

# **PANDUAN PENGISIAN KRS**

## **PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

### **SEMESTER GENAP 2018/2019**

**(pada periode pengisian KRS  
Semester GASAL 2018/2019)**

**Versi 1**

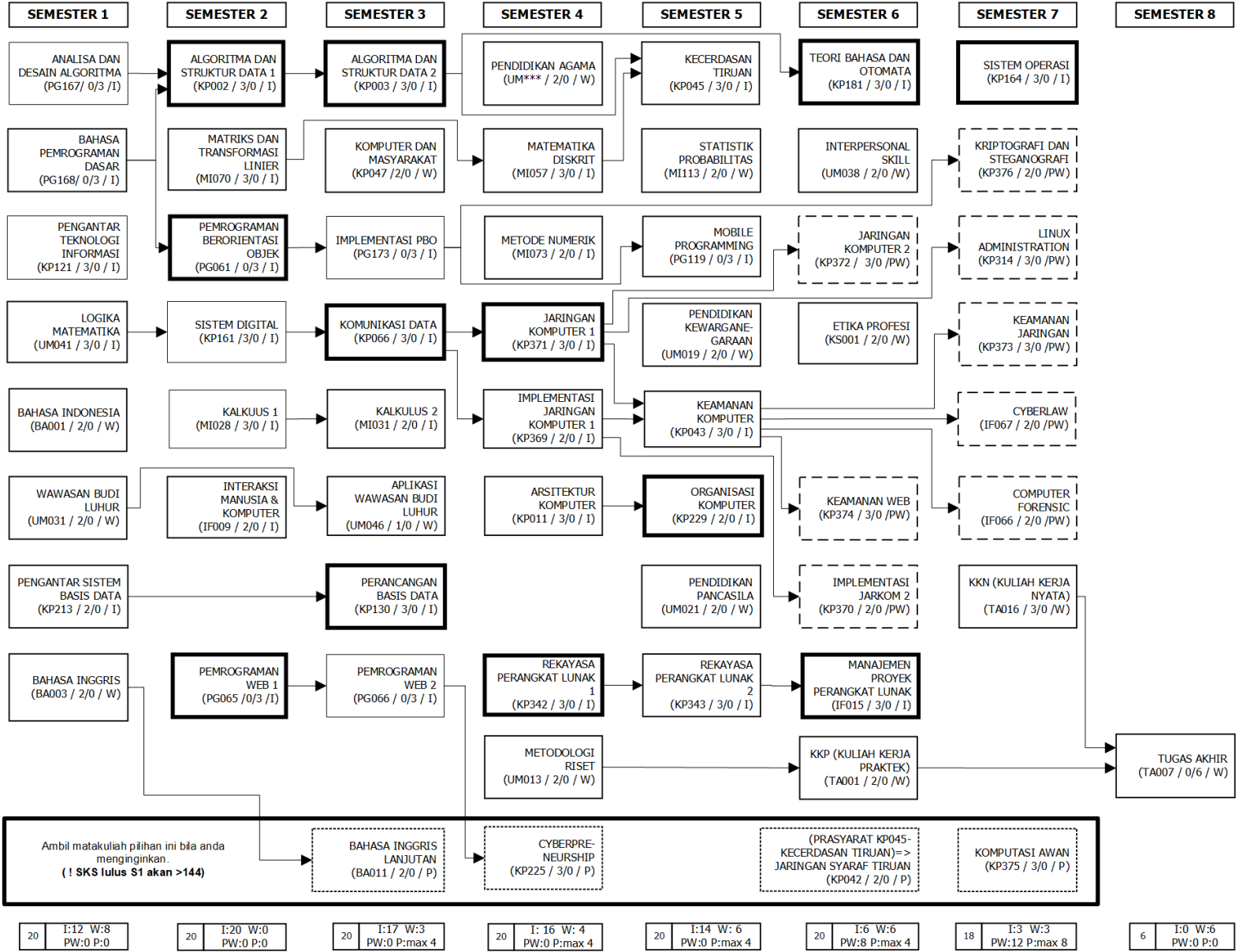


#### **DAFTAR ISI PANDUAN**

1. Bagan Prasyarat Matakuliah Kurikulum 2015
2. Bagan Prasyarat Matakuliah Kurikulum 2010
3. Panduan Pengisian KRS untuk Angkatan 2015, 2016, 2017 dan 2018
4. Panduan Pengisian KRS untuk Angkatan 2014 dan sebelumnya.
5. Daftar Matakuliah Pilihan Prodi Teknik Informatika
6. Peraturan terkait Status Mahasiswa KELUAR.

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**  
**UNIVERSITAS BUDI LUHUR**  
**November 2018**

	<b>UNIVERSITAS BUDI LUHUR</b>	<b>FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA BIDANG PEMINATAN NETWORK AND WEB SECURITY</b>	<b>BAGAN KURIKULUM JENJANG: S1 Angkatan &gt;= 2015</b>	<b>VERSI 2017.1</b>  Kode : 151150T1	
---	-----------------------------------	--	--	---	---



**SYARAT LULUS S1 JIKA TOTAL SKS MINIMUM = 144 SKS**  
(Termasuk KKP+KKN+TA)

MK INTI = 88 SKS  
MK WAJIB = 36 SKS  
MK PILIHAN WAJIB = 20 SKS

Dipersilahkan menambahkan sks dari MK PILIHAN = bebas

**LEGENDA :**

KOMPETENSI UTAMA (INTI)    KOMPETENSI PENDUKUNG (WAJIB)    KOMPETENSI PENDUKUNG (PEMINATAN)

MKM    KOMPETENSI PENDUKUNG (PILIHAN)    NAMA MATAKULIAH

WAWASAN BUDI LUHUR (UM031 / 2/0 / W)

KODE MATAKULIAH    SKS MATAKULIAH (TEORI/PRAKTIKUM)

JENIS MATAKULIAH (I: INTI, W: WAJIB, P: PILIHAN, PW: PILIHAN WAJIB)

**\*) KETERANGAN**  
UM014 : BUDHA  
UM015 : HINDU  
UM016 : ISLAM  
UM017 : KATOLIK  
UM018 : PROTETAN  
UM034 : KONG HU CHU

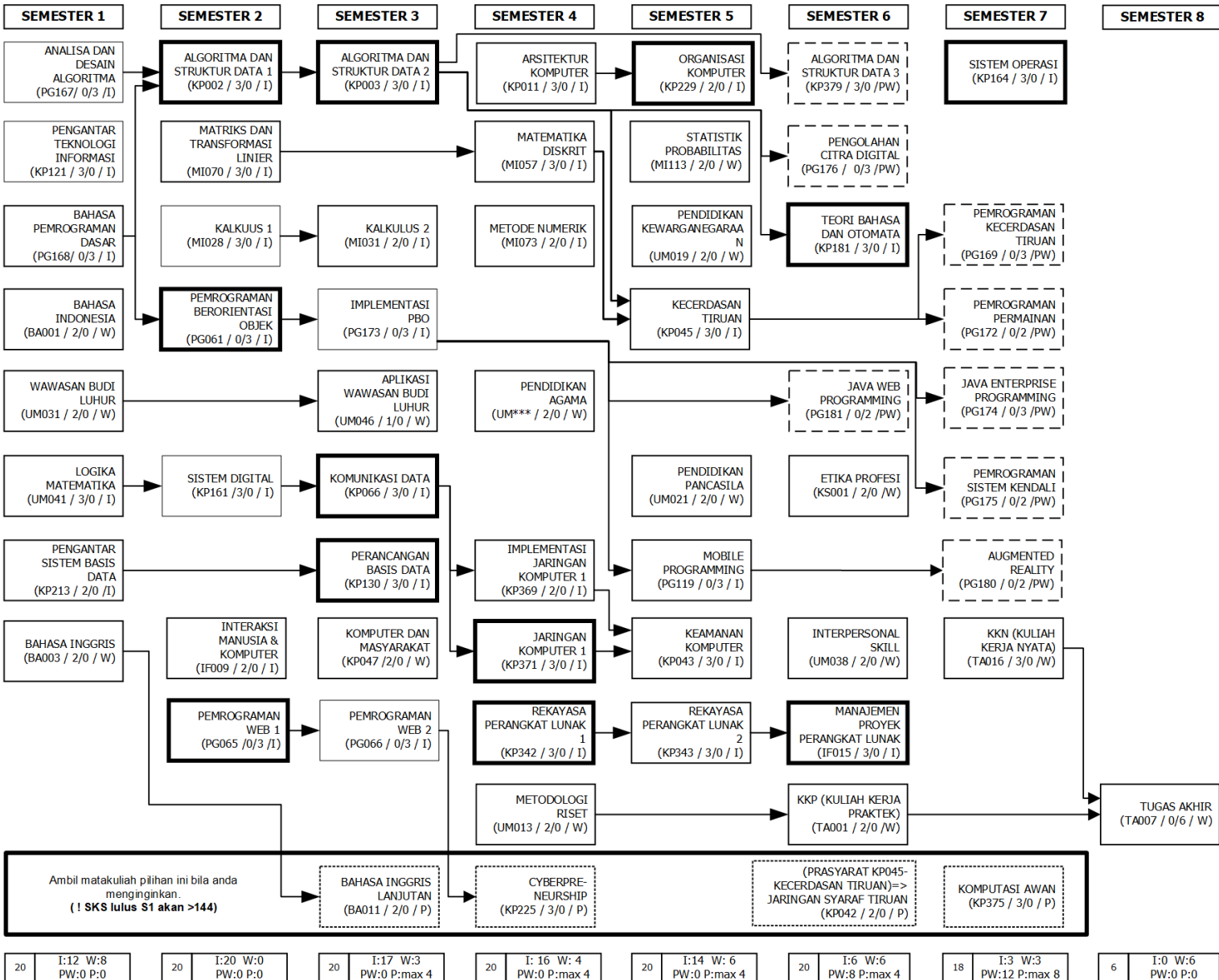
**SYARAT MINIMUM SKS LULUS untuk:**  
KKP : 90 SKS  
KKN : 110 SKS  
TUGAS AKHIR : 138 SKS

CATATAN:  
➢ Jumlah maksimum sks yang boleh diambil per semester mengacu kepada peraturan akademik Univ Budi Luhur  
➢ Prodi TI **menyarankan** IPK >3.5 untuk mengambil lebih dari 20 sks per semester.

Jakarta, November 2017  
Ketua Program Studi  
Teknik Informatika

(Joko Christian Chandra, M.Kom)

	<b>UNIVERSITAS BUDI LUHUR</b>	<b>FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA BIDANG PEMINATAN PROGRAMMING EXPERT</b>	<b>BAGAN KURIKULUM JENJANG: S1 Angkatan &gt;= 2015</b>	<b>VERSI 2017.1</b>  Kode : 151150T2	
---	-----------------------------------	--	--	---	---



**SYARAT LULUS S1 JIKA TOTAL SKS MINIMUM = 144 SKS (Termasuk KKP+KKN+TA)**

MK INTI = 88 SKS  
 MK WAJIB = 36 SKS  
 MK PILIHAN WAJIB = 20 SKS

Dipersilahkan menambahkan sks dari MK PILIHAN = bebas

**LEGENDA :**

KOMPETENSI UTAMA (INTI)	KOMPETENSI PENDUKUNG (WAJIB)	KOMPETENSI PENDUKUNG (PEMINATAN)
MKM	KOMPETENSI PENDUKUNG (PILIHAN)	NAMA MATAKULIAH

JENIS MATAKULIAH  
 (I: INTI, W: WAJIB, P: PILIHAN, PW: PILIHAN WAJIB)

**\*) KETERANGAN**  
 UM014 : BUDHA  
 UM015 : HINDU  
 UM016 : ISLAM  
 UM017 : KATOLIK  
 UM018 : PROTESTAN  
 UM034 : KONG HU CHU

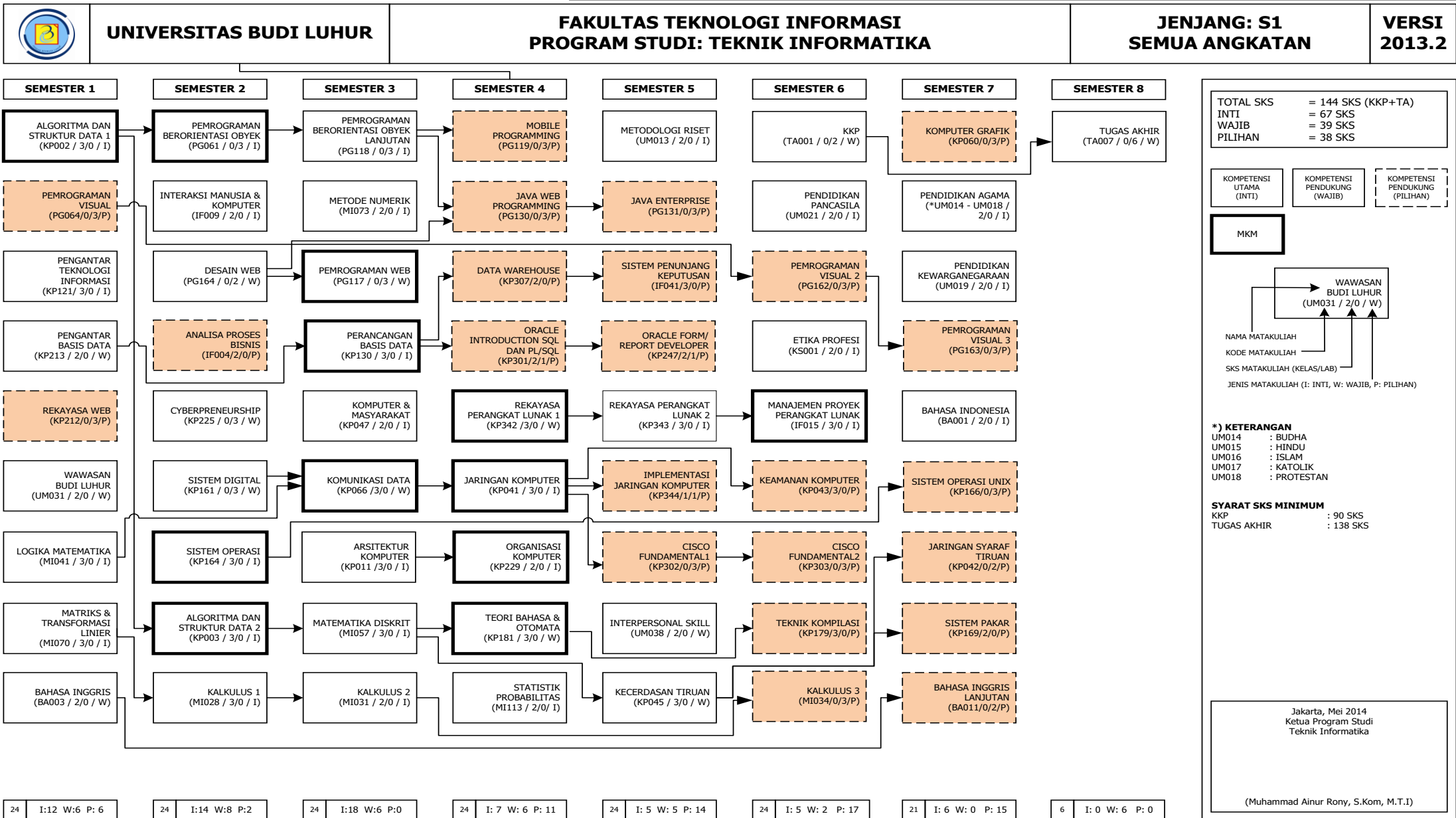
**SYARAT MINIMUM SKS LULUS untuk:**  
 KKP : 90 SKS  
 KKN : 110 SKS  
 TUGAS AKHIR : 138 SKS

**CATATAN:**  
 ➢ Jumlah maksimum sks yang boleh diambil per semester mengacu kepada peraturan akademik Univ Budi Luhur  
 ➢ Prodi TI **menyarankan** IPK >3.5 untuk mengambil lebih dari 20 sks per semester.

Jakarta, November 2017  
 Ketua Program Studi  
 Teknik Informatika

(Joko Christian Chandra, M.Kom)

20	I:12 W:8 PW:0 P:0	20	I:20 W:0 PW:0 P:0	20	I:17 W:3 PW:0 P:max 4	20	I:16 W:4 PW:0 P:max 4	20	I:14 W:6 PW:0 P:max 4	20	I:6 W:6 PW:8 P:max 4	18	I:3 W:3 PW:12 P:max 8	6	I:0 W:6 PW:0 P:0
----	----------------------	----	----------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	----	-------------------------	----	--------------------------	---	---------------------



## **Panduan KRS untuk Angkatan 2015, 2016, 2017 dan 2018**

---

1. Untuk mahasiswa baru angkatan **2015, 2016, 2017 dan 2018** berlaku **Kurikulum 2015**.
2. Untuk mahasiswa pindahan (penyetaraan):
  - a. Penyetaraan internal dari nim sebelum 2015 yang sudah memperoleh minimal 110 SKS ( $\geq 110$  SKS) menggunakan kurikulum 2010 (lama).
  - b. Penyetaraan internal dari nim sebelum 2015 dan yang memperoleh  $< 100$  SKS lulus menggunakan kurikulum 2015
  - c. Penyetaraan eksternal menggunakan kurikulum 2015.
3. Pada kurikulum 2015 mahasiswa **HARUS** memilih peminatan pada semester ke-3 (ketiga). Terdapat 2 peminatan, yaitu **Network and Web Security** dan **Programming Expert**. Jika saat mengisi di web student untuk semester ke-3 belum muncul daftar mata kuliah yang diharapkan, berarti belum menentukan peminatan.
4. Mekanisme pemilihan peminatan :
  - a. Perdana (pertama kali) melalui dosen PA masing-masing mahasiswa.
  - b. Penggantian: mengisi form pindah peminatan dan minta acc kaprodi dengan persetujuan untuk mengambil mata kuliah wajib pilihan peminatan (mata kuliah lama yang ada di peminatan berbeda tidak diakui).
5. Matakuliah wajib pilihan akan menjadi prasyarat dalam melaksanakan Tugas Akhir, sehingga mahasiswa diwajibkan menyelesaikan/lulus matakuliah wajib pilihan sesuai dengan peminatan yang dipilih.
6. Kompetensi umum dari Program Studi Teknik Informatika, terlepas dari peminatannya adalah menjadi: Programmer untuk developer web/desktop/mobile dengan Java, System Administrator, Database Administrator serta Network Administrator.
7. Kompetensi peminatan **Network and Web Security** adalah mahasiswa mampu mendesain dan mengimplementasikan keamanan pada jaringan dan sistem IT, serta aplikasi berbasis web sesuai dengan kebutuhan.
8. Kompetensi peminatan **Programming Expert** adalah mahasiswa mampu mendesain dan mengimplementasikan algoritma untuk kebutuhan sistem/aplikasi yang kompleksitasnya tinggi, termasuk tapi tidak terbatas pada Artificial Intelligence, Augmented Reality, Machine Learning.

9. Syarat kelulusan mahasiswa S1 adalah minimal 144 sks dengan komposisi sesuai bagan masing-masing.

10. Tabel Matakuliah yang wajib diselesaikan (diluar pilihan)

No	Kode	Matakuliah	SKS	Status
1.	KP121	Pengantar Teknologi Informasi	3	Inti
2.	<b>PG157</b>	<b>Analisis dan Desain Algoritma</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
3.	PG158	Bahasa Pemrograman Dasar	3	Inti
4.	BA001	Bahasa Indonesia	2	Wajib
5.	UM021	Wawasan Budi Luhur	2	Wajib
6.	MI041	Logika Matematika	3	Inti
7.	BA003	Bahasa Inggris	2	Wajib
8.	KP213	Pengantar Sistem Basis Data	2	Inti
9.	<b>KP002</b>	<b>Algoritma dan Struktur Data 1</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
10.	IF009	Interaksi Manusia dan Komputer	2	Inti
11.	<b>PG061</b>	<b>Pemrograman Berorientasi Objek</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
12.	PG065	Pemrograman Web 1	3	Inti
13.	UM046	Aplikasi Wawasan Budi Luhur	1	Wajib
14.	MI070	Matriks dan Transformasi Linier	3	Inti
15.	KP161	Sistem Digital	3	Inti
16.	MI028	Kalkulus 1	3	Inti
17.	<b>KP003</b>	<b>Algoritma dan Struktur Data 2</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
18.	KP011	Arsitektur Komputer	3	Inti
19.	<b>PG066</b>	<b>Pemrograman Web 2</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
20.	MI057	Matematika Diskrit	3	Inti
21.	<b>KP066</b>	<b>Komunikasi Data</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
22.	<b>KP130</b>	<b>Perancangan Basis Data</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
23.	MI031	Kalkulus 2	2	Inti
24.	<b>KP342</b>	<b>Rekayasa Perangkat Lunak 1</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
25.	<b>KP229</b>	<b>Organisasi Komputer</b>	<b>2</b>	<b>Inti</b>
26.	PG173	Implementasi PBO	3	Inti
27.	UM013	Metodologi Riset	2	Wajib
28.	<b>KP164</b>	<b>Sistem Operasi</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
29.	KP371	Jaringan Komputer 1	3	Inti
30.	KP369	Implementasi Jaringan Komputer 1	2	Inti
31.	MI073	Metode Numerik	2	Inti
32.	KP343	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Inti
33.	MI113	Statistik Probabilitas	2	Wajib
34.	PG119	Mobile Programming	3	Inti
35.	KP047	Komputer dan Masyarakat	2	Wajib
36.	KP043	Keamanan Komputer	3	Inti
37.	UM021	Pendidikan Pancasila	2	Wajib
38.	UM019	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Wajib
39.	<b>KP181</b>	<b>Teori Bahasa dan Otomata</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
40.	IF015	Manajemen Proyek dan Perangkat Lunak	3	Inti
41.	<b>KP045</b>	<b>Kecerdasan Tiruan</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
42.	UM***	Pendidikan Agama	2	Wajib

No	Kode	Matakuliah	SKS	Status
43.	KS001	Etika Profesi	2	Wajib
44.	UM038	Interpersonal Skill	2	Wajib
45.	TA001	KKP	2	Wajib
46.	TA016	KKN	3	Wajib
47.	TA007	Tugas Akhir	6	Wajib
<b>Pilihan Wajib Peminatan Network and Web Security</b>				
48.	KP372	Jaringan Komputer 2	3	Pilihan Wajib
49.	KP370	Implementasi Jarkom 2	2	Pilihan Wajib
50.	KP374	Keamanan Web	3	Pilihan Wajib
51.	KP373	Kemanan Jaringan	3	Pilihan Wajib
52.	IF067	Cyberlaw	2	Pilihan Wajib
53.	KP376	Kriptografi dan Steganografi	2	Pilihan Wajib
54.	KP314	Linux Administration	3	Pilihan Wajib
55.	IF066	Computer Forensic	2	Pilihan Wajib
<b>Pilihan Wajib Peminatan Programming Expert</b>				
56.	KP379	Algoritma dan Struktur Data 3	3	Pilihan Wajib
57.	PG130	Java Web Programming	2	Pilihan Wajib
58.	PG175	Pengolahan Citra Digital	3	Pilihan Wajib
59.	PG175	Pemrograman Sistem Kendali	2	Pilihan Wajib
60.	PG174	Java Enterprise Programming	3	Pilihan Wajib
61.	PG169	AI Programming	3	Pilihan Wajib
62.	PG172	Game Programming	2	Pilihan Wajib
63.	PG180	Augmented Reality	2	Pilihan Wajib

11. Tabel Matakuliah Paket Semester 2 mahasiswa angkatan 2018. (Abaikan ini pada masa pengisian KRS untuk semester Genap).

No	Kode	Matakuliah	SKS	Status
1.	<b>KP002</b>	<b>Algoritma dan Struktur Data 1</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
2.	MI070	Matriks dan Transformasi Linier	3	Inti
3.	MI028	Kalkulus 1	3	Inti
4.	<b>PG061</b>	<b>Pemrograman Berorientasi Objek</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
5.	IF009	Interaksi Manusia dan Komputer	2	Inti
6.	KP161	Sistem Digital	3	Inti
7.	<b>PG065</b>	<b>Pemrograman Web 1</b>	<b>3</b>	<b>Inti</b>
<b>TOTAL</b>			<b>20</b>	

12. Rekomendasi untuk semester 3 dan seterusnya:

a. Pada bagan prasyarat masing-masing peminatan, silahkan mengambil mata kuliah (mk) yang mk prasyaratnya sudah pernah diambil (disarankan yang mk prasyaratnya sudah yakin lulus) pada kolom (vertikal) yang bersesuaian dengan semester yang direncanakan.

Contoh : ambil mk Jaringan Komputer 1 (KP371) jika sudah pernah mengambil mk komunikasi data (KP066).

b. Mk yang tidak memiliki prasyarat **disarankan** diambil sesuai dengan kolom semester yang bersesuaian.

**Mahasiswa dipersilahkan mengambil jumlah sks maksimum** sesuai dengan peraturan akademik Universitas Budi Luhur. (sistem krs akan membatasi sesuai dengan kondisi masing-masing mahasiswa)

IP	Maksimum SKS	Keterangan
$3 \leq IP$	24	IP lebih besar atau sama dengan 3
$2,50 \leq IP < 3,00$	21	IP lebih besar atau sama dengan 2,5 dan kurang dari 3
$2,00 \leq IP < 2,50$	18	IP lebih besar atau sama dengan 2,0 dan kurang dari 2,5
$1,50 \leq IP < 2,00$	15	IP lebih besar atau sama dengan 1,5 dan kurang dari 2
$IP < 1,50$	12	IP kurang dari 1,5

- c. Prodi Teknik Informatika **menyarankan** mengambil lebih dari 20 sks per semester **hanya jika IP  $\geq 3.50$** . Hal ini bertujuan untuk menyeimbangkan beban belajar mahasiswa.

### 13. Semester Antara.

Semester antara adalah perkuliahan yang dilaksanakan pada waktu antara semester genap dan semester gasal (sebelum ganti tahun ajaran), maksimal mahasiswa dapat mengambil 9 sks mata kuliah baru atau mengulang. Namun tidak ada jaminan mata kuliah yang ingin diambil oleh mahasiswa akan tayang (ditawarkan), atau dilaksanakan (berjalan) karena tergantung jumlah peserta yang turut serta. Oleh karena itu semester antara tidak bisa dijadikan pegangan penuh untuk menyelesaikan sks studi.

Catatan: Masa entry KRS Semester Antara ditetapkan oleh BAAK dan akan diumumkan di laman [baik.budiluhur.ac.id](http://baik.budiluhur.ac.id) atau sesuai dengan kalender akademik.

### 14. Road map untuk menyelesaikan studi.

Studi Strata 1 dapat diselesaikan dalam waktu minimal 7 semester (cepat), dan maksimal 14 semester. Masa studi normal adalah 8-10 semester.

Berikut adalah ilustrasi untuk menyelesaikan studi berdasarkan kondisi cepat dan normal:



a. Penyelesaian cepat (7 semester).

Persyaratan berikut harus terpenuhi : IPK >3.5 pada tiap semester, dan harus mengambil semester antara.

Semester	1	2	Ant	3	4	Ant	5	6	7
SKS diambil (minimal)	20	20	6	24	24	6	18 (termasuk KKP)	20 (termasuk KKN)	6 (tugas akhir saja)
Total SKS lulus (diakhir semester)	20	40	46	70	94	100	118	138	144
keterangan	i		ii	iii		iv	v	vi	

Keterangan:

- i. Semester 1 dan 2 adalah paket berdasarkan aturan pemerintah yaitu 20 sks per semester.
- ii. Minimum 6 sks, dapat mengambil lebih jika tersedia.
- iii. Dapat mengambil maksimum 24 sks per semester (IPK >3.5)
- iv. Minimum 6 sks, dapat mengambil lebih jika tersedia.
- v. Pada semester kelima HARUS MELAKSANAKAN KKP, jadi total SKS yang selesai sebelum semester kelima harus minimal 90 sks.
- vi. Pada semester keenam HARUS MELAKSANAKAN KKN, jadi total SKS yang selesai sebelum semester keenam harus minimal 110 sks.

b. Penyelesaian normal (8 semester).

Ini adalah pola yang disarankan, persyaratan adalah IPK pada tiap akhir semester  $\geq 2,50$  (lebih besar atau sama dengan dua koma lima nol)

Semester	1	2	Ant	3	4	Ant	5	6	7	8
SKS diambil (minimal)	20	20	0	20	20	0	20	18 (termasuk KKP)	20 (termasuk KKN)	6 (tugas akhir saja)
Total SKS lulus (diakhir semester)	20	40	40	60	80	80	100	118	138	144
keterangan	i		ii	iii		iv	v			

Keterangan:

- i. Semester 1 dan 2 adalah paket berdasarkan aturan pemerintah yaitu 20 sks per semester.
  - ii. Tidak perlu mengambil semester antara, kecuali mengulang atau menginginkan. Tergantung kecocokan (mata kuliah), ketersediaan dan apakah kelas pada semester antara dilaksanakan (memenuhi kuota pelaksanaan).
  - iii. Stabil mengambil 20 sks.
  - iv. Tidak perlu mengambil semester antara, kecuali mengulang atau menginginkan. Tergantung kecocokan (mata kuliah), ketersediaan dan apakah kelas pada semester antara dilaksanakan (memenuhi kuota pelaksanaan).
  - v. Stabil mengambil 20 sks.
- c. Penyelesaian terlambat (> 8 semester).  
Dimungkinkan untuk menyelesaikan S1 selama tidak melewati 14 semester, namun seiring makin diperpanjang, maka resiko kegagalan semakin besar (dan biaya yang makin besar). Hindari pola penyelesaian ini.

15. Tentang Kuliah Kerja Nyata (KKN)

- a. Merupakan mata kuliah wajib Universitas, diwajibkan bagi mahasiswa angkatan  $\geq$  2015.
- b. Pelaksanaan KKN pada semester genap akan bersamaan dengan semester antara, sehingga hanya dapat memilih salah satu.
- c. Panduan umum KKN dapat dilihat disini:  
<https://goo.gl/HHXvtM> (anda perlu login dengan akun email `nim@budiluhur.ac.id`)
- d. Panduan teknis prosedur yang belum dinyatakan pada panduan umum diatas akan mengacu peraturan dari DRPM (Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat).

## **Panduan KRS untuk NIM Angkatan 2014 dan Sebelumnya**

Sehubungan dengan pengisian Kartu Rencana Studi (KRS), ada beberapa hal yang harus diperhatikan dalam pengambilan matakuliah semester **Genap 2018/2019**.

- Masa studi maksimum 7 tahun, dihitung dari tahun masuk, tidak ada perpanjangan masa studi, jika melewati masa ini maka akan dinyatakan **KELUAR**.

▪ Bagi mahasiswa angkatan **2013**, yang pada akhir semester **GENAP 2018/2019 (semester ke duabelas)** belum memperoleh **138 SKS LULUS** atau lebih serta belum menyelesaikan mata kuliah inti & wajib, maka berdasarkan aturan rektorat **WAJIB** menghubungi Dosen PA dan sekretaris prodi untuk berkonsultasi dan melakukan penyetaraan.

▪ Bagi mahasiswa angkatan **2014**, yang pada akhir semester **GENAP 2018/2019 (semester ke sepuluh)** belum memperoleh **114 SKS LULUS**, **DISARANKAN** menghubungi Dosen PA dan sekretaris prodi untuk berkonsultasi.

- Jumlah Total SKS yang harus ditempuh untuk Lulus adalah minimal **144 SKS**, dengan rincian sbb:
  1. Inti/Wajib = **Lihat Tabel Inti/Wajib (Tabel 2)**
  2. Pilihan = **Lihat Bagan Prasyarat/Panduan KRS**
  3. Jumlah MKM = **12, Lihat Tabel MKM (Tabel 3)**
  4. KKP = **2 SKS**
  5. TUGAS AKHIR = **6 SKS**
- SKS minimum untuk pengambilan:
  1. KKP = **90 SKS**
  2. KKN = 110 sks (bila anda mahasiswa dengan nim baru penyetaraan (nim  $\geq$  2015), namun menggunakan kurikulum lama, sangat disarankan mengambil KKN)
  3. TUGAS AKHIR = **138 SKS (+Sudah menyelesaikan KKP)**
- Mata Kuliah yang tidak terdapat pada bagan 2010.0 dan ada di bagan 2013.2 menjadi mata kuliah pilihan bagi nim di bawah 2011 (2010, 2009, ...) adalah :
  1. Sistem Digital (KP161, 3 sks)
- Mata Kuliah yang tidak terdapat pada bagan 2013.1 dan ada di bagan 2013.2 menjadi mata kuliah inti bagi nim di atas 2012 (2012, 2013, ...) adalah :
  1. Pendidikan Pancasila (UM021, 2 sks) dan
  2. Pendidikan Kewarganegaraan (UM019, 2 sks)

**Tabel Mata Inti/Wajib yang harus diselesaikan (Tabel 2)**

No	Kode	Matakuliah	SKS	Jenis
1	KP002	Algoritma & Struktur Data 1	3	Inti
2	KP003	Algoritma & Struktur Data 2	3	Inti
3	KP011	Arsitektur Komputer	3	Wajib
4	BA003	Bahasa Inggris	2	Wajib
5	UM002	Etika Profesi	2	Inti
6	IF009	Interaksi Manusia & Komputer	2	Inti
7	UM038	Interpersonal Skill	2	Inti
8	KP041	Jaringan Komputer	3	Inti
9	MI028	Kalkulus 1	3	Inti
10	MI031	Kalkulus 2	2	Inti
11	KP045	Kecerdasan Tiruan	3	Wajib
12	KP047	Komputer dan Masyarakat	2	Inti
13	KP066	Komunikasi Data	3	Wajib
14	MI041	Logika Matematika	3	Inti
15	IF015	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	3	Inti
16	MI057	Matematika Diskrit	3	Inti
17	MI070	Matriks dan Transformasi Linear	3	Inti
18	MI073	Metode Numerik	2	Inti
19	UM031	Metodologi Riset	2	Inti
20	KP229	Organisasi Komputer	2	Inti
21	PG061	Pemrograman Berorientasi Obyek	3	Inti
22	PG118	Pemrograman Berorientasi Obyek Lanj.	3	Inti
23	PG117	Pemrograman Web	3	Wajib
24	UM***	Pendidikan Agama	2	Inti
25	UM021 UM039 UM019	<b>Untuk angkatan &lt;= 2011:</b> Pendidikan Pancasila <b>atau</b> Pendid. Pancasila & Kewarganegaraan <b>atau</b> Pendidikan Kewarganegaraan	2 2 2	Inti Inti Inti
	UM021 UM019	<b>Untuk angkatan 2012, 2013, 2014 :</b> Pendidikan Pancasila <b>dan</b> Pendidikan Kewarganegaraan	2 2	Inti Inti
26	KP213	Pengantar Sistem Basis Data	2	Wajib

No	Kode	Matakuliah	SKS	Jenis
27	KP121	Pengantar Teknologi Informasi	3	Inti
28	KP131	Perancangan Basis Data	3	Inti
29	KP342	Rekayasa Perangkat Lunak 1	3	Inti
30	KP164	Sistem Operasi	3	Inti
31	MI113	Statistik Probabilitas	2	Inti
32	KP181	Teori Bahasa dan Otomata	3	Inti
33	PG164	Desain Web	2	Wajib
34	KP343	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Inti

**Tabel Matakuliah Kendali Mutu/MKM (tabel 3)**

No	Kode	Matakuliah	SKS
1	KP002	Algoritma & Struktur Data 1	3
2	KP003	Algoritma & Struktur Data 2	3
3	KP041	Jaringan Komputer	3
4	KP066	Komunikasi Data	3
5	IF015	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	3
6	KP229	Organisasi Komputer	2
7	PG061	Pemrograman Berorientasi Obyek	3
8	PG117	Pemrograman Web	3
9	KP131	Perancangan Basis Data	3
10	KP342	Rekayasa Perangkat Lunak 1	3
11	KP164	Sistem Operasi	3
12	KP181	Teori Bahasa dan Otomata	3

Untuk hal-hal yang kurang jelas dapat berkonsultasi dengan masing-masing **Penasihat Akademik** atau **Program Studi (Ketua/Sekretaris)**

## Daftar Matakuliah Pilihan Prodi Teknik Informatika kurikulum 2010

No	Kode	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1	BA011	Bahasa Inggris Lanjutan	2	BA003
2	PG027	Bahasa Rakitan	2	
3	KP302	CISCO Fundamental 1	3	KP041
4	KP303	CISCO Fundamental 2	3	KP302
5	KP307	Data Warehouse	2	KP130
6	EK066	Entrepreneurship	2	
7	KP344	Implementasi Jaringan Komputer	2	KP041
8	KP042	Jaringan Syaraf Tiruan	2	KP045
9	PG131	Java Enterprise	3	PG130
10	PG130	Java Web Programming	3	PG118
11	MI034	Kalkulus 3	3	MI031
12	KP043	Keamanan Komputer	3	KP041
13	KP060	Komputer Grafik	3	
14	MI128	Manajemen Sains	2	
15	PG119	Mobile Programming	3	PG118
16	KP247	Oracle: Form/Report Developer	3	KP301
17	KP301	Oracle: Introduction SQL dan PL/SQL	3	KP130
18	PG064	Pemrograman Visual	3	
19	PG162	Pemrograman Visual 2	3	PG064
20	PG163	Pemrograman Visual 3	3	PG162
21	KP212	Rekayasa Web	3	
22	KP161	Sistem Digital	3	
23	KP166	Sistem Operasi Unix	3	KP164
24	KP169	Sistem Pakar	2	KP045
25	IF041	Sistem Penunjang Keputusan	3	KP307
26	KP179	Teknik Kompilasi	3	KP181

## **Peraturan Status Mahasiswa Keluar**

---

Berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Budi Luhur No. K/UBL/REK/000/019-1/05/13 tentang KETENTUAN BEBAN DAN MASA STUDI, SERTA STATUS KEMAHASISWAAN DI UNIVERSITAS BUDI LUHUR, mahasiswa dinyatakan sebagai status **KELUAR** jika memenuhi salah satu atau beberapa persyaratan akademik sebagai berikut:

1. Total gabungan Masa Cuti Studi dan Masa Non Aktif (tanpa keterangan) melebihi 4 (empat) semester.
2. Habis Masa Studi (7 tahun untuk jenjang Strata 1 dan 5 tahun untuk jenjang Diploma 3).
3. Untuk jenjang pendidikan Diploma 3, dari perhitungan sampai dengan semester ke-8 tidak mungkin untuk menyelesaikan 104 sks matakuliah yang ditentukan program studi.
4. Untuk jenjang pendidikan Strata1, sampai dengan semester 12 tidak dapat menyelesaikan setidaknya 138 SKS selain tugas akhir / skripsi yang ditentukan program studi.
5. Untuk jenjang pendidikan Strata 1, tidak dapat menyelesaikan 48 SKS lulus pada 4 semester aktif pertama dalam kurun waktu 8 semester pertama.
6. Pada tahun pertama, mahasiswa tidak aktif selama 2 (dua) semester.

Catatan : mahasiswa keluar dapat mendaftar kembali dengan melalui proses penyetaraan (sesuai dengan kurikulum baru yang berlaku ) / daftar sebagai mahasiswa baru dengan nim baru, dan hak/ kewajiban yang melekat pada nim baru.

=====AKHIR DOKUMEN PANDUAN=====