



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER

Gedung S2/S3 FMIPA UGM, Sekip Utara, Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Kotak Pos BLS 21
Telp. (0274) 555133, Email: mkom@ugm.ac.id; website: <http://mkom.ugm.ac.id>

PENGUMUMAN
No. 162 / VII / S2-MIK / 2019

Jadwal Pelaksanaan KRS dan Perkuliahan Semester Gasal, Tahun Akademik 2019/2020 Program Studi Magister Ilmu Komputer

| No. | Tanggal | Kegiatan |
|-----|------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | 6 – 8 Agustus 2019 | KRS (Rencana Studi) |
| 2. | 9 Agustus 2019 | KPRS (Perubahan Rencana Studi) |
| 3. | 12 Agustus – 29 November 2019 | Kegiatan perkuliahan |
| 4. | 30 September – 11 Oktober 2019 | UTS |
| 5. | 2 Desember – 6 Desember 2019 | Minggu Tenang sebelum UAS |
| 6. | 9 Desember 2019 – 20 Desember 2019 | UAS |

KRS *online* dapat dilakukan oleh masing-masing mahasiswa dengan mengakses portal akademik di Simaster.ugm.ac.id dengan peraturan pelaksanaan KRS sama

Dengan Ketentuan Sebagai berikut :

1. Batas Pengambilan Maksimal tiap semester sebanyak 15 sks
2. Bagi mahasiswa baru (MIK) mengambil 15 SKS mata kuliah WAJIB
3. Mahasiswa Kelas Khusus pengambilan mata kuliah pada drop down nama kelas yang berakhiran "...-K19..."

Yogyakarta, 5 Agustus 2019
Ketua Program Studi Magister Ilmu Komputer

Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.
NIP. 198011122005012002



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER

Gedung S2/S3 FMIPA UGM, Sekip Utara, Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Kotak Pos BLS 21
Telp. (0274) 555133, Email: mkom@ugm.ac.id; website: http://mkom.ugm.ac.id

DAFTAR MATA KULIAH YANG DITAWARKAN
SEMESTER GASAL 2019/2020

1. Daftar Mata Kuliah yang di Tawarkan :

| MATA KULIAH WAJIB |
|-----------------------------|
| Kecerdasan Buatan |
| Analisis Algoritme |
| Perancangan Perangkat Lunak |
| Sistem manajemen Basis Data |
| Metodologi Penelitian |

Kuota per kelas Wajib : **11** orang

| MATA KULIAH PILIHAN |
|---------------------------------------|
| Sistem Terinspirasi Makhluk Hidup |
| Informatika Sosial |
| Pengolahan Citra Digital |
| Sistem Komunikasi Wireless dan Mobile |
| Sistem Terdistribusi dan Cloud |
| Verifikasi dan Validasi |
| Robotika |
| Sains Komputasional |
| Penalaran Komputer |
| Pengenalan Pola |
| Riset Operasi |
| Pencarian Semantik dan temu balik |
| Sistem Kendali |

Kuota per kelas Pilihan : **10** orang

2. Bagi Mahasiswa Kelas Khusus angkatan 2019, semua mata kuliah sudah dalam satu kesatuan program, untuk semester I ada 4 Mata Kuliah yang diambil, yaitu
- Analisis Algoritma
 - Kecerdasan Buatan
 - Perancangan Perangkat Lunak
 - Sistem Manajemen Basis Data

Masing-masing nama kelas (pada dropdown kelas) yang **berakhiran "...-K19..."**
Bagi Mahasiswa

Yogyakarta, 5 Agustus 2019
Ketua Program Studi Magister Ilmu Komputer

Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.
NIP. 198011122005012002