

DAFTAR ISI

	Halaman
• Daftar Isi	1
• Kata Pengantar	3
• Daftar Kontak Pengurus Fakultas Teknologi Industri	4
• Proses Bisnis Mahasiswa	5
• Peraturan UAJY No 161/HP/AKD/2016 tentang Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa Program S1 dan S2 UAJY	6
• Peraturan UAJY No 162/HP/AKD/2016 tentang Predikat Kelulusan bagi Mahasiswa Program S1 dan S2 UAJY	8
• Tata Cara Permohonan Surat Pengantar Kerja Praktek, Penelitian Skripsi, Pengantar Perpustakaan, Kehilangan Kartu Mahasiswa	10
• Alur dan Tata Cara Pelaksanaan Kerja Praktek dan Ujian Kerja Praktek	11
• Alur Pelaksanaan Tugas Akhir	12
• Alur Pendaftaran Ujian Pendadaran	14
• Alur dan Syarat Yudisium	15
• Alur Pelaksanaan Pendaftaran Kelas Fakultas Teknologi Industri	16
• Alur dan Tata Cara Pengajuan Ijin Tidak Masuk Kuliah Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta	17
• Instruksi Penghitungan 75% Kehadiran Mahasiswa Kuliah sebagai Syarat Mengikuti Ujian Akhir Semester	18
•	
• Tata Tertib Peserta Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester	19
• Prosedur Pengajuan Ujian Susulan UTS/UAS	20
• Informasi dan Ketentuan Remedi	21
• Agenda Perkuliahan Semester GASAL TA 2019-2020	22
• Pengumuman Pergantian Sesi dan Pergeseran Waktu Kuliah	23
• Pengumuman No 660/IV.8	24
• Pedoman Pelaksanaan Pendaftaran Kelas Semester GASAL TA 2019-2020	26

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

- Daftar Mata Kuliah Program Studi Teknik Informatika Kurikulum KKNI 2017 **28**
- Diagram Alir Pengambilan Mata Kuliah Program Studi Teknik Informatika **32**
- Penawaran Mata Kuliah Semester GASAL TA 2019-2020 **33**
- Jadwal Kuliah dan Praktikum Semester GASAL TA 2019-2020 **36**
- Jadwal Ujian Semester GASAL TA 2019-2020 **40**

Jadwal Pengisian KRS Program Studi Teknik Informatika

- Daftar Urut Pengisian Pendaftaran Kelas (KRS) Semester GASAL TA 2019-2020 **42**

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

- Daftar Mata Kuliah Program Studi Sistem Informasi Kurikulum KKNI 2017 **46**
- Diagram Alir Pengambilan Mata Kuliah Program Studi Sistem Informasi **50**
- Penawaran Mata Kuliah Semester GASAL TA 2019-2020 **51**
- Jadwal Kuliah dan Praktikum Semester GASAL TA 2019-2020 **53**
- Jadwal Ujian Semester GASAL TA 2019-2020 **54**

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

- Daftar Mata Kuliah Program Studi Teknik Industri Kurikulum KKNI 2017 **55**
- Diagram Alir Pengambilan Mata Kuliah Program Studi Teknik Industri **58**

Kelas REGULER

- Penawaran Mata Kuliah Semester GASAL TA 2019-2020 **60**
- Jadwal Kuliah dan Praktikum Semester GASAL TA 2019-2020 **62**
- Jadwal Ujian Semester GASAL TA 2019-2020 **67**

Kelas INTERNASIONAL

- *List of Course Offering First Semester Academic Year 2019-2020 for International Industrial Engineering* **69**
- *Schedule of Course and Laboratory Work First Semester Academic Year 2019-2020 for International Industrial Engineering* **71**
- *Schedule of Examination First Semester Academic Year 2019-2020 for International Industrial Engineering* **73**

Jadwal Pengisian KRS Program Studi Teknik Industri

- Daftar Urut Pengisian Pendaftaran Kelas (KRS) Semester GASAL TA 2019-2020 Kelas Internasional dan Reguler **74**

KATA PENGANTAR

Salam sejahtera bagi kita semua,

Buku Petunjuk KRS dan Agenda Perkuliahan Semester GASAL TA 2019-2020 ini diterbitkan untuk memberikan kemudahan bagi mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta dalam memilih mata kuliah, kelas, hari perkuliahan, dan jam kuliah serta dosen yang akan diikuti pada Semester GASAL TA 2019-2020, serta beberapa informasi lainnya. Oleh karena itu, buku ini penting bagi mahasiswa untuk kelancaran dalam melaksanakan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri.

Fakultas Teknologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta merupakan pendidikan tinggi yang dalam pendaftaran kelas menggunakan *online system*, dimana setiap mahasiswa secara langsung mendaftar kelas perkuliahan melalui *work station* yang terhubung ke dalam Sistem Informasi Akademik Universitas Atma Jaya Yogyakarta (SIATMA). Dengan sistem ini, setiap mahasiswa harus mendaftar kelas melalui *work station* yang telah disediakan sesuai jadwal yang telah ditentukan dan tidak boleh terlambat. Bagi mahasiswa yang terlambat mendaftarkan kelas, disediakan waktu pada hari terakhir pendaftaran kelas, dengan catatan konsekuensi keterlambatan ditanggung oleh mahasiswa itu sendiri. Fakultas **TIDAK MENGIJINKAN** mahasiswa melaksanakan KRS **susulan, perubahan** KRS ataupun **pembatalan** KRS, dengan alasan apapun juga, selain pada jadwal KRS yang telah ditetapkan.

Sebelum pelaksanaan proses pendaftaran kelas, mahasiswa wajib melakukan konsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik. Setelah itu, pada waktu yang telah ditentukan, mahasiswa harus melakukan pendaftaran kelas sesuai dengan rencana yang telah dibuat. Oleh karena itu, sangatlah penting untuk membuat sebuah perencanaan pendaftaran kelas disertai alternatif-alternatif pendaftaran apabila rencana pendaftaran kelas yang telah direncanakan tidak diterima oleh sistem karena kelas penuh, pelanggaran mata kuliah bersyarat, pelanggaran jumlah SKS, atau jadwal ujian yang bersamaan.

Selamat membaca dan mencermati Buku Petunjuk KRS dan Agenda Perkuliahan Semester GASAL TA 2019-2020 ini, semoga Tuhan Yang Maha Esa senantiasa memberikan tuntunan dan cahaya kasihNya kepada seluruh sivitas akademika dalam proses perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri.

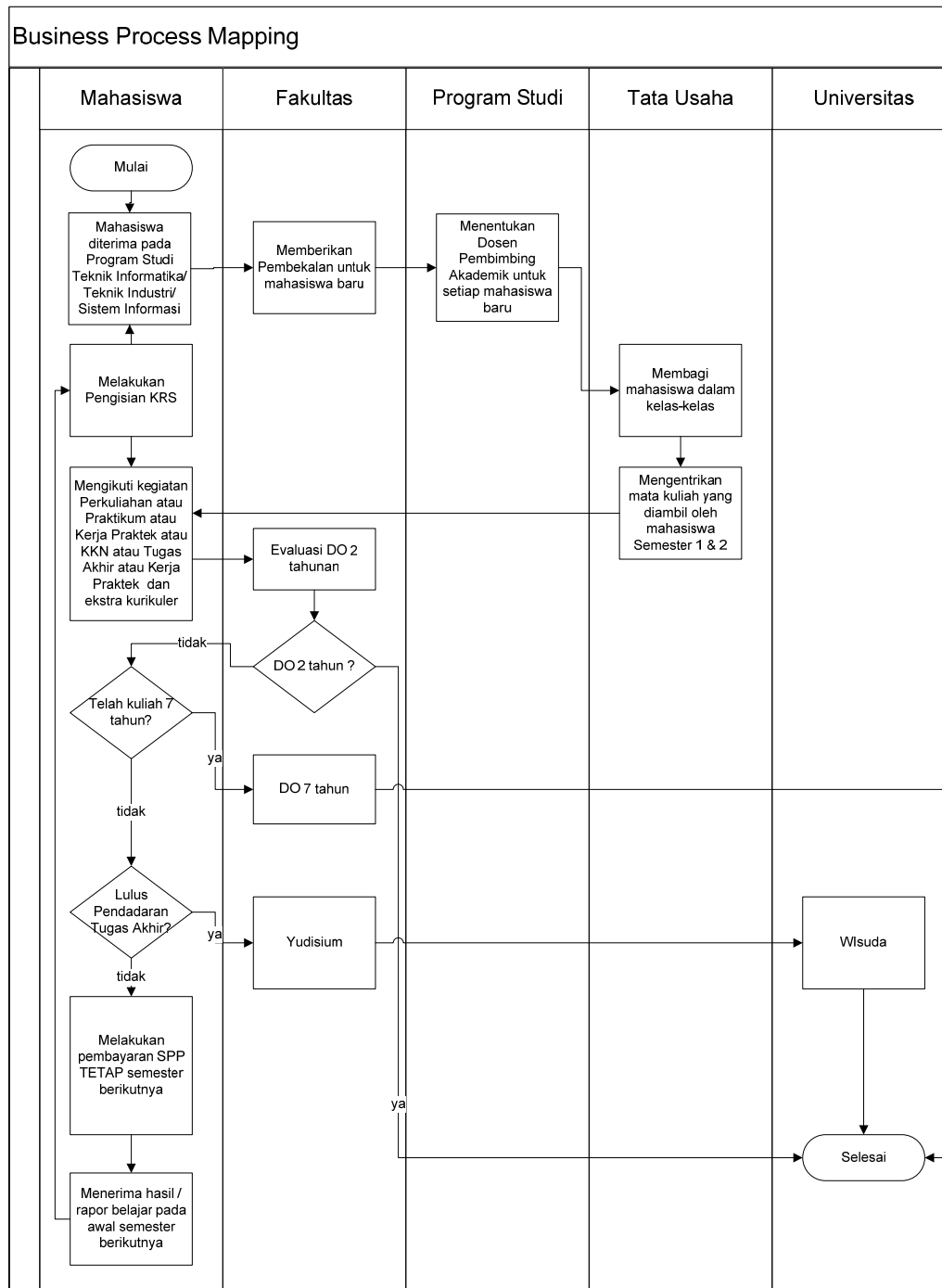
Wakil Dekan I,

Dr. Ir. Alb. Joko Santoso, M.T.

**DAFTAR KONTAK PENGURUS
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

<i>Nama</i>	<i>Alamat e-mail</i>	<i>No Kontak</i>	
<u>DEKANAT</u>			
DEKAN	: Dr. A. Teguh Siswanto	teguh.siswanto@uajy.ac.id	0815 685 8583
Wakil Dekan I	: Dr. Ir. Alb. Joko Santoso, M.T.	joko.santoso@uajy.ac.id	0816 687 510
Wakil Dekan II	: Dra. Ernawati, M.T.	ernawati@uajy.ac.id	0852 9296 5736
Wakil Dekan III	: Dr. Andi Wahyu R E., BSEE, MSSE	andi.emmanuel@uajy.ac.id	0815 7301 1030
<u>PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI</u>			
Ketua	: Ririn Diar A, S.T., M.MT., D.Eng	ririn.astanti@uajy.ac.id	0813 9197 7231
Sekretaris	: Kristanto Agung N, S.T., M.Sc	kristanto.agung@uajy.ac.id	0857 2526 9798
Koord. S1 UAJY ATMI	:		
Koord. Kls Internasional	:		
Ka Lab. Dasar Rekayasa	: F Edwin Wiranata, S.Pd., M.Sc	edwin.wiranata@uajy.ac.id	0813 9164 9813
Ka Lab. Pemodelan Opt & Sistem Bisnis & Kep	: Anugrah Kusumo P., S.T., M.T	anugrah.pamosoaji@uajy.ac.id	0813 9252 5315
Ka Lab. Teknologi Manfkt	: Josef Hernawan N, S.T., M.T	josef.nudu@uajy.ac.id	0815 7882 1971
Ka Lab. Sist. Kerja & Erg	: Luciana Triani Dewi., S.T., M.T.	triani.dewi@uajy.ac.id	0813 2805 3093
Ka Lab. Sistem Produksi	: B. Laksito Purnomo, S.T., M.Sc.	laks.purnomo@uajy.ac.id	0896 4877 1820
Ka Lab. Otomasi	: Brillianta Budi N, S.T., M.T.	brilianta.nugraha@uajy.ac.id	0817 0402 808
<u>PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA</u>			
Ketua	: Martinus Maslim, S.T., M.T.	martinus.maslim@uajy.ac.id	0819 4806 692
Sekretaris	: Patricia Ardanari, S.Si., M.T.	patricia.ardanari@uajy.ac.id	0815 790 5459
Ka Lab. Komputasi	: Stephanie Pamela A, S.T., M.T.	stephanie.pamela@uajy.ac.id	0818 0480 0005
Ka Lab. Struktur Data	: Eduard Rusdianto, S.T., M.T	eduard.rusdianto@uajy.ac.id	0816 681 729
Ka Lab. Perangkat Keras	: Eddy Julianto, S.T., M.T.	eddy.julianto@uajy.ac.id	0815 7807 0411
Ka Lab. Jaringan Komp	: Joseph Eric S, S.Kom., MIT	eric.samodra@uajy.ac.id	0822 1888 1770
Ka Lab. Inf Lanjut	:		
<u>PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI</u>			
Ketua	: Fl. Spty Rahayu, S.T., M.Kom.	spty.rahayu@uajy.ac.id	0877 4543 0776
Sekretaris	: Hendro Gunawan, S.Si., M.T.	hendro.gunawan@uajy.ac.id	0895 0690 8912
Ka Lab. ITSI	: Yohanes Priadi W, S.T., M.M.	priadi.wibisono@uajy.ac.id	0815 7808 9998
Ka Lab. Rekayasa Proses	: Al. Bagas P, S.Kom., M.Eng.	bagas.prdipta@uajy.ac.id	0822 33 555 752
<u>PUSAT KONSULTASI TEKNOLOGI (PKT)</u>			
Ketua	: L. Bening Parwitasukci, M.Hum	bening.parwitasukci@uajy.ac.id	0856 2867 808
<u>TATA USAHA</u>			
Kepala Bagian	: Susana Juwiasih, SIP	susana.juwiasih@uajy.ac.id	0812 2699 821
Ka Sub Bag Perkuliahan	: Agustinus Kris Handoyo	agustinus.kris@uajy.ac.id	0818 0402 0990
Ka Sub Bag Umum	: Macarius Sukojo	macarius.sukojo@uajy.ac.id	0819 1 5555 191
Ka Sub Bag Ujian & Yud	: Ign. Irwan Adiyantara	irwan.adiyantara@uajy.ac.id	0857 2926 8082
Help Desk	: Astri Meikarini	astri.meikarini@uajy.ac.id	0811 2641 480

PROSES BISNIS MAHASISWA



MOHON DIPERHATIKAN :

1. **Mulai Semester GASAL TA 2013/2014**, mahasiswa yg **TIDAK AKTIF** selama lebih dari 2 (dua) semester berturut-turut dinyatakan mengundurkan diri.
2. **Mulai Tahun Akademik 2016/2017**, mahasiswa yang belum dapat menyelesaikan studinya selama 7 (tujuh) tahun akan diberi Surat Pemutusan Hak Studi di UAJY



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
Rektor

PERBAIKAN

PERATURAN
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
NOMOR : 161/HP/AKD/2016
TENTANG
PENILAIAN HASIL BELAJAR
MAHASISWA PROGRAM S1 DAN S2
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

REKTOR UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

- Menimbang** : a. bahwa berdasarkan SK Rektor Nomor : 05/HP/2008 telah ditetapkan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta Jenjang Program Strata 1 (S1) dan Strata 2 (S2);
b. bahwa sesuai Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi maka perlu ditetapkan peraturan tentang perubahan penilaian hasil belajar mahasiswa program S1 dan S2 universitas Atma Jaya Yogyakarta ;
- Mengingat** : 1. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
2. Statuta Universitas Atma Jaya Yogyakarta;
3. Buku Pedoman Akademik UAJY;
- Memperhatikan** : Surat Wakil Rektor I Nomor : 117/Pjr/Aka/KAAWR I tanggal 11 Mei 2016;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : PENILAIAN HASIL BELAJAR MAHASISWA PROGRAM S1 DAN S2
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Pertama :

Pengambilan jumlah SKS mahasiswa Program S1 ditentukan sebagai berikut :

- a. Pada 2 (dua) semester pertama mahasiswa diijinkan mengambil beban SKS sama dengan beban SKS pada kurikulum.
b. Setelah 2 (dua) semester pertama, beban SKS maksimum mahasiswa adalah :
- 21 SKS jika IP Semester \leq 3,00
- 24 SKS jika IP Semester $>$ 3,00

Kedua :

Penilaian hasil belajar mahasiswa Program S1 dan S2 dinyatakan dengan huruf A, A-, B+, B, B-, C+, C, D, E dengan kesetaraan sebagai berikut :

- 1) A : setara dengan 4,0
- 2) A- : setara dengan 3,7
- 3) B+ : setara dengan 3,3
- 4) B : setara dengan 3,0
- 5) B- : setara dengan 2,7
- 6) C+ : setara dengan 2,3
- 7) C : setara dengan 2,0
- 8) D : setara dengan 1,0
- 9) E : setara dengan 0

Jl. Babarsari No. 44 Yogyakarta 55281 Indonesia Kotak Pos 1086 / YKBB
Telp. +62-274-487711 (hunting) Fax. +62-274-487748
Website : /www.uajy.ac.id E-mail : rektorat@mail.uajy.ac.id



Ketiga :

Dengan diberlakukannya peraturan ini, maka SK Rektor Nomor : 05/HP/2008 tentang Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta Jenjang Program Strata 1 (S1) dan Strata 2 (S2) dinyatakan dicabut dan tidak berlaku lagi.

Keempat :

Ketentuan ini berlaku mulai Tahun Akademik 2016/2017.

Kelima :

Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, maka akan dilakukan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 21 Juli 2016



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Rektor

PERATURAN
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
NOMOR : 162/HP/AKD/2016
TENTANG
PREDIKAT KELULUSAN BAGI MAHASISWA
PROGRAM SARJANA DAN PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

REKTOR UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

- Menimbang :**
- a. bahwa berdasarkan Keputusan Rektor Nomor : 56/HP/Akd/2015 telah ditetapkan Predikat Kelulusan Bagi Mahasiswa Program Sarjana dan Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta sesuai Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor : 49 Tahun 2014 yang memberlakukan ketentuan tersebut mulai Tahun Akademik 2015/2016;
 - b. bahwa setelah diberlakukannya Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi, maka pemberlakuan Predikat Kelulusan Bagi Mahasiswa Program Sarjana dan Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta perlu dilakukan perubahan yaitu mulai Wisuda periode I Tahun Akademik 2016/2017;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a dan huruf b, maka perlu ditetapkan kembali peraturan tentang Predikat Kelulusan Bagi Mahasiswa Program Sarjana dan Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta;
- Mengingat :**
1. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 2. Statuta Universitas Atma Jaya Yogyakarta;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PREDIKAT KELULUSAN BAGI MAHASISWA PROGRAM SARJANA DAN PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Pertama :

Predikat Kelulusan Program Sarjana dinyatakan sebagai berikut :

- a. IPK 2,76 (dua koma tujuh enam) – 3,00 (tiga koma nol) dengan predikat : Memuaskan, dalam bahasa Inggris : *GOOD*
- b. IPK 3,01 (tiga koma nol satu) – 3,50 (tiga koma lima nol) dengan predikat : Sangat Memuaskan, dalam bahasa Inggris : *VERY GOOD*
- c. IPK 3,51 (tiga koma lima satu) – 4,00 (empat koma nol) dengan predikat : Pujian, dalam bahasa Inggris : *EXCELLENT*

Kedua :

Predikat Kelulusan Program Pascasarjana dinyatakan sebagai berikut :

- a. IPK 3,00 (tiga koma nol) – 3,50 (tiga koma lima nol) dengan predikat : Memuaskan, dalam bahasa Inggris : *GOOD*
- b. IPK 3,51 (tiga koma lima satu) – 3,75 (tiga koma tujuh lima) dengan predikat : Sangat Memuaskan, dalam bahasa Inggris : *VERY GOOD*
- d. IPK 3,76 (tiga koma tujuh enam) – 4,00 (empat koma nol) dengan predikat : Pujian, dalam bahasa Inggris : *EXCELLENT*

Jl. Babarsari No. 44 Yogyakarta 55281 Indonesia Kotak Pos 1086 / YKBB
Telp. +62-274-487711 (hunting) Fax. +62-274-487748
Website : //www.uajy.ac.id E-mail : rektorat@mail.uajy.ac.id



Ketiga :

Kelulusan dengan predikat *Pujian/Excellent*, dapat ditetapkan menjadi predikat *Cum Laude* apabila masa studi lulusan maksimal adalah masa studi normal sesuai program studinya ditambah 1 (satu) semester dan tidak ada mata kuliah dengan nilai kurang dari B.

Keempat :

Ketentuan predikat kelulusan ini berlaku mulai Wisuda Periode I Tahun Akademik 2016/2017 bulan November 2016.

Kelima :

Dengan ditetapkannya peraturan ini, maka SK Rektor Nomor : 56/HP/Akd/2015 tentang Predikat Kelulusan Bagi Mahasiswa Program Sarjana dan Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta dinyatakan dicabut dan tidak berlaku lagi.

Keenam :

Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan di dalam penetapan ini, maka akan dilakukan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 21 Juli 2016

PERMOHONAN SURAT PENGANTAR

1. Permohonan Surat Pengantar Kerja Praktek (KP)

- Surat permohonan ditujukan ke Dekan FTI minimal 10 hari sebelum pelaksanaan Kerja Praktek (KP)
- Waktu pelaksanaan KP, nama dan alamat perusahaan yang dituju harus jelas
- Surat permohonan dilampiri :
 - a. Fotokopi Kartu Mahasiswa yang masih berlaku
 - b. Fotokopi Kartu Rencana Studi yang masih berlaku
 - c. Surat Keterangan Nilai Prasyarat KP yang telah ditandatangani Program Studi
 - d. Deskripsi Perusahaan

2. Permohonan Surat Pengantar untuk Penelitian Skripsi/Tugas Akhir

- Surat permohonan ditujukan ke Dekan FTI
- Judul Tugas Akhir, waktu pelaksanaan penelitian, nama dan alamat perusahaan yang dituju harus jelas, dan diketahui Pembimbing I
- Surat permohonan dilampiri fotokopi Kartu Mahasiswa yang masih berlaku

3. Permohonan Surat Pengantar Kehilangan Kartu Mahasiswa dan atau KRS

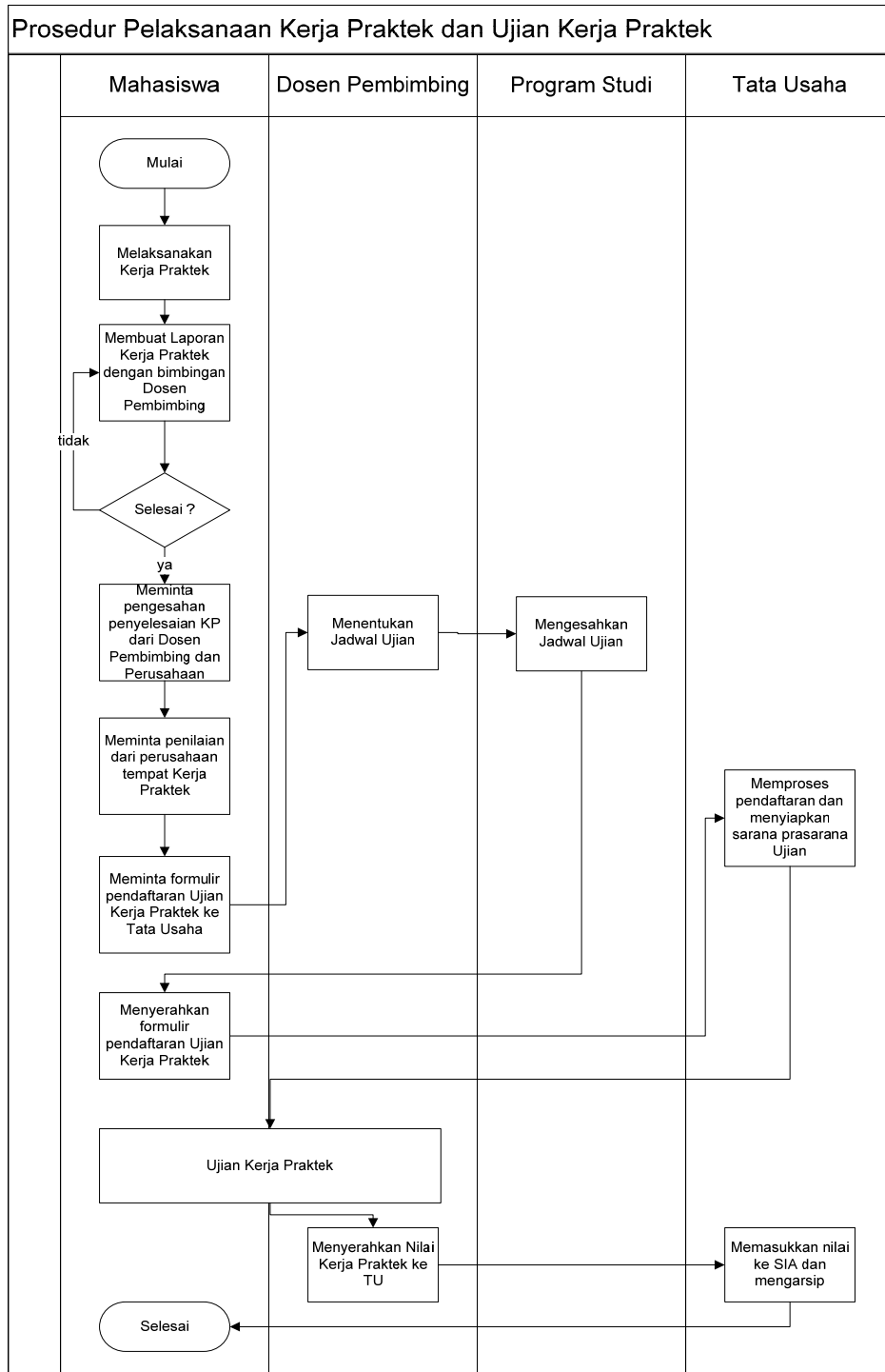
- Mengisi Form Kehilangan KTM yang disediakan oleh Kantor Admisi dan Akademik UAJY
- Form permohonan dilampiri :
 - i. Surat Keterangan Kehilangan dari Kepolisian
 - ii. Pas Foto 3x4 sebanyak 2 lembar

4. Permohonan Surat Pengantar Perpustakaan

- Surat permohonan ditujukan ke Dekan FTI
- Nama dan alamat perpustakaan yang dituju harus jelas, disertai keperluannya
- Surat permohonan dilampiri fotokopi Kartu Mahasiswa dan Kartu Rencana Studi yang masih berlaku

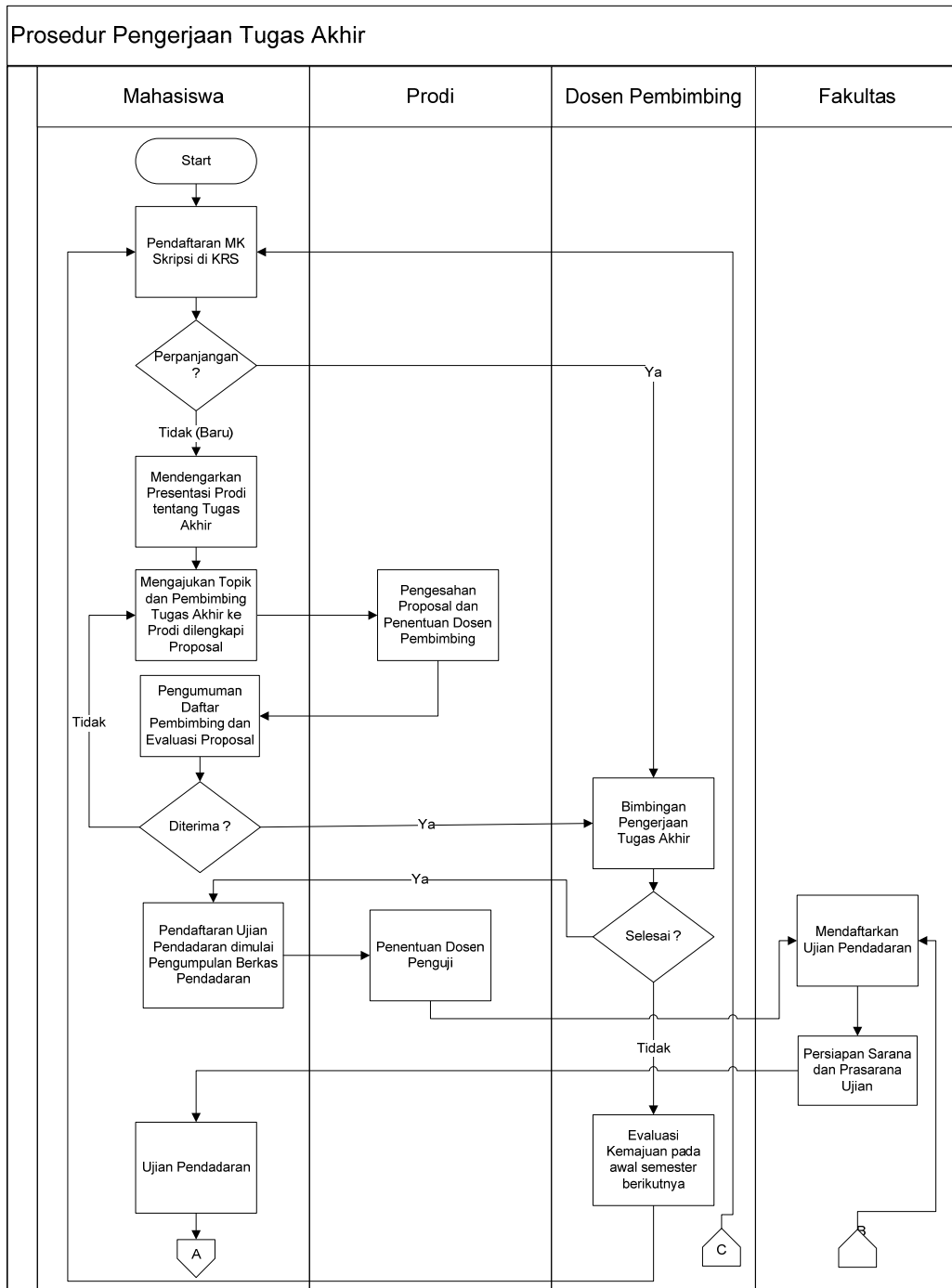
ALUR PELAKSANAAN KERJA PRAKTEK DAN UJIAN KERJA PRAKTEK FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

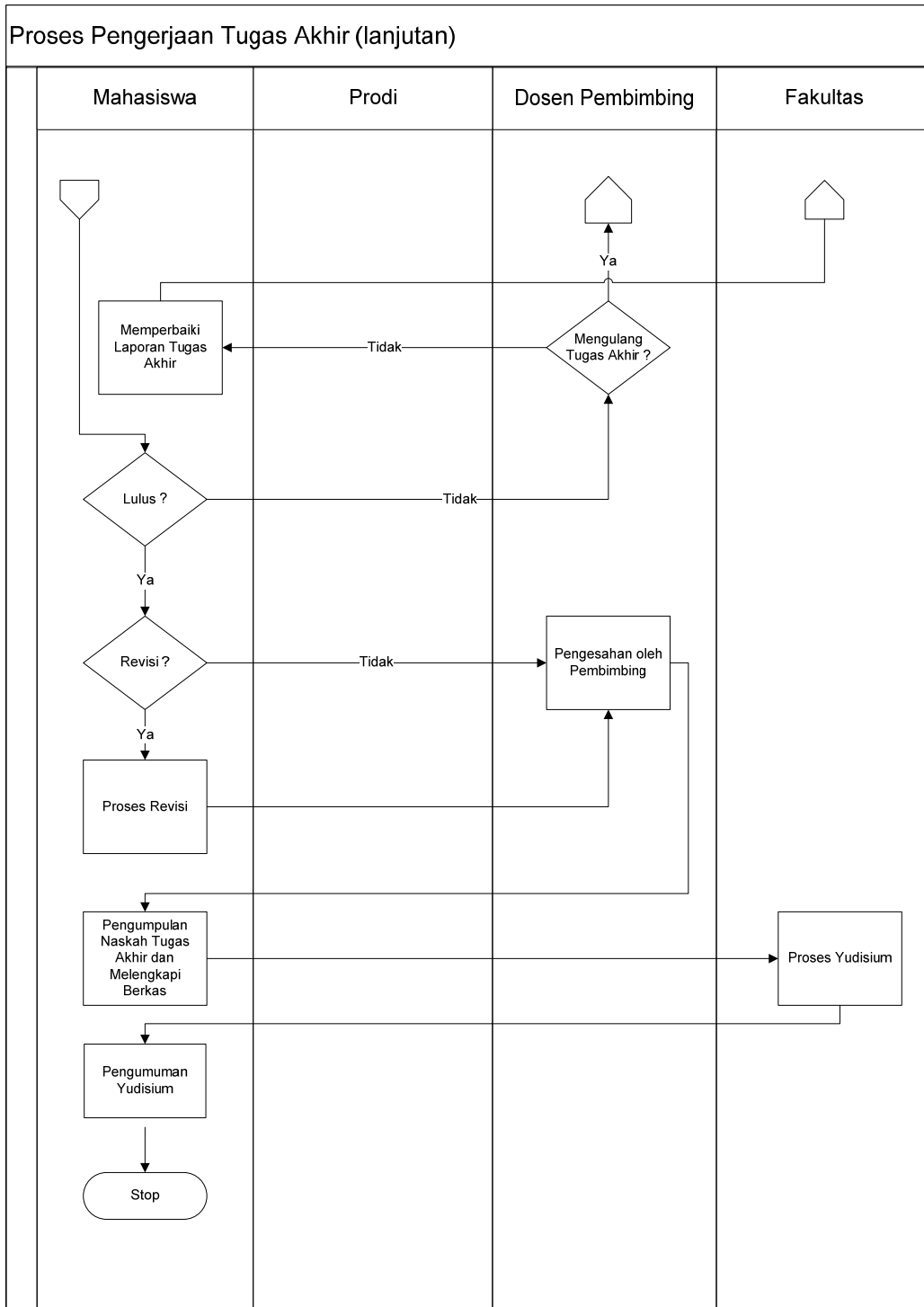
ALUR PROSEDUR



ALUR PELAKSANAAN TUGAS AKHIR FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

ALUR PROSEDUR





ALUR PENDAFTARAN UJIAN PENDADARAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

A. DEFINISI

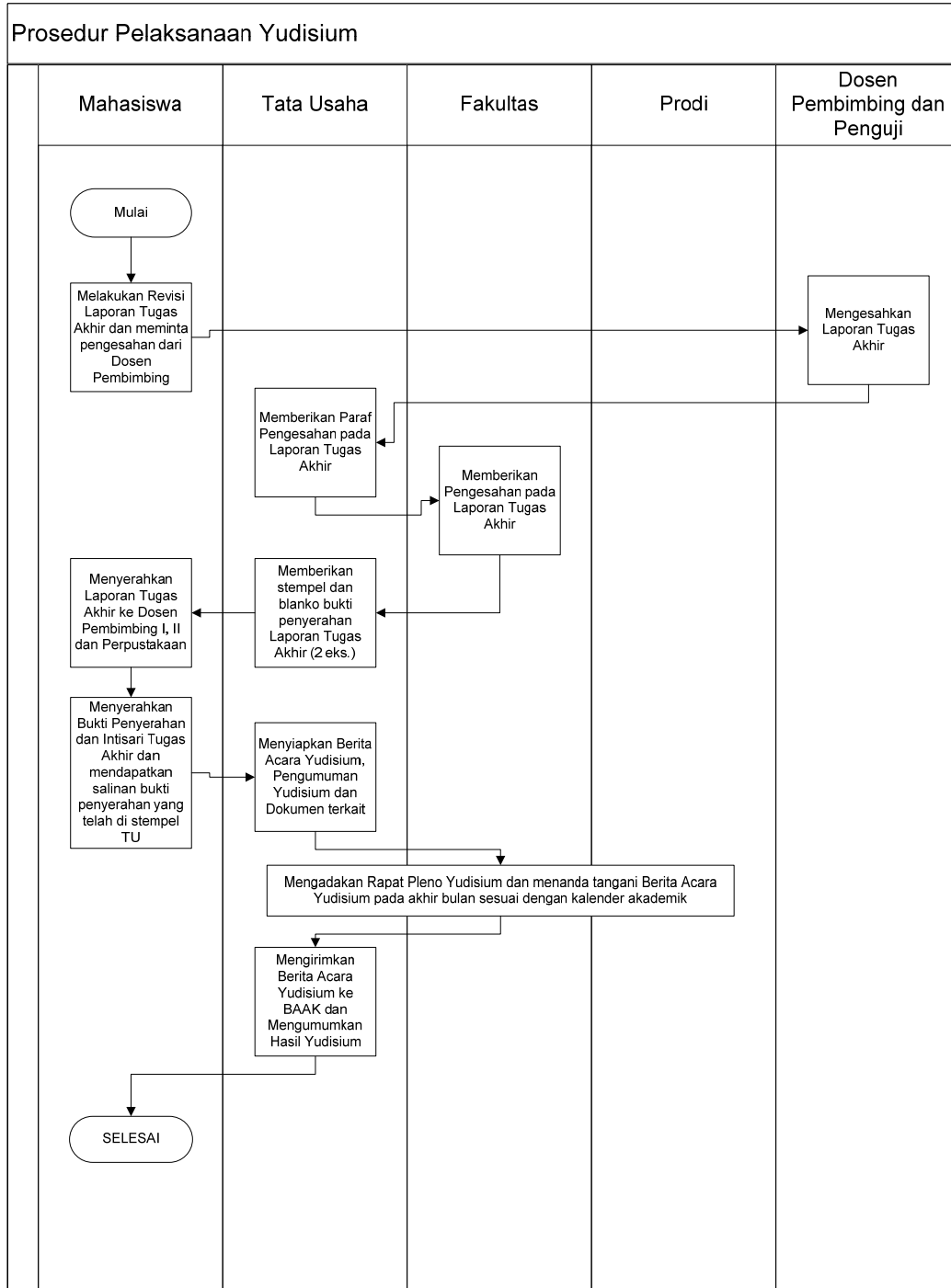
Pendaftaran ujian pendadaran di Fakultas Teknologi Industri merupakan kegiatan administrasi yang harus dilakukan oleh mahasiswa yang akan menempuh ujian pendadaran.

B. INSTRUKSI KERJA

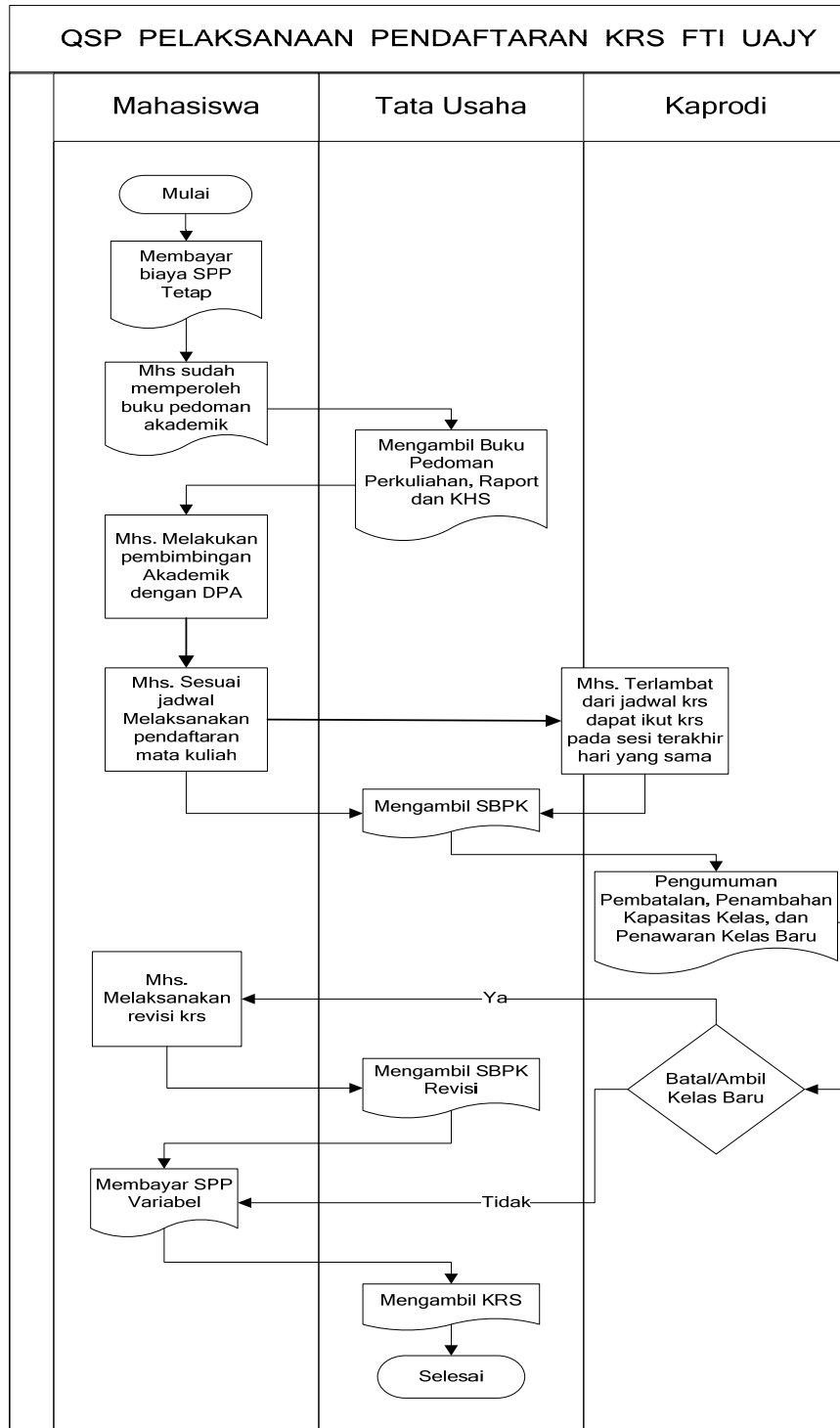
Unit/Bagian	Instruksi	Penanggung Jawab
Tata Usaha	Pengambilan blangko : <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mengambil blangko pendaftaran ujian pendadaran dan bebas laboratorium. 2. Khusus untuk program studi Teknik Industri ditambah blangko usulan penguji. 3. Pengambilan blangko dilayani setiap hari jam kerja (08.00–14.30). 	Kabag Tata Usaha
Tata Usaha	Pendaftaran : <ol style="list-style-type: none"> 4. Mahasiswa dapat mendaftar ujian pendadaran apabila telah menempuh semua mata kuliah wajib dan mata kuliah pilihan sesuai aturan dan telah menempuh minimal 140 SKS dengan Indeks Prestasi Kumulatif minimal 2.25 5. Berkas pendaftaran dan usulan penguji setelah diisi dimasukkan ke dalam stop map dilengkapi dengan : <ul style="list-style-type: none"> • foto copy STTB SLTA • foto copy Akte Kelahiran • surat keterangan ralat (bila perlu) • kartu bimbingan, KTM, KRS • pas foto hitam putih (memakai Jas dan Dasi) sebanyak 7 lembar masing-masing lampiran rangkap 2 (dua) 6. Menunjukkan skripsi yang telah disetujui dosen pembimbing (ada tanda tangan / acc) 7. Menulis dan menempelkan satu pas foto pada buku pendaftaran. 8. Mahasiswa menyerahkan skripsi ke masing-masing dosen penguji, untuk Prodi TF paling lambat 3 (tiga) hari sebelum pelaksanaan ujian pendadaran, dan untuk Prodi TI diserahkan pada saat meminta kesediaan penguji. 9. Mahasiswa menandatangani rapor akhir, paling lambat 2 (dua) hari sebelum ujian, setelah jadwal ujian di tempel. 10. Menyerahkan dokumen Surat Keterangan Pendamping Ijasah (SKPI) baik dalam bentuk <i>hard copy</i> maupun <i>soft copy</i> ke Bagian Ujian dan Yudisium 	Kabag Tata Usaha
Tata Usaha	Persiapan : <ol style="list-style-type: none"> 11. Petugas mengecek berkas persyaratan pendaftaran ujian pendadaran, kemudian menandatangani pada kolom petugas pendaftar. 12. Menyusun jadwal ujian pendadaran serta mendistribusikan kepada masing-masing dosen penguji, Kasubag Umum (untuk penyediaan konsumsi) dan menempelkan di papan pengumuman. 13. Mencetak rapor akhir mahasiswa, untuk ditandatangani mahasiswa yang bersangkutan sebagai tanda persetujuan hasil nilai yang didapat. 14. Mencetak berita acara (rangkap 6), presensi (rangkap 2) 15. Khusus Prodi Teknik Informatika, menyiapkan blangko penilaian tugas akhir (rangkap 2) dan blangko penilaian pendadaran (rangkap 3) 	Kabag Tata Usaha
Tata Usaha	Pelaksanaan : <ol style="list-style-type: none"> 16. Menyiapkan berkas ujian pendadaran dan peralatan yang diperlukan di ruang ujian (15 menit sebelum ujian dimulai) 	Kabag Tata Usaha
Tata Usaha	Pasca : <ol style="list-style-type: none"> 17. Menerima berkas ujian pendadaran dari sekretaris penguji 18. Apabila dinyatakan lulus, maka entry nilai dilaksanakan 19. Pengarsipan 	Kabag Tata Usaha

ALUR PELAKSANAAN YUDISIUM FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

ALUR PROSEDUR



ALUR PELAKSANAAN PENDAFTARAN KELAS (KRS) FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA



ALUR DAN TATA CARA IJIN TIDAK MENGIKUTI KULIAH FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

1. Ijin kuliah **TIDAK BERLAKU** untuk Praktikum dan Kuliah yang berlangsung di Laboratorium.
2. Untuk ijin kelompok (Lembaga Mahasiswa) blangko ijin kuliah bisa dibuat sendiri yang disesuaikan dengan blangko ijin kuliah yang disediakan bagian perkuliahan dan dilampiri surat resmi dari lembaga.
3. Mahasiswa mengambil blangko ijin kuliah yang telah disediakan di Loker di Rg Tata Usaha .
4. Mahasiswa mengisi blangko ijin kuliah dan menyerahkannya ke bagian perkuliahan dengan melampirkan persyaratan sebagai berikut :
 - a. **Fotokopi KTM dan KRS (wajib dilampirkan)**
 - b. **Bukti Ijin :**
 1. **Terencana**

Berkas Pengajuan ijin diserahkan ke bagian perkuliahan **SEBELUM** Mata Kuliah yang dimintakan ijin berlangsung (kecuali penugasan dari fakultas/universitas/lembaga pemerintah yang dinyatakan dengan surat resmi dari Lembaga/Fakultas/Universitas)
 2. **Tidak Terencana**

Berkas Pengajuan **ijin maksimal 1 minggu** setelah mata kuliah yang dimintakan ijin berlangsung, dengan bukti yang dapat dipertanggungjawabkan, misalnya :
 - a. **Sakit : Surat Keterangan Sakit ASLI dari Dokter atau RS**, dilampiri copy resep obat dari apotik, dan khusus obat dari dokter dispensing, obat yang diberikan oleh dokter dituliskan di balik kuitansi pembayaran
 - b. **Keluarga ada yang meninggal** : Fotokopi surat kematian dan surat tertulis dari orang tua
 - c. **Pernikahan anggota keluarga** : Fotokopi undangan pernikahan dan surat tertulis dari orang tua.
5. Apabila diketahui syarat-syarat yang dilampirkan **PALSU**, Sub Bagian Perkuliahan menyerahkan berkas ijin kepada Ketua Program Studi, dan jika dinyatakan mahasiswa melakukan pemalsuan, maka mata kuliah yang dimintakan ijin dinyatakan **GUGUR**.
6. Sub Bagian Perkuliahan melakukan inputing ijin mahasiswa, setelah melakukan pengecekan berkas pengajuan ijin.
7. Jika pada saat ijin kuliah terdapat tugas dari dosen, maka mahasiswa wajib berkoordinasi dengan dosen pengampu atau yang bersangkutan.

**INSTRUKSI PERHITUNGAN 75%
KEHADIRAN MAHASISWA KULIAH
SEBAGAI SYARAT MENGIKUTI UJIAN AKHIR SEMESTER**

Unit/Bagian	Instruksi	Penanggung Jawab
Tata Usaha	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memastikan seluruh presensi kelas sudah terinput ke Sistem Informasi Akademik Mahasiswa 2. Merevisi presensi apabila terdapat ketidaksesuaian hasil input fingerprint mahasiswa dan presensi manual dengan persetujuan dosen pengampu perkuliahan. 3. Mencetak hasil perhitungan melalui Sistem Informasi Akademik dengan ketentuan : Mahasiswa yang diperbolehkan untuk mengikuti Ujian Akhir Semester adalah yang memenuhi persyaratan : <ol style="list-style-type: none"> a. Jumlah Wajib hadir perkuliahan minimal 50 % dari jumlah minggu maksimal b. Jumlah Alpha maksimal 25 % dari jumlah minggu maksimal 4. Pengurusan permasalahan presensi maksimal 1 minggu sebelum pelaksanaan Ujian Akhir Semester berjalan. 5. Memberikan salinan hasil rekapitulasi presensi ke dosen pengampu perkuliahan bersamaan dengan berkas Ujian Akhir Semester 	Bagian Perkuliahan

TATA-TERTIB PESERTA UJIAN TENGAH SEMESTER DAN UJIAN AKHIR SEMESTER

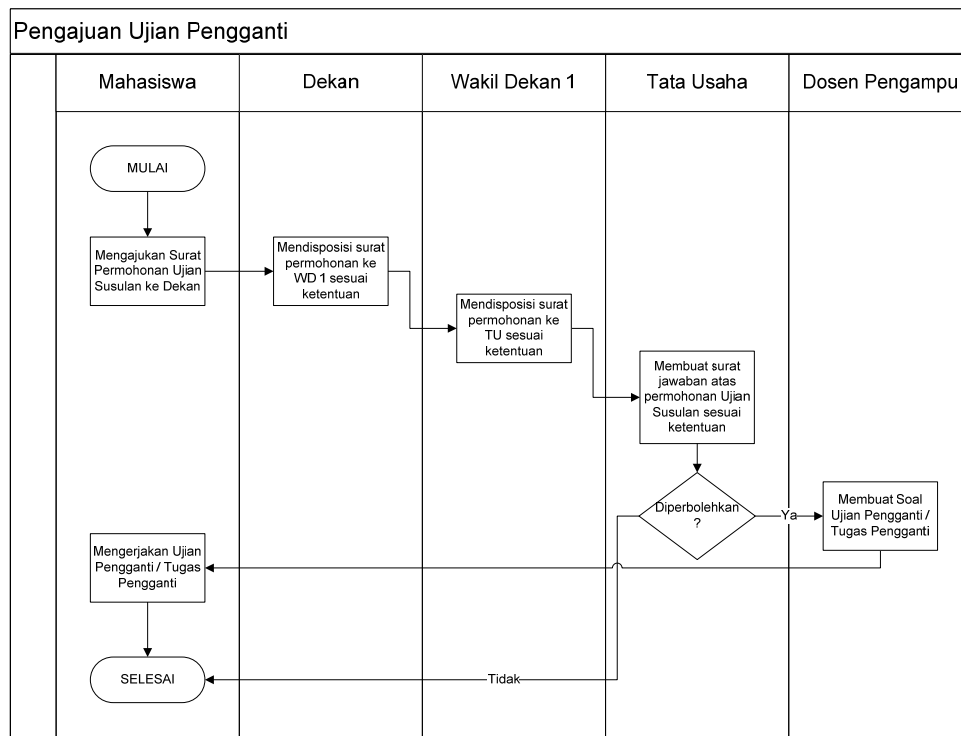
1. **Datang tepat pada waktunya**, peserta yang datang terlambat setelah ujian berlangsung **15 menit**, tidak diperkenankan mengikuti ujian.
2. **Diharap** untuk menyelesaikan segala keperluan pribadi sebelum memasuki ruang ujian (misalnya. Kamar kecil, dsb)
3. Peserta **TIDAK DIPERBOLEHKAN** meninggalkan ruang ujian selama ujian berlangsung. Setelah ujian berlangsung 30 menit, peserta **diperbolehkan meninggalkan ruang ujian**, dan **tidak diperkenankan masuk ruang ujian lagi** (dianggap sudah selesai mengerjakan soal ujian).
4. Setiap mengikuti ujian, mahasiswa harus membawa **Kartu Rencana studi (KRS)** semester yang sedang berlangsung dan **Kartu Mahasiswa** yang berlaku. Jika tidak membawa, wajib lapor ke Bagian Tata Usaha **Sub Bag. Ujian & yudisium** untuk minta **surat keterangan/ surat pengantar**.
5. Setiap **mata ujian yang diikuti** harus **tercantum dalam KRS**.
6. Peserta **wajib** menandatangani presensi ujian dan menyerahkan kertas pekerjaan ujian di dalam ruang ujian kepada pengawas, atau ditinggal di meja ujian dan dilarang menarik kembali.
7. Setiap mengikuti ujian, mahasiswa harus bersikap sopan, baik tutur-kata maupun tingkah laku, **memakai baju berkerah dan memakai sepatu**.
8. Peserta **dilarang** memasuki ruang ujian tanpa ijin dari pengawas, menempati tempat duduk yang bukan haknya, dan meninggalkan ruang ujian tanpa ijin dari pengawas.
9. Saat berlangsungnya ujian, **semua** buku/ catatan/ tas/ barang-barang lain yang tidak perlu harus diletakkan di depan ruang ujian, kecuali ada ketentuan khusus. Kertas ujian disediakan oleh Fakultas.
10. Peserta **dilarang** menyontek atau bekerja sama dengan peserta ujian yang lain.
11. Peserta **dilarang** saling meminjamkan buku, catatan, alat tulis dan kalkulator.
12. Selama ujian berlangsung, **DILARANG** saling berkomunikasi dengan cara apapun, handphone (Hp) dan atau alat komunikasi elektronik Lain tidak boleh diaktifkan.
13. Peserta yang melanggar tata tertib akan dinyatakan **berlaku curang**.
14. Jika dinyatakan **curang**, Kartu Mahasiswa yang bersangkutan akan diminta dan diserahkan ke Program Studi untuk diberikan **SANKSI**.
15. **SANKSI** utama untuk perbuatan curang adalah **GUGUR** untuk mata ujian yang bersangkutan.
16. Khusus ujian yang sifatnya **"KUMPUL TUGAS/ TAKE HOME"**, penyerahan tugas/ pengambilan soal, diberikan waktu **maksimal 30 menit** (sesuai ketentuan butir 1).
17. Khusus untuk ujian yang tidak berupa ujian tertulis (**projek, kumpul tugas, presentasi, atau praktek**), peserta tetap **HARUS** menandatangani presensi ujian. **Jika tidak ada tanda tangan**, maka **peserta dianggap tidak ikut ujian**, sehingga **komponen nilai ujian menjadi Nol**, dan **tidak berhak mengikuti remedi**.

PROSEDUR PENGAJUAN UJIAN SUSULAN UTS/UAS FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

SYARAT DAN KETENTUAN UJIAN SUSULAN YANG DIPERBOLEHKAN ADALAH APABILA:

1. **Mahasiswa yang bersangkutan menderita sakit yang mengakibatkan harus menjalani rawat inap (opname)**, dibuktikan dengan Surat Keterangan Rawat Inap dari Rumah Sakit.
2. **Orang Tua/Saudara Kandung Mahasiswa meninggal dunia**, dibuktikan dengan Surat Keterangan dari Orang Tua/Wali dan ditandatangani dan distempel oleh Ketua RT/RW setempat.
3. **Mahasiswa yang bersangkutan sedang dalam masa penugasan dari Universitas atau lembaga pemerintah**, dibuktikan dengan Surat Keterangan dari Lembaga Mahasiswa/Lembaga Pemerintah dan diketahui oleh Kabag. Kemahasiswaan KACM/Pimpinan Lembaga Pemerintah
4. **Permohonan Ujian Susulan diajukan paling lambat 1 (satu) minggu setelah ujian dilaksanakan**

Tata Cara Pengajuan Ujian Susulan dapat dilihat dari Diagram Alir berikut :



INFORMASI DAN KETENTUAN REMEDI

Ketentuan Umum

1. Remedial adalah proses untuk memperbaiki hasil pembelajaran mahasiswa yang tidak memenuhi kompetensi dasar minimal.
2. Remedial tidak menjamin perbaikan nilai akhir.
3. Remedial diberikan kepada mahasiswa yang mengambil matakuliah pada semester berlangsung.
4. Bentuk dan metode pelaksanaan remedial ditentukan atas kesepakatan dosen dan program studi
5. Nilai tertinggi untuk program remedial adalah B, yang merupakan gabungan dari proses pembelajaran selama satu semester dan hasil proses remedial. Penentuan komponen dan formula penilaian diserahkan pada dosen dan atau program studi

Syarat Akademik

1. Mahasiswa telah mengikuti proses pembelajaran secara aktif selama satu semester yang berjalan dengan ketentuan:
 - a. Memenuhi syarat minimal kehadiran 75%
 - b. Mengikuti semua proses evaluasi yang ditentukan dosen dan atau program studi, seperti UTS, UAS, Tes, Tugas-tugas dan bentuk evaluasi lainnya.
2. Nilai mata kuliah yang dapat mengikuti program remedial maksimum B-.

Waktu Pelaksanaan

1. Program remedial dilaksanakan 2 (dua) kali setahun
2. Pelaksanaan program remedial diselenggarakan selama 1 (satu) minggu dan dimulai 1 (satu) minggu setelah nilai akhir semester diumumkan
3. Nilai akhir remedial diserahkan paling lambat 1 (satu) minggu setelah proses remedial berakhir.

Pembiayaan

1. Mahasiswa yang mengikuti remedial wajib membayar biaya remedial sebesar 1 (satu) SKS untuk setiap mata kuliah yang besarnya sesuai dengan tarif terakhir SKS mahasiswa baru pada tahun akademik berlangsung, sesuai Program Studi masing-masing
2. Dosen dan bagian administrasi mendapatkan intensif sesuai ketentuan yang berlaku

Catatan Khusus:

- a. **Kerja Praktek & Magang (jika saat pelaksanaan waktunya bersamaan dengan remedial, maka mahasiswa tersebut tidak boleh ikut remedial)**
- b. Ujian susulan UAS diusahakan sebelum remedial. Jika saat remedial belum susulan, maka kesempatan remedial hilang.
- c. Ujian susulan untuk remedial tetap ada (jika memenuhi ketiga syarat ujian susulan).
- d. Mahasiswa yang mendaftarkan pendaftar tidak boleh mengikuti remedial.
- e. Jadwal pengisian KRS dan ujian remedial dilaksanakan sesuai ketentuan universitas (kalender akademik).

Agenda Perkuliahan Semester GASAL TA 2019-2020

Pembayaran SPP Tetap Semester GASAL 2019-2020	19 – 25 Juli 2019
Pengambilan Raport untuk KRS Semester GASAL	Mulai 22 Juli 2019
Pembimbingan Akademik untuk KRS Semester GASAL	
- <i>Jadwal lengkap akan diumumkan di papan pengumuman Tata Usaha Fakultas</i>	22 – 25 Juli 2019
Pengisian KRS Semester GASAL, syarat :	
1. <i>Membawa Kartu Mahasiswa yang masih berlaku atau Surat Kuasa Pengisian KRS dengan meterai Rp 6.000,00 bagi mahasiswa yang pengisian KRSnya dikuasakan</i>	
2. <i>Bukti Pembayaran SPP Tetap Semester GASAL TA 2019-2020 atau Surat Keterangan telah membayar SPP Tetap dari Kantor Keuangan UAJY</i>	29 Juli – 1 Agustus 2019
3. WAJIB <i>Membawa Lembar Pembimbingan Akademik Semester GASAL TA 2019-2020 yang SUDAH dikonsultasikan dan ditandatangani Dosen Pembimbing Akademik</i>	
Perkuliahan dan Praktikum Semester GASAL Sebelum UTS	12 Agustus – 27 September 2019
Pembayaran SPP Variabel Semester GASAL	2 – 9 September 2019
Pengambilan KRS Semester GASAL, syarat :	
1. <i>Bukti Pembayaran SPP Variabel Semester GASAL TA 2019- 2020 atau Surat Keterangan telah membayar SPP Variabel dari Kantor Keuangan UAJY</i>	Mulai 16 September 2019
2. <i>Selama UTS/UAS TIDAK melayani pengambilan KRS</i>	
Ujian Tengah Semester GASAL	30 Sept – 11 Oktober 2019
1. <i>Membawa KTM dan KRS Semester GASAL TA 2019-2020</i>	
Perkuliahan dan Praktikum Semester GASAL Setelah UTS	14 Okt – 29 November 2019
Ujian Akhir Semester GASAL	
1. <i>Membawa KTM dan KRS Semester GASAL TA 2019-2020</i>	
2. <i>Presensi Kehadiran Perkuliahan minimal 75% dengan ketentuan :</i>	2 – 13 Desember 2019
a. <i>Wajib hadir perkuliahan \geq 50 %, Alpha maksimal 25%</i>	
Pengisian KRS Remedi Semester GASAL	
- <i>Bisa dilaksanakan secara ONLINE dari Eksternal UAJY</i>	2 – 3 Januari 2020
- <i>Pengisian KRS di FTI di Lab di Lingkungan Internal FTI</i>	
Pembayaran SPP Remedi Semester GASAL	7 – 8 Januari 2020
Kuliah dan Ujian Remedi Semester GASAL	6 – 10 Januari 2020

UNTUK DIPERHATIKAN**PEWAKTUAN SESI PERKULIAHAN**

Hari	Senin – Kamis	Jumat
Sesi 1	07.00 – 09.30	07.00 – 09.30
Sesi 2	10.00 – 12.30	10.00 – 11.45
Sesi 3	13.00 – 15.30	13.00 – 15.30
Sesi 4	16.00 – 18.30	16.00 – 18.30
Sesi 5	19.00 – 21.30	19.00 – 21.30

**PENGGANTIAN WAKTU PERKULIAHAN
DIKARENAKAN HARI LIBUR NASIONAL dan DIES UAJY
Semester GASAL TA 2019-2020**

No	Tanggal Seharusnya	Hari, Tanggal Pengganti Kuliah
1	Kamis, 26 September 2019 <i>sesi 3 dan 4</i> <i>Misa Dies UAJY ke-54</i>	Sabtu, 14 September 2019 <i>sesi 1 dan 2</i>
2	Jumat, 27 September 2019 <i>Dies UAJY ke-54</i>	Sabtu, 21 September 2019

****)** Sesi kuliah sama dengan sesi di hari yang terkena libur nasional, kecuali ada pengumuman tersendiri dari dosen ybs atau Tata Usaha.

PENGUMUMAN

Nomor : 96/IV.8

Diberitahukan kepada seluruh mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta, pelaksanaan perkuliahan **Semester GASAL TA 2019 - 2020** diatur sebagai berikut :

1. Pengisian KRS Khusus Untuk Asisten Fakultas Teknologi Industri

a. Asisten Program Studi Teknik Industri

Pendaftaran Kelas : Selasa, 30 Juli 2019
Pukul 08.30 – 09.00 WIB
Tempat : Lab. Pemodelan & Optimasi (Lt.2 – FTI)

b. Asisten Program Studi Teknik Informatika dan Sistem Informasi

Pendaftaran Kelas : Selasa, 30 Juli 2019
Pukul 08.30 – 09.00 WIB
Tempat : Lab. Jaringan Komputer (Lt.2 – FTI)

2. Pengisian KRS / Pendaftaran Kelas Mahasiswa FTI

a. Program Studi Teknik Industri Kelas Internasional

Pendaftaran Kelas : Senin, 29 Juli 2019
Pukul 09.00 – 09.50 WIB

Koordinasi Prodi : Senin, 29 Juli 2019
Pukul 09.50 – 11.00 WIB

Pengumuman PEMBATALAN dan Pembukaan Kelas Baru/ Penambahan Kapasitas Kelas :
➔ Senin, 29 Juli 2019, Pukul 11.00 WIB.

Pelaksanaan Pembatalan Kelas dan Registrasi Kelas Baru/ Penambahan Kapasitas Kelas :
➔ Senin, 29 Juli 2019, Pukul 11.00 - 12.00 WIB

Tempat : Lab. Pemodelan & Optimasi (Lt.2 – FTI)

b. Program Studi Teknik Industri Kelas Reguler

Pendaftaran Kelas : Selasa, 30 Juli 2019
Pukul 09.00 – 15.00 WIB

Rabu, 31 Juli 2019
Pukul 09.00 - 13.45 WIB

Koordinasi Prodi : Rabu, 31 Juli 2019
Pukul 13.45 – 15.00 WIB

Pengumuman PEMBATALAN dan Pembukaan Kelas Baru/ Penambahan Kapasitas Kelas :
➔ Rabu, 31 Juli 2019, Pukul 15.00 WIB.

Pelaksanaan Pembatalan Kelas dan Registrasi Kelas Baru/ Penambahan Kapasitas Kelas :
➔ Kamis, 1 Agustus 2019, Pukul 09.00 - 11.00 WIB

Tempat : Lab. Pemodelan & Optimasi (Lt.2 – FTI)

c. Program Studi Teknik Informatika

Pendaftaran Kelas : Selasa, 30 Juli 2019
Pukul 09.00 - 14.30 WIB.

Rabu, 31 Juli 2019
Pukul 09.00 – 13.45 WIB

Koordinasi Prodi : Rabu, 31 Juli 2019
Pukul 13.45 – 14.00 WIB

Pengumuman PEMBATALAN dan Pembukaan Kelas Baru/Penambahan Kapasitas Kelas :
➔ Rabu, 31 Juli 2019, Pukul 15.00 WIB.

Pelaksanaan Pembatalan Kelas dan Registrasi Kelas Baru/Penambahan Kapasitas Kelas :
➔ Kamis, 1 Agustus 2019, Pukul 09.00 - 11.00 WIB

Tempat : Lab. Jaringan Komputer (Lt.2 - FTI)

d. Program Studi Sistem Informasi

Pendaftaran Kelas Online : Senin, 29 Juli 2019
Pukul 09.00 – 17.00 WIB

e. SYARAT

- Membawa Kartu Mahasiswa (KTM) yang masih berlaku **atau diwakilkan dengan Surat Kuasa bermeterai Rp 6.000,00** (enam ribu rupiah) yang ditandatangani pemberi dan penerima kuasa, WAJIB menunjukkan KTM pemberi dan penerima kuasa
- Membawa Bukti Pembayaran SPP Tetap Semester GASAL TA 2019-2020 atau Surat Keterangan telah membayar SPP Tetap Semester GASAL TA 2019-2020 dari Kantor Keuangan UAJY
- WAJIB** Membawa Form Bimbingan Akademik Semester GASAL TA 2019-2020 yang **sudah dikonsultasikan dan ditandatangani** oleh Dosen Pembimbing Akademik.

3. Pembayaran Biaya Variabel

Mahasiswa **wajib membayar biaya variabel** sesuai jumlah SKS yang diambil pada waktu pengisian KRS / pendaftaran kelas

➔ **Tanggal Pembayaran : 2 – 9 September 2019**

TEMPAT PEMBAYARAN : CIMB Niaga, Bank Mandiri, Bank BNI, Bank BRI

4. Pelaksanaan Perkuliahan dan Ujian Reguler :

Kuliah dan Praktikum sebelum UTS	: 12 Agustus – 27 September 2019
Ujian Tengah Semester (UTS)	: 30 September – 11 Oktober 2019
Kuliah dan Praktikum setelah UTS	: 14 Oktober – 29 November 2019
Ujian Akhir Semester (UAS)	: 2 – 13 Desember 2019

5. Pengambilan Kartu Rencana Studi (KRS) : Mulai 16 September 2019

6. Remedi Semester GASAL TA 2019 - 2020 :

Pengisian KRS Remedi Online	: 2 – 3 Januari 2020
Pembayaran SPP Remedi	: 7 – 8 Januari 2020
Kuliah dan Ujian Remedi	: 6 – 10 Januari 2020

**PEDOMAN PELAKSANAAN PENDAFTARAN KELAS
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

I. KETENTUAN UMUM

Pendaftaran kelas/KRS wajib dilaksanakan oleh semua mahasiswa **AKTIF** Fakultas Teknologi Industri pada setiap awal semester sesuai dengan Kalender Tahun Akademik 2019-2020 yang sudah ditetapkan oleh Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Dalam melakukan pendaftaran kelas perlu diperhatikan hal-hal berikut :

- Mahasiswa **HARUS sudah melaksanakan Herregistrasi** (pembayaran SPP Tetap) pada semester yang akan berlangsung
- Mahasiswa yang **BELUM** melakukan **Herregistrasi**, apabila akan melaksanakan pendaftaran kelas wajib membawa **Rekomendasi** dari **Kantor Keuangan**
- Selain Jadwal KRS yang sudah ditetapkan, Fakultas **tidak mengijinkan** mahasiswa melaksanakan KRS **susulan** , **perubahan** KRS ataupun **pembatalan** KRS, dengan alasan apapun juga.

II. KETENTUAN JUMLAH PESERTA KELAS**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI**

Peserta mata kuliah : Kelas Internasional minimal : 3 mahasiswa
Kelas Reguler minimal : 20 mahasiswa

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Peserta mata kuliah per kelas minimal : 20 mahasiswa

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Peserta mata kuliah per kelas minimal : 20 mahasiswa

Untuk Mata Kuliah yang **tidak memenuhi** jumlah peserta minimal **akan dibatalkan oleh Ketua Program Studi masing-masing**.

**BEBERAPA HAL YANG PERLU DIPERSIAPKAN MAHASISWA
SEBELUM MELAKSANAKAN PENDAFTARAN KELAS (KRS)**

01. Buat **beberapa pilihan alternatif perencanaan** dan konsultasikan pengambilan mata kuliah dengan **Dosen Pembimbing Akademik**, sehingga pendaftaran kelas dapat berjalan lancar
02. Perhatikan **jadwal kuliah maupun jadwal ujian**, agar pada saat pendaftaran kelas mata kuliah yang diambil **tidak bersamaan / tabrakan waktu kuliah atau ujiannya** dengan mata kuliah lain.
03. **Ingat kembali Password** yang digunakan untuk pendaftaran kelas pada semester sebelumnya. Apabila sampai batas waktu yang sudah ditentukan (15 menit) mahasiswa tidak dapat melakukan login ke dalam sistem KRS, dipersilakan untuk mendaftar kelas KRS di sesi yang sudah disediakan.
04. Setiap mahasiswa **disediakan waktu 15 menit** untuk melakukan **pendaftaran kelas** (kecuali untuk mhs angkatan terbaru disediakan waktu 20 menit), bila sampai 15 menit belum selesai, mahasiswa akan diminta keluar dari Laboratorium. **HARAP DIPERHATIKAN, TIDAK ADA SESI PERUBAHAN KRS, RENCANAKAN DENGAN SEBAIK-BAIKNYA**
05. Diharapkan **30 menit sebelum jadwal pengisian KRS** mahasiswa **sudah siap di tempat** dan menunggu panggilan petugas pendaftaran kelas. Jika **terlambat dari jam / jadwal** yang sudah ditentukan, mahasiswa KRS pada jadwal KRS khusus bagi mahasiswa yang terlambat pada sesi terakhir hari yang sama
06. Mahasiswa harus datang sendiri dengan **membawa KTM yang terbaru** dan **Bukti Pembayaran SPP Variabel** dan jika terpaksa harus **diwakilkan**, maka wajib **membuat Surat Kuasa bermeterai Rp 6000**; serta ditandatangani bersama oleh mahasiswa **bersangkutan dan wakil pendaftar**, serta menyertakan KTM Mahasiswa Pemberi dan penerima kuasa

TATA TERTIB & PROSEDUR PENDAFTARAN KELAS

01. Mahasiswa **tidak boleh membuka Login / PIN** yang bukan haknya dan bagi yang melanggar, akan digugurkan KRS nya dan bagi mahasiswa yang pada waktu melakukan pendaftaran kelas **berbuat merugikan mahasiswa lainnya**, akan **dikenai sanksi oleh Pengurus Fakultas**.
02. **Bersikap sopan** dan **tidak diperkenankan** memakai **kaos oblong / sandal** saat pendaftaran kelas
03. Menjaga **Ketertiban** dan **Ketenangan lingkungan sekitar** pada saat menunggu urutan / giliran jadwal pelaksanaan KRS.
04. Pendaftaran Kelas dilaksanakan di lantai 2 ruang **Laboratorium Jaringan Komputer** dan **Lab. Pemodelan & Optimasi** FTI masing-masing dengan komputer **nomor 1 s/d 40**
05. Lima belas menit (**15'**) sebelum tiba jadwalnya, mahasiswa **mendaftarkan diri pada petugas** dengan menyerahkan **KTM** yang masih berlaku dan menunggu panggilan masuk untuk KRS
06. Jika mahasiswa **mengalami kesulitan** dalam proses pendaftaran kelas, dapat segera **menghubungi Dosen pendamping** yang ada di ruang pendaftaran kelas
07. **Selesai** melakukan pendaftaran kelas mahasiswa keluar ruangan dan **mengambil KTM kembali** pada petugas dengan menyerahkan Kartu Nomor Komputer (**KNK**)
08. Kemudian mahasiswa **harus mengambil Print Out SBPK** dengan syarat menyerahkan KTM di Loket Tata Usaha FTI dan **proses Pengisian KRS selesai**
09. Selanjutnya mahasiswa **wajib membayar Biaya Variabel** dari jumlah SKS yang diambil, sesuai jadwal dan Bank yang sudah ditetapkan Universitas. Bagi yang **tidak memenuhi kewajiban membayar biaya variabel**, maka **Tidak Diperkenankan Mengikuti Ujian Tengah Semester, atau Dibatalkan Keikutsertaannya Dalam Mata Kuliah Semester Berjalan**.
10. Kecurangan yang dilakukan oleh mahasiswa dalam proses pengisian KRS berakibat pembatalan seluruh hasil KRS mahasiswa yang bersangkutan

DAFTAR MATA KULIAH
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
KURIKULUM BERBASIS KKNi TAHUN 2017

Semester 1				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	UNU0202	Pendidikan Pancasila <i>Pendidikan Pancasila</i>	---	2
2	UNU0402	Bahasa Indonesia <i>Bahasa Indonesia</i>	---	2
3	INF0113	Matematika Dasar <i>Basic Mathematics</i>	---	3
4	INF0213	Aljabar Linier <i>Linear Algebra</i>	---	3
5	INF0313	Statistika <i>Statistics</i>	---	3
6	INF0413	Pengantar Teknik Informatika <i>Introduction to Information Technology</i>	---	3
7	INF0512	Komunikasi Interpersonal <i>Interpersonal Communication</i>	---	2
8	INF0613	Pengantar Sistem Informasi <i>Introduction to Information System</i>	---	3
SKS Total				21

Semester 2				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	UNU0302	Pendidikan Kewarganegaraan <i>Civics</i>	---	2
2	UNU0102	Pendidikan Agama <i>Religion Education</i>	---	2
3	INF0723	Kalkulus <i>Calculus</i>	---	3
4	INF0823	Matematika Diskrit <i>Discrete Mathematics</i>	---	3
5	INF0924	Sistem Digital <i>Digital System</i>	---	4
6	INF1023	Pemikiran Desain dan Kreativitas <i>Design and Creative Thinking</i>	---	3
7	INF1124	Dasar Pemrograman <i>Programming Fundamental</i>	---	4
SKS Total				20

Semester 3				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	INF1234	Struktur Data dan Algoritma <i>Data Structures and Algorithms</i>	Lulus INF1124 minimal D	4
2	INF1333	Kecerdasan Buatan <i>Artificial Intelligence</i>	---	3
3	INF1432	Dasar Multimedia <i>Basic Multimedia</i>	---	2
4	INF1533	Arsitektur Komputer <i>Computer Architecture</i>	---	3
5	INF1633	Dasar Keamanan Sistem	---	3

Semester 3				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
		<i>System Security Fundamental</i>		
6	INF1732	Bahasa Inggris Umum <i>English for General Purpose</i>	---	2
7	INF1833	Pemrograman Berorientasi Objek <i>Object Oriented Programming</i>	Lulus INF1124 minimal D	3
SKS Total				20

Semester 4				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	INF1943	Basis data <i>Database</i>	---	3
2	INF2043	Jaringan Komputer <i>Computer Networks</i>	---	3
3	INF2143	Rekayasa Perangkat Lunak <i>Software Engineering</i>	---	3
4	INF2243	Sistem Operasi <i>Operating System</i>	---	3
5	INF2343	Perancangan dan Analisis Algoritma <i>Design and Analysis of Algorithm</i>	Lulus INF1234 minimal D	3
6	INF2443	Teori Bahasa dan Otomata <i>Formal Language Theory and Automaton</i>	Lulus INF0823 minimal D	3
7	INF2542	Bahasa Inggris Khusus <i>English for Spesific Purpose</i>	Lulus INF1732 minimal C	2
SKS Total				20

Semester 5				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	INF2653	Manajemen Proyek Perangkat Lunak <i>Software Project Management</i>	---	3
2	INF2753	Interaksi Manusia dan Komputer <i>Human Computer Science</i>	---	3
3	INF2853	Analisis dan Pengolahan Data <i>Analysis and Data Processing</i>	Lulus INF0313 minimal D	3
4	INF2953	Pengembangan Aplikasi Web <i>Web-based Application Development</i>	---	3
5	INF3053	Pengembangan Berbasis Platform <i>Platform-based Development</i>	Lulus INF1833 minimal D	3
6	INF3153	Pengujian Perangkat Lunak <i>Software Testing</i>	Lulus INF2143 minimal D	3
7	INF3253	Administrasi Basis Data <i>Database Administration</i>	Lulus INF1943 minimal D	3
SKS Total				21

Semester 6				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	INF3363	Grafika Komputer <i>Computer Graphics</i>	---	3
2	INF3464	Projek Pengembangan Perangkat Lunak <i>Software Development Project</i>	Lulus INF2143 minimal D	4
3	INF3562	Technopreneurship <i>Technopreneurship</i>	---	2

Semester 6				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
4	UNU0502	Kuliah Kerja Nyata <i>Community Services</i>	Minimal lulus 100 SKS	2
5	INF3763	Sosio Informatika <i>Sosioinformatics</i>	---	3
6	INF3861	Kuliah Lapangan <i>Field Study</i>	---	1
7	INFxx73	Mata Kuliah Pilihan 1 <i>Elective Subject 1</i>	Minimal lulus 100 SKS	3
8	INFxx73	Mata Kuliah Pilihan 2 <i>Elective Subject 2</i>	Minimal lulus 100 SKS	3
SKS Total				21

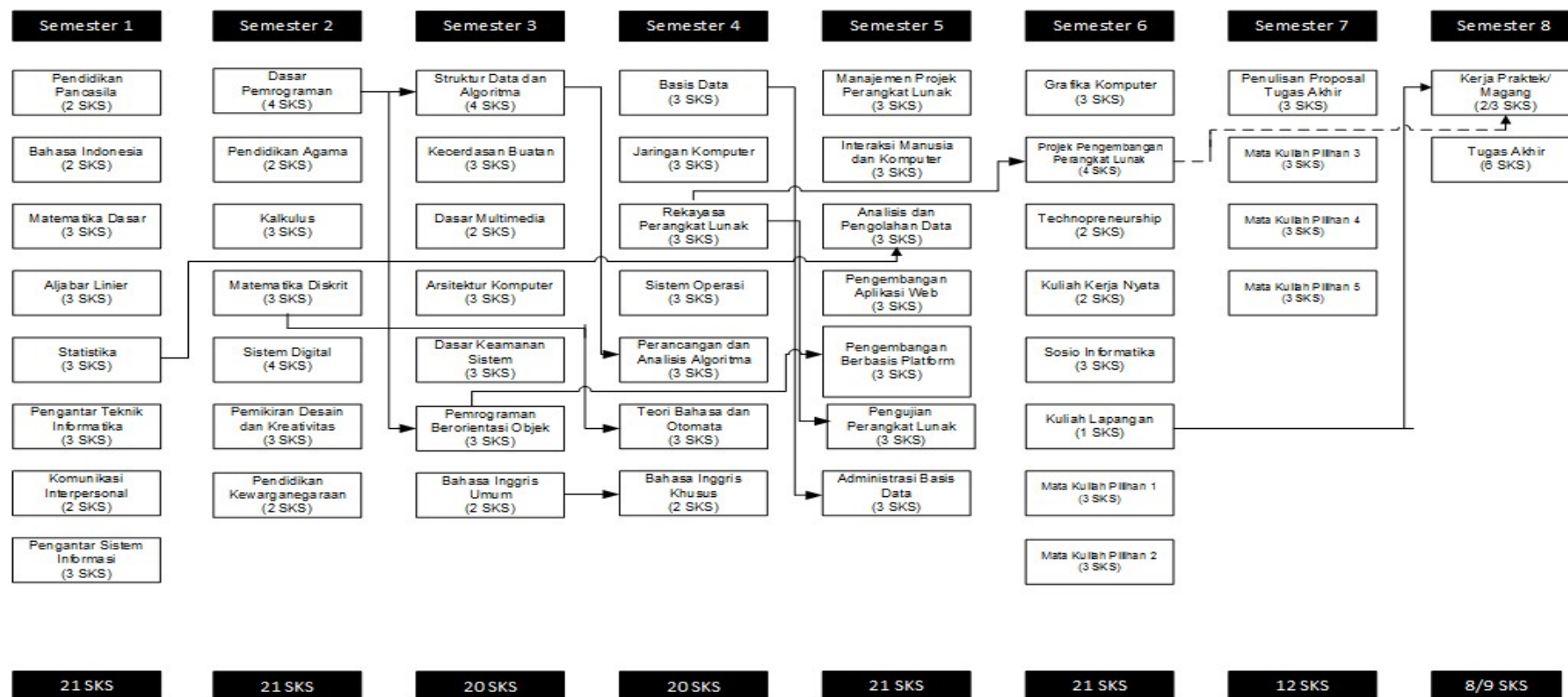
Semester 7				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	INF3973	Penulisan Proposal Tugas Akhir <i>Final Project/Thesis Proposal Writing</i>	Minimal lulus 115 SKS	3
2	INFxx73	Pilihan 3 <i>Elective Subject 3</i>	Minimal lulus 100 SKS	3
3	INFxx73	Pilihan 4 <i>Elective Subject 4</i>	Minimal lulus 100 SKS	3
4	INFxx73	Pilihan 5 <i>Elective Subject 5</i>	Minimal lulus 100 SKS	3
SKS Total				12

Semester 8				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	INF4082/4183	Kerja Praktek/Magang Internship	Minimal lulus 120 SKS, pernah menempuh INF3464, lulus INF3861	2/3
2	INF4286	Tugas Akhir <i>Final Project/Thesis</i>	IPK min: 2.27, sudah lulus semua mk, jumlah nilai D maks 25%	6
SKS Total				8/9

Mata Kuliah Pilihan				
No	Kode MK	Nama MK	Prasyarat	SKS
1	INF4373	Penjaminan Mutu Perangkat Lunak <i>Software Quality Assurance</i>	Min. 100 SKS, INF2143 min C	3
2	INF4473	Ekonomi Rekayasa Perangkat Lunak <i>Software Economics</i>	Min. 100 SKS, INF2143 min C	3
3	INF4573	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Arsitektur Microservices	Min. 100 SKS, INF2953 min C	3
4	INF4673	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis IOT <i>IOT-based Software Development</i>	Min. 100 SKS, INF1533 min C	3
5	INF4773	Keamanan Sistem <i>Computer System Security</i>	Min. 100 SKS, INF1633 min C	3
6	INF4873	Routing dan Switching <i>Routing and Switching</i>	Min. 100 SKS, INF2043 min C	3

Mata Kuliah Pilihan				
7	INF4973	Pengembangan Layanan berbasis Komputasi Awan <i>Cloud Computing based Service Development</i>	Min. 100 SKS, INF2953 min C	3
8	INF5073	Sistem Paralel <i>Parallel System</i>	Min. 100 SKS	3
9	INF5173	Pengembangan Game <i>Game Development</i>	Min. 100 SKS, INF1333 min C	3
10	INF5273	Pengolahan Citra Digital <i>Digital Image Processing</i>	Min. 100 SKS, INF0213 min C	3
11	INF5373	Uncertainty Reasoning <i>Uncertainty Reasoning</i>	Min. 100 SKS, INF1333 min C	3
12	INF5473	Pengolahan Bahasa Alami <i>Natural Language Processing</i>	Min. 100 SKS, INF2443 min C	3
13	INF5573	Komputasi Berbasis Biologi <i>Bio Inspired Computational</i>	Min. 100 SKS, INF1333 min C	3
14	INF5673	Pengenalan Pola <i>Pattern Recognition</i>	Min. 100 SKS, INF0213 min C	3
15	INF5773	Sistem Pendukung Keputusan <i>Decision Support System</i>	Min. 100 SKS, INF1333 min C	3
16	INF5873	Pembelajaran Mesin <i>Machine Learning</i>	Min. 100 SKS, INF0313 min C	3
17	INF5973	Teknik Penambangan Data <i>Data Mining</i>	Min. 100 SKS, INF2853 min C	3
18	INF6073	Pemodelan dan Simulasi <i>Modeling and Simulation</i>	Min. 100 SKS, INF0723 min C	3
19	INF6173	Business Intelligence dan Big Data <i>Business Intelligence and Big Data</i>	Min. 100 SKS, INF1943 min C	3
20	INF6273	Perancangan Solusi Basis Data skala Enterprise <i>Enterprise-scaled Database Solution Design</i>	Min. 100 SKS, INF3253 min C	3
21	INF6373	Pemrograman Basis Data <i>Database Programming</i>	Min. 100 SKS, INF1943 min C	3
22	INF6473	Kapita Selekt <i>Contemporary Topics</i>	Min. 100 SKS	3

DIAGRAM ALIR MATA KULIAH KURIKULUM BERBASIS KKNI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA



Keterangan :

- X → Y Untuk menempuh Y, harus LULUS X terlebih dahulu
- X → Y Untuk menempuh Y, minimal PERNAH menempuh X

PENAWARAN MATA KULIAH
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI - UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEMESTER GASAL TA 2019 – 2020

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
I	1	MPK0102	Pendidikan Pancasila	2	3	MUR (A, B, C)	60
	2	MPK0202	Bahasa Indonesia	2	3	SY (B), Rini (A, C)	60
	3	INF0113	Matematika Dasar	3	3	BYD (A), PA (B, C)	60
	4	INF0213	Aljabar Linier	3	3	DKA (A), PR (B, C)	60
	5	INF0313	Statistika	3	3	PA (A, B), DKA (C)	60
	6	INF0413	Pengantar Teknik Informatika	3	3	PUT (A, C), EDJ (B)	60
	7	INF0512	Komunikasi Interpersonal	2	3	BRAHMA (A), EDWI (B, C)	60
	8	INF0613	Pengantar Sistem Informasi	3	3	DK (A, B, C)	60

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
II	1	INF0723	Kalkulus	2	1	DKA (A)	50

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
III	1	INF1234	Struktur Data dan Algoritma	4	4	EDU (A, B, C, D)	45
	2	INF1333	Kecerdasan Buatan	3	3	SYT (A), MGT (B, C)	60
	3	INF1432	Dasar Multimedia	2	3	BYD (A, B), EDJ (C)	60
	4	INF1533	Arsitektur Komputer	3	4	EDJ (A, B), BYD (C, D)	50
	5	INF1633	Dasar Keamanan Sistem	3	3	TA (A), JES (B, C)	55
	6	INF1732	Bahasa Inggris Umum	2	6	PC (A, B), SSKA (C, D), VDC (E, F)	35
	7	INF1833	Pemrograman Berorientasi Objek	3	4	PAM (A, B, C), MRT (D)	50

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
IV	1	INF2243	Sistem Operasi	3	1	EDJ (A)	45
	2	INF2542	Bahasa Inggris Khusus	2	2	VDC (A, B)	35

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
V	1	INF2653	Manajemen Projek Perangkat Lunak	3	4	AWR (A), PM (B, C)	55
	2	INF2753	Interaksi Manusia dan Komputer	3	3	JOA (A, B), JES (C)	55
	3	INF2853	Analisis dan Pengolahan Data	3	3	MRT (A, B), JOA (C)	55
	4	INF2953	Pengembangan Aplikasi Web	3	4	TA (A, B), YH (C, D)	45
	5	INF3053	Pengembangan Berbasis Platform	3	6	JES (A, F), YH (B, C, D), TA (E)	30
	6	INF3153	Pengujian Perangkat Lunak	3	4	PAM (A, B), MRT (C)	55
	7	INF3253	Administrasi Basis Data	3	4	FIN (A, B, C, D)	40

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
VI	1	INF3363	Grafika Komputer	3	1	SYT (A)	50
	2	INF3464	Projek Pembangunan Perangkat Lunak Professional	4	2	PAM/MRT (A), JOA (B)	15
	3	INF3562	Technopreneurship	2	1	TA (A)	50
	4	INF3763	Sosio Informatika	3	2	VDC/BTS (A), JOA/BTS (B)	50
5	UNU0502	Kuliah Kerja Nyata	2	1	LPPM	300	

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
VII	1	INF3973	Penulisan Proposal Tugas Akhir	3	3	SYT (A, B, C)	40

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
VIII	1	INF4082	Kerja Praktek/Magang	2/3	1	Dosen Pembimbing KP/Magang	300
	2	INF4286	Tugas Akhir	6	1	Dosen Pembimbing Skripsi	300

Mata Kuliah Pilihan

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	KELAS	DOSEN	KAPASITAS
1	INF5173	Pengembangan Game	3	1	JES (A)	40
2	INF5273	Pengolahan Citra Digital	3	1	BYD (A)	40
3	INF5373	Uncertainty Reasoning	3	1	AJS (A)	40
4	INF5573	Komputasi Berbasis Biologi	3	1	PM/MGT (A)	40
5	INF5673	Pengenalan Pola	3	1	MGT (A)	40
6	INF5773	Sistem Pendukung Keputusan	3	1	PM (A)	40
7	INF5973	Teknik Penambangan Data	3	1	AJS (A)	40
8	INF6073	Pemodelan dan Simulasi	3	1	PR (A)	40
9	INF4773	Keamanan Sistem	3	1	TA (A)	40
10	INF4373	Penjaminan Mutu Perangkat Lunak	3	1	AWR (A)	40
11	INF4473	Ekonomi Rekayasa Perangkat Lunak	3	1	AWR (A)	40
12	INF6373	Pemrograman Basis Data	3	1	FIN (A)	40
13	INF6473	Kapita Selekt	3	1	MGT (A)	40

**JADWAL KULIAH DAN PRAKTIKUM
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEMESTER GASAL 2019/2020**

Hari	Sesi	R. 3215	R. 3315	R. 3318
SENIN	I	Bahasa Inggris Umum (A) - PC		Pengantar Sistem Informasi (C) - DK
	II	Dasar Multimedia (C) - EDJ	Kecerdasan Buatan (B) - MGT	Aljabar Linier (B) - PR
	III			
	IV	Bahasa Inggris Umum (C) - SSKA	Kalkulus (A) - DKA	
SELASA	I	Bahasa Inggris Umum (B) - PC	Pendidikan Pancasila (B) - MUR	Pengantar Sistem Informasi (A) - DK
	II	Statistika (D) - DKA	Pengantar Teknik Informatika (A) - PUT	Pengantar Sistem Informasi (B) - DK
	III	Grafika Komputer (A) - SYT	Pengantar Teknik Informatika (C) - PUT	Pengenalan Pola (A) - MGT
	IV		Sosio Informatika (B) - JOA/BTS	Bahasa Inggris Khusus (A) - VDC
RABU	I		Aljabar Linier (A) - DKA	Manajemen Proyek Perangkat Lunak (B) - PM
	II	Matematika Dasar (C) - PA	Arsitektur Komputer (A) - EDJ	Pemodelan dan Simulasi (A) - PR
	III	Matematika Dasar (B) - PA	Arsitektur Komputer (B) - EDJ	Manajemen Proyek Perangkat Lunak (C) - PM
	IV	Bahasa Inggris Umum (D) - SSKA	Komunikasi Interpersonal (A) - Brahma	
KAMIS	I		Pendidikan Pancasila (A) - MUR	
	II	Statistika (A) - PA	Pengantar Teknik Informatika (B) - EDJ	Aljabar Linier (C) - PR
	III	Statistika (B) - PA	Sosio Informatika (A) - VDC/BTS	Ekonomi Rekayasa Perangkat Lunak (A) - AWR
	IV			Dasar Keamanan Sistem (B) - JES
JUMAT	I	Pendidikan Pancasila (C) - MUR	Matematika Dasar (A) - BYD	Dasar Keamanan Sistem (C) - JES
	II	Aljabar Linier (D) - DKA	Bahasa Indonesia (C) - RINI	Kecerdasan Buatan (C) - MGT
	III		Bahasa Indonesia (A) - RINI	
	IV			

Hari	Sesi	R. 3327	R. 3415	R. 3421
SENIN	I	Dasar Keamanan Sistem (A) - TA	Komunikasi Interpersonal (B) - Edwi	Uncertainty Reasoning (A) - AJS
	II	Pengolahan Citra Digital (A) - BYD	Interaksi Manusia dan Komputer (B) - JOA	Technopreneurship (A) - TA
	III			
	IV			
SELASA	I	Arsitektur Komputer (C) - BYD	Komunikasi Interpersonal (C) - Edwi	Pengembangan Aplikasi Web (A) - TA
	II	Penjaminan Mutu Perangkat Lunak (A) - AWR		Kecerdasan Buatan (A) - SYT
	III	Arsitektur Komputer (D) - BYD	Analisis dan Pengolahan Data (A) - MRT	Manajemen Projek Perangkat Lunak (A) - AWR
	IV		Analisis dan Pengolahan Data (B) - MRT	
RABU	I		Bahasa Inggris Umum (E) - VDC	Penulisan Proposal Tugas Akhir (A) - SYT
	II	Pengujian Perangkat Lunak (C) - MRT	Struktur Data dan Algoritma - Teori (B) - EDU	Penulisan Proposal Tugas Akhir (B) - SYT
	III	Pengembangan Game (A) - JES	Bahasa Inggris Umum (F) - VDC	Penulisan Proposal Tugas Akhir (B) - SYT
	IV	Bahasa Indonesia (B) - SY	Analisis dan Pengolahan Data (C) - JOA	
KAMIS	I	Sistem Pendukung Keputusan (A) - PM	Dasar Multimedia (A) - BYD	Pengembangan Aplikasi Web (B) - TA
	II	Pengujian Perangkat Lunak (A) - PAM	Komputasi Berbasis Biologi (A) - PM/MGT	
	III	Pengujian Perangkat Lunak (B) - PAM	Dasar Multimedia (B) - BYD	Struktur Data dan Algoritma - Teori (C) - EDU
	IV			
JUMAT	I		Interaksi Manusia dan Komputer (A) - JOA	
	II			
	III	Sistem Operasi (A) - EDJ	Interaksi Manusia dan Komputer (C) - JES	Struktur Data dan Algoritma - Teori (D) - EDU
	IV			

Hari	Sesi	R. 3422	Lab. Komputasi	Lab. Mac
SENIN	I			
	II	Struktur Data dan Algoritma - Teori (A) - EDU	Administrasi Basis Data (A) - FIN	Pengembangan Berbasis Platform (A) - JES
	III		Struktur Data dan Algoritma - Praktek (A) - EDU	
	IV			
SELASA	I	Teknik Penambangan Data (A) - AJS		
	II	Pemrograman Berorientasi Objek (D) - MRT	Administrasi Basis Data (B) - FIN	Pengembangan Berbasis Platform (B) - YH
	III	Pemrograman Berorientasi Objek (A) - PAM		
	IV			Pengembangan Berbasis Platform (F) - JES
RABU	I	Pemrograman Berorientasi Objek (B) - PAM		Pengembangan Berbasis Platform (E) - TA
	II	Pemrograman Berorientasi Objek (C) - PAM	Administrasi Basis Data (C) - FIN	Pengembangan Berbasis Platform (C) - YH
	III	Statistika (C) - DKA	Projek Pengembangan Perangkat Lunak (A) - PAM/MRT	Pengembangan Berbasis Platform (D) - YH
	IV		Projek Pengembangan Perangkat Lunak (A) - PAM/MRT	
KAMIS	I		Administrasi Basis Data (D) - FIN	
	II	Pengembangan Aplikasi Web (C) - YH	Struktur Data dan Algoritma - Praktek (B) - EDU	
	III	Pengembangan Aplikasi Web (D) - YH		
	IV		Struktur Data dan Algoritma - Praktek (C) - EDU	
JUMAT	I		Pemrograman Basis Data (A) - FIN	
	II			
	III		Kapita Selekt (A) - MGT	
	IV		Struktur Data dan Algoritma - Praktek (D) - EDU	

Hari	Sesi	Lab. Informatika Lanjut	Lab. Jaringan Komputer
SENIN	I		
	II		
	III		
	IV		
SELASA	I		
	II		Keamanan Sistem (A) - TA
	III		
	IV		
RABU	I		
	II		
	III		
	IV		
KAMIS	I		
	II		
	III	Projek Pengembangan Perangkat Lunak (B) - JOA	
	IV	Projek Pengembangan Perangkat Lunak (B) - JOA	
JUMAT	I		
	II		
	III		
	IV		

JADWAL
UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) & UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEMESTER GASAL TA 2019 – 2020

No.	Hari, Tanggal	Waktu	Kode	Mata Kuliah
1	Senin, 30 September 2019	08.00	INF0113	Matematika Dasar
	Senin, 02 Desember 2019		INF3763	Sosio Informatika
		10.30	INF5373	Uncertainty Reasoning
		13.30	INF1333	Kecerdasan Buatan
		16.00	INF2753	Interaksi Manusia dan Komputer
2	Selasa, 01 Oktober 2019	08.00	INF3363	Grafika Komputer
			INF0723	Kalkulus
	Selasa, 03 Desember 2019	10.30	INF0413	Pengantar Teknik Informatika
			INF2953	Pengembangan Aplikasi Web
		13.30	INF1234	Struktur Data dan Algoritma
		16.00	INF5073	Pemrograman Basis Data
3	Rabu, 02 Oktober 2019	08.00	INF2853	Analisis dan Pengolahan Data
	Rabu, 04 Desember 2019	10.30	INF1833	Pemrograman Berorientasi Objek
			INF4773	Keamanan Sistem
		13.30	INF0213	Aljabar Linier
			INF4473	Ekonomi Rekayasa Perangkat Lunak
		16.00	INF5973	Pengembangan Game
4	Kamis, 03 Oktober 2019	08.00	INF0512	Komunikasi Interpersonal
	Kamis, 05 Desember 2019		INF4373	Penjaminan Mutu Perangkat Lunak
		10.30	INF3562	Teknik Penambangan Data
		13.30	INF1633	Dasar Keamanan Sistem
			INF3053	Pengembangan Berbasis Platform
		16.00	INF2443	Pembangunan Perangkat Lunak Profesional
5	Jumat, 04 Oktober 2019	08.00	INF5473	Komputasi Berbasis Biologi
	Jumat, 06 Desember 2019		INF1432	Dasar Multimedia
		10.30	INF3153	Pengujian Perangkat Lunak
		13.30	INF0613	Pengantar Sistem Informasi
		16.00	INF6373	Technopreneurship

6	Senin, 07 Oktober 2019	08.00	INF0313	Statistika
	Senin, 09 Desember 2019		INF5773	Sistem Pendukung Keputusan
		10.30	INF2542	Bahasa Inggris Khusus
		13.30	INF1533	Arsitektur Komputer
		16.00	INF6473	Kapita Seleкта
7	Selasa, 08 Oktober 2019	08.00	MPK0202	Bahasa Indonesia
	Selasa, 10 Desember 2019		INF5273	Pemodelan dan Simulasi
		10.30	INF1732	Bahasa Inggris Umum
		13.30	INF3253	Administrasi Basis Data
		16.00	INF5173	Pengolahan Citra Digital
8	Rabu, 09 Oktober 2019	08.00	MPK0102	Pendidikan Pancasila
	Rabu, 11 Desember 2019		INF2243	Sistem Operasi
		10.30	INF5273	Pengenalan Pola
		13.30	INF2653	Manajemen Projek Perangkat Lunak
		16.00	INF3973	Penulisan Proposal Tugas Akhir

DAFTAR URUT MAHASISWA MENGISIKAN KRS JADWAL KHUSUS ASISTEN PRODI TEKNIK INFORMATIKA

➔ HARI KE - 2 : *Selasa, 30 Juli 2019*

➔ JADWAL KRS KHUSUS ASISTEN Prodi Teknik Informatika

TAHUN	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	➔	NO.	MHS	10
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
KHUSUS ASISTEN	08.30 s/d	1 s/d 10										
		11 s/d 20										
	08.45	21 s/d 30										
		31 s/d 40										
	08.45 s/d	1 s/d 10										
		11 s/d 20										
	09.00	21 s/d 30										
		31 s/d 40										
09.00 – 09.10 ISTIRAHAT												

DAFTAR URUT MAHASISWA MENGISIKAN KRS PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA - UAJY

➔ HARI KE - 2 : *Selasa, 30 Juli 2019*

Kelompok	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	➔	NO.	MHS	10
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Tahun 2018 Kel. KRS – A	09.10 S/d	1 s/d 10	9590	9591	9593	9594	9597	9598	9600	9605	9607	9608
		11 s/d 20	9609	9611	9612	9613	9615	9616	9618	9620	9622	9623
	09.30	21 s/d 30	9624	9626	9627	9629	9632	9637	9641	9642	9646	9652
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – B	09.30 S/d	1 s/d 10	9653	9656	9660	9664	9665	9667	9669	9673	9675	9676
		11 s/d 20	9677	9678	9681	9696	9698	9699	9700	9701	9702	9707
	09.50	21 s/d 30	9709	9714	9715	9718	9721	9722	9723	9726	9732	9733
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – C	09.50 S/d	1 s/d 10	9734	9738	9744	9745	9749	9759	9765	9769	9770	9771
		11 s/d 20	9774	9779	9780	9783	9784	9794	9796	9798	9800	9801
	10.10	21 s/d 30	9802	9805	9806	9807	9810	9814	9818	9820	9827	9831
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – D	10.10 S/d	1 s/d 10	9832	9834	9835	9838	9839	9840	9841	9842	9844	9845
		11 s/d 20	9847	9849	9851	9854	9859	9861	9875	9876	9878	9879
	10.30	21 s/d 30	9880	9881	9896	9897	9898	9899	9900	9901	9902	9911
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – E	10.30 S/d	1 s/d 10	9912	9914	9920	9927	9928	9930	9937	9941	9948	9951
		11 s/d 20	9953	9959	9962	9963	9966	9969	9971	9975	9976	9977
	10.50	21 s/d 30	9978	9990	9992	9999	10005	10008	10014	10016	10018	10026
		31 s/d 40	10027	10032								
10.50 – 11.00 ISTIRAHAT												
Tahun 2017 Kel. KRS – C	11.00 S/d	1 s/d 10	9276	9278	9279	9280	9284	9291	9294	9295	9296	9299
		11 s/d 20	9301	9312	9316	9324	9325	9336	9337	9340	9352	9353
	11.15	21 s/d 30	9354	9360	9363	9370	9379	9381	9383	9384	9393	9395
		31 s/d 40	9397	9399	9400							

Kelompok	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	➔	NO.	MHS	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tahun 2017 Kel. KRS – D	11.15	1 s/d 10	9403	9404	9406	9410	9413	9420	9422	9423	9426	9435
	S/d	11 s/d 20	9438	9439	9442	9444	9446	9451	9452	9454	9455	9456
	11.30	21 s/d 30	9457	9458	9459	9466	9470	9473	9478	9483	9486	9489
		31 s/d 40	9494	9495								
Tahun 2017 Kel. KRS – E	11.30	1 s/d 10	9496	9502	9503	9504	9506	9508	9509	9512	9513	9514
	S/d	11 s/d 20	9516	9518	9521	9522	9523	9525	9535	9536	9537	9540
	11.45	21 s/d 30	9546	9550	9552	9555	9556	9559	9561	9563	9568	9569
		31 s/d 40	9573	9579								
Tahun 2017 Kel. KRS – A	11.45	1 s/d 10	9124	9125	9127	9131	9132	9134	9139	9140	9141	9142
	S/d	11 s/d 20	9145	9146	9148	9149	9151	9152	9153	9160	9165	9167
	12.00	21 s/d 30	9172	9173	9174	9176	9181	9182	9183	9188	9191	9193
		31 s/d 40	9196	9201	9204							
Tahun 2017 Kel. KRS – B	12.00	1 s/d 10	9205	9210	9216	9218	9222	9223	9225	9226	9229	9230
	S/d	11 s/d 20	9232	9234	9235	9236	9239	9242	9244	9246	9247	9248
	12.15	21 s/d 30	9253	9254	9258	9261	9262	9264	9265	9267	9268	9271
		31 s/d 40	9272	9274	9275							
12.15 – 13.15 I S T I R A H A T												
Tahun 2016 Kel. KRS – E	13.15	1 s/d 10	8996	8997	8998	8999	9001	9007	9009	9010	9011	9014
	S/d	11 s/d 20	9018	9021	9027	9029	9030	9033	9035	9039	9044	9045
	13.30	21 s/d 30	9046	9048	9050	9056	9063	9065	9066	9067	9070	9073
		31 s/d 40	9075	9077	9081	9083	9089	9090				
Tahun 2016 Kel. KRS – A	13.30	1 s/d 10	8661	8664	8665	8666	8667	8668	8669	8671	8672	8675
	S/d	11 s/d 20	8676	8677	8678	8680	8681	8682	8684	8686	8688	8690
	13.45	21 s/d 30	8691	8694	8698	8701	8705	8707	8708	8709	8710	8712
		31 s/d 40	8715	8716	8717	8720	8722	8725	8728			
Tahun 2016 Kel. KRS – B	13.45	1 s/d 10	8733	8734	8735	8739	8740	8741	8742	8743	8747	8749
	S/d	11 s/d 20	8752	8754	8756	8758	8760	8765	8767	8768	8769	8772
	14.00	21 s/d 30	8773	8774	8775	8778	8779	8784	8786	8789	8793	8794
		31 s/d 40	8796	8805	8809	8813	8817	8822	8823			
Tahun 2016 Kel. KRS – C	14.00	1 s/d 10	8824	8828	8831	8832	8834	8838	8839	8841	8842	8846
	S/d	11 s/d 20	8847	8848	8851	8855	8856	8857	8858	8861	8865	8866
	14.15	21 s/d 30	8867	8868	8869	8871	8876	8878	8879	8883	8885	8886
		31 s/d 40	8887	8891	8892	8894	8896	8897				
Tahun 2016 Kel. KRS – D	14.15	1 s/d 10	8900	8903	8907	8914	8916	8917	8918	8921	8926	8931
	S/d	11 s/d 20	8937	8940	8941	8942	8945	8946	8947	8949	8950	8951
	14.30	21 s/d 30	8954	8955	8956	8967	8970	8973	8975	8978	8980	8982
		31 s/d 40	8987	8989	8991	8993	8994	8995				
KHUSUS MAHASISWA TERLAMBAT DAN LUPA PASSWORD HARI 1	14.30	1 s/d 10										
	S/d	11 s/d 20										
	14.40	21 s/d 30										
		31 s/d 40										
	14.40	1 s/d 10										
	S/d	11 s/d 20										
	14.50	21 s/d 30										
		31 s/d 40										

➔ HARI KE - 3 : Rabu , 31 Juli 2019

Kelompok	Waktu	No.Komp.	P O S I S I ➔							NO.	MHS	
			1	2	3	4	5	6	7			
Tahun 2015 Kel. KRS – B	09.00	1 s/d 10		8193	8196	8201	8203	8204	8205	8211	8214	8215
	S/d	11 s/d 20	8222	8223	8224	8228	8230	8235	8236	8238	8239	8240
	09.15	21 s/d 30	8241	8242	8246	8254	8255	8258	8260	8261	8272	8273
		31 s/d 40	8280	8282	8283	8289	8291					
Tahun 2015 Kel. KRS – C	09.15	1 s/d 10	8292	8293	8305	8311	8312	8313	8314	8316	8324	8326
	S/d	11 s/d 20	8327	8329	8331	8332	8333	8341	8344	8349	8352	8353
	09.30	21 s/d 30	8358	8362	8364	8365	8374	8375	8377	8380	8381	8385
		31 s/d 40	8386	8388	8390	8391	8392					
Tahun 2015 Kel. KRS – D	09.30	1 s/d 10	8395	8396	8400	8401	8408	8415	8417		8419	8421
	S/d	11 s/d 20	8426	8428	8435	8441	8444	8446	8451	8455	8460	8464
	09.45	21 s/d 30	8466	8471	8474	8477	8484	8488	8490	8492	8497	
		31 s/d 40		8503	8504	8506	8509					
Tahun 2015 Kel. KRS – E	09.45	1 s/d 10	8510	8512	8515	8517	8519	8523	8524	8525	8526	8527
	S/d	11 s/d 20	8530	8531	8532	8533	8535	8537	8538	8540	8542	8546
	10.00	21 s/d 30	8547	8548	8549	8550	8551		8555	8558		8563
		31 s/d 40	8564	8569	8571	8573	8574					
Tahun 2015 Kel. KRS – F	10.00	1 s/d 10	8575	8576	8577	8578	8580	8581	8585	8586	8587	8588
	S/d	11 s/d 20	8591	8592	8595	8596	8597	8603	8605	8608	8609	8611
	10.15	21 s/d 30	8613	8614	8617							
		31 s/d 40										
Tahun 2015 Kel. KRS – A	10.15	1 s/d 10	8127	8128	8130	8131	8135	8139		8142	8143	8146
	S/d	11 s/d 20	8148	8150	8152	8153	8155	8157	8158		8164	8165
	10.30	21 s/d 30	8166	8167	8168	8169	8170	8171	8175	8176	8177	8181
		31 s/d 40	8182	8184	8188	8189						
10.30– 10.45 ISTIRAHAT												
Tahun 2014 Kel. KRS – D	10.45	1 s/d 10	7859	7860	7861	7863	7864	7865	7866	7867	7869	7872
	S/d	11 s/d 20	7876	7878	7880	7889	7891	7893	7895	7897	7898	7900
	11.00	21 s/d 30	7902	7906	7910	7911	7920	7923	7925	7933	7934	7939
		31 s/d 40	7941	7943	7947	7950	7951	7956	7957	7958		
Tahun 2014 Kel. KRS – E	11.00	1 s/d 10	7959	7960	7961	7965	7970	7976	7978	7986	7987	7989
	S/d	11 s/d 20	7995	7996	7998	8001	8005	8007	8008	8010	8024	8029
	11.15	21 s/d 30	8033	8034	8040	8045	8049	8051	8052	8054	8057	8066
		31 s/d 40	8068	8071	8074	8075	8080	8082	8084	8087		
Tahun 2014 Kel. KRS – F	11.15	1 s/d 10	7624	7625	7633	7634	7636	7640	7641	7642	7644	7650
	S/d	11 s/d 20	7653	7657	7660	7661	7662	7666	7668	7669	7675	7676
	11.30	21 s/d 30	7678	7681	7686	7692	7695	7696	7699	7709	7710	7711
		31 s/d 40	7727	7730	7734	7735	7736	7738	7741	7743		
Tahun 2014 Kel. KRS – A	11.30	1 s/d 10	7757	7761	7762	7763	7764	7768	7772	7776	7777	7783
	S/d	11 s/d 20	7792	7793	7797	7798	7799	7801	7804	7805	7806	7810
	11.45	21 s/d 30	7812	7815	7820	7823	7824	7825	7826	7828	7829	7831
		31 s/d 40	7833	7837	7841	7845	7847	7852	7853	7855		
11.45 – 12.45 ISTIRAHAT												
Tahun 2013 Kel. KRS – A	12.45	1 s/d 10	7190	7192	7194	7199	7205	7206	7207	7209	7212	7215
	S/d	11 s/d 20	7216	7218	7221	7225	7226	7229	7230	7241	7243	7244
	13.00	21 s/d 30	7253	7259	7269	7272	7275	7290	7291	7292	7293	7296
		31 s/d 40	7298	7299	7305	7307	7308					
Tahun 2013 Kel. KRS – B	13.00	1 s/d 10	7313	7319	7321	7326	7335	7337	7344	7345	7349	7351
	S/d	11 s/d 20	7355	7356	7363	7364	7371	7373	7376	7379	7382	7389
	13.15	21 s/d 30	7391	7394	7395	7396	7403	7410	7411	7412	7414	7415
		31 s/d 40	7418	7420	7421	7422	7423					

Kelompok	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	➔	NO.	MHS	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tahun 2013 Kel. KRS – C	13.15	1 s/d 10	7430	7432	7433	7435	7436	7440	7441	7445	7446	7454
	S/d	11 s/d 20	7455	7459	7461	7466	7472	7473	7475	7476	7480	7484
	13.30	21 s/d 30	7485	7486	7487	7490	7493	7494	7498	7499	7500	7508
		31 s/d 40	7509	7528	7533	7534	7538					
Tahun 2013 Kel. KRS – D	13.30	1 s/d 10	7540	7541	7542	7546	7548	7553	7555	7556	7557	7562
	S/d	11 s/d 20	7563	7565	7569	7571	7572	7577	7579	7584	7585	7587
	13.45	21 s/d 30	7589									
		31 s/d 40										
KHUSUS MAHASISWA TERLAMBAT DAN LUPA PASSWORD HARI 2	13.45	1 s/d 10										
	S/d	11 s/d 20										
	13.55	21 s/d 30										
		31 s/d 40										
	13.55	1 s/d 10										
	S/d	11 s/d 20										
	14.05	21 s/d 30										
		31 s/d 40										

CATATAN

➔ Bagi yang nomornya belum tercantum supaya segera menghubungi bagian Perkuliahan Tata Usaha FTI , dengan menunjukkan KTM yang masih berlaku

➔ *Rabu, 31 Juli 2019 - Pukul 15.00 WIB :*

Pengumuman Mata Kuliah dibatalkan & Pembukaan Kelas Baru

➔ *Kamis, 1 Agustus 2019 - Pukul 09.00 s/d 11.00 :*

Pembatalan Kelas & Penqisian Kelas Baru

Yogyakarta, Juli 2019
Ketua Program Studi Teknik Informatika

Martinus Maslim, S.T., M.T.



**DAFTAR MATA KULIAH
KURIKULUM BERBASIS KKNi TAHUN 2017
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
I	1	UNU0102	Pendidikan Agama <i>Religion</i>	2	
	2	UNU0202	Pendidikan Pancasila <i>Pancasila</i>	2	
	3	UNU0302	Pendidikan Kewarganegaraan <i>Civics</i>	2	
	4	SIF0112	Bahasa Inggris Umum <i>English for General Purpose</i>	2	
	5	SIF0212	Logika Informatika <i>Informatics Logic</i>	2	
	6	SIF0313	Pengantar Organisasi Bisnis <i>Introduction to Organization and Business</i>	3	
	7	SIF0412	Pengantar Teknologi Informasi <i>Introduction to Information Technology</i>	2	
	8	SIF0513	Sistem Operasi <i>Operating System</i>	3	
	9	SIF0613	Pemodelan Proses Bisnis <i>Business Process Modeling</i>	3	
				JUMLAH	21
SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
II	1	SIF0723	Statistika Deskriptif <i>Descriptive Statistics</i>	3	
	2	SIF0823	Dasar Sistem Informasi <i>Foundation of Information System</i>	3	
	3	SIF0923	Manajemen Bisnis <i>Business Management</i>	3	
	4	SIF1023	Prinsip Pemrograman <i>Programming Principles</i>	3	
	5	SIF1123	Pemodelan Bisnis <i>Business Modeling</i>	3	
	6	SIF1223	Jaringan Komputer <i>Computer Network</i>	3	
	7	SIF1323	Analisis Desain Interaksi <i>Interaction Analysis and Desain</i>	3	
				JUMLAH	21

SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
III	1	UNU0402	Bahasa Indonesia <i>Bahasa Indonesia</i>	2	
	2	SIF1432	Seni Budaya <i>Arts and Culture</i>	2	
	3	SIF1532	Komunikasi Interpersonal <i>Interpersonal Communication</i>	2	
	4	SIF1633	Bahasa Inggris Khusus <i>English for Specific Purpose</i>	3	
	5	SIF1733	Sistem Basis Data <i>Database System</i>	3	
	6	SIF1833	Pemrograman Berorientasi Objek <i>Object Oriented Programming</i>	3	Lulus SIF1023
	7	SIF1933	Statistika Inferensia <i>Inferensia Statistics</i>	3	
	8	SIF2033	Rekayasa Kebutuhan Sistem <i>System Requirement Engineering</i>	3	Sudah mengambil SIF1123
				JUMLAH	21
SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
IV	1	SIF2143	Analisis Bisnis <i>Business Analysis</i>	3	
	2	SIF2243	Arsitektur Perangkat Lunak <i>Software Architecture</i>	3	Sudah mengambil SIF2033
	3	SIF2343	Manajemen Projek Sistem Informasi <i>Information System Project Management</i>	3	
	4	SIF2443	Manajemen Strategis <i>Strategic Management</i>	3	
	5	SIF2543	Ekonomi Sistem Informasi <i>Economics of Information Systems</i>	3	
	6	SIF2643	Manajemen Resiko <i>Risk Management</i>	3	
	7	SIF2743	Tata Kelola Teknologi Informasi <i>Information Technology Governance</i>	3	
				JUMLAH	21
SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
V	1	SIF2852	Etika Profesi <i>Professional Ethics</i>	2	
	2	SIF2953	Manajemen Layanan Teknologi Informasi <i>Information Technology Service</i>	3	

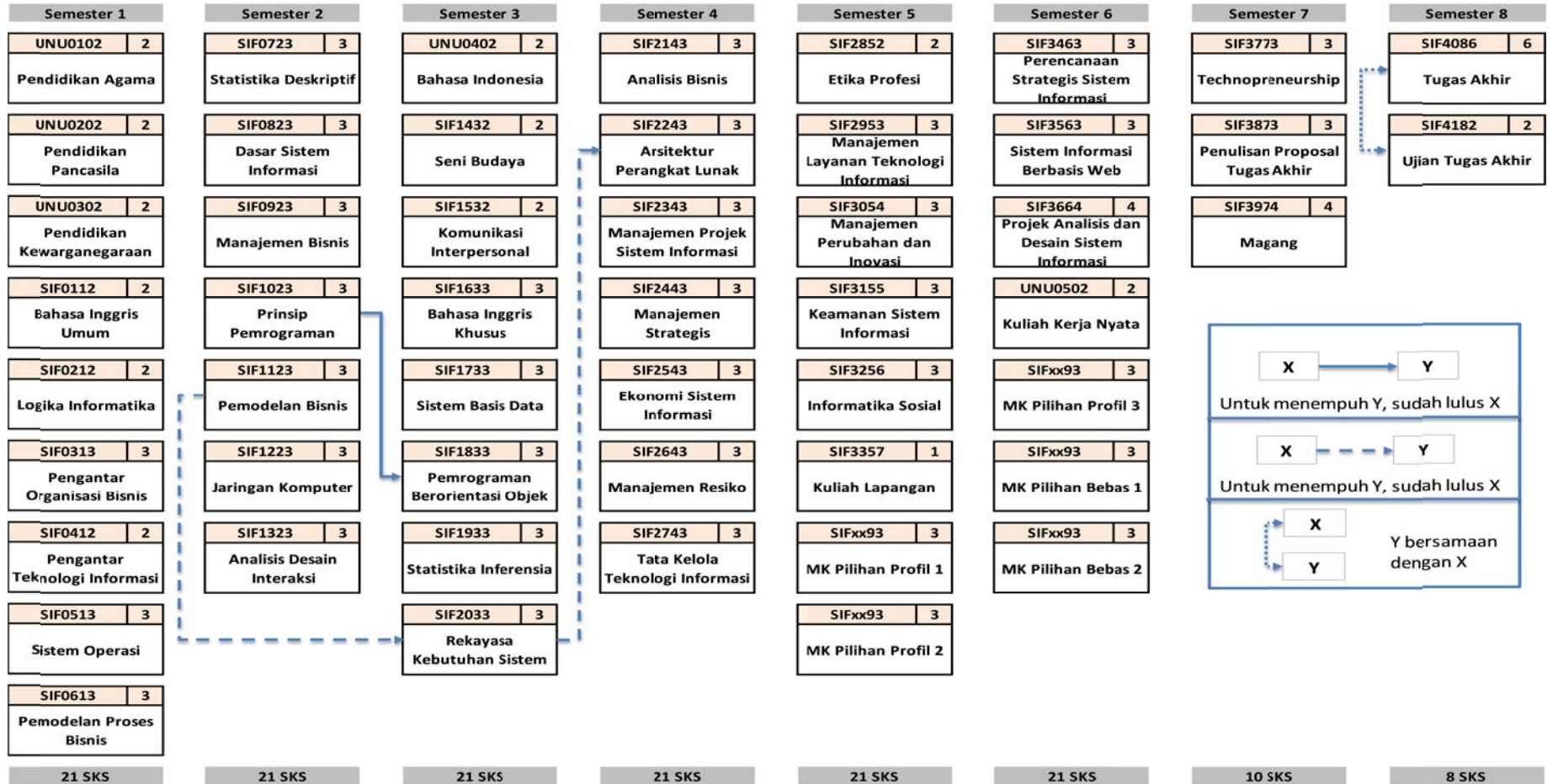
			<i>Management</i>		
	3	SIF3053	Manajemen Perubahan dan Inovasi <i>Change and Innovation Management</i>	3	
	4	SIF3153	Keamanan Sistem Informasi <i>Information System Security</i>	3	
	5	SIF3253	Informatika Sosial <i>Social Informatics</i>	3	
	6	SIF3351	Kuliah Lapangan <i>Field Study</i>	1	
	7	SIFxx93	MK Pilihan Profil 1 <i>Profile Elective Subject 1</i>	3	Minimal telah mengambil 78 sks
	8	SIFxx93	MK Pilihan Profil 2 <i>Profile Elective Subject 2</i>	3	Minimal telah mengambil 78 sks
			JUMLAH	21	
SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
VI	1	SIF3463	Perencanaan Strategis Sistem Informasi <i>Information System Strategic Planning</i>	3	
	2	SIF3563	Sistem Informasi Berbasis Web <i>Web Based Information System</i>	3	
	3	SIF3664	Projek Analisis dan Desain Sistem Informasi <i>Analysis and Design of Information Systems Project</i>	4	Sudah menempuh min 84 SKS
	4	UNU0502	Kuliah Kerja Nyata <i>Community Service</i>	2	Sudah menempuh min 100 SKS
	5	SIFxx93	MK Pilihan Profil 3 <i>Profile Elective Subject 3</i>	3	Minimal telah mengambil 78 sks
	6	SIFxx93	MK Pilihan Bebas 1 <i>Free Elective Subject 1</i>	3	Minimal telah mengambil 78 sks
	7	SIFxx93	MK Pilihan Bebas 2 <i>Free Elective Subject 2</i>	3	Minimal telah mengambil 78 sks
				JUMLAH	21
SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
VII	1	SIF3773	Technopreneurship <i>Technopreneurship</i>	3	
	2	SIF3873	Penulisan Proposal Tugas Akhir <i>Thesis Proposal Writing</i>	3	Sudah lulus Min 105 SKS
	3	SIF3974	Magang <i>Internship</i>	4	Sudah lulus Min 105 SKS
				JUMLAH	10

SEMESTER	NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS	PRASYARAT
VIII	1	SIF4086	Tugas Akhir <i>Undergraduate Thesis</i>	6	IPK min: 2.27, sudah lulus semua mk, jumlah nilai D maks 25%
	2	SIF4182	Ujian Tugas Akhir <i>Undergraduate Thesis Examination</i>	2	Bersamaan dengan SIF4086
			JUMLAH	8	
TOTAL KESELURUHAN SKS				144	

MK PILIHAN PROFIL			
NO	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	SKS
1	SIF4293	Perencanaan Sumber Daya Perusahaan <i>Enterprise Resource Planning</i>	3
2	SIF4393	Audit Sistem Informasi <i>Information System Audit</i>	3
3	SIF4493	Manajemen Hubungan Pelanggan <i>Customer Relationship Management</i>	3
4	SIF4593	Manajemen Nilai Teknologi Informasi <i>Information Technology Value Management</i>	3
5	SIF4693	Manajemen Rantai Pasok <i>Supply chain management</i>	3
6	SIF4793	Pengukuran Kinerja Teknologi Informasi <i>Information Technology Performance Measurement</i>	3
7	SIF4893	Penjaminan Kualitas Sistem Informasi <i>Information System Quality Assurance</i>	3

MK PILIHAN NON PROFIL			
NO	KODE MK	NAMA MK	SKS
1	SIF4993	E-Bisnis <i>E-Business</i>	3
2	SIF5093	Hukum dalam Teknologi Informasi <i>Law in Information Technology</i>	3
3	SIF5193	Kapita Selektta Sistem Informasi <i>Information System Contemporary Topics</i>	3
4	SIF5293	Komunikasi Bisnis <i>Business Communication</i>	3
5	SIF5393	Psikologi Kepribadian <i>Personality Psychology</i>	3

DIAGRAM ALIR MATA KULIAH KURIKULUM BERBASIS KKNI PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA



PENAWARAN MATA KULIAH SEMESTER GASAL TA 2019-2020

Semester 1						
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	A	B
1	UNU0102	Pendidikan Agama	2	2	SUR	SUR
2	UNU0202	Pendidikan Pancasila	2	2	Sukatmi	Sukatmi
3	UNU0302	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	Subagyo	Subagyo
4	SIF0112	Bahasa Inggris Umum	2	2	Siska	Siska
5	SIF0212	Logika Informatika	2	2	HER	HER
6	SIF0313	Pengantar Organisasi Bisnis	3	2	CHP	CHP
7	SIF0412	Pengantar Teknologi Informasi	2	2	SEL	SEL
8	SIF0513	Sistem Operasi	3	2	HER	HER
9	SIF0613	Pemodelan Proses Bisnis	3	2	YP	YP
			21			
Semester 3						
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	A	B
1	UNU0402	Bahasa Indonesia	2	2	Danang	Nina
2	SIF1432	Seni Budaya	2	2	CHP	CHP
3	SIF1532	Komunikasi Interpersonal	2	2	Josep	Josep
4	SIF11633	Bahasa Inggris Khusus	3	2	VC	VC
5	SIF1733	Sistem Basis Data	3	2	ABP	ABP
6	SIF1833	Pemrograman Berorientasi Objek	3	2	CHP	CHP
7	SIF1933	Statistika Inferensia	3	2	PUT	PUT
8	SIF2033	Rekayasa Kebutuhan Sistem	3	2	ABP	ABP
			21			
Semester 5						
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	A	B
1	SIF2852	Etika Profesi	2	2	AJS	AJS
2	SIF2953	Manajemen Layanan Teknologi Informasi	3	1	CHP	
3	SIF3053	Manajemen Perubahan dan Inovasi	3	2	HER/DK	HER
4	SIF3153	Keamanan Sistem Informasi	3	2	ABP	ABP
5	SIF3253	Informatika Sosial	3	1	YP	
6	SIF3351	Kuliah Lapangan	1	2	CHP/PUT	YP
			15			
Semester 7						
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	A	B
1	SIF3873	Penulisan Proposal Tugas Akhir	3	1	AJI	
2	SIF3773	Technopreneurship	3	1	YP	
3	SIF3974	Magang	4	1	Dosen Prodi SI	
			10			

	Makul Pilihan					
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	A	B
1	SIF4993	E-Bisnis	3	1	PM	
2	SIF4393	Audit SI	3	2	PUT	PUT
3	SIF4493	Manajemen Hubungan Pelanggan	3	2	Kathryn	PUT
4	SIF5193	Kapita Selektta Sistem Informasi	3	1	YP	
			12			

Dosen Luar**FTI****Komunikasi Interpersonal**

1. Drs Josep J Darmawan MA

Penulisan Proposal Tugas Akhir

1. Samiaji Sarosa, S.E., M.Sc., Ph.D.

Bahasa Inggris Umum

1. Siska Lidya Revianti, S.Pd., M.Hum

Manajemen Hubungan Pelanggan

1. Kathryn Widhiyanti, S.Kom., M.Cs

Pendidikan Pancasila

1. Dr. Sukatmi Susantina

Pendidikan Kewarganegaraan

1. Hani Subagyo, SH., Kn. LLM, CLA

Bahasa Indonesia

1. Danang Satrio Nugroho, MA,
2. Nina Widyaningsih, S.Pd., M.Hum

**JADWAL KULIAH PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
SEMESTER GASAL 2019-2020**

Hari	Sesi	Ruang 3325	Ruang 3326	Lab RPB
Senin	I	Pemodelan Proses Bisnis (A)	Penulisan Proposal Tugas Akhir (A)*	Audit SI (B)
	II			
	III	Manajemen Perubahan dan Inovasi (B)	Bahasa Inggris Khusus (A)	Rekayasa Kebutuhan Sistem (B)
	IV	Statistika Inferensia (B)	Kapita Seleakta Sistem Informasi (A)	Sistem Operasi (B)
Selasa	I	Manajemen Layanan Teknologi Informasi (A)	E-Bisnis (A)	
	II	Etika Profesi (B)	Bahasa Inggris Khusus (B)	Pemrograman Berorientasi Objek (A)
	III	Pengantar Organisasi Bisnis (A)	Pemodelan Proses Bisnis (B)	Rekayasa Kebutuhan Sistem (A)
	IV	Bahasa Inggris Umum (A)	Pendidikan Kewarganegaraan (B)	Informatika Sosial (A)
	V	Kuliah Lapangan (B) - Luar Negeri	Kuliah Lapangan (A) - Dalam Negeri	
Rabu	I	Pendidikan Agama (B)		Technopreneurship (A)*
	II	Pendidikan Agama (A)	Penulisan Proposal Tugas Akhir (A)*	Pemrograman Berorientasi Objek (B)
	III	Pengantar Organisasi Bisnis (B)	Statistika Inferensia (A)	Keamanan Sistem Informasi (B)
	IV	Manajemen Hubungan Pelanggan (A)	Pendidikan Kewarganegaraan (A)	
Kamis	I	Etika Profesi (A)	Pendidikan Pancasila (B)	Pengantar Teknologi Informasi (A)
	II	Audit SI (A)	Pendidikan Pancasila (A)	Sistem Basis Data (B)
	III	Komunikasi Interpersonal (B)	Logika Informatika (B)	Sistem Basis Data (A)
	IV	Komunikasi Interpersonal (A)	Logika Informatika (A)	
Jumat	I	Bahasa Inggris Umum (B)	Manajemen Hubungan Pelanggan (B)	Seni Budaya (A)
	II	Pengantar Teknologi Informasi (B)	Technopreneurship (A) *	Seni Budaya (B)
	III		Sistem Operasi (A)	Keamanan Sistem Informasi (A)
	IV	Bahasa Indonesia (A)	Bahasa Indonesia (B)	Manajemen Perubahan dan Inovasi (A)

Nb: tanda * = perkuliahan seminggu 2 kali

JADWAL UJIAN TENGAH & AKHIR SEMESTER GASAL TA. 2019-2020 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Hari	Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah
Senin	30 September 2019 2 Desember 2019	08.00	UNU0102	Pendidikan Agama
			SIF4393	Audit SI
		10.30	SIF11633	Bahasa Inggris Khusus
		13.30	SIF4493	Manajemen Hubungan Pelanggan
		16.00	UNU0402	Bahasa Indonesia
Selasa	1 Oktober 2019 3 Desember 2019	08.00	SIF2953	Manajemen Layanan Teknologi Informasi
		10.30	UNU0202	Pendidikan Pancasila
		13.30	SIF2033	Rekayasa Kebutuhan Sistem
		16.00		
Rabu	2 Oktober 2019 4 Desember 2019	08.00	SIF1532	Komunikasi Interpersonal
		10.30	SIF3053	Manajemen Perubahan dan Inovasi
		13.30	SIF0513	Sistem Operasi
			SIF1933	Statistika Inferensia
16.00	SIF2852	Etika Profesi		
Kamis	3 Oktober 2019 5 Desember 2019	08.00	SIF0112	Bahasa Inggris Umum
		10.30	SIF1833	Pemrograman Berorientasi Objek
		13.30	SIF3153	Keamanan Sistem Informasi
		16.00	SIF5193	Kapita Selektta Sistem Informasi
Jumat	4 Oktober 2019 6 Desember 2019	08.00	SIF4993	E-Bisnis
		10.30	SIF0212	Logika Informatika
			SIF3253	Informatika Sosial
		13.30	SIF1733	Sistem Basis Data
		16.00		
Senin	7 Oktober 2019 9 Desember 2019	08.00	SIF0313	Pengantar Organisasi Bisnis
		10.30		
		13.30	UNU0302	Pendidikan Kewarganegaraan
		16.00		
Selasa	8 Oktober 2019 10 Desember 2019	08.00		
		10.30	SIF0412	Pengantar Teknologi Informasi
		13.30	SIF3873	Penulisan Proposal Tugas Akhir
		16.00		
Rabu	9 Oktober 2019 11 Desember 2019	08.00	SIF3773	Technopreneurship
		10.30	SIF0613	Pemodelan Proses Bisnis
		13.30	SIF1432	Seni Budaya
		16.00		

**DAFTAR MATA KULIAH
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
KURIKULUM BERBASIS KKNI TAHUN 2017**

Semester	Kode	Mata Kuliah	SKS	Total	Prasyarat
1	UNU0102	Pendidikan Agama	2	20	
	UNU0202	Pendidikan Pancasila	2		
	IND0112	Material Teknik	2		
	IND0213	Menggambar Teknik	3		
	IND0313	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar	3		
	IND0412	Pengantar Ekonomika dan Bisnis	2		
	IND0513	Pengantar Teknik Industri	3		
	IND0613	Matematika 1	3		
2	UNU0402	Bahasa Indonesia	2	20	
	IND0722	Mekanika Teknik	2		
	IND0823	Proses Manufaktur	3		
	IND0923	Statistika Deskriptif dan Probabilitas	3		
	IND1022	Fisika Listrik	2		
	IND1122	Matriks dan Ruang Vektor	2		
	IND1223	Pengantar Sistem Manufaktur	3		
	IND1323	Matematika 2	3		
3	IND1433	Pengantar Rekayasa dan Desain	3	20	Diambil bersamaan dengan IND1533
	IND1533	Ergonomika	3		
	IND1633	Pemrograman Komputer	3		
	IND1733	Statistika Inferensial	3		Lulus IND0923
	IND1833	Mekatronika	3		
	IND1933	Penelitian Operasional 1	3		
	IND2032	Teknik Optimisasi	2		
4	IND2143	Analisis Biaya	3	20	
	IND2243	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3		Lulus IND1533
	IND2342	Pengantar Logistik dan Supply Chain Management	2		
	IND2442	Perancangan Sistem Terpadu 1	2		
	IND2543	Otomasi Industri	3		
	IND2643	Penelitian Operasional 2	3		
	IND2743	Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi	3		Telah menempuh IND1223
	IND2841	Kuliah Lapangan	1		
5	IND2952	Ekonomi Teknik	2	19	
	IND3053	<i>English for Specific Purpose</i>	3		Sertifikat <i>English Conversation</i> di KPBB
	IND3152	Sistem Informasi	2		Diambil bersamaan IND3252
	IND3252	Perancangan Sistem Terpadu 2	2		Lulus IND2442

Semester	Kode	Mata Kuliah	SKS	Total	Prasyarat
	IND3352	Pemodelan Sistem	2		Telah menempuh minimal 80 SKS
	IND3453	Rekayasa Kualitas	3		Telah menempuh IND1733
	IND3553	Perencanaan Fasilitas Manufaktur	3		Telah menempuh IND1223
	IND3652	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan	2		Telah menempuh minimal 80 SKS
6	IND3762	Industri Hijau	2	19	Lulus minimal 80 SKS
	IND3862	Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2		Telah menempuh IND1533
	IND3962	Sistem <i>Enterprise Resource Planning</i>	2		Telah menempuh IND3152
	IND4062	Perancangan Sistem Terpadu 3	2		Lulus IND3252 dan IND2543
	IND4163	Simulasi Industri	3		Lulus IND3352
	UNU0302	Pendidikan Kewarganegaraan	2		
		Mata Kuliah Pilihan 1	3		(*)
		Mata Kuliah Pilihan 2	3		(*)
7	IND4272	Analisis dan Peningkatan Produktivitas	2	19	Lulus min 80 SKS
	IND4372	Psikologi Industri	2		Prasyarat: Telah menempuh IND1533
	IND4473	Manajemen Proyek	3		Telah menempuh IND4062
	IND4572	<i>Technopreneurship</i>	2		Telah menempuh IND4062
	UNU0502	Kuliah Kerja Nyata	2		Lulus minimal 100 SKS
	IND4672	Penyusunan Proposal Tugas Akhir	2		Lulus minimal 110 SKS
		Mata Kuliah Pilihan 3	3		(*)
		Mata Kuliah Pilihan 4	3		(*)
8	IND4782/ IND4883	Kerja Praktek/ Magang	2/ 3	7/8	(*)
	IND4985	Tugas Akhir	5		<ul style="list-style-type: none"> Dapat mengambil maksimal 2 mata kuliah baru selain KKN IPK minimal 2,26 Jumlah nilai D maksimal 25% dari seluruh mata kuliah yang telah diambil
	TOTAL SKS				144/145

(*) Prasyarat pengambilan mata kuliah diatur tersendiri

MATA KULIAH PILIHAN

Daftar mata kuliah pilihan untuk masing-masing konsentrasi adalah sebagai berikut:

a. Konsentrasi *Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing (CAD/CAM)*

No	Kode	Mata kuliah	Prasyarat	SKS
1	IND5063	<i>CAD/CAM</i>	Lulus IND0823	3
2	IND5163	Desain Artistik	Lulus IND0213	3
3	IND5273	Perancangan <i>Mold dan Dies</i>	Lulus IND0823	3
4	IND5373	<i>Rapid Prototyping</i>	Lulus IND0823	3

b. Konsentrasi *Quality, Safety, Health and Environment (QSHE)*

No	Kode	Mata kuliah	Prasyarat	SKS
1	IND5463	Perancangan Berbasis Ergonomi	Lulus IND1533	3
2	IND5563	Penilaian Aspek Ergonomi	Lulus IND1533	3
3	IND5673	Sistem Manajemen Terintegrasi	Lulus IND3453	3
4	IND5773	<i>Six Sigma</i>	Lulus IND3453	3

c. Konsentrasi *Production and Inventory Management (PIM)*

No	Kode	Mata kuliah	Prasyarat	SKS
1	IND5863	Pengurutan dan Penjadwalan Produksi	Lulus IND2743	3
2	IND5963	Sistem Persediaan	Lulus IND2643	3
3	IND6073	Sistem Produksi Efisien	Lulus IND2743	3
4	IND6173	Sistem Perawatan	Lulus IND3352	3

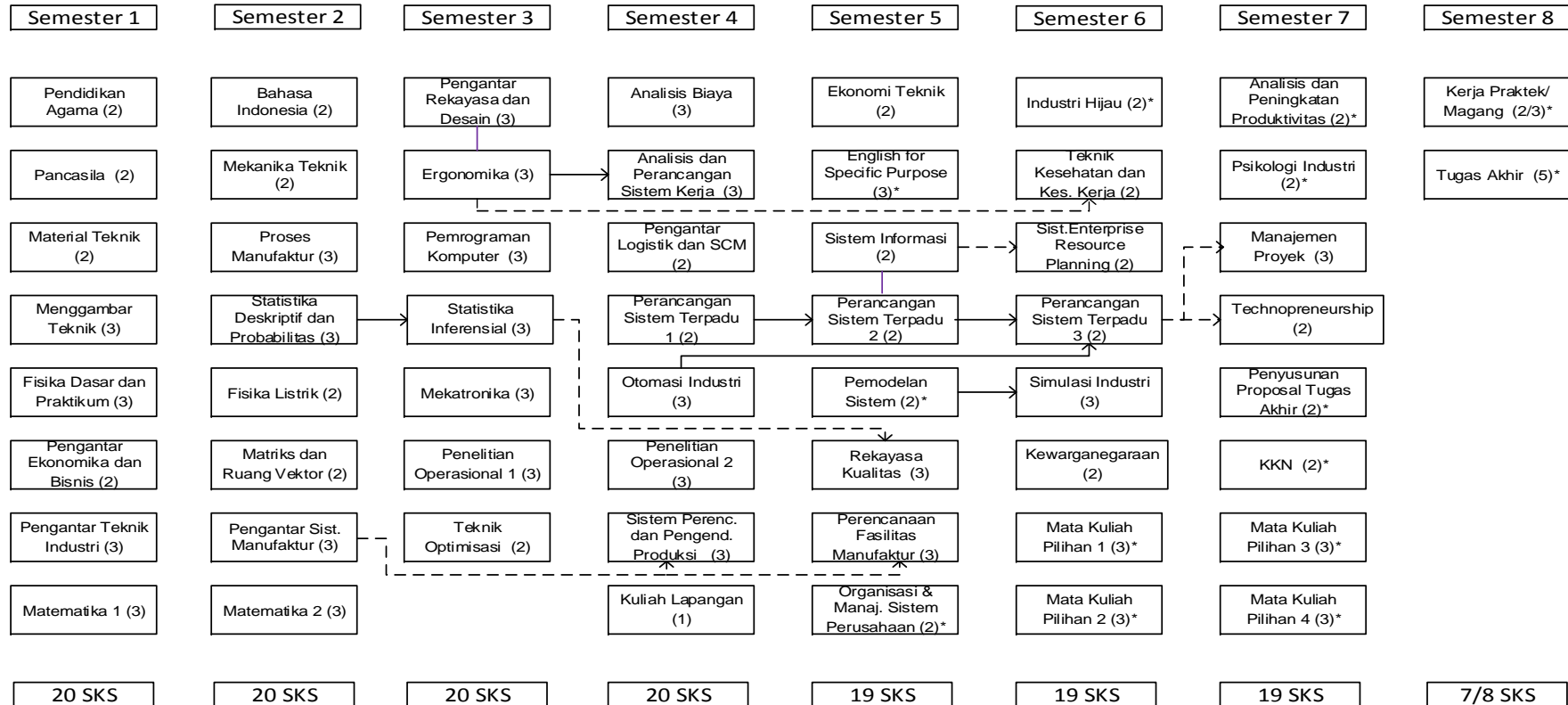
d. Konsentrasi *Logistics and Supply Chain Management (LSCM)*

No	Kode	Mata kuliah	Prasyarat	SKS
1	IND6263	Desain dan Manajemen <i>Supply Chain</i>	Lulus IND2342	3
2	IND6363	Manajemen Pergudangan	Lulus IND3553	3
3	IND6473	<i>Purchasing dan Supply Management</i>	Lulus IND2342	3
4	IND6573	Manajemen <i>Retail</i> dan Distribusi	Lulus IND2643	3

e. Konsentrasi *Industrial Management (IM)*

No	Kode	Mata kuliah	Prasyarat	SKS
1	IND6663	Riset Pemasaran	Lulus IND1733	3
2	IND6763	Analisis Keputusan	Lulus IND3352	3
3	IND6873	Manajemen Jasa	Lulus IND3652	3
4	IND6973	Manajemen Sumber Daya Manusia	Lulus IND3652	3

**DIAGRAM ALIR MATA KULIAH KURIKULUM BERBASIS KKNI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**



Keterangan:

- Syarat Lulus
- -> Syarat Ambil
- | Diambil bersama
- * Prasyarat pengambilan mata kuliah diatur tersendiri

PENAWARAN MATA KULIAH SEMESTER GASAL TA 2019 - 2020
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI – KELAS REGULER

Sem.	Kode MK.	Nama Mata Kuliah	SKS	Kap	Jml Kls	Dosen Pengampu
1	UNU0102	Pendidikan Agama	2	50	3	SUR
	UNU0202	Pendidikan Pancasila	2	50	3	MPK
	IND0112	Material Teknik	2	45	4	BB (A,B,C,D)
	IND0213	Menggambar Teknik	3	30	6	KAN (A,B,C), ATY (D,E,F)
	IND0313	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar	3	30	6	FEW (A,B,C,D,E,F)
	IND0412	Pengantar Ekonomika dan Bisnis	2	45	4	LH (C), TRL (A,B,D)
	IND0513	Pengantar Teknik Industri	3	45	4	YS(A,B,C,D)
	IND0613	Matematika 1	3	50	4	MAT (A,B,C,D)
2	UNU0402	Bahasa Indonesia	2	50	0	-
	IND0722	Mekanika Teknik	2	50	0	-
	IND0823	Proses Manufaktur	3	50	0	-
	IND0923	Statistika Deskriptif dan Probabilitas	3	50	0	-
	IND1022	Fisika Listrik	2	50	0	-
	IND1122	Matriks dan Ruang Vektor	2	50	0	-
	IND1223	Pengantar Sistem Manufaktur	3	50	0	-
	IND1323	Matematika 2	3	50	0	-
3	IND1433	Pengantar Rekayasa dan Desain	3	25	8	JHN (A,B,C,D,G), PWA (E,F), LAK (H)
	IND1533	Ergonomika	3	30	6	BK(A), ATS (B), RTD (C,D), LTD (E,F)
	IND1633	Pemrograman Komputer	3	30	5	AKP (A,B,C,D,E)
	IND1733	Statistika Inferensial	3	50	3	RTD (A,C), RDA (B) , PWA (D)
	IND1833	Mekatronika	3	50	3	BBN (A,B,C)
	IND1933	Penelitian Operasional 1	3	60	3	YD(A,B,C), FHP(D), TJA (E)
	IND2032	Teknik Optimisasi	2	50	3	FHP(A,B,C,D)
4	IND2143	Analisis Biaya	3	50	0	-
	IND2243	Analisis dan Perancangan Sistem Kerja	3	50	0	-
	IND2342	Pengantar Logistik dan Supply Chain Management	2	50	0	-
	IND2442	Perancangan Sistem Terpadu 1	2	30	0	-
	IND2543	Otomasi Industri	3	50	0	-
	IND2643	Penelitian Operasional 2	3	50	1	SSW (A)
	IND2743	Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi	3	50	1	FHP (A)
	IND2841	Kuliah Lapangan	1	35	0	-
5	IND2952	Ekonomi Teknik	2	50	4	AGB (A,B), LH (C), TRL (D)
	IND3053	English for Specific Purpose	3	30	5	LBP (A,B,C,D,E)
	IND3152	Sistem Informasi	2	50	3	RDA (A), KAN (B,C)
	IND3252	Perancangan Sistem Terpadu 2	2	28	6	KAN (A), LTD (B,C), LAK (D,E,F)
	IND3352	Pemodelan Sistem	2	55	3	PKD(C), TJA (A), RDA (B)
	IND3453	Rekayasa Kualitas	3	50	3	PWA (A), RTD (C), BBN (B)

Sem.	Kode MK.	Nama Mata Kuliah	SKS	Kap	Jml Kls	Dosen Pengampu
5	IND3553	Perencanaan Fasilitas Manufaktur	3	50	4	LAK (A,B), LH (C,D)
	IND3652	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan	2	50	4	HND (A,B,C,D)
6	IND3762	Industri Hijau	2	50	0	
	IND3862	Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2	50	0	
	IND3962	Sistem Enterprise Resource Planning	2	30	0	
	IND4062	Perancangan Sistem Terpadu 3	2	50	0	
	IND4163	Simulasi Industri	3	50	0	
	UNU0302	Pendidikan Kewarganegaraan	2	30	0	
7	IND4272	Analisis dan Peningkatan Produktivitas	2	50	4	BK (A,B,C,D)
	IND4372	Psikologi Industri	2	50	3	BK (A,B), LTD (C)
	IND4473	Manajemen Proyek	3	50	4	AGB (A), HND (B,C), LH (D)
	IND4572	Technopreneurship	2	50	3	PKD (A,B,C)
	IND4672	Penyusunan Proposal Tugas Akhir	2	40	4	ATS (A), LTD (B), YD (C), RDA (D)
	UNU0502	KKN	2	100	1	LPPM
8	IND4782	Kerja Praktek	2	200	1	Dosen Prodi TI
	IND4883	Magang	3	200	1	Dosen Prodi TI
	IND4985	Tugas Akhir	5	300	1	Dosen Prodi TI
	IND5063	CAD/CAM	3	30	0	-
6/7	IND5163	Desain Artistik	3	30	0	-
	IND5273	Perancangan Mold dan Dies	3	30	1	ATY (A)
	IND5373	Rapid Prototyping	3	30	1	JHN (A)
	IND5463	Perancangan Berbasis Ergonomi	3	30	0	-
6/7	IND5563	Penilaian Aspek Ergonomi	3	30	0	-
	IND5673	Sistem Manajemen Terintegrasi	3	30	1	RTD (A)
	IND5773	Six Sigma	3	40	2	BBN (A)
	IND5863	Pengurutan dan Penjadwalan Produksi	3	30	0	-
6/7	IND5963	Sistem Persediaan	3	30	0	-
	IND6073	Sistem Produksi Efisien	3	30	1	AGB (A)
	IND6173	Sistem Perawatan	3	30	0	-
	IND6263	Desain dan Manajemen Supply Chain	3	30	0	-
6/7	IND6363	Manajemen Pergudangan	3	30	0	-
	IND6473	Purchasing dan Supply Management	3	45	3	YS(A)
	IND6573	Manajemen Retail dan Distribusi	3	30	2	RDA(A), FHP (B)
	IND6663	Riset Pemasaran	3	30	0	-
6/7	IND6763	Analisis Keputusan	3	30	0	-
	IND6873	Manajemen Jasa	3	30	1	ATS (A)
	IND6973	Manajemen Sumber Daya Manusia	3	50	1	TRL (A)

JADWAL KULIAH SEMESTER GASAL TA 2019 - 2020
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI UAJY

Hari	Sesi	Ruang 3317	Ruang 3319	Ruang 3417	Ruang 3418	Ruang 3419	Ruang 3420	Ruang 3328	Ruang 3329
Senin	I	English for Specific Purpose (5) A LBP	Fisika Dasar danPraktikum Fisika Dasar (1) C FEW	Pengantar Ekonomika dan Bisnis (1) D TRL	Matematika 1(1) C MAT	Teknik Optimisasi (3) A FHP	Org dan Manaj Sistem Perusahaan (5) D HND	Ergonomika (3) C RTD	Ekonomi Teknik (5) C LH
	II	Material Teknik (1) A BB	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) F FEW		Mekatronika (3) B BBN	Analisis dan Peningkatan Prod (7) A BK	English for Specific Purpose (5) B LBP		Penelitian Operasional 1 (3) D FHP
	III	Pancasila (1) A NH							
	IV	Pancasila (1) C NH	Pengantar Teknik Industri (1) B YS			Analisis dan Peningkatan Produk (7) B BK	Penelitian Operasional 1 (3) E TJA		Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) D RDA
Selasa	I	Agama (1) A SUR	Pengantar Ekonomika dan Bisnis (1) C LH	Rekayasa Kualitas (5) B BBN	Matematika 1 (1) D MAT	Teknik Optimisasi (3) B FHP	English for Specific Purpose (5) C LBP	Ergonomika (3) D RTD	Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) A ATS
	II		Pengantar Teknik Industri (1) C YS	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) A FEW	Sistem Informasi (5) B KAN	Statistika Inferensial (3) A RTD	Mekatronika (3) C BBN	Org dan ManajSistem Perusahaan (5) A HND	Statistika Inferensial (3) D PWA
	III	Pancasila (1) B NH	Pengantar Teknik Industri (1) D YS	Manaj Sumber Daya Manusia (6/7) A TRL		Analisis dan Peningkatan Produk (7) C BK	Org dan Manaj Sistem Perusahaan (5) C HND	Ergonomika (3) B ATS	
	IV	Manajemen Proyek (7) D LH	Manajemen Jasa (6/7) A ATS			Ekonomi Teknik (5) D TRL			

Hari	Sesi	Ruang 3317	Ruang 3319	Ruang 3417	Ruang 3418	Ruang 3419	Ruang 3420	Ruang 3328	Ruang 3329
Rabu	I	Technopreneurship (7) A PKD	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) D FEW		Mekatronika (3) A BBN	Teknik Optimisasi (3) C FHP	English for Specific Purpose (5) D LBP	Ergonomika (3) E LTD	Ekonomi Teknik (5) A AGB
	II	Statistika Inferensial (3) B RTD	Pemodelan Sistem (5) B RDA	Material Teknik (1) B BB		Ekonomi Teknik (5) A AGB	Ergonomika (3) A BK	Manajemen Proyek (7) B HND	Six Sigma (6/7) A BBN
	III	Agama (1) C SUR	Rekayasa Kualitas (5) A PWA	Psikologi Industri (7) C LTD	Pemodelan Sistem (5) C PKD	Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi (4) FHN	Manajemen Proyek (7) C HND		Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) C YD
	IV	Pemodelan Sistem (5) A TJA	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) E FEW			Analisis dan Peningkatan Produktivitas (7) D BK	Pengantar Ekonomika dan Bisnis (1) B TRL		
Kamis	I	Pengantar Teknik Industri (1) A YS	Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) A LAK	Material Teknik (1) C BB		Psikologi Industri (7) B BK	Penelitian Operasional (3) A YD		
	II	Sistem Informasi (5) C KAN	Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) B LAK	Matematika 1 (1) A MAT	Agama (1) B HAR	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan (5) B HND	Penelitian Operasional (3) B YD	Ergonomika (3) F LTD	
	III	Technopreneurship (7) B PKD	Psikologi Industri (7) A BK			Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) C LH			
	IV								Sistem Produksi Efisien (6/7) A AGB

Hari	Sesi	Ruang 3317	Ruang 3319	Ruang 3417	Ruang 3418	Ruang 3419	Ruang 3420	Ruang 3328	Ruang 3329
Jumat	I	Statistika Inferensial (3) C RDA	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) B FEW			Perencanaan Fasilitas Manufaktur (5) D LH	English for Specific Purpose (5) E LBP		Purchasing and Supply Management (6/7) A YS
	II	Rekayasa Kualitas (5) C RTD	Sistem Informasi (5) A RDA	Material Teknik (1) D BB	Matematika 1 (1) B MAT	Teknik Optimisasi (3) D FHP	Penelitian Operasional 1 (3) C YD		Penyusunan Proposal Tugas Akhir (7) B LTD
	III		Manajemen Proyek (7) A AGB						Sistem Manajemen Terintegrasi (6/7) A RTD
	IV		Technopreneurship (7) C PKD	Pengantar Ekonomikan dan Bisnis (1) A TRL					

**JADWAL PRAKTIKUM dan KULIAH di LABORATORIUM SEMESTER GASAL TA 2019 – 2020
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FTI UAJY**

Hari	Sesi	Lab. Dasar Rekayasa	Lab. Teknologi Manufaktur	Lab. Otomasi	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Lab. Sistem Produksi	Lab. Pemodelan dan Optimasi	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan
Senin	I	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) C FEW	Rapid Prototyping (6/7) A JHN		Ergonomika (3) C RTD	Perancangan Sistem Terpadu 2 (5) A LAK		Manajemen Ritel dan Distribusi (6/7) A RDA
	II	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) F FEW				Perancangan Sistem Terpadu 2 (5) B LTD		
	III							
	IV					Perancangan Sistem Terpadu 2 (5) D KAN		
Selasa	I	Basic Physics and Basic Physics Lab (1) FEW			Ergonomika (3) D RTD	Pengantar Rekayasa Desain (3) A JHN	Pemrograman Komputer (3) E AKP	
	II	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) A FEW	Introduction to Engineering and Design (3) JHN			Perancangan Sistem Terpadu 2 (5) E LAK		Manajemen Ritel dan Distribusi (6/7) A FHN
	III				Ergonomika (3) B ATS	Pengantar Rekayasa Desain (3) B JHN	Pemrograman Komputer (3) D AKP	
	IV							
Rabu	I	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) D FEW	Menggambar Teknik (1) A KAN		Ergonomika (3) E LTD	Pengantar Rekayasa Desain (3) C JHN		

Hari	Sesi	Lab. Dasar Rekayasa	Lab. Teknologi Manufaktur	Lab. Otomasi	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Lab. Sistem Produksi	Lab. Pemodelan dan Optimasi	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan
	II		Perancangan Mold and Dies (6/7) A ATY		Ergonomika (3) A BK	Perancangan Sistem Terpadu 2 (5) C LTD	Pemrograman Komputer (3) C AKP	
	III		Menggambar Teknik (1) B KAN			Pengantar Rekayasa Desain (3) H LAK	Computer Programming (3) AKP	
	IV	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) E FEW	Engineering Drawing (1) ATY			Pengantar Rekayasa Desain (3) D JHN		
Kamis	I				Ergonomics (3) LTD	Pengantar Rekayasa Desain (3) E PWA		
	II				Ergonomika (3) F LTD	Pengantar Rekayasa Desain (3) F PWA		
	III		Menggambar Teknik (1) C KAN			Perancangan Sistem Terpadu 2 (5) F LAK		
	IV		Menggambar Teknik (1) D ATY					
Jumat	I	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar (1) B FEW				Pengantar Rekayasa Desain (3) G JHN	Pemrograman Komputer (3) A AKP	
	II							
	III		Menggambar Teknik (1) E ATY			Perancangan Sistem Terpadu 2 (5) G TRL	Pemrograman Komputer (3) B AKP	
	IV		Menggambar Teknik (1) F ATY					

**JADWAL
UJIAN TENGAH SEMESTER DAN UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GASAL TA 2019 – 2020
PROGRAM STUDI TEKNIK
INDUSTRI KELAS REGULER**

Hari	Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah
Senin	30 Oktober 2019 2 Desember 2019	08.00	IND0513	Pengantar Teknik Industri
			IND6573	Manajemen Ritel dan Distribusi
			IND5273	Perancangan Mold and Dies
		10.30	IND1633	Pemrograman Komputer
		13.30	IND3652	Organisasi dan Manajemen Sistem Perusahaan
		16.00	IND 4372	Psikologi Industri
Selasa	1 Oktober 2019 3 Desember 2019	08.00	IND5773	Six Sigma
			IND2952	Ekonomi Teknik
		10.30	IND2032	Teknik Optimisasi
		13.30	IND0613	Matematika 1
		16.00	IND1433	Technopreneurship
Rabu	2 Oktober 2019 4 Desember 2019	08.00	IND1433	Pengantar Rekayasa dan Desain
			IND5673	Sistem Manajemen Terintegrasi
		10.30	UNU0102	Pendidikan Agama
			IND4272	Analisis dan Peningkatan Produktivitas
		13.30	IND3152	Sistem Informasi
		16.00	IND 3453	Rekayasa Kualitas
Kamis	3 Oktober 2019 5 Desember 2019	08.00	IND5373	Rapid Prototyping
			IND1933	Penelitian Operasional 1
		10.30	IND3053	English for Specific Purpose
		13.30	IND0313	Fisika Dasar dan Praktikum Fisika Dasar
		16.00	IND0213	Menggambar Teknik

Hari	Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah
Jumat	4 Oktober 2019 6 Desember 2019	08.00	IND3252	Perancangan Sistem Terpadu 2
		10.30	IND0112	Material Teknik
			IND6073	Sistem Produksi Efisien
		13.30	IND1833	Mekatronika
		16.00	IND6973	Manajemen Sumber Daya Manusia
Senin	7 Oktober 2019 9 Desember 2019	08.00	IND4473	Manajemen Proyek
		10.30	IND3352	Pemodelan Sistem
		13.30	IND1733	Statistika Inferensial
			IND6873	Manajemen Jasa
		16.00	IND4672	Penyusunan Proposal Tugas Akhir
Selasa	8 Oktober 2019 10 Desember 2019	08.00	IND3553	Perencanaan Fasilitas Manufaktur
		10.30	IND0412	Pengantar Ekonomika dan Bisnis
			IND6473	Purchasing and Supply Management
		13.30	IND1533	Ergonomika
		16.00	UNU0202	Pancasila
Rabu	9 Oktober 2019 11 Desember 2019	08.00	IND2743	Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi
		10.30	IND2643	Penelitian Operasional 2

LIST OF OFFERED COURSES
SECOND SEMESTER OF ACADEMIC YEAR 2019 - 2020
INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING PROGRAM FTI UAJY

No.	Code	Subject	Credits	Smtr	Class cap	Lecturer(s)
Required Course						
1	UNU0102	Religion	2	1	20	SUR
2	UNU0202	Pancasila	2	1	20	DOSEN LUAR
3	IND0112	Engineering Material	2	1	20	BB
4	IND0213	Engineering Drawing	3	1	20	ATY
5	IND0313	Basic Physics and Basic Physics Laboratory	3	1	20	FEW
6	IND0412	Introduction to Business and Economics	2	1	20	LH
7	IND0513	Introduction to Industrial Engineering	3	1	20	YS
8	IND0613	Mathematics 1	3	1	20	MAT
9	UNU0402	Bahasa Indonesia	2	2		
10	IND0722	Engineering Mechanics	2	2		
11	IND0823	Manufacturing Process	3	2		
12	IND0923	Probability and Descriptive Statistics	3	2		
13	IND1022	Electricity and Magnetism	2	2		
14	IND1122	Matrix and Vector Space	2	2		
15	IND1223	Introduction to Manufacturing System	3	2		
16	IND1323	Mathematics 2	3	2		
17	IND1433	Introduction to Engineering and Design	3	3	20	JHN
18	IND1533	Ergonomics	3	3	20	LTD
19	IND1633	Computer Programming	3	3	20	AKP
20	IND1733	Inferential Statistics	3	3	20	RDA
21	IND1833	Mechatronics	3	3	20	BBN
22	IND1933	Operational Research 1	3	3	20	YD
23	IND2032	Optimization Technique	2	3	20	FHP
24	IND2143	Cost Analysis	3	4		
25	IND2243	Work System Design and Analysis	3	4		
26	IND2342	Introduction to Logistics and Supply Chain Management	2	4		
27	IND2442	Integrated System Design 1	2	4		
28	IND2543	Industrial Automation	3	4		
29	IND2643	Operational Research 2	3	4		
30	IND2743	Production Planning and Control System	3	4		
31	IND2841	Field Study	1	4		
32	IND2952	Engineering Economy	2	5	20	TRL
33	IND3053	English for Specific Purpose	3	5	20	LBP
34	IND3152	Information System	2	5	20	KAN
35	IND3252	Integrated System Design 2	2	5	25	REGULAR CLASS
No.	Code	Subject	Credits	Smtr	Class	Lecturer(s)

					cap	
36	IND3352	System Modelling	2	5	20	TJA
37	IND3453	Quality Engineering	3	5	20	PWA
38	IND3553	Manufacturing Facility Planning	3	5	20	LAK
39	IND3652	Organization and Management of Enterprise System	2	5	20	HND
40	IND3762	Green Industry	2	6		
41	IND3862	Occupational Health and Safety Engineering	2	6		
42	IND3962	Enterprise Resource Planning System	2	6		
43	IND4062	Integrated System Design 3	2	6		
44	IND4163	Industrial Simulation	3	6		
45	UNU0302	Civics	2	6		
46	IND4272	Productivity Analysis and Improvement	2	7	20	BK
47	IND4372	Industrial Psychology	2	7	20	LTD
48	IND4473	Project Management	3	7	20	RDA
49	IND4572	Technopreneurship	2	7	20	PKD
50	IND4672	Final Project Proposal Writing	2	7	20	ATS & LBP
51	UNU0502	Community Service	2	7	20	LPPM
52	IND4782	Industrial Practice	2	8	20	IE LECTURERS
53	IND4883	Industrial Internship	3	8	20	IE LECTURERS
54	IND4985	Final Project	5	8	20	IE LECTURERS
Elective Course						
55	IND5063	CAD/CAM	3	6		
56	IND5163	Artistic Design	3	6		
57	IND5273	Mold and Dies Design	3	7		
58	IND5373	Rapid Prototyping	3	7		
59	IND5463	Ergonomic Design	3	6		
60	IND5563	Ergonomic Assessment	3	6		
61	IND5673	Integrated Management System	3	7		
62	IND5773	Six Sigma	3	7		
63	IND5863	Production Sequencing and Scheduling	3	6		
64	IND5963	Inventory System	3	6		
65	IND6073	Lean Production System	3	7		
66	IND6173	Maintenance System	3	7		
67	IND6263	Supply Chain Design and Management	3	6		
68	IND6363	Warehouse Management	3	6		
69	IND6473	Purchasing and Supply Management	3	7		
70	IND6573	Retail and Distribution Management	3	7		
71	IND6663	Marketing Research	3	6		
72	IND6763	Decision Analysis	3	6		
73	IND6873	Service Management	3	7		
74	IND6973	Human Resource Management	3	7	20	TRL

Courses Schedule of First Semester of Academic Year 2019 - 2020
International Industrial Engineering Program
Industrial Engineering Department – Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Day	Session	Room 217	Room 218	Room 316	Lab./Other room		
Monday	I	Mechatronics (3) BBN			Mechatronics (3) BBN		
	II		Mathematics 1 (1) MAT	Engineering Economy (5) TRL			
	III					<u>Excel Training (Business System and Decision Laboratory)(3) - PES</u>	
	IV	Penelitian Operasional 2 (4) SSW		Human Resource Management (Elec.) TRL	<u>Solid Work Training (Manufacturing Technology Laboratory)(1) - APS</u>		
Tuesday	I	Basic Physics and Basic Physics Lab (1) FEW	Information System (5) KAN			Basic Physics and Basic Physics Lab (1) FEW	
	II			Productivity Analysis and Improvement (7) BK	Introduction to Engineering and Design (3) JHN		
	III		Manufacturing Facility Planning (5) LAK				
	IV		Pancasila (1) MPK				
Wednesday	I		Inferential Statistics (3) RDA				
	II	Religion (1) MPK		Quality Engineering (5) PWA			

Day	Session	Room 217	Room 218	Room 316	Lab./Other room		
	<i>III</i>	Final Project Proposal Writing (7) ATS & LBP				Computer Programming (3) AKP	Engineering Drawing (1) ATY
	<i>IV</i>						
Thursday	<i>I</i>	Ergonomics (3) LTD	Technopreneurship (7) PKD				Ergonomics (3)LTD
	<i>II</i>	Introduction to Industrial Engineering (1) YS	Optimization Technique (3) FHP	Project Management (7) AGB			
	<i>III</i>	Organization and Management of Enterprise System (5) HND					
	<i>IV</i>	System Modelling (5) TJA					
Friday	<i>I</i>	Engineering Material (1) BB	Industrial Psychology (7) LTD				
	<i>II</i>	Introduction to Business and Economics (1) LH		English for Specific Purpose (5) LBP			
	<i>III</i>		Operational Research 1 (3) YD				
	<i>IV</i>						
	<i>V</i>						

**EXAM SCHEDULE OF FIRST SEMESTER OF ACADEMIC YEAR 2019 - 2020
INTERNATIONAL INDUSTRIAL ENGINEERING PROGRAM
INDUSTRIAL ENGINEERING DEPARTMENT - FTI UAJY**

Day	Date	Time	Code	Subject
Monday Monday	October 30, 2019 December 2, 2019	08.00	IND0513	Introduction to Industrial Engineering
		10.30	IND1633	Computer Programming
		13.30	IND3652	Organization and Management of Enterprise System
		16.00	IND4372	Industrial Psychology
Tuesday Tuesday	October 1, 2019 December 3, 2019	08.00	IND2952	Engineering Economy
		10.30	IND2032	Optimization Technique
		13.30	IND0613	Mathematics 1
		16.00	IND4572	Technopreneurship
Wednesday Wednesday	October 2, 2019 December 4, 2019	08.00	IND1433	Introduction to Engineering and Design
		10.30	UNU0102	Religion
			IND4272	Productivity Analysis and Improvement
		13.30	IND3152	Information System
Thursday Thursday	October 3, 2019 December 5, 2019	08.00	IND1933	Operational Research 1
		10.30	IND3053	English for Specific Purpose
		13.30	IND0313	Basic Physics and Basic Physics Laboratory
		16.00	IND0213	Engineering Drawing
Friday Friday	October 4, 2019 December 6, 2019	08.00	IND3252	Integrated System Design 2
		10.30	IND0112	Engineering Material
		13.30	IND1833	Mechatronics
		16.00	IND6973	Human Resource Management
Monday Monday	October 7, 2019 December 9, 2019	08.00	IND4473	Project Management
		10.30	IND3352	System Modelling
		13.30	IND1733	Inferential Statistics
		16.00	IND4672	Final Project Proposal Writing
Tuesday Tuesday	October 8, 2019 December 10, 2019	08.00	IND3553	Manufacturing Facility Planning
		10.30	IND0412	Introduction to Business and Economics
		13.30	IND1533	Ergonomics
		16.00	UNU0202	Pancasila
Wednesday Wednesday	October 9, 2019 December 11, 2019	08.00	IND2743	Production Planning and Control System
		10.30	IND2643	Operational Research 2

**DAFTAR URUT MAHASISWA MENGISIKAN KRS
SEMESTER GASAL TA 2019 - 2020
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI KELAS INTERNASIONAL**

➔ HARI KE – 1 : *Senin, 29 Juli 2019*

➔ KELAS INTERNASIONAL

ANGKATAN	Waktu	No.Komp.	P 1	O 2	S 3	I 4	S 5	I 6	➔ 7	NO. 8	MHS 9	10
2018	09.00 s/d 09.20	1 s/d 10	9716	9791	9837	9935	9942	9973	9983	9987	10024	10029
		11 s/d 20										
		21 s/d 30										
		31 s/d 40										
2016 & 2017	09.20 s/d 09.35	1 s/d 10	8568	8584	8607	8610	8693	8731	8759	8788	8800	8826
		11 s/d 20	8830	8850	8909	8930	8990	9038	9061	9137	9158	9215
		21 s/d 30	9285	9362	9418	9460	9469	9499	9532	9574		
		31 s/d 40										
2012 s/d 2015	09.35 s/d 09.50	1 s/d 10				7507	7513	7544	7651		7679	7822
		11 s/d 20		7954		8039	8053	8056			8134	8136
		21 s/d 30	8137	8147	8257	8267	8270	8335	8369	8438	8440	8453
		31 s/d 40	8481									

**DAFTAR URUT MAHASISWA MENGISIKAN KRS
SEMESTER GASAL TA 2019-2020
JADWAL KHUSUS ASISTEN PRODI TEKNIK INDUSTRI**

➔ HARI KE – 2 : *Selasa, 30 Juli 2019*

➔ JADWAL KRS KHUSUS ASISTEN Prodi Teknik Industri

TAHUN	Waktu	No.Komp.	P 1	O 2	S 3	I 4	S 5	I 6	➔ 7	NO. 8	MHS 9	10
KHUSUS ASISTEN	08.30 s/d 08.45	1 s/d 10										
		11 s/d 20										
		21 s/d 30										
		31 s/d 40										
KHUSUS ASISTEN	08.45 s/d 09.00	1 s/d 10										
		11 s/d 20										
		21 s/d 30										
		31 s/d 40										

**DAFTAR URUT MAHASISWA MENGISIKAN KRS
SEMESTER GASAL TA 2019-2020
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI - UAJY**

➔ HARI KE : 2 - Selasa, 30 Juli 2019

➔ KELAS REGULER

TAHUN	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	➔	NO.	MHS	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tahun 2018 Kel. KRS – A	09.00	1 s/d 10	9581	9583	9584	9586	9587	9588	9595	9596	9599	9602
	S/d	11 s/d 20	9603	9606	9610	9617	9619	9621	9625	9630	9633	9634
	09.20	21 s/d 30	9635	9636	9638	9640	9644	9645				
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – B	09.20	1 s/d 10	9647	9648	9649	9654	9655	9658	9666	9672	9674	9679
	S/d	11 s/d 20	9680	9686	9688	9691	9692	9694	9703	9704	9711	9713
	09.40	21 s/d 30	9720	9724	9727	9728	9729	9736				
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – C	09.40	1 s/d 10	9737	9739	9741	9746	9748	9751	9753	9754	9755	9756
	S/d	11 s/d 20	9757	9761	9762	9763	9764	9772	9773	9775	9776	9778
	10.00	21 s/d 30	9782	9786	9788	9790	9792	9797				
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – D	10.00	1 s/d 10	9799	9811	9813	9815	9816	9817	9822	9825	9830	9843
	S/d	11 s/d 20	9846	9848	9855	9863	9866	9867	9868	9872	9882	9883
	10.20	21 s/d 30	9886	9887	9889	9890	9891	9892				
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – E	10.20	1 s/d 10	9909	9913	9916	9917	9918	9922	9923	9925	9926	9929
	S/d	11 s/d 20	9931	9932	9933	9936	9939	9940	9943	9945	9946	9955
	10.40	21 s/d 30	9956	9957	9958	9960	9961	9964				
		31 s/d 40										
Tahun 2018 Kel. KRS – F	10.40	1 s/d 10	9967	9972	9974	9979	9980	9982	9984	9985	9991	10001
	S/d	11 s/d 20	10003	10006	10007	10009	10010	10012	10013	10015	10017	10021
	11.00	21 s/d 30	10022	10023	10028	10030	10035	10036				
		31 s/d 40										
11.00 – 11.15 ISTIRAHAT												
Tahun 2017 Kel. KRS – C	11.15	1 s/d 10	9288	9290	9292	9293	9300	9303	9304	9305	9306	9307
	S/d	11 s/d 20	9308	9309	9311	9313	9318	9320	9326	9333	9342	9345
	11.30	21 s/d 30	9346	9351	9357	9361	9364	9365	9366	9367	9369	
		31 s/d 40										
Tahun 2017 Kel. KRS – D	11.30	1 s/d 10	9372	9374	9377	9380	9382	9386	9387	9388	9394	9408
	S/d	11 s/d 20	9409	9411	9412	9419	9424	9425	9427	9430	9431	9432
	11.45	21 s/d 30	9440	9443	9445	9448	9449	9461	9463	9464	9471	
		31 s/d 40										
Tahun 2017 Kel. KRS – E	11.45	1 s/d 10	9472	9476	9481	9482	9484	9487	9488	9490	9491	9505
	S/d	11 s/d 20	9517	9529	9530	9533	9534	9538	9539	9543	9544	9545
	12.00	21 s/d 30	9548	9549	9551	9558	9565	9567	9572	9576	9578	
		31 s/d 40										
Tahun 2017 Kel. KRS – A	12.00	1 s/d 10	9128	9130	9135	9144	9147	9150	9154	9156	9159	9162
	S/d	11 s/d 20	9163	9166	9168	9169	9170	9171	9175	9178	9179	9180
	12.15	21 s/d 30	9184	9189	9190	9192	9194	9197	9198	9202	9203	9207
		31 s/d 40										
Tahun 2017 Kel. KRS – B	12.15	1 s/d 10	9208	9209	9211	9212	9213	9214	9217	9219	9220	9221
	S/d	11 s/d 20	9224	9227	9237	9238	9240	9241	9243	9250	9251	9256
	12.30	21 s/d 30	9257	9263	9269	9273	9277	9281	9282	9283	9287	
		31 s/d 40										
12.30 – 13.30 ISTIRAHAT												

Kelompok	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	➔	NO.	MHS	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tahun 2016 Kel. KRS – E	13.30	1 s/d 10	9004	9008	9012	9013	9015	9016	9017	9023	9026	9031
	S/d	11 s/d 20	9034	9037	9040	9041	9047	9049	9052	9054	9057	9058
	13.45	21 s/d 30	9059	9062	9064	9069	9071	9072	9074	9076	9079	9082
		31 s/d 40	9084									
Tahun 2016 Kel. KRS – A	13.45	1 s/d 10	8659	8660	8662	8663	8670	8673	8674	8679	8692	8695
	S/d	11 s/d 20	8696	8699	8700	8702	8704	8706	8711	8713	8714	8718
	14.00	21 s/d 30	8719	8721	8723	8724	8726	8729	8730	8732	8736	8737
		31 s/d 40	8738									
Tahun 2016 Kel. KRS – B	14.00	1 s/d 10	8744	8745	8748	8751	8753	8755	8757	8762	8763	8770
	S/d	11 s/d 20	8776	8780	8782	8785	8787	8790	8791	8795	8797	8798
	14.15	21 s/d 30	8799	8801	8803	8804	8806	8807	8808	8810	8814	8815
		31 s/d 40	8816									
Tahun 2016 Kel. KRS – C	14.15	1 s/d 10	8818	8820	8821	8825	8827	8835	8836	8837	8843	8844
	S/d	11 s/d 20	8849	8853	8854	8859	8860	8862	8863	8864	8870	8872
	14.30	21 s/d 30	8873	8875	8877	8880	8881	8884	8888	8889	8895	8898
		31 s/d 40	8899									
Tahun 2016 Kel. KRS – D	14.45	1 s/d 10	8902	8904	8905	8906	8908	8912	8913	8915	8920	8923
	S/d	11 s/d 20	8924	8927	8928	8929	8932	8933	8936	8939	8943	8948
	15.00	21 s/d 30	8962	8964	8965	8968	8971	8974	8979	8983	8985	8986
		31 s/d 40	9000									
KHUSUS MAHASISWA TERLAMBAT SESI DAN LUPA PASSWORD HARI 1	15.00	1 s/d 10										
	S/d	11 s/d 20										
		21 s/d 30										
	15.10	31 s/d 40										
		1 s/d 10										
	S/d	11 s/d 20										
		21 s/d 30										
	15.20	31 s/d 40										

➔ HARI KE : 3 - Rabu, 23 Januari 2019

Kelompok	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	➔	NO.	MHS	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tahun 2015 Kel. KRS – A	08.30	1 s/d 10	8126		8132	8133	8138	8140	8144	8145	8149	8151
	S/d	11 s/d 20	8154	8156	8159	8160	8162	8163	8172	8173	8174	8178
		21 s/d 30	8179	8180	8183		8186	8187		8194	8195	
	08.45	31 s/d 40	8198	8199	8200	8202	8206					
Tahun 2015 Kel. KRS – B	08.45	1 s/d 10	8207	8208	8209	8210	8212	8213	8217	8218	8219	8220
	S/d	11 s/d 20	8221	8225	8226	8227	8229	8233	8234	8237	8243	8244
		21 s/d 30	8247	8248	8249	8250	8251	8252	8253	8256	8259	8263
	09.00	31 s/d 40	8264	8265	8268	8269	8271					
Tahun 2015 Kel. KRS – C	09.00	1 s/d 10	8274	8275	8276	8277	8284	8285	8287	8290	8294	8295
	S/d	11 s/d 20	8297	8298	8299	8300	8302	8303	8304	8306	8307	8308
		21 s/d 30	8310	8317	8318	8322	8323	8325	8328	8330	8334	8336
	09.15	31 s/d 40	8337	8338	8340	8342	8343					
Tahun 2015 Kel. KRS – D	09.15	1 s/d 10	8345	8346	8347	8348	8350	8351	8354	8355	8356	8359
	S/d	11 s/d 20	8363	8366	8367	8368	8371	8372	8373	8376	8378	8379
		21 s/d 30	8384	8387		8393	8394	8398	8399	8402	8403	8404
	09.30	31 s/d 40	8405	8406	8407	8409	8410					
Tahun 2015 Kel. KRS – E	09.30	1 s/d 10	8411	8412	8413	8414	8416	8420	8423	8427	8429	8430
	S/d	11 s/d 20	8431	8432	8434	8436	8437	8443	8445	8447	8448	8449
		21 s/d 30	8450	8452	8454	8456	8457	8458	8459	8461	8462	8463
	09.45	31 s/d 40	8465	8467	8468		8470					

Kelompok	Waktu	No.Komp.	P	O	S	I	S	I	→	NO.	MHS	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tahun 2015 Kel. KRS – F	09.45 S/d	1 s/d 10	8472	8473	8475		8479	8482	8483	8485	8486	
		11 s/d 20	8489	8491	8493	8494	8495	8498	8499	8500	8505	8507
	10.00	21 s/d 30	8508	8511	8513	8514	8516	8518	8520	8521	8522	8528
		31 s/d 40	8529	8534	8536	8539	8541					
Tahun 2015 Kel. KRS – G	10.00 S/d	1 s/d 10	8543	8544	8545	8552	8554	8556	8557	8559	8560	8562
		11 s/d 20	8565	8566	8567	8570	8572	8579	8582	8583	8589	8590
	10.15	21 s/d 30	8593	8594	8598	8599	8600	8601	8602	8604	8606	8612
		31 s/d 40	8616									
10.15 – 10.30 ISTIRAHAT												
Tahun 2014 Kel. KRS – C	10.30 S/d	1 s/d 10	7756	7758	7759	7767	7769	7771	7774	7779	7781	7784
		11 s/d 20	7785	7786	7787	7788	7790	7795	7796	7811	7813	7814
	10.45	21 s/d 30	7816	7819	7830	7832	7836	7838	7839	7840	7842	7846
		31 s/d 40	7850	7854								
Tahun 2014 Kel. KRS – D	10.45 S/d	1 s/d 10	7871	7873	7874	7875	7877	7882	7883	7884	7885	7886
		11 s/d 20	7888	7890	7892	7903	7904	7907	7908	7912	7913	7916
	11.00	21 s/d 30	7917	7918	7919	7921	7924	7930	7931	7932	7937	7940
		31 s/d 40	7942	7944								
Tahun 2014 Kel. KRS – E	11.00 S/d	1 s/d 10	7945	7946	7948	7952	7955	7963	7968	7969	7971	7972
		11 s/d 20	7973	7974	7977	7979	7980	7982	7984	7985	7990	7991
	11.15	21 s/d 30	7993	7997	8002	8003	8004	8009	8011	8012	8013	8015
		31 s/d 40	8017	8022								
Tahun 2014 Kel. KRS – F	11.15 S/d	1 s/d 10	8023	8026	8028	8030	8031	8032	8038	8041	8042	8043
		11 s/d 20	8046	8047	8048	8050	8055	8061	8064	8065	8073	8077
	11.30	21 s/d 30	8079	8083	8085	8086						
		31 s/d 40										
Tahun 2014 Kel. KRS – A	11.30 S/d	1 s/d 10	7626	7627	7628	7629	7630	7631	7635	7637	7638	7643
		11 s/d 20	7645	7654	7655	7663	7667	7674	7677	7680	7682	7683
	11.45	21 s/d 30	7684	7685	7687	7693	7694	7701	7704			
		31 s/d 40										
Tahun 2014 Kel. KRS – B	11.45 s/d	1 s/d 10	7705	7706	7707	7708	7715	7717	7719	7720	7721	7722
		11 s/d 20	7725	7731	7733	7737	7740	7742	7744	7746	7747	7749
	12.00	21 s/d 30	7751	7753	7754	7755						
		31 s/d 40										
12.00 – 13.00 ISTIRAHAT												
Tahun 2013 Kel. KRS – F	13.00 S/d	1 s/d 10	7193	7200	7202	7204	7213	7217	7219	7224	7228	7233
		11 s/d 20	7236	7245	7246	7250	7254	7263	7265	7271	7277	7279
	13.15	21 s/d 30	7283	7286	7297	7300	7301	7303	7304	7311	7312	7317
		31 s/d 40	7318	7324	7331							
Tahun 2013 Kel. KRS – C	13.15 S/d	1 s/d 10	7334	7336	7339	7340	7342	7347	7352	7353	7361	7365
		11 s/d 20	7366	7374	7375	7385	7397	7400	7401	7404	7405	7417
	13.30	21 s/d 30	7419	7427	7429	7431	7437	7451	7452	7456	7457	7458
		31 s/d 40	7460	7463	7464							
Tahun 2013 Kel. KRS – D	13.30 s/d	1 s/d 10	7467	7468	7478	7479	7481	7482	7489	7491	7496	7501
		11 s/d 20	7504	7514	7517	7519	7520	7522	7523	7526	7527	7529
	13.45	21 s/d 30	7531	7537	7539	7545	7550	7551	7554	7561	7566	7568
		31 s/d 40	7576	7582	7583	7586						
MHS TERLAMBAT /PASSWORD HARI 2	13.45 S/d	1 s/d 10										
		11 s/d 20										
	13.55	21 s/d 30										
		31 s/d 40										
MHS TERLAMBAT /PASSWORD HARI 2	13.55 S/d	1 s/d 10										
		11 s/d 20										
	14.05	21 s/d 30										
		31 s/d 40										

CATATAN

➔ Bagi yang nomornya belum tercantum supaya segera menghubungi bagian Perkuliahan Tata Usaha FTI, dengan menunjukkan KTM yang masih berlaku

➔ **Rabu, 31 Juli 2019 - Pukul 15.00 WIB :**
Pengumuman Mata Kuliah dibatalkan & Pembukaan Kelas Baru

➔ **Kamis, 1 Agustus 2019 - Pukul 09.00 s/d 11.00 :**
Pembatalan Kelas & Pengisian Kelas Baru

Yogyakarta, Juli 2019
Ketua Program Studi Teknik Industri

Ririn Diar Astanti, S.T., M.T., D.Eng