

PANDUAN PENGISIAN KARTU RENCANA STUDI (KRS) PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

BIDANG PEMINATAN :

- ENTERPRISE SYSTEM DIGITALPRENURSHIP DATA SCIENCE



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

www.fti.budiluhur.ac.id

DAFTAR ISI

1. Visi.....	2
2. Misi	2
3. Capaian Pembelajaran Program Studi	3
4. Bidang Peminatan	5
5. Prospek Lulusan	6
6. Prosedur Pengambilan Mata Kuliah/Perkuliahan	9
7. Prosedur Dan Aturan Pemilihan Peminatan	11
8. Pelaksanaan Program Sertifikasi Kompetensi Mahasiswa	12
9. Persyaratan Pemberian Predikat Dengan Pujian	14
10. Panduan Pengisian KRS Untuk Mahasiswa	15
a. Angkatan 2021 (Semester 2)	15
b. Angkatan \geq 2020	16
c. Angkatan 2019	18
d. Angkatan 2015 – 2018	20
6. Frequently Asked Question (FAQ)	22
7. Penutup	23

VISI

Pada Tahun 2029, menjadi Program Studi Sistem Informasi Berwawasan Global dalam bidang Sistem Enterprise, Wirausaha Digital dan Sains Data berbasis Kewirausahaan, Teknologi dan berlandaskan Cerdas Berbudi Luhur

MISI

- 1. Menyelenggarakan Pendidikan dalam bidang Sistem Enterprise, Wirausaha Digital dan Sains Data yang Mengedepankan Teknologi, Ilmu Pengetahuan, Kewirausahaan dan Kebudiluhuran.**
- 2. Menyelenggarakan Penelitian dalam bidang Sistem Enterprise, Wirausaha Digital dan Sains Data yang Menciptakan Dampak Sosial yang Positif, Terukur dan Berkesinambungan**
- 3. Berperan Aktif dalam Menyejahterakan Kehidupan Sosial Masyarakat yang Lebih Baik dengan Mengimplementasikan Penelitian.**
- 4. Berperan Aktif dalam Kegiatan Sosial Global yang Bermanfaat Bagi Masyarakat.**

CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI

1. Kemampuan menjelaskan komponen organisasi, teknologi dan manusia dari sistem informasi.
2. Kemampuan menjelaskan bagaimana organisasi dapat menggunakan sistem informasi untuk kepentingan kompetitif.
3. Kemampuan menjelaskan bagaimana sistem informasi dapat mendukung proses pengambilan keputusan dalam suatu organisasi.
4. Kemampuan mengidentifikasi dampak sistem informasi terhadap organisasi, aktivitas bisnis, masyarakat maupun individu.
5. Kemampuan menjelaskan berbagai metodologi pengembangan sistem informasi.
6. Kemampuan menggunakan berbagai perangkat dan metoda untuk menganalisis aliran dan struktur informasi dalam proses organisasi.
7. Kemampuan menggunakan UML untuk memodelkan rancangan konseptual dari suatu sistem informasi.
8. Kemampuan merancang sistem informasi sesuai dengan prinsip-prinsip *User Centred Design*.
9. Kemampuan menjelaskan pentingnya keterkaitan antara strategi bisnis dan system informasi dalam menunjang efisiensi dan efektifitas investasi organisasi.
10. Kemampuan menjelaskan konsep dasar dari pengelolaan proyek sistem informasi (SI).
11. Kemampuan menerapkan perangkat dan teknik untuk perencanaan proyek seperti CPM, Gantt Chart, Program Manajemen Project.
12. Kemampuan mengidentifikasi dan memformulasikan ruang lingkup proyek sistem informasi.
13. Kemampuan mengidentifikasi dan mendokumentasikan risiko-risiko proyek, serta menawarkan alternatif solusinya.
14. Kemampuan menjelaskan aspek-aspek *quality assurance* pada suatu pengelolaan proyek sistem informasi.
15. Kemampuan mengaplikasikan konsep dasar basis data dan prinsip pemrograman untuk mengembangkan sistem aplikasi.

16. Menerapkan konsep dan teori dasar pemrograman komputer untuk membantu memecahkan masalah.
17. Kemampuan mengidentifikasi beberapa Bahasa pemrograman beserta karakteristiknya.
18. Kemampuan menjelaskan dasar-dasar system enterprise dan isu-isu dalam penerapannya
19. Kemampuan mengevaluasi analisis biaya, manfaat dan risiko dari penerapan sistem enterprise
20. Kemampuan menjelaskan bagaimana peranan system enterprise dalam mengintegrasikan area fungsional bisnis
21. Kemampuan mengidentifikasi, mendeskripsikan dan mengevaluasi perangkat lunak system enterprise
22. Menjelaskan prinsip-prinsip dasar dalam pengembangan basis data.
23. Mengidentifikasi dan merancang basis data sesuai dengan kebutuhan organisasi.
24. Mengimplementasikan rancangan basis data pada suatu DBMS.
25. Menjelaskan prinsip-prinsip dasar dari integritas, keamanan dan tingkat kerahasiaan data pada suatu basis data.
26. Memilih teknik dan perangkat data mining untuk membantu dalam pemecahan masalah.

Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur mempunyai 3 (tiga) peminatan yaitu :

1. **Enterprise System**

Mampu merancang bangun sistem informasi perusahaan dari skala kecil hingga skala besar, mulai dari analisa kebutuhan, analisa sistem yang akan datang, implementasi, *testing* dan *maintenance* dengan menggunakan konsep dan *tools*

2. **Digitalpreneurship**

Mampu merancang bangun sistem informasi perdagangan berbasis elektronik/internet (*e-commerce*) beserta proses *marketing* dan periklanan dengan menggunakan *multichannel/social media* serta dapat membuat usahanya sendiri (*entrepreneur*)

3. **Data Science**

Mampu menganalisis, mengolah dan memvisualisasikan data dengan teknologi terkini untuk membantu manajemen dalam perbaikan proses pengambilan keputusan

Prospek lulusan masing-masing bidang peminatan Program Studi Sistem Informasi antara lain :

- **Peminatan Enterprise System :**

- 1. Software Developer Expert**

Merupakan seseorang yang ahli dalam mengembangkan, menciptakan, dan memodifikasi *software* aplikasi komputer atau program. Menganalisa kebutuhan pengguna, merancang dan mengembangkan solusi *software* sesuai dengan prinsip-prinsip desain dan implementasi rekayasa perangkat lunak.

- 2. System Analyst**

Seseorang yang mempunyai keahlian dalam menganalisis sistem dengan mempelajari masalah-masalah yang timbul dan menentukan kebutuhan-kebutuhan pemakai serta mengidentifikasi pemecahan masalah yang ada, serta memahami metodologi pengembangan sistem informasi.

- 3. Information System Consultant**

Merupakan seseorang yang memiliki tanggung jawab di berbagai bidang untuk membantu memecahkan permasalahan dalam manajemen perusahaan, mulai dari memberikan usulan-usulan terhadap tindakan yang perlu dilakukan hingga mencari solusi untuk keberlangsungan pengembangan sistem.

- 4. Database Administrator**

Database Administrator adalah profesi yang tugas utamanya adalah merancang, mengimplementasikan, memelihara, dan juga melakukan perbaikan pada database. Database Administrator juga melakukan pengembangan, desain, pemantauan, dan juga peningkatan kinerja dari kapasitas database untuk kebutuhan di masa depan.

- **Peminatan Digitalpreneurship :**

- 1. Digitalpreneur**

- Pelaku usaha yang menggunakan alat usahanya dengan segala sesuatu yang berbasis Digital (Internet, handphone, telepon). Barang atau produk yang ditawarkannya pun bisa berbentuk fisik maupun digital.

- 2. SEO Specialist**

- Seseorang yang bertanggung jawab untuk mengelola semua aktivitas SEO (*Search Engine Optimization*) seperti riset *keyword*, *content strategis*, *site audit*, *link building* untuk meningkatkan *traffic* dan performa website di mesin pencari (*search engine*). SEO Specialist merupakan profesi yang memiliki peran agar suatu perusahaan dapat dikenal dan dicari dengan mudah di dunia maya khususnya search engine.

- 3. StartUp Founder**

- Seseorang yang mempunyai keahlian dalam membangun sebuah bisnis perusahaan baru dengan menggunakan layanan digital atau produknya yang berbasis teknologi.

- **Peminatan Data Science :**

- 1. Data Scientist**

- Seseorang yang mempunyai keahlian dalam mengolah dalam jumlah yang besar dan melakukan analisa data dengan menggabungkan kemampuan programming, statistika, serta pemahaman bisniss sehingga data yang sudah diolah nantinya bisa memberikan hasil yang valid berdasarkan kenyataan yang ada dan berguna dalam pengambilan keputusan.

- 2. Data Analyst**

- Suatu profesi yang berkaitan dengan pengumpulan data yang berupa angka, gambar dan teks, menerjemahkan data, menganalisa data kemudian diolah agar menghasilkan informasi yang bermanfaat untuk berbagai pihak.

3. Data Engineer

Seseorang yang mengembangkan dan membuat desain arsitektur manajemen data dan memelihara atau memonitor infrastruktur data di perusahaan, seperti sistem *database*, *data warehouse*, *data lake*, dan sistem pemrosesan data berskala besar.

PROSEDUR PENGAMBILAN MATA KULIAH/PERKULIAHAN

1. Masa studi maksimum **7 tahun (14 Semester)**, dihitung sejak dari tahun masuk, **TIDAK ADA PERPANJANGAN MASA STUDI**, dan jika ada Mahasiswa yang melewati masa studi tersebut maka akan dinyatakan berstatus **KELUAR**.
2. Bagan Matakuliah yang digunakan adalah Bagan matakuliah dengan versi :
 - **Versi 2020.1 → Khusus Angkatan \geq 2020**
 - **Versi 2019.1 → Khusus Angkatan 2019**
 - **Versi 2015.4 → Khusus Angkatan 2015 - 2018**
3. Mahasiswa mengambil matakuliah sesuai dengan **kolom semester pada bagan matakuliah**, serta diwajibkan untuk **berkonsultasi** dengan **Dosen Penaset Akademik** (Dosen PA) dalam pengambilannya
4. Jumlah **TOTAL SKS** yang harus ditempuh adalah **144 SKS**, dengan perincian sebagai berikut :
 - Inti/Wajib = Lihat Tabel Inti/Wajib, **MKM 11 Matakuliah**
 - Pilihan = Lihat Bagan Prasyarat
 - KKP = 2 SKS
 - KKN = 3 SKS
 - Tugas Akhir = 6 SKS
5. SKS Lulus Minimum untuk pengambilan
 - **KKP = 90 SKS**
 - **KKN = 110 SKS**
 - **MBKM = 73 SKS**
 - **Tugas Akhir = 138 SKS (Termasuk Matakuliah Inti,Wajib, Pilihan dan KKP)**

6. Setiap mahasiswa yang mengambil pilihan **MBKM**, akan di bimbing oleh seorang dosen pembimbing.
7. Bagi mahasiswa yang mengambil pilihan **Magang Industri** atau **Kegiatan Kewirausahaan** atau **Studi Independen** pada bagan MBKM, nantinya nilai **Kuliah Kerja Praktek (KKP)** akan otomatis menyesuaikan dengan nilai MBKM tersebut. Begitu juga bagi mahasiswa yang mengambil **KKN Tematik** atau **Proyek Kemanusiaan** atau **Asistensi Mengajar**, nilai **Kuliah kerja Nyata (KKN)** akan di sesuaikan dengan nilai MBKM yang di ambil.
8. Mahasiswa dinyatakan lulus jika sudah memenuhi semua persyaratan matakuliah, baik total lulus, Tugas Akhir, KKP, KKN, Inti/Wajib dan Pilihannya.
9. Mahasiswa **tidak diperkenankan** untuk mengambil matakuliah (pengisian KRS/Kelompok) jika sudah dinyatakan **LULUS Tugas Akhir**.

PROSEDUR DAN ATURAN PEMILIHAN PEMINATAN

Pemilihan Peminatan untuk Program Studi Informasi dapat dilakukan oleh mahasiswa pada semester 3 (Tiga) dengan prosedur sebagai berikut :

- a. Mahasiswa menemui langsung Dosen Penasehat Akademik (PA) untuk berkonsultasi dan menentukan pilihan peminatan mahasiswa.
- b. Selanjutnya, Dosen PA akan mengentry peminatan pilihan mahasiswa, pada web dosen (<https://webdosen.budiluhur.ac.id/>) melalui modul Entry Peminatan.
- c. Pemilihan peminatan melalui Dosen PA hanya dilakukan 1 (satu) kali.
- d. Jika ada perubahan peminatan, maka mahasiswa diwajibkan untuk menghubungi Ketua/ Sekretaris Program Studi Sistem Informasi.
- e. Untuk masing-masing peminatan, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil dan lulus seluruh matakuliah **wajib minat** sesuai dengan peminatan yang dipilihnya sebagai syarat Tugas Akhir.
- f. Untuk matakuliah wajib minat pada peminatan lain yang bukan peminatan yang dipilih oleh mahasiswa, akan tetap diakui sebagai **matakuliah pilihan**.

SURAT EDARAN

No : E/UBL/FTI/000/003/07/16

Tentang :

PELAKSANAAN PROGRAM SERTIFIKASI KOMPETENSI MAHASISWA

Perlu diketahui, berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 81 Tahun 2014 tentang Ijazah, Sertifikat Kompetensi, dan Sertifikat Profesi Pendidikan Tinggi, dalam Pasal 5, disebutkan bahwa **Ijazah** diberikan kepada lulusan perguruan tinggi disertai paling sedikit dengan **Transkrip Akademik** dan **Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI)**.

Sehubungan dengan itu, maka mulai **Semester Gasal 2016/2017** bagi seluruh mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi **WAJIB** memiliki **6 (enam) bukti kompetensi** sebagai syarat kelulusan nanti, dalam bentuk Sertifikat/Surat Keterangan di antaranya yaitu:

- 1). 1 (satu) Sertifikat Kompetensi Kebudiluhuran yang akan dikeluarkan atas kerjasama dengan Pusat Studi Kebudiluhuran.
- 2). 4 (empat) sertifikat yang dikeluarkan oleh Fakultas atau ORMAWA di FTI (BEM FTI/Himpunan Prodi).

Khusus Program Studi Sistem Informasi, mulai angkatan 2015, diwajibkan memiliki sertifikat kompetensi **Enterprise Resource Planning (ERP)** dari Monsoon Academy.

- 3). 1 (satu) Sertifikat Kompetensi Algoritma yang dikeluarkan oleh Fakultas Teknologi Informasi sebagai sertifikat kompetensi internal yang dapat dipertanggung jawabkan.

Ketentuan tentang sertifikat bukti kompetensi tersebut, diatur sebagai berikut:

- a. Setiap sertifikat yang akan diakui untuk tercantum dalam SKPI harus ada otorisasi pengesahan dari Dekan FTI dan memiliki nomor seri unik.
- b. Berlaku mulai angkatan 2014 dan sesudahnya.

- c. Sosialisasi awal serta pengumuman lebih lanjut akan disampaikan melalui dosen PA dan web student serta WEB FTI.
- d. Aturan-aturan lain akan dikeluarkan secara tertulis dan selanjutnya akan dipublikasi melalui web Fakultas Teknologi Informasi

Demikian surat pemberitahuan ini, untuk diketahui bersama.

Jakarta, 14 Juli 2016

Dekan Fakultas Teknologi Informasi

Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc

PERSYARATAN PEMBERIAN PREDIKAT DENGAN PUJIAN

Persyaratan pemberian predikat dengan pujian di Universitas Budi Luhur mengacu terhadap **SK Rektor No : K/UBL/REK/000/002/08/19 tertanggal 7 Agustus 2019) tentang PERUBAHAN PERSYARATAN PEMBERIAN PREDIKAT DENGAN PUJIAN DI UNIVERSITAS BUDI LUHUR** dengan ketentuan :

Predikat Pujian hanya diberikan bagi mahasiswa yang menyelesaikan Program Pendidikan Sarjana (S1) dan dibagi menjadi 3 (tiga) jenjang dengan persyaratan sebagai berikut:

- 1). Predikat Pujian **Cum Laude** memiliki Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) 3,51 – 3,70
- 2). Predikat Pujian **Magna Cum Laude** memiliki Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) 3,71 – 3,99
- 3). Predikat Pujian **Summa Cum Laude** memiliki Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) 4,00
- 4). Memiliki masa studi paling lambat 4 (Empat) tahun
- 5). Predikat kelulusan dengan pujian Cum Laude, Magna Cum Laude, dan Summa Cum Laude ditentukan juga dengan memperhatikan bahwa mahasiswa **TIDAK PERNAH** mengulang satu matakuliahpun termasuk dalam remedial dan nilai tugas akhir adalah A-.
- 6). Ketentuan pemberian predikat Pujian dalam keputusan ini **TIDAK BERLAKU** bagi Mahasiswa Pindahan Eksternal, Mahasiswa Pindahan Internal maupun Mahasiswa yang alih jenjang (melakukan studi lanjut dari jenjang Diploma (D3) ke jenjang Strata Satu (S1), pada disiplin ilmu yang sama).

ANGKATAN 2021 (Semester 2)

Untuk mahasiswa Angkatan 2021 matakuliah yang dipaketkan pada **Semester Genap 2021/2022 Semester 2 (Dua)** dengan rincian sebagai berikut :

No	Matakuliah (Kode Matakuliah)	SKS	Status	Lab/Kelas	MKM/Tidak
1	Algoritma dan Struktur Data 1 (KP002)	3	Inti	Kelas	MKM
2	Matematika Bisnis (MI054)	3	Inti	Kelas	
3	Pemrograman Web 1 (PG065)	3	Wajib	Lab	MKM
4	Pemrograman Berorientasi Obyek (PG061)	3	Inti	Lab	MKM
5	Perancangan Basis Data (KP130)	3	Inti	Kelas	MKM
6	Statistik (MI096)	2	Inti	Kelas	
7	Entrepreneurship (EK066)	2	Wajib	Kelas	
8	Proses Bisnis & Pemodelan Sistem Informasi (IF075)	3	Inti	Kelas	MKM
Total		22			

ANGKATAN \geq 2020

Dengan menggunakan kurikulum baru **Versi 2020.1** yang berbasis Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM), mahasiswa **Angkatan \geq 2020** menjelang pengisian KRS semester ke 3 diwajibkan untuk memilih salah satu peminatan yang tersedia yaitu :

1. Enterprise System

Mampu merancang bangun sistem informasi perusahaan dari skala kecil hingga skala besar, mulai dari analisa kebutuhan, analisa sistem yang akan datang, implementasi, *testing* dan *maintenance* dengan menggunakan konsep dan *tools*.

Matakuliah Wajib Minat (4 Matakuliah – 12 SKS): Perencanaan Sumber Daya Perusahaan, Manajemen Rantai Persediaan, Pengadaan Secara Elektronik, Manajemen Hubungan Pelanggan.

2. Digitalpreneurship

Mampu merancang bangun sistem informasi perdagangan berbasis elektronik/internet (*e-commerce*) beserta proses *marketing* dan periklanan dengan menggunakan *multichannel/social media* serta dapat membuat usahanya sendiri (*entrepreneur*).

Matakuliah Wajib Minat (4 Matakuliah – 12 SKS): *Cyberpreneurship*, Optimasi Mesin Pencari, *E-Commerce*, Media Sosial dan Periklanan

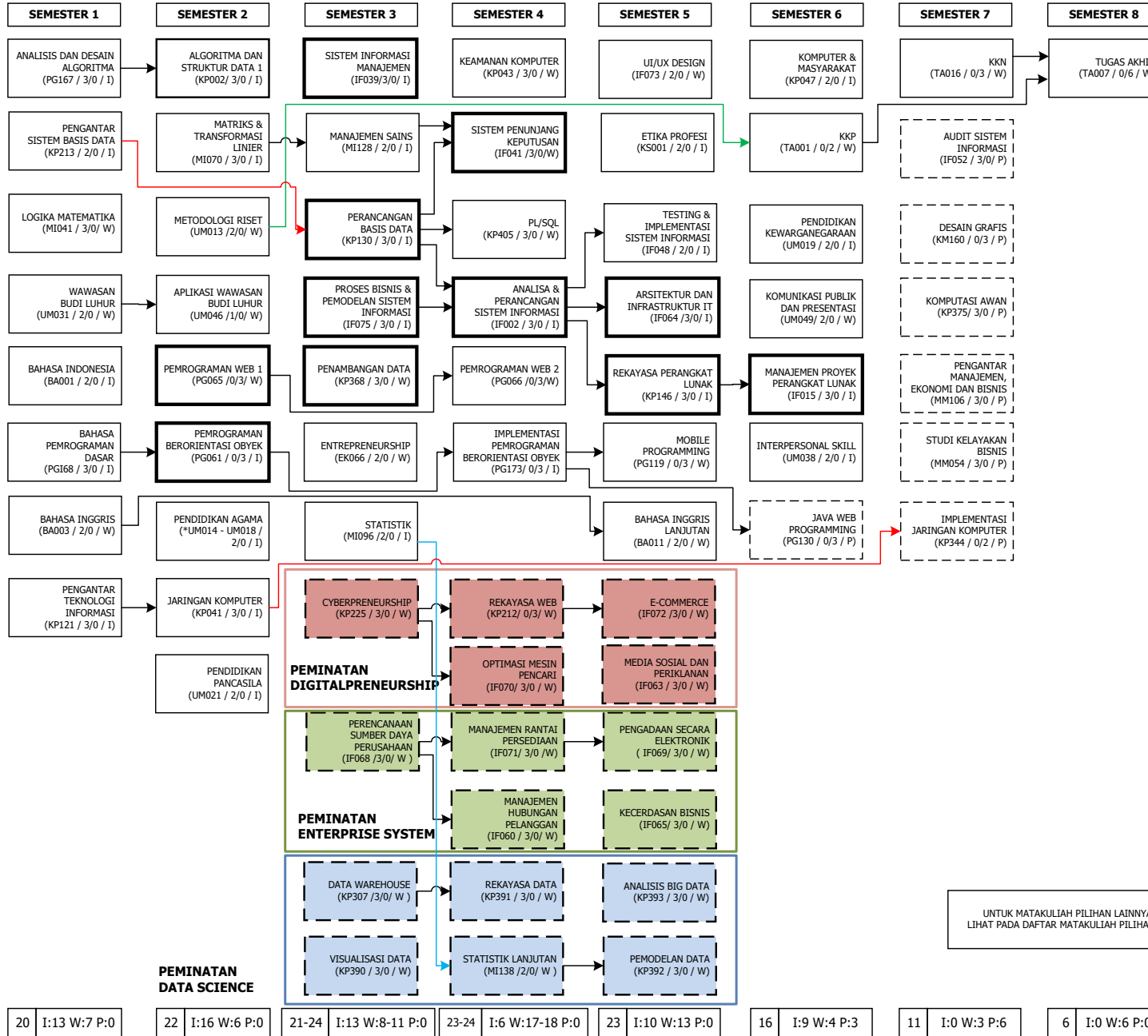
3. Data Science

Mampu menganalisis, mengolah dan memvisualisasikan data dengan teknologi terkini untuk membantu manajemen dalam perbaikan proses pengambilan keputusan

Matakuliah Wajib Minat (4 Matakuliah – 12 SKS): *Big Data Analytic*, *Data Visualization*, *Data Modeling*, dan *Data Engineering*

ANGKATAN 2019

Khusus mahasiswa angkatan 2019 pengisian KRS dapat menyesuaikan dengan **Bagan Kurikulum Versi 2019.1** atau dapat berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik masing-masing.

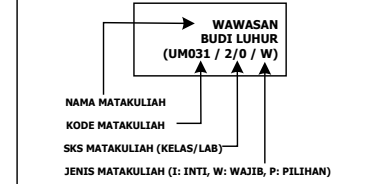


TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+KKN+TA)
SYARAT LULUS = 144 SKS
INTI = 67 SKS
WAJIB = 50 SKS
WAJIB MINAT = 15 s.d 18 dari 47 SKS
PILIHAN = 6 s.d 9 dari 90 SKS

KOMPETENSI UTAMA (INTI) KOMPETENSI PENDUKUNG (WAJIB) KOMPETENSI LAINNYA (PILIHAN)

MKM

WAJIB MINAT DIGITAL-PRENEURSHIP WAJIB MINAT ENTERPRISE SYSTEM WAJIB MINAT DATA SCIENCE



KETERANGAN :
 *UM014 = BUDHA
 UM015 = HINDU
 UM016 = ISLAM
 UM017 = KATHOLIK
 UM018 = PROTESTAN

SYARAT SKS LULUS MINIMUM
 KKP : 90 SKS
 KKN : 110 SKS
 TUGAS AKHIR : 138 SKS



Budi Luhur, September 2019
 Ketua Program Studi
 Sistem Informasi

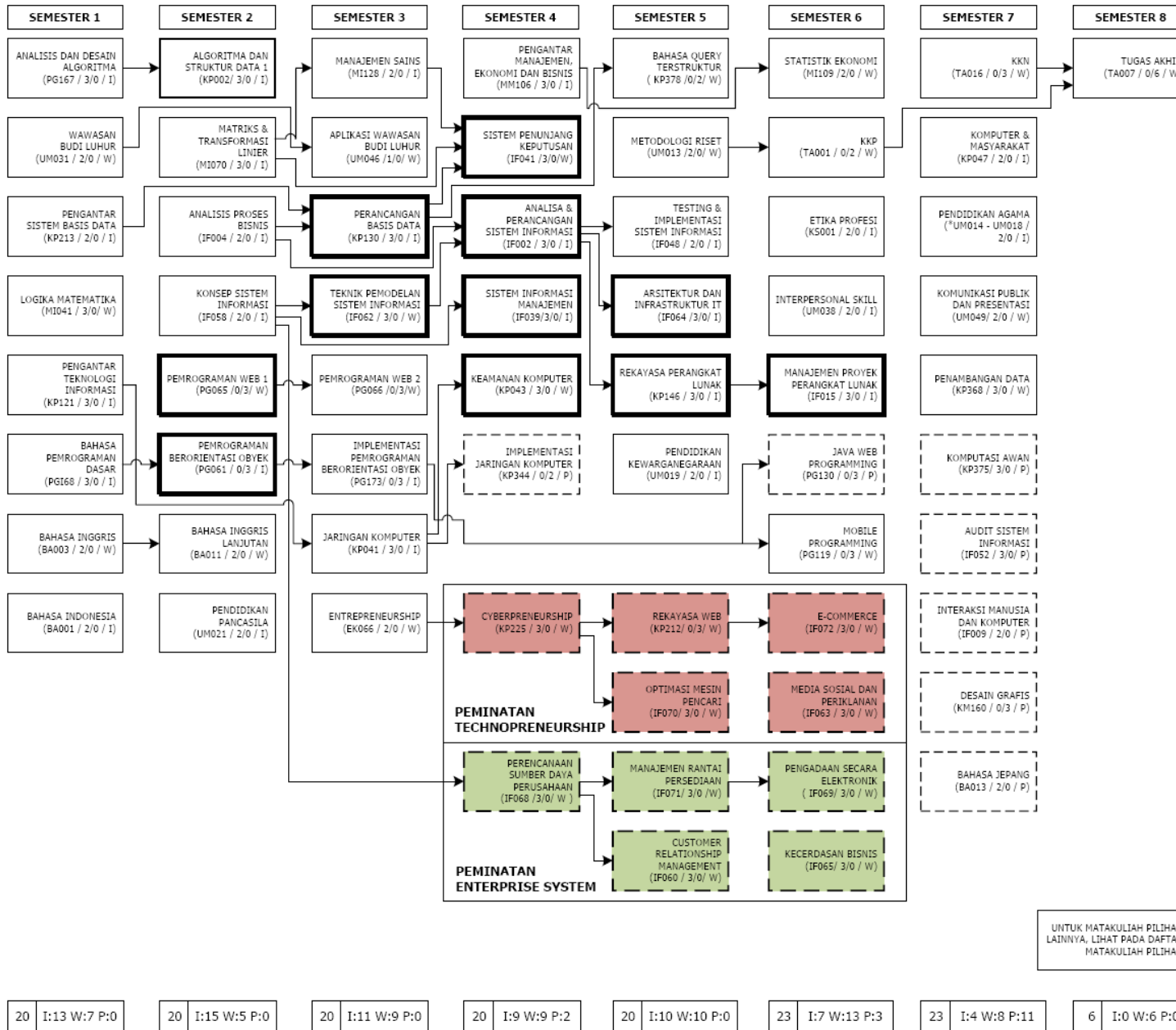
Rusdah
Dr. Rusdah, S.Kom, M.Kom

UNTUK MATAKULIAH PILIHAN LAINNYA,
 LIHAT PADA DAFTAR MATAKULIAH PILIHAN

20	I:13 W:7 P:0	22	I:16 W:6 P:0	21-24	I:13 W:8-11 P:0	23-24	I:6 W:17-18 P:0	23	I:10 W:13 P:0	16	I:9 W:4 P:3	11	I:0 W:3 P:6	6	I:0 W:6 P:0
----	--------------	----	--------------	-------	-----------------	-------	-----------------	----	---------------	----	-------------	----	-------------	---	-------------

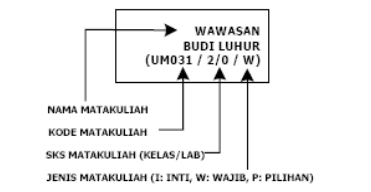
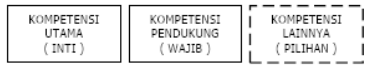
ANGKATAN 2015 - 2018

Mahasiswa angkatan 2015-2018 pengisian KRS dapat menyesuaikan dengan **Bagan Kurikulum Versi 2015.4** atau dapat berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik masing-masing.



UNTUK MATAKULIAH PILIHAN LAINNYA, LIHAT PADA DAFTAR MATAKULIAH PILIHAN

TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+KKN+TA)
 SYARAT LULUS = 144 S.D 160 SKS
 INTI = 69 SKS
 WAJIB = 52 SKS
 WAJIB MINAT = 15 dari 30 SKS
 PILIHAN BEBAS = 8 dari 90 SKS



KETERANGAN :
 *UM014 = BUDHA
 UM015 = HINDU
 UM016 = ISLAM
 UM017 = KATHOLIK
 UM018 = PROTESTAN

SYARAT SKS LULUS MINIMUM
 KKP : 90 SKS
 KKN : 110 SKS
 TUGAS AKHIR : 138 SKS



Budi Luhur, Oktober 2018
 Ketua Program Studi
 Sistem Informasi

Dr. Rusdah, M.Kom

20 I:13 W:7 P:0 20 I:15 W:5 P:0 20 I:11 W:9 P:0 20 I:9 W:9 P:2 20 I:10 W:10 P:0 23 I:7 W:13 P:3 23 I:4 W:8 P:11 6 I:0 W:6 P:0

FREQUENTLY ASKED QUESTION (FAQ)



FREQUENTLY ASKED QUESTION (FAQ) PENGISIAN KRS PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI JENJANG STRATA 1

1.	Q	=	Pada semester berjalan, semua matakuliah sudah LULUS dan sedang menempuh Tugas Akhir, apakah perlu isi KRS ?
	A	=	Tidak , untuk mahasiswa yang akan wisuda pada semester berjalan tidak perlu isi KRS, jika dipastikan sudah tidak ada lagi matakuliah yang akan diambil ulang
2.	Q	=	Semua matakuliah sudah LULUS pada semester berjalan, dan semester berikutnya berencana mengambil Tugas akhir, apakah perlu Isi KRS ?
	A	=	Perlu , Karena kegiatan tugas akhir masih merupakan kegiatan akademik (perkuliahan) jadi wajib isi KRS dengan mengisi matakuliah Tugas Akhir dengan kode TA007 , dan juga untuk mengantisipasi apabila pada semester berjalan ada yang tidak Lulus, karena jika tidak mengisi KRS dan ternyata semester berikutnya masih ada matakuliah kuliah yang harus diikuti/diambil maka akan dikenakan Denda terlambat ISI KRS .
3.	Q	=	Mahasiswa yang telah habis masa studi, bagaimana pengisian KRSnya ?
	A	=	Hubungi Ketua program studi karena NIM sudah Expired dan diberikan status keluar , sehingga harus mengurus penyetaraan jika ingin melanjutkan kuliah.
4.	Q	=	Jika sudah lulus tugas akhir , bolehkah mengulang atau mengambil matakuliah pada semester berikutnya?
	A	=	Tidak boleh , pelaksanaan tugas akhir berada pada semester terakhir mahasiswa, sehingga harus yudisium.
5.	Q	=	Bagaimana jika ada pertanyaan lain yang tidak dibahas dalam FAQ ini ?
	A	=	Mahasiswa dapat berkonsultasi dan berkomunikasi dengan Dosen Penasehat Akademik atau Ketua Program Studi Sistem Informasi (email: bimo.cahyoputro@budiluhur.ac.id , 5853753 ext. 303, 08128180618)

PENUTUP

Demikian panduan pengisian KRS ini di buat, untuk di gunakan oleh para mahasiswa Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur dalam melaksanakan perkuliahan. Mahasiswa di harapkan dapat mentaati apa yang di persyaratkan dalam panduan ini sehingga dalam pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) tidak mengalami kesulitan. Sebelum pengisian KRS, mahasiswa di wajibkan untuk berkonsultasi terlebih dahulu dengan Dosen Pembimbing Akademik.

Jakarta, Desember 2021

Ketua Program Studi
Sistem Informasi



Bima Cahya Putra, S.Kom, M.Kom