

INFO PENGISIAN KRS SEMESTER GASAL TA 2017/2018

MAHASISWA SEMESTER 3 (Angkatan 2016)

1. Matakuliah yang wajib diambil :
 - a. ALGO 104 Struktur Data Linier (4 sks / 6 jp)
 - b. MATH106 Probabilitas (3 sks / 3jp)
 - c. NETW102 Internet dan Aplikasinya (4 sks / 6 jp)
 - d. INMA101 Konsep dan Disain Basis Data (3sks / 3 jp)
 - e. INMA102 Bahasa Query (2 sks / 4JP)
 - f. ALGO102 Pemrograman Berorientasi Objek II (4 sks 6 jp)

Matakuliah tersebut diatas akan **di KRS kan (Paket KRS) oleh Prodi**

Kecuali matakuliah *ALGO102 Pemrograman Berorientasi Objek II (4 sks 6 jp)* silahkan diambil saat BRS Online

Syarat mengambil matakuliah PBO II adalah harus lulus matakuliah PBO I (Nilai Minimal D)

MAHASISWA SEMESTER 5 (Angkatan 2015)

1. Matakuliah yang wajib diambil silahkan cek di buku panduan akademik prodi
 2. Kelas matakuliah teori sama dengan kelas matakuliah praktikum untuk matakuliah Interaksi Manusia dan Komputer
Contoh :
(teori) Interaksi Manusia dan Komputer **Kelas A** maka Praktikum Interaksi Manusia Komputer harus **Kelas A**
 3. Kelas matakuliah RPL Terstruktur sama dengan Kelas RPL Berorientasi Obyek
Contoh :
RPL Terstruktur **Kelas A** maka RPL berorientasi Obyek harus **Kelas A**
 4. Matakuliah Management Information System adalah matakuliah Sistem Informasi Manajemen yang disampaikan dalam Bahasa Inggris.
Syarat mengambil matakuliah ini adalah mahasiswa dengan nilai Bahasa Inggris minimal B
 5. Matakuliah Sistem Cerdas yang diampu oleh Romo Kuntoro S.J akan diselenggarakan 2 minggu sekali
-

MAHASISWA SEMESTER 7 (Angkatan 2014)

1. Matakuliah yang wajib diambil silahkan cek di buku panduan akademik prodi
2. Perhatikan, pengambilan kelas matakuliah Metodologi Penelitian harus sesuai dengan peminatan. Tersedia 2 Kelas untuk peminatan Basis data, 1 Kelas untuk peminatan komputasi dan 1 kelas untuk peminatan Jaringan.
3. Mahasiswa yang sudah melaksanakan kerja praktek **namun** belum krs KP di semester genap 2016 maka mahasiswa tsb harus mengisi krs kerja praktek di semester gasal 2017
4. Mahasiswa yang belum melaksanakan kerja praktek di semester genap 2016 **wajib** mengikuti KKN reguler Universitas di semester gasal 2017
5. Seminar Kerja Praktek akan **dijadwalkan** bulan November 2017. Harap mahasiswa menyiapkan laporan kerja praktek.
6. Matakuliah jaringan Syaraf Tiruan yang diampu oleh Romo Kuntoro S.J akan diselenggarakan 2 minggu sekali

MAHASISWA ANGKATAN 2013, 2012, 2011

KRS Skripsi hanya boleh diambil jika mahasiswa **sudah kolokium**

BAGI MAHASISWA YANG AKAN MENGULANG MATAKULIAH SEMESTER 1 & 3

Harap Mencermati Tabel Penyetaraan Kurikulum KKNI Sbb.:

No	Kode	Mata Kuliah	Course	SKS/ JP	Mata Kuliah	SKS/ JP
Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)						
1.	FST 141	Bahasa Inggris I	English I	2 / 2	Bahasa Inggris	3 / 3
Mata Kuliah Keilmuan dan Ketrampilan (MKK)						
2.	INF 100	Pengantar Teknologi Informasi	Introduction to Information Technology	3 / 3	Masa Depan Informatika	3 / 3
3.	INF 113	Matematika Diskret	Discret Mathematics	3 / 3	Matematika Diskret	3 / 3
4.	INF 111	Logika Informatika	Logic in Informatics	2 / 2	Logika Matematika	2 / 2
5.	FST 111	Pemrograman Komputer	Computer Programming	2 / 2	Algoritma dan Pemrograman	5/ 9
6.	FST111P	Praktikum Pemrograman Komputer	Lab.Work of Computer Programming	2 / 4		

7.	INF 220	Struktur Data I	Data Structure I	3 / 3	Struktur Data Linear	4 / 6
8.	INF 220P	Praktikum Struktur Data I	Lab. Work of Data Structure I	1 / 2		
9.	INF 115	Pengolahan Data Statistik	Statistic Data Processing	2 / 2	Probabilitas	3 / 3
10.	INF 221	Pemrograman Berorientasi Obyek II	Object Oriented Programming II	3 / 3	Pemrograman Berorientasi Obyek II	4 / 6
11.	INF 221P	Praktikum Pemrograman Berorientasi Obyek II	Lab. Work of Object Oriented Programming II	1 / 2		
Mata Kuliah Keahlian Berkarya (MKB)						
12.	INF 160	Sistem Digital	Digital System	2 / 2	Sistem Digital	2 / 2
13.	INF 251	Jaringan Komputer	Computer Network	3 / 3	Internet dan Aplikasinya	4 / 6
14.	INF251P	Praktikum Jaringan Komputer	Lab. Work of Computer Network	1 / 2		
15.	INF 232	Basis Data	Database	3 / 3	Konsep dan Disain Basis Data	3 / 3
16.	INF232P	Praktikum Basis Data	Lab. Work of Database	1 / 2	Bahasa Query	2 / 4

**JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL PRODI TEKNIK INFORMATIKA
TAHUN AJARAN 2017/2018**

Jogja, 09/08/2017 14:50

SENIN											
	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
Semester 1	Sistem Digital D Antok K.311		Logika Matematika D Dewa K.204		Matematika Diskrit A Eko Hari K.204			Matematika Diskrit D Eva K.204			
	Logika Matematika C Eko Hari K.204		Logika Matematika B Any K.205		Matematika Diskrit C Any K.205						
Semester 3	Struktur Data linear A LKD.A		Albert		Struktur Data linear B LKD.A		Albert		Konsep dan desain BD A Polina K.312		Kewarganegaraan AG K.207
	Struktur Data linear D Wawan LKD.A				Struktur Data linear C Rita				Konsep dan desain BD C Edi Iskandar K.311		
	Internet dan Aplikasinya B LJK.B		Ayu		Struktur Data linear E Edo LKD.C				Internet dan Aplikasinya E Herry LJK.B		
					Internet dan Aplikasinya D LJK.B		Ayu				
Semester 5	Protokol Internet A Agung LJK.A				Praktikum Admin BD A Wawan LBD.B		Praktikum Admin BD B Wawan LBD.B		Riset Operasi A Eko Hari LJK.D		
	IMK C Adi K.207				Prak Aplikasi BD B Aweng LBD.C		Prak Aplikasi BD A Aweng LBD.C		Praktikum IMK E Kartono LKD.B		
	IMK B Edo K.205				Prak. Protokol Int. B Agung LJK.A		Prak. Protokol Int. A Agung LJK.A				
Semester 7			Metopen Basisdata A Polina K.312		Metopen jarkom Antok LJK.D						
	Metopen Komputasi Rita LKD.C				SPPK K.311		Rosa				
			Metopen Basisdata B Haris K.311								

SELASA												
	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	
Semester 1	Algoritma dan Pemrograman A Eka Priyatma LKD.B				Bahasa Inggris AD Setyorini K.204			PPKMB A Eka				
	Algoritma dan Pemrograman B Agung Hernawan LJK.B				Sistem Digital C Antok LJK.D			PPKMB B Haris K.205				
	Algoritma dan Pemrograman C Albert LKD.C				Sistem Digital A Agung K.207			PPKMB C Agung LJK.D				
	Algoritma dan Pemrograman D Edo LBD.B											
	Algoritma dan Pemrograman E Rita LBD.C											
Semester 3	Probabilitas D Yosep K.207				Bahasa Query A Polina LBD.B			Internet dan Aplikasinya A Antok LJK.A				
	Probabilitas B Maria K.311				Bahasa Query C wawan LBD.C					Kewarganegaraan AH K.207		
	Probabilitas A Hari LJK.D		Eko		Internet dan Aplikasinya DP LJK.A		Ayu					
Semester 5	IMK A Adi K.204		Bahasa Inggris II A Martina K.204		RPL Terstruktur A Rosa K.312			Praktikum IMK D Kartono LKD.B				
			Bahasa Inggris II B Diana K.205		RPL Terstruktur B Puspo K.311			BD Terdistribusi & Mobile DB A Wawan LBD.C				
					RPL Terstruktur C Haris K.205							
Semester 7					Recomander System A Adi LKD.B			Etika Profesi A Damar K.311				

RABU												
	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	
Semester 1	Algoritma dan Pemrograman AP Eka Priyatma LKD.B				Bahasa Inggris AE Setyorini K.204			Matematika Diskrit B K.204		Eva		
	Algoritma dan Pemrograman BP Agung Hernawan LJK.B				Logika Matematika A Dewa			Bahasa Inggris AF Angela K.205				
	Algoritma dan Pemrograman CP Albert LKD.C											
	Algoritma dan Pemrograman DP Edo LBD.B											
	Algoritma dan Pemrograman EP Rita LBD.C											

RABU											
	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
Semester 3	Internet dan Aplikasinya C Ayu LJK.A			Pemrog. Berorientasi Objek II D Adi LKD.A			Pemrog. Berorientasi Objek II A Puspo LKD.B				
	Konsep dan desain BD B Polina K.311			Pemrog. Berorientasi Objek II C Edo LKD.B			Pemrog. Berorientasi Objek II B Adi LKD.A				
				Pemrog. Berorientasi Objek II E Albert LKD.C			Bahasa Query D Rosa LBD.B				
				Bahasa Query B Polina LBD.C							
Semester 5	RPL Objek A Rosa K.204			Praktikum IMK A Kartono LBD.B			Praktikum IMK C Kartono LKD.C				
	RPL Objek B Puspo K.205			Jaringan Perangkat Bergerak A Damar K.312			Sistem Informasi Manajemen B Edi Iskandar K.311				
	RPL Objek C Haris K.207						SIM (berbahasa Inggris) A Haris K.312				
Semester 7	Logika Kabur A Eko Hari K.312			Etika Profesi B Rm andalas K.205							

KAMIS											
	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
Semester 1	Algoritma dan Pemrograman AP Eka Pri LKD.B						Masa Depan Informatika A Antok K.204				
	Algoritma dan Pemrograman BP Agung Hernawan LJK.B						Masa Depan Informatika B Rita k.205				
	Algoritma dan Pemrograman CP Albert LKD.C						Masa Depan Informatika C Haris K.207				
	Algoritma dan Pemrograman DP Edo LBD.B										
	Algoritma dan Pemrograman EP Rita LBD.C										
Semester 3	Internet dan Aplikasinya AP Antok LJK.A			Internet dan Aplikasinya CP Ayu LJK.A							
	Internet dan Aplikasinya BP Ayu LJK.B			Pemrog. Berorientasi Objek II DP Adi LKD.B							
				Struktur Data linear BP Albert LKD.C			Probabilitas A Feby				
Semester 5	Bahasa Inggris II D Catarina K.204			Bahasa Inggris II C Martina K.204			Analisis Sosial C Noel K.204			Sistem Cerdas A Rm Kuntoro Adi K.311	
				Analisis Sosial A Rio K.207			Analisis Sosial B Rio K.207			BD Terdistribusi & Mobile DB B Wawan LBD.C	
Semester 7				Jaringan Syaraf Tiruan A Rm Kuntoro adi K.311							

JUMAT											
	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
Semester 1	Bahasa Inggris M Brameswari K.207										
	Bahasa Inggris X Oseanita K.204										
Semester 3	Sistem Digital B Ayu K.205										
	Pemrog. Berorientasi Objek II AP Puspa LKD.B						Struktur Data linear AP Albert LKD.A				
	Pemrog. Berorientasi Objek II BP Adi LKD.A						Struktur Data linear CP Rita LKD.C				
	Pemrog. Berorientasi Objek II CP Edo LBD.B						Struktur Data linear DP wawan LBD.B				
	Pemrog. Berorientasi Objek II EP Albert LKD.C						Struktur Data linear EP Edo LBD.C				
Semester 5	Peng. & Anal. Unjuk Kerja Jar. Antok LJK.D						Sistem Informasi Manajemen B Iskandar K.207				
	Sistem Cerdas A Rm Kuntoro Adi K.311										
	Praktikum IMK B Kartono LJK.A										
Semester 7				Jaringan Syaraf Tiruan A Rm Kuntoro adi K.311							
				Simulasi Jaringan A Antok LJK.D							