

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia Telp. +62341 577911, Fax. +62341 577900

E-mail: filkom@ub.ac.id http://filkom.ub.ac.id

SURAT EDARAN

Nomor : 3329/UN10.F15/PP/2023

TENTANG

PELAKSANAAN PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BRAWIJAYA

Menindaklanjuti Surat Edaran Rektor Universitas Brawijaya Nomor: 11440/UN10/HK.05.1/2023 Tentang Implementasi Kurikulum Berbasis Capaian Pembelajaran (*Outcome Based Education*) Semester Ganjil 2023/2024 dan dalam rangka pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, maka Fakultas Ilmu Komputer menetapkan kebijakan terkait proses Perkuliahan Semester Ganjil TA 2023/2024 sebagai berikut:

- 1. Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 dan beserta Layanan Akademik dilaksanakan secara normal dan luring di kampus.
- 2. Adapun Kalender Akademik Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 sebagaimana dalam Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Kalender Akademik Semester Ganjil 2023/2024

No	KEGIATAN	TANGGAL
1	Perkuliahan Semester Ganjil TA 2023/2024	21 Agustus – 1 Desember 2023
2	Batas akhir Batal Tambah Perkuliahan	25 Agustus 2023
3	Batas akhir batal MK, dan batal tambah MBKM	1 September 2023
4	Ujian Tengah Semester (UTS)	9 – 13 Oktober 2023
5	Ujian Akhir Semester (UAS)	4-15 Desember 2023
6	Batas akhir pengumuman nilai ujian dan Pengisian KHS	5 Januari 2024
7	Proses evaluasi keberhasilan studi mahasiswa	8 Januari 2024
8	Batas akhir pelaksanaan Yudisium	9 Januari 2024
9	Batas akhir proses keputusan keberhasilan studi mahasiswa	11 Januari 2024
10	Batas akhir Semester Ganjil	12 Januari 2024

- 3. Pelaksanaan **Ujian Tengah Semester (UTS)** dilaksanakan tanggal **9-13 Oktober 2023**, dengan pelaksanaan dilakukan oleh masing-masing dosen kelas Mata Kuliah.
- 4. Pelaksanaan **Ujian Akhir Semester (UAS)** dilaksanakan tanggal **4-15 Desember 2023**, dilaksanakan secara terjadwal. Mekanisme ujian dilaksanakan secara terpadu berbasis komputer (*Computer-based Test*) dan dilaksanakan secara luring.
- 5. Perkuliahan pada tanggal **11-15 September 2023** diberlakukan perkuliahan daring atau asinkron mengingat area Gedung kuliah Filkom digunakan untuk kegiatan perlombaan Gemastik
- Proses perkuliahan menerapkan mode blended learning yang ditunjang dengan Learning
 Management Systems (LMS) BRONE UB (https://brone.ub.ac.id/) dan video platform
 Panopto FILKOM UB (https://brawijaya.ap.panopto.com/). Permasalahan teknis terkait
 penggunaan LMS dan Video platform dilayani unit PSIK FILKOM,



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS BRAWIJAYA FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia Telp. +62341 577911, Fax. +62341 577900

- 7. Untuk efisiensi dan efektifitas pembelajaran dengan tetap menjaga kualitas proses pembelajaran, maka Setiap Mata Kuliah (MK) wajib menggunakan dan membuat modul course pada LMS BRONE UB. Setiap MK menggunakan 1 course yang sama dan dapat dipisahkan per modul/topik untuk setiap kelas.
- 8. Proses perkuliahan menerapkan bentuk asesmen/penilaian yang didasarkan pada Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) berbasis OBE yang diimplementasikan dalam penilaian pada sistem SIADO.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Malang, 21 Agustus 2023 Dekan,



TTE oleh : **Wayan Firdaus Mahmudy** 21 Agustus 2023 11:03 Verifikasi melalui https://sco.ub.ac.id

Prof. Ir. Wayan Firdaus Mahmudy, S.Si., M.T., Ph.D. NIP197209191997021001