



YAYASAN KARTIKA EKA PAKSI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI (UNJANI)
FAKULTAS SAINS DAN INFORMATIKA
(FSI)

Kampus Cimahi : Jl. Terusan Jenderal Sudirman PO. BOX 148 Telp. (022) 6650646



PENGUMUMAN

Peng- 06 /F.SI - UNJANI/ VIII /2021

t e n t a n g

HEREGISTRASI DAN PERWALIAN
SEMESTER GANJIL TA. 2021/2022

1. Dasar : Surat Keputusan Rektor Unjani Nomor : Skep/ 58a /UNJANI/VII/2021, tanggal 29 Juli 2021 tentang Kalender Kegiatan Akademik UNJANI TA. 2021/2022
2. Atas dasar tersebut bersama ini kami beritahukan bahwa :
Jadual Heregistrasi Jurusan Kimia Reguler , Kimia Ekstensi, dan Informatika, Sistem Informasi pada Semester Ganjil TA. 2021/2022 adalah sebagai berikut :

KEGIATAN	TEMPAT	WAKTU
Perwalian	Melalui SIM AKD	13 – 17 September 2021
PKRS	Melalui SIM AKD	4 – 8 Oktober 2021
Pembayaran Minimum 40% tagihan (1)	BNI	Sebelum 25 September 2021
Pembayaran Minimum 30% tagihan (2)	BNI	Sebelum 10 Nopember 2021
Pembayaran Minimum 30% tagihan (3)	BNI	Sebelum 10 Januari 2022

3. Persyaratan Heregistrasi :
 - a. Melunasi tunggakan semester genap TA. 2020/2021
 - b. Waktu heregistrasi sesuai jadwal yang telah ditentukan. Diluar jadwal tersebut tidak akan dilayani dan dianggap cuti sepihak.
 - c. Pengambilan mata kuliah yang melebihi (jumlah total) 21 SKS harus ada persetujuan tertulis dari Ketua Jurusan, namun tidak melebihi 24 SKS.
 - d. Setelah mendapatkan cetakan tagihan harus melunasi biaya kuliah semester ganjil TA 2021/2022 minimal sebesar 40% dari seluruh tagihan, agar dapat tercantum di daftar hadir perkuliahan.
 - e. Daftar hadir perkuliahan sesuai SIM Akademik. Bagi yang belum terdaftar harap melaporkan kepada TU Jurusan , dengan sebelumnya menyelesaikan pembayaran 40% dari tagihan.
4. Perkuliahan semester ganjil TA 2021/2022 dimulai tanggal **27 September 2021**.
5. Demikian pengumuman ini dibuat untuk diperhatikan.

Cimahi, 25 Agustus 2021

An. DEKAN
Wakil Dekan I

DR. VALENTINA ADIMURTI K, Dra., M.Si.
NID. 412128864

Tembusan Yth.

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Kajor Kimia, Informatika F.SI
3. Para Dosen Wali di Lingkungan F.SI.