



YAYASAN DINAMIKA BANGSA UNIVERSITAS DINAMIKA BANGSA

PENGUMUMAN
Nomor: 006/PENG/WR-I/UNAMA/III/2023
JADWAL KONTRAK MATA KULIAH
SEMESTER GENAP 2022/2023

Sehubungan akan dimulainya perkuliahan semester genap 2022/2023 serta akan dilakukannya kontrak Mata kuliah secara online melalui laman <https://siakad.unama.ac.id/> . Berikut kami umumkan Jadwal kontrak perkuliahan matakuliah secara online untuk masing-masing angkatan.

No	KEGIATAN	TANGGAL
1	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2022 Program Studi Sistem Informasi dan Sistem Komputer Jam 08.00 s.d 12.00	13 Maret 2023
2	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2022 Program Studi Tek. Informatika, Manajemen dan Kewirausahaan, Jam 13.30 s.d 17.00	13 Maret 2023
3	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2021 Program Studi Sistem Informasi dan Sistem Komputer Jam 08.00 s.d 12.00	14 Maret 2023
4	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2021 Program Studi Tek. Informatika, Manajemen, Kewirausahaan, Manajemen Informatika dan Komputerisasi Akuntansi Jam 13.30 s.d 17.00	14 Maret 2023
5	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2020 Program Studi Sistem Informasi dan Sistem Komputer Jam 08.00 s.d 12.00 dan Jam 13.30 s.d 17.00	15 Maret 2023
6	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2020 Program Studi Tek. Informatika, Manajemen, Kewirausahaan, Komputerisasi Akuntansi dan Manajemen Informatika Jam 08.00 s.d 12.00 dan Jam 13.30 s.d 17.00	16 Maret 2023
7	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2019	17 Maret 2023
8	Daftar Ulang dan Kontrak Matakuliah Angkatan 2018 ke bawah	18 Maret 2023
9	Batas waktu pengajuan Cuti Kuliah untuk Semester Genap 2022/2023	24 Maret 2023
10	Awal perkuliahan Semester Genap 2022/2023	27 Maret 2023

CATATAN PENTING

BAGI MAHASISWA YANG **TIDAK MENGIKUTI** KEGIATAN PENDAFTARAN ULANG DAN KONTRAK MATAKULIAH **SESUAI DENGAN JADWAL YANG TELAH DITENTUKAN**, MAKA DINYATAKAN **TIDAK TERDAFTAR PADA SEMESTER GENAP 2022/2023** DAN STATUSNYA **NON-AKTIF**.

JAMBI, 8 Maret 2023

An.Rektor
Wakil Rektor I



Akwon Sunoto, S.Kom, M.S.I