



UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA

Fakultas Ilmu Kesehatan
Fakultas Sains dan Teknologi
Fakultas Ekonomi, Ilmu Sosial dan Humaniora



TATA TERTIB UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL


TAHUN AKADEMIK 2020-2021 UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA

NO.45/UNISA/AD/XII/2020

1. Peserta ujian harus sudah mempersiapkan diri 15 menit sebelum ujian Online/CBT dimulai
2. Peserta ujian menyiapkan peralatan yang dibutuhkan untuk ujian Online/CBT seperti Komputer, Laptop, Koneksi Internet
3. Peserta ujian wajib berpakaian sopan, rapi
4. Waktu pelaksanaan ujian 100 menit dan sesuai jadwal ujian yang telah ditetapkan. Waktu pelaksanaan ujian dapat dirubah apabila ada pertimbangan tertentu yang ditetapkan oleh Penanggungjawab Mata Kuliah sesuai karakteristik mata kuliah.
5. Sebelum ujian Online berlangsung peserta ujian diwajibkan untuk mengisi NIM dan Password untuk LOG IN ke E-Learning UNISA (<https://elearning.unisavogya.ac.id>)
6. Apabila telah menyelesaikan ujian, peserta mohon selalu Klik "Simpan" sebelum melakukan LOG OUT.
7. Untuk Ujian Non CBT / bentuk tugas lain/takehome, ketentuan (seperti batas waktu pengumpulan, bentuk tugas/takehome, dll) menyesuaikan dengan aturan yang dibuat oleh Penanggungjawab Mata Kuliah Prodi masing-masing.
8. Peserta ujian harus mengikuti aturan dan ketentuan ujian yang telah disampaikan oleh Universitas.
9. Segala sesuatu pelanggaran yang terjadi selama ujian akan dicatat pada Berita Acara Ujian oleh penanggungjawab mata kuliah.
10. **SANKSI-SANKSI** yang dikenakan jika melanggar:
 - a. Apabila peserta melakukan pelanggaran tata tertib maka tidak diperkenankan mengikuti ujian dan Ujian Mata Kuliah yang sedang dilaksanakan dinyatakan batal, dan dianggap **GUGUR**
 - b. Peserta Mendapat nilai E untuk mata kuliah yang bersangkutan
 - c. Penanggungjawab Mata Kuliah berhak menindak jika terjadi pelanggaran tata tertib UTS.
11. Segala peraturan dan ketentuan yang belum diatur, akan ditentukan kemudian.

Yogyakarta, 29 Desember 2020

Wakil Rektor


Taufiqur Rahman, S.IP., MA., Ph.D