

PANDUAN PENGISIAN KRS PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEMESTER GENAP 2016/2017

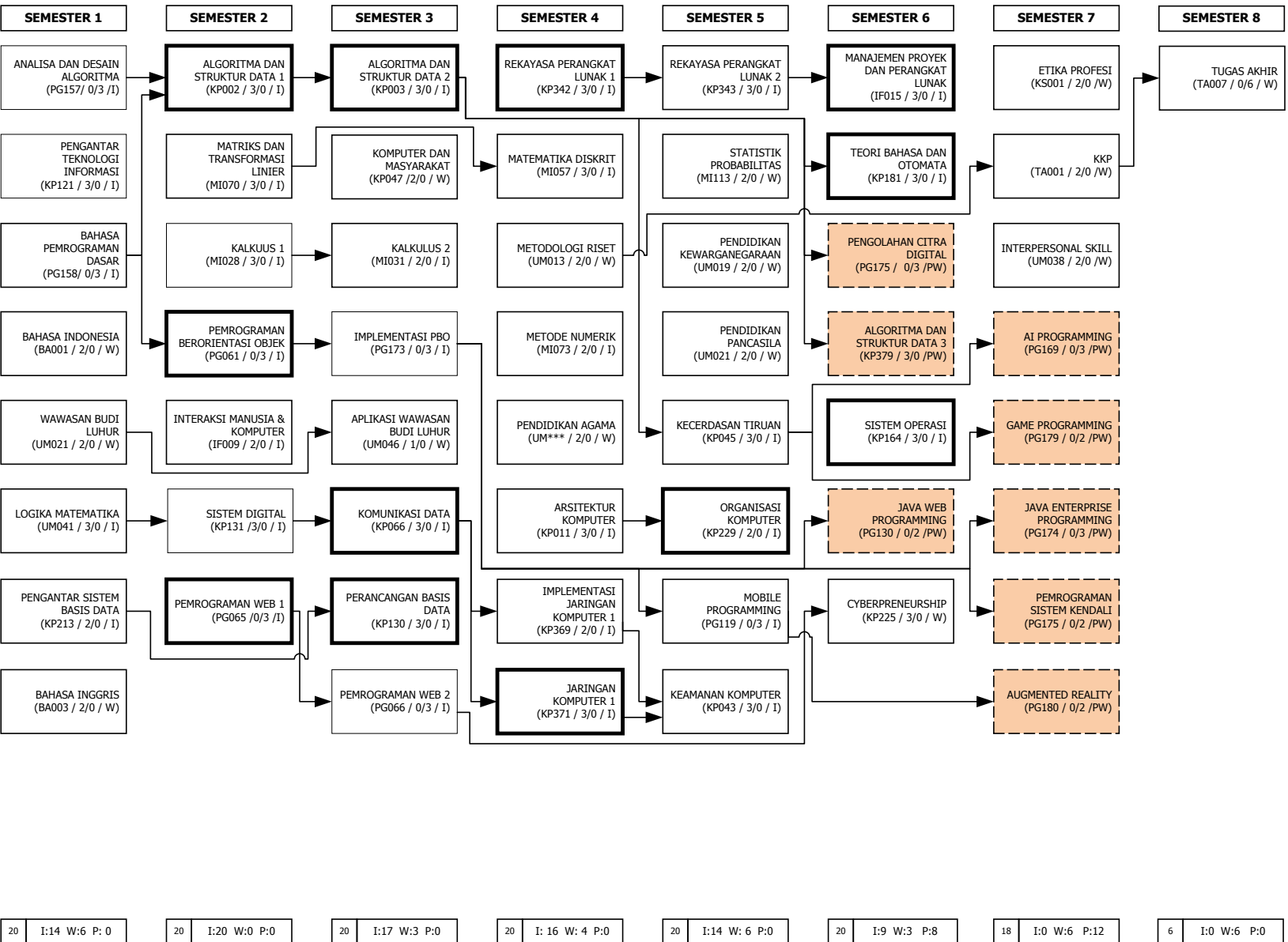
DAFTAR ISI PANDUAN

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

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR
Oktober 2016**

BAGAN PRASYARAT KURIKULUM 2015 : PROGRAMMING EXPERT

 <p>UNIVERSITAS BUDI LUHUR</p>	<p>FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA BIDANG PEMINATAN PROGRAMMING EXPERT</p>	<p>JENJANG: S1 2015 & 2016</p>	<p>VERSI 2016.1</p>
---	---	---	--



TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+TA)
 INTI = 67 SKS
 WAJIB = 39 SKS
 PILIHAN = 38 SKS

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

MKM

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

NAMA MATAKULIAH
 KODE MATAKULIAH
 SKS MATAKULIAH (KELAS/LAB)
 JENIS MATAKULIAH (I: INTI, W: WAJIB, PW: PILIHAN WAJIB)

***) KETERANGAN**
 UM014 : BUDHA
 UM015 : HINDU
 UM016 : ISLAM
 UM017 : KATOLIK
 UM018 : PROTESTAN

SYARAT SKS MINIMUM
 KKP : 90 SKS
 TUGAS AKHIR : 138 SKS

Jakarta, Mei 2016
 Ketua Program Studi
 Teknik Informatika

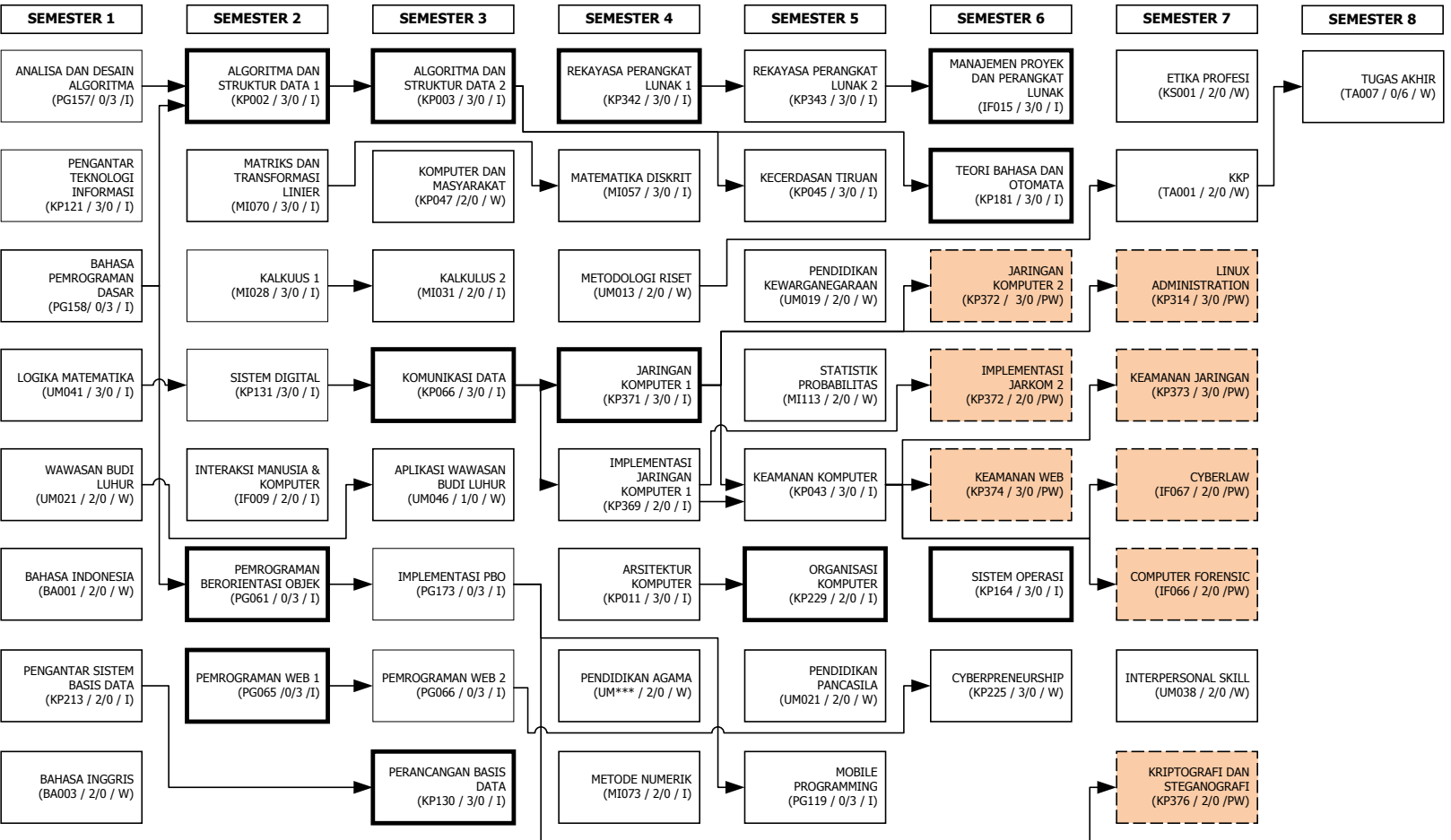
Halaman 2 dari 14

(Muhammad Ainur Rony, S.Kom, M.T.I)

20	I:14 W:6 P:0	20	I:20 W:0 P:0	20	I:17 W:3 P:0	20	I: 16 W: 4 P:0	20	I:14 W: 6 P:0	20	I:9 W:3 P:8	18	I:0 W:6 P:12	6	I:0 W:6 P:0
----	--------------	----	--------------	----	--------------	----	----------------	----	---------------	----	-------------	----	--------------	---	-------------

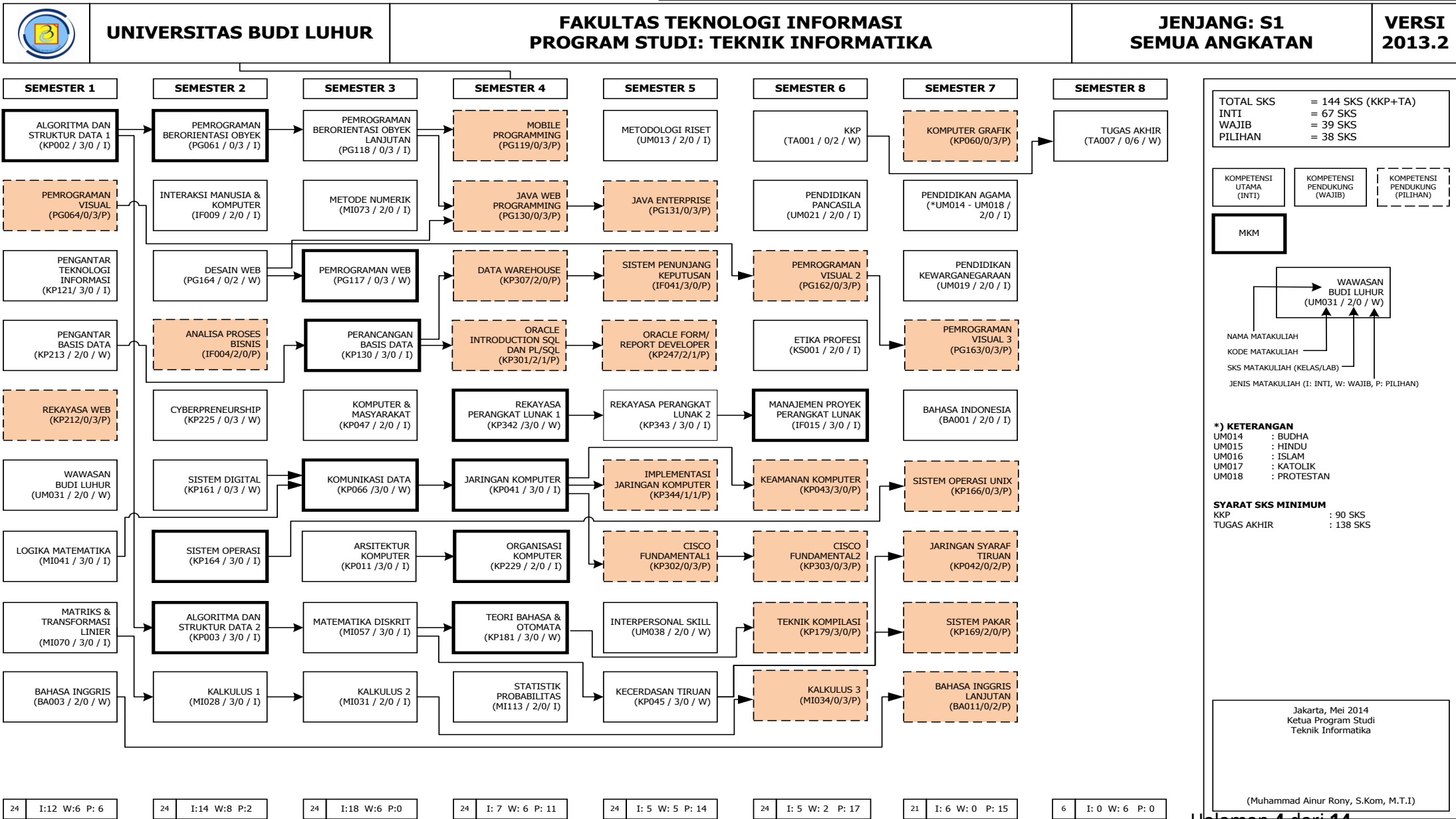
BAGAN PRASYARAT KURIKULUM 2015 : NETWORK & WEB SECURITY

 UNIVERSITAS BUDI LUHUR	FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA BIDANG PEMINATAN NETWORK AND WEB SECURITY	JENJANG: S1 2015 & 2016	VERSI 2016.1
---	--	--	-------------------------------



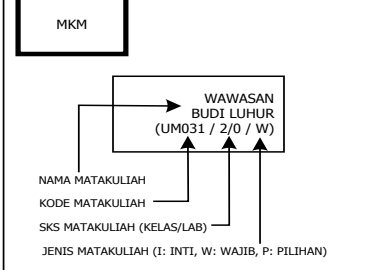
TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+TA) INTI = 67 SKS WAJIB = 39 SKS PILIHAN = 38 SKS		
KOMPETENSI UTAMA (INTI)	KOMPETENSI PENDUKUNG (WAJIB)	KOMPETENSI PENDUKUNG (PILIHAN)
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> MKM </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> WAWASAN BUDI LUHUR (UM031 / 2/0 / W) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> NAMA MATAKULIAH KODE MATAKULIAH SKS MATAKULIAH (KELAS/LAB) </div> <div style="text-align: center;"> WAWASAN BUDI LUHUR (UM031 / 2/0 / W) </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">JENIS MATAKULIAH (I: INTI, W: WAJIB, PW: PILIHAN WAJIB)</p> </div>		
<p>*) KETERANGAN</p> UM014 : BUDHA UM015 : HINDU UM016 : ISLAM UM017 : KATOLIK UM018 : PROTESTAN		
<p>SYARAT SKS MINIMUM</p> KKP : 90 SKS TUGAS AKHIR : 138 SKS		
Jakarta, Mei 2016 Ketua Program Studi Teknik Informatika		

BAGAN PRASYARAT KURIKULUM 2010: ANGKATAN 2014 DAN SEBELUMNYA



TOTAL SKS = 144 SKS (KKP+TA)
 INTI = 67 SKS
 WAJIB = 39 SKS
 PILIHAN = 38 SKS

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



***) KETERANGAN**
 UM014 : BUDHA
 UM015 : HINDU
 UM016 : ISLAM
 UM017 : KATOLIK
 UM018 : PROTESTAN

SYARAT SKS MINIMUM
 KKP : 90 SKS
 TUGAS AKHIR : 138 SKS

Jakarta, Mei 2014
 Ketua Program Studi
 Teknik Informatika

(Muhammad Ainur Rony, S.Kom, M.T.I)

24 I:12 W:6 P: 6

24 I:14 W:8 P:2

24 I:18 W:6 P:0

24 I: 7 W: 6 P: 11

24 I: 5 W: 5 P: 14

24 I: 5 W: 2 P: 17

21 I: 6 W: 0 P: 15

6 I: 0 W: 6 P: 0

Panduan KRS untuk Angkatan 2015 dan 2016

1. Untuk mahasiswa baru angkatan **2015 dan 2016** berlaku **Kurikulum 2015**.
2. Untuk mahasiswa pindahan (penyetaraan):
 - a. Penyetaraan internal untuk yang sudah memperoleh minimal 90 SKS menggunakan kurikulum 2010 (lama) dan untuk yang belum memperoleh 90 SKS lulus.
 - b. Penyetaraan eksternal menggunakan kurikulum 2015.
3. Pada kurikulum ini mahasiswa **HARUS** memilih peminatan pada semester ke-3. Terdapat 2 peminatan, yaitu **Network and Web Security** dan **Programming Expert**. Mekanisme pemilihan peminatan akan diumumkan kemudian.
4. Matakuliah wajib pilihan akan menjadi prasyarat dalam melaksanakan Tugas Akhir, sehingga mahasiswa diwajibkan menyelesaikan/lulus matakuliah wajib pilihan sesuai dengan peminatan yang dipilih.
5. Kompetensi peminatan **Network and Web Security** adalah mahasiswa mampu mendesain dan mengimplementasikan keamanan jaringan dan aplikasi berbasis web sesuai dengan kebutuhan.
6. Kompetensi peminatan **Programming Expert** adalah mahasiswa mampu mendesain dan mengimplementasikan algoritma untuk kebutuhan yang kompleksitasnya tinggi.
7. Syarat kelulusan mahasiswa S1 adalah minimal 144 sks dengan komposisi sebagai berikut :
 - a. Matakuliah Inti : 90 sks
 - b. Matakuliah wajib : 34 sks
 - c. Matakuliah pilihan : 20 sks
8. Tabel Matakuliah Paket Semester 2 mahasiswa angkatan 2016.

No	Kode	Matakuliah	SKS	Status
1.	KP002	Algoritma dan Struktur Data 1	3	Inti
2.	MI070	Matriks dan Transformasi Linier	3	Inti
3.	MI028	Kalkulus 1	3	Inti
4.	PG061	Pemrograman Berorientasi Objek	3	Inti
5.	UM021	Interaksi Manusia dan Komputer	2	Inti
6.	MI041	Sistem Digital	3	Inti
7.	PG065	Pemrograman Web 1	3	Inti
TOTAL			20	

9. Tabel Matakuliah yang wajib diselesaikan

No	Kode	Matakuliah	SKS	Status
1.	KP121	Pengantar Teknologi Informasi	3	Inti
2.	PG157	Analisis dan Desain Algoritma	3	Inti
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

No	Kode	Matakuliah	SKS	Status
7.	BA003	Bahasa Inggris	2	Wajib
8.	KP213	Pengantar Sistem Basis Data	2	Inti
9.	KP002	Algoritma dan Struktur Data 1	3	Inti
10.	IF009	Interaksi Manusia dan Komputer	2	Inti
11.	PG061	Pemrograman Berorientasi Objek	3	Inti
12.	PG065	Pemrograman Web 1	3	Inti
13.	UM046	Aplikasi Wawasan Budi Luhur	1	Wajib
14.	MI070	Matriks dan Trans Linier	3	Inti
15.	KP131	Sistem Digital	3	Inti
16.	MI028	Kalkulus 1	3	Inti
17.	KP003	Algoritma dan Struktur Data 2	3	Inti
18.	KP011	Arsitektur Komputer	3	Inti
19.	PG066	Pemrograman Web 2	3	Inti
20.	MI057	Matematika Diskrit	3	Inti
21.	KP066	Komunikasi Data	3	Inti
22.	KP130	Perancangan Basis Data	3	Inti
23.	MI031	Kalkulus 2	2	Inti
24.	KP342	Rekayasa Perangkat Lunak 1	3	Inti
25.	KP229	Organisasi Komputer	2	Inti
26.	PG173	Implementasi PBO	3	Inti
27.	UM013	Metodologi Riset	2	Wajib
28.	KP164	Sistem Operasi	3	Inti
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.	KP225	Cyberpreneurship	3	Wajib
36.	KP047	Komputer dan Masyarakat	2	Wajib
37.	KP043	Keamanan Komputer	3	Inti
38.	UM021	Pendidikan Pancasila	2	Wajib
39.	UM019	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Wajib
40.	KP181	Teori Bahasa dan Otomata	3	Inti
41.	IF015	Manajemen Proyek dan Perangkat Lunak	3	Inti
42.	KP045	Kecerdasan Tiruan	3	Inti
43.	UM***	Pendidikan Agama	2	Wajib
44.	KS001	Etika Profesi	2	Wajib
45.	UM038	Interpersonal Skill	2	Wajib
46.	TA001	KKP	2	Wajib
47.	TA007	Tugas Akhir	6	Wajib
Pilihan Wajib Peminatan Network and Web Security				
48.	KP372	Jaringan Komputer 2	3	Pilihan Wajib
49.	KP372	Implementasi Jarkom 2	2	Pilihan Wajib
50.	KP374	Keamanan Web	3	Pilihan Wajib
51.	KP373	Kemanan Jaringan	3	Pilihan Wajib

No	Kode	Matakuliah	SKS	Status
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
Pilihan Wajib Peminatan Programming Expert				
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.	PG179	Game Programming	2	Pilihan Wajib
63.	PG180	Augmented Reality	2	Pilihan Wajib

10. Rekomendasi untuk semester 3 sampai dengan semester 7 untuk bidang peminatan **Programming Expert**

Semester 3

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	KP003	Algoritma dan Struktur Data 2	3	Inti
2	PG173	Implementasi PBO	3	Inti
3	KP066	Komunikasi Data	3	Inti
4	PG066	Pemrograman Web 2	3	Inti
5	KP130	Perancangan Basis Data	3	Inti
6	MI031	Kalkulus 2	2	Inti
7	KP047	Komputer dan Masyarakat	2	Wajib
8	UM046	Aplikasi Wawasan Budi Luhur	1	Wajib
Total SKS			20	
Tambahan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS $\geq 3,00$				
9	UM021	Pendidikan Pancasila	2	Wajib
10	UM019	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Wajib

Semester 4

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	KP342	Rekayasa Perangkat Lunak 1	3	Inti
2	KP371	Jaringan Komputer 1	3	Inti
3	KP369	Implementasi Jaringan Komputer 1	2	Inti
4	KP011	Arsitektur Komputer	3	Inti
5	UM013	Metodologi Riset	2	Wajib
6	MI057	Matematika Diskrit	3	Inti
7	MI073	Metode Numerik	2	Inti
8	UM***	Pendidikan Agama	2	Wajib
Total SKS			20	

Tambahkan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS $\geq 3,00$				
9	MI113	Statistik Probabilitas	2	Wajib
10	UM038	Interpersonal Skill	2	Wajib

Semester 5

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	KP343	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Inti
2	KP045	Kecerdasan Tiruan	3	Inti
3	PG119	Mobile Programming	3	Inti
4	KP229	Organisasi Komputer	2	Inti
5	KP043	Keamanan Komputer	3	Inti
6	PG175	Pengolahan Citra Digital	3	Pilihan Wajib
7	KP164	Sistem Operasi	3	Inti
Total SKS			20	
Tambahkan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS $\geq 3,00$				
9	PG130	Java Web Programming	2	Pilihan Wajib
10	PG175	Pemrograman Sistem Kendali	2	Pilihan Wajib

Semester 6

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	IF015	Manajemen Proyek dan Perangkat Lunak	3	Inti
2	KP181	Teori Bahasa dan Otomata	3	Inti
3	KP379	Algoritma dan Struktur Data 3	3	Pilihan Wajib
4	KP225	Cyberpreneurship	3	Wajib
5	TA001	KKP	2	Wajib
6	PG169	AI Programming	3	Pilihan Wajib
7	PG174	Java Enterprise Programming	3	Pilihan Wajib
Total SKS			20	
Tambahkan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS $\geq 3,00$				
9	PG180	Augmented Reality	2	Pilihan Wajib
10	PG179	Game Programming	2	Pilihan Wajib

Semester 7

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	TA007	Tugas Akhir	6	Wajib
2	KS001	Etika Profesi	2	Wajib

11. Rekomendasi untuk semester 3 sampai dengan semester 7 untuk bidang peminatan **Network and Web Security**

Semester 3

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	KP002	Algoritma dan Struktur Data 1	3	Inti
2	PG173	Implementasi PBO	3	Inti
3	KP066	Komunikasi Data	3	Inti
4	PG066	Pemrograman Web 2	3	Inti

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
5	KP130	Perancangan Basis Data	3	Inti
6	MI031	Kalkulus 2	2	Inti
7	KP047	Komputer dan Masyarakat	2	Wajib
8	UM046	Aplikasi Wawasan Budi Luhur	1	Wajib
Total SKS			20	
Tambahan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS \geq 3,00				
9	UM021	Pendidikan Pancasila	2	Wajib
10	UM019	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Wajib

Semester 4

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	KP342	Rekayasa Perangkat Lunak 1	3	Inti
2	KP371	Jaringan Komputer 1	3	Inti
3	KP369	Implementasi Jaringan Komputer 1	2	Inti
4	KP011	Arsitektur Komputer	3	Inti
5	UM013	Metodologi Riset	2	Wajib
6	MI057	Matematika Diskrit	3	Inti
7	MI073	Metode Numerik	2	Inti
8	UM***	Pendidikan Agama	2	Wajib
Total SKS			20	
Tambahan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS \geq 3,00				
9	MI113	Statistik Probabilitas	2	Wajib
10	UM038	Interpersonal Skill	2	Wajib

Semester 5

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	KP343	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Inti
2	KP043	Keamanan Komputer	3	Inti
3	KP045	Kecerdasan Tiruan	3	Inti
4	PG119	Mobile Programming	3	Inti
5	KP372	Jaringan Komputer 2	3	Pilihan Wajib
6	KP372	Implementasi Jarkom 2	2	Pilihan Wajib
7	KP164	Sistem Operasi	3	Inti
Total SKS			20	
Tambahan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS \geq 3,00				
9	KP229	Organisasi Komputer	2	Inti
10	KP376	Kriptografi dan Steganografi	2	Pilihan Wajib

Semester 6

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	IF015	Manajemen Proyek dan Perangkat Lunak	3	Inti
2	KP181	Teori Bahasa dan Otomata	3	Inti
3	KP225	Cyberpreneurship	3	Wajib
4	TA001	KKP	2	Wajib
5	KP374	Keamanan Web	3	Pilihan Wajib

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
6	KP314	Linux Administration	3	Pilihan Wajib
7	KP373	Kemanan Jaringan	3	Pilihan Wajib
Total SKS			20	
Tambahan 4 SKS dengan syarat IPK atau IPS \geq 3,00				
9	IF067	Cyberlaw	2	Pilihan Wajib
10	IF066	Computer Forensic	2	Pilihan Wajib

Semester 7

No	Kode	Mata Kuliah	SKS	Status
1	TA007	Tugas Akhir	6	Wajib
2	KS001	Etika Profesi	2	Wajib

Panduan KRS untuk Angkatan 2014 dan Sebelumnya

Sehubungan dengan pengisian Kartu Rencana Studi (KRS), ada beberapa hal yang harus diperhatikan dalam pengambilan matakuliah semester **GENAP 2016/2017**

- 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 **2010**, yang pada akhir semester **GASAL 2016/2017** belum memperoleh **138 SKS** atau lebih serta menyelesaikan seluruh matakuliah INTI & WAJIB, bisa dipastikan akan melewati batas masa studi. **WAJIB** menghubungi Dosen PA dan Kaprodi untuk berkonsultasi dan melakukan penyetaraan.

- Bagi mahasiswa angkatan **2011**, yang pada akhir semester **GASAL 2016/2017** belum memperoleh **90 SKS**, **DISARANKAN** menghubungi Dosen PA dan Kaprodi untuk berkonsultasi.

- Jumlah Total SKS yang harus ditempuh untuk Lulus adalah **144 SKS**, dengan perincian sbb:
 - Inti/Wajib = **Lihat Tabel Inti/Wajib (Tabel 2)**
 - Pilihan = **Lihat Bagan Prasyarat/Panduan KRS**
 - Jumlah MKM = **12, Lihat Tabel MKM (Tabel 3)**
 - KKP = **2 SKS**
 - TUGAS AKHIR = **6 SKS**
- SKS minimum untuk pengambilan:
 - KKP = **90 SKS**
 - 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 :
 - 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	Untuk angkatan <= 2011: Pendidikan Pancasila atau	2 2	Inti Inti

No	Kode	Matakuliah	SKS	Jenis
		Pend. Pancasila & Kewarganegaraan atau Pendidikan Kewarganegaraan	2	Inti
	UM021 UM019	Untuk angkatan 2012, 2013, 2014 : Pendidikan Pancasila dan Pendidikan Kewarganegaraan	2 2	Inti Inti
26	KP213	Pengantar Sistem Basis Data	2	Wajib
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

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.