



PENGUMUMAN

No. 002/Elektro/VII/2019

Panduan Her Registrasi Semester Gasal TA.2019/2020

1. Mahasiswa **wajib tatap muka** untuk bimbingan akademik ke dosen wali tanggal 1-2 Agustus 2019 jam 08.00 – 11.00 WIB di ruang prodi Teknik Elektro (untuk semua angkatan).
2. Entri matakuliah ke portal mulai tanggal **1 Agustus 2019** atau sesuai Jadwal Her Registrasi yang dikeluarkan Universitas.
3. MK Kerja Praktek adalah berlaku 1 (satu) semester seperti mata kuliah yang lain. Bagi mahasiswa yang masih proses pengajuan surat permohonan KP ke perusahaan dan belum dapat kepastian/jawaban, maka tidak perlu untuk entri MK Kerja Praktek terlebih dulu. Pada saat mahasiswa melaksanakan seminar KP dan mengumpulkan laporan KP, maka di KRS mahasiswa tersebut harus ada nama mata kuliah KP sebagai wadah nilai KP. Pelaksanaan Seminar KP dijadwalkan dalam dua periode, yaitu pertengahan dan akhir semester.
4. Mahasiswa TA (Tahap Akhir), tetap entry matakuliah TA di KRS, yaitu MK Skripsi dan MK Seminar. MK Skripsi dan MK Seminar berlaku 2 semester, sehingga jika entry ulang MK tersebut pada untuk kedua kalinya, maka otomatis tidak dikenai biaya SKS.
5. Entry MK KKN (Kuliah Kerja Nyata) dilakukan setelah dipastikan keikutsertaan di penerjunan KKN Tahap I (Juli – Agustus) atau Tahap II (Januari – Februari). Mahasiswa yang ikut KKN **Tahap I** (Juli – Agustus) harus entry MK KKN di **Semester Gasal**, sedangkan Mahasiswa yang ikut **Tahap II** (Januari – Februari) harus entry MK KKN di **Semester Genap**. Pengumuman KKN dan persyaratannya akan diterbitkan oleh LPPM UMK. Pendaftaran KKN biasanya dibuka **satu tahun sekali** pada **bulan Juni**, sedangkan penerjunannya dibagi 2 tahap. Pendaftaran KKN dilakukan melalui url <http://portalkkn.umk.ac.id>.
6. Mekanisme Pengambilan MK
 - a. Mahasiswa diharuskan mengambil matakuliah paket semester berjalan sesuai pembagian kelasnya di semester 1 (satu), kecuali MK perbaikan atau MK tambahan yang tidak ditentukan kelasnya.
 - b. Mahasiswa **Angkatan 2016, 2017 dan 2018**
 - i. Untuk pengambilan **semua** MK baik MK Baru, MK Perbaikan maupun MK Mengulang, maka harus mengambil mata kuliah dengan kode: **TEN** (Kurikulum KPT 2016)
 - ii. Disarankan untuk mengambil kelas (A/B/C) sesuai kelas teori dan praktek pada semester sebelumnya, tetapi khusus untuk pasangan MK di bawah ini,



TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK- UNIVERSITAS MURIA KUDUS

Jln. Lingkar Utara, Ds. Gondangmanis, Kec. Bae, Kab. Kudus, Jawa Tengah, Indonesia

Telp. (+62 291) 443844; (+62 291) 438229, Fax: (+62 291) 437198

website: <http://elektro.umk.ac.id> – email: elektro@umk.ac.id

maka diharuskan mengambil Kelas **Prakteknya sama dengan Kelas Teorinya.**

- 1). Mikrokontroler II (A) dan Praktek Mikrokontroler II (A)
- 2). Mikrokontroler II (B) dan Praktek Mikrokontroler II (B)
- 3). Elektronika Daya (A) dan Praktek Elektronika Daya (A)
- 4). Elektronika Daya (B) dan Praktek Elektronika Daya (B)
- 5). Sistem Kendali Kontinyu (A) dan Praktek Sistem Kendali Kontinyu (A)
- 6). Sistem Kendali Kontinyu (B) dan Praktek Sistem Kendali Kontinyu (B)

iii. Pengambilan MK Lebih dari MK Paket Semester

1. **Angkatan 2017**, selain MK paket semester 5, dapat menambah:

- a. TEN401 KEWIRAUSAHAAN (**Sesuai KELAS**)
- b. TEN409 MANAJEMEN INDUSTRI & PROYEK (**Sesuai KELAS**)
- c. TEN320 KERJA PRAKTEK

2. **Angkatan 2018**, selain MK paket semester 3, dapat menambah:

- a. TEN319 KEWARGANEGARAAN (A/B)
- b. TEN321 METODOLOGI PENELITIAN (A/B)

c. Mahasiswa **Angkatan 2015, 2014 dan Sebelumnya, serta Mahasiswa Transfer**

i. Untuk pengambilan MK Mengulang atau MK Perbaikan, maka harus mengambil MK dengan kode **TEN**, **kecuali tidak ada konversinya di Daftar Konversi**. Sebagai contoh misalnya untuk mengulang/perbaikan MK ELEKTRONIKA II (TEL-239), silakan ambil MK ELEKTRONIKA II (TEN-205). Silakan Download Tabel Konversi Mata Kuliah Kurikulum KBK ke Kurikulum KPT di web elektro.

ii. Khusus Mata Kuliah yang tidak ada konversinya (poin 6.c.i) di Kurikulum KPT 2016, silakan dikonfirmasi ke program studi

7. Panduan her registrasi ini dapat diunduh di web elektro <http://elektro.umk.ac.id>

Kudus, 30 Juli 2019
Ka. Program Studi