv. Jika link 1 sudah penuh maka anda bisa join di link 2.
- b. Mahasiswa sudah memastikan baterai gawai penuh, kuota dan koneksi internet berjalan lancar sampai dengan ujian selesai. Pastikan kualitas video dan audio yang baik.
- c. Siapkan kalkulator dan kertas kosong maksimal 3 lembar untuk mengerjakan coretan. Yang diijinkan ada diatas meja hanya Kalkulator, buku teksbook, buku catatan dan 3 lembar kertas.
- d. Persiapkan posisi duduk anda, yang memastikan bahwa posisi dapat terlihat dengan jelas dan aman dikamera.

2. SELAMA UAS

- a. Untuk memastikan kehadiran mahasiswa tidak dibantu orang lain,Google Meet tidak boleh dimatikan, kamera harus aktif dan microphone off.
- b. Jika saat perhitungan kehadiran mahasiswa tidak tersorot kamera, maka dianggap tidak hadir
- c. Gunakan pakaian yang rapi dan pantas untuk disorot kamera saat ujian berlangsung
- d. Mahasiwa dilarang menggunakan headset, headphone dan sejenisnya.
- e. Pandangan mahasiswa fokus pada soal dan kegiatan menghitung menggunakan kalkulator serta menghitung di kertas coret-coretan harus terpantau kamera laptop.
- f. Berdoalah sebelum UAS berlangsung dan niatkan untuk mengerjakan dengan JUJUR
- g. DIPERBOLEHKAN membuka buku dan arsip catatan pribadi, tetapi TIDAK MENCONTEK/MEMBERIKAN JAWABAN kepada sesama peserta ujian, atau mendapat bantuan dari orang lain.
- h. Bagi mahasiswa yang terindikasi melakukan kecurangan, maka nilai UAS otomatis NOL.

- i. Kerjakan dengan tenang, fokus dan tidak tergesa-gesa.
- j. Jika ada yg ingin ditanyakan, gunakan Fitur chat pada Google Meet.
- k. Jika terjadi hal yang tidak diinginkan semisal:
 - i. jaringan putus dan keluar dari Google Meet tetap tenang dan masuk kembali dan silakan anda melanjutkan kembali ujian UAS
 - ii. LMS not responding, coba anda refresh dan lanjut mengerjakan. Jika tetap tidak bisa segera lapor pada dosen.
 - iii. Jika terjadi gangguan internet, aliran listrik sehingga terkendala dalam pengerjaan ujian segera beritahu dosen.

3. SETELAH UAS

- a. Bagi mahasiswa yang sudah selesai mengerjakan ujian sebelum Waktu berakhir, boleh terlebih dahulu meninggalkan forum Google Meet, dengan izin terlebih dahulu di Chat Google Meet, Contoh: ANDI (TT01) izin keluar Google Meet terlebih dahulu.
- b. Dosen akan mengakhiri ujian jika waktu sudah habis.
- Setelah itu mahasiswa dan dosen bersama-sama meninggalkan pertemuan di Google Meet. Penilaian dilakukan oleh Dosen terhadap jawaban yang tersimpan di LMS

4. PETUNJUK UJIAN

- a. Ujian dimulai sesuai dengan jadwal 26 Juni 2021 jam 13.30 dan berakhir pada pukul 15.00 (90 menit)
- b. Ujian diberikan dalam bentuk 30 soal pilihan ganda. Kerjakan soal secara berurutan
- c. Tabel Binomial, Poisson dan Normal sudah disediakan pada halaman pengerjaan UAS.
- d. Pengerjaan ujian pilihan ganda wajib menyertakan hasil perhitungan di kertas coret-coretan. Hasil perhitungan di-scan dan di-upload di LMS dengan ketentuan:
 - i. Penamaan file mengikuti format berikut: TT-43-XX NIM NAMA.pdf
- e. Diperbolehkan menggunakan kalkulator, buka buku teksbook dan catatan pribadi.