

PANDUAN PENGISIAN KARTU RENCANA STUDI (KRS) PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

BIDANG PEMINATAN :

PROGRAMMING
EXPERT

CYBER SECURITY

ARTIFICIAL
INTELLIGENCE



ANGKATAN 2020



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

www.fti.budiluhur.ac.id

Panduan Pengisian KRS Untuk Mahasiswa Angkatan 2020

Program Studi: Teknik Informatika

Bidang Peminatan:

- **Programming Expert**
 - **Cyber Security**
 - **Artificial Intelligence**
-

Matakuliah yang direkomendasikan Semester Gasal 2021/2022 untuk mahasiswa Angkatan 2020 (semester 3) dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 1. Daftar Matakuliah Rekomendasi Semester 3 Peminatan Programming Expert

	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	SKS	Status	Lab/Kelas	MKM/Tidak
1.	KP011	Arsitektur Komputer	3	Inti	Kelas	MKM
2.	KP003	Algoritma dan Struktur Data 2	3	Inti	Kelas	
3.	KP045	Kecerdasan Tiruan	3	Inti	Kelas	
4.	KP181	Teori Bahasa otomata	3	Inti	Kelas	MKM
5.	PG169	Pemrograman Kecerdasan Tiruan	3	Wajib	Lab	
6.	KP343	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Inti	Kelas	
7.	KP368	Penambangan Data	3	Wajib	Kelas	
8.	MI028	Kalkulus 1	3	Inti	Kelas	
		Total SKS	24			

Tabel 2. Daftar Matakuliah Rekomendasi Semester 3 Peminatan Cybersecurity

	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	SKS	Status	Lab/Kelas	MKM/Tidak
1.	KP011	Arsitektur Komputer	3	Inti	Kelas	MKM
2.	KP003	Algoritma dan Struktur Data 2	3	Inti	Kelas	
3.	KP045	Kecerdasan Tiruan	3	Inti	Kelas	
4.	KP376	Kriptografi dan Steganografi	2	Wajib	Kelas	
5.	KP181	Teori Bahasa otomata	3	Inti	Kelas	MKM
6.	KP343	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Inti	Kelas	
7.	KP368	Penambangan Data	3	Wajib	Kelas	
8.	MI028	Kalkulus 1	3	Inti	Kelas	
		Total SKS	23			

Tabel 3. Daftar Matakuliah Rekomendasi Semester 3 Peminatan Artificial Intelligence

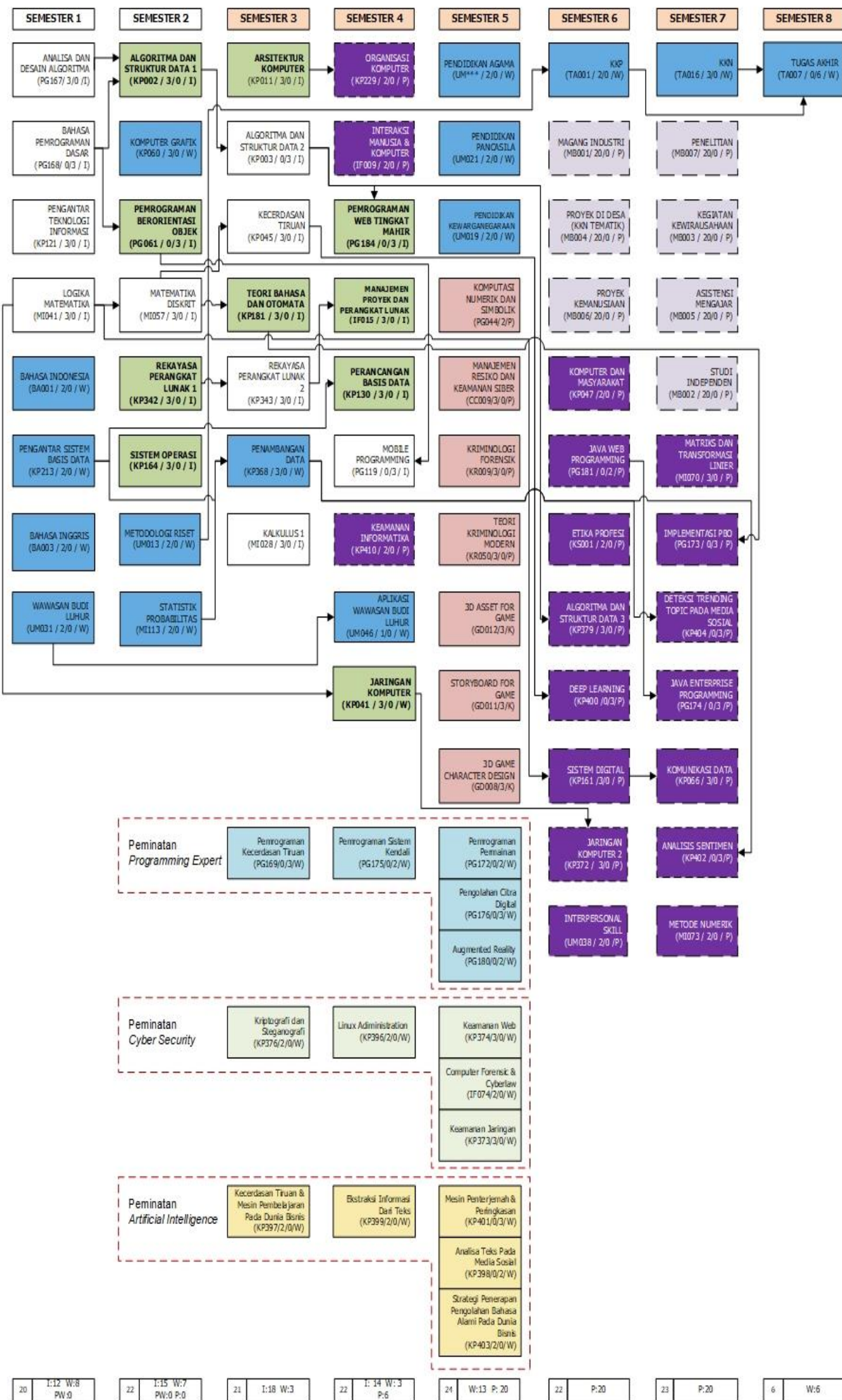
	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	SKS	Status	Lab/Kelas	MKM/Tidak
1.	KP011	Arsitektur Komputer	3	Inti	Kelas	MKM
2.	KP003	Algoritma dan Struktur Data 2	3	Inti	Kelas	
3.	KP045	Kecerdasan Tiruan	3	Inti	Kelas	
4.	KP397	Kecerdasan Tiruan dan Mesin Pembelajaran Pada Dunia Bisnis	2	Wajib	Kelas	
5.	KP181	Teori Bahasa otomata	3	Inti	Kelas	MKM
6.	KP343	Rekayasa Perangkat Lunak 2	3	Inti	Kelas	
7.	KP368	Penambangan Data	3	Wajib	Kelas	
8.	MI028	Kalkulus 1	3	Inti	Kelas	
		Total SKS	23			

Jakarta, 16 Juni2021

Ketua Program Studi Teknik Informatika



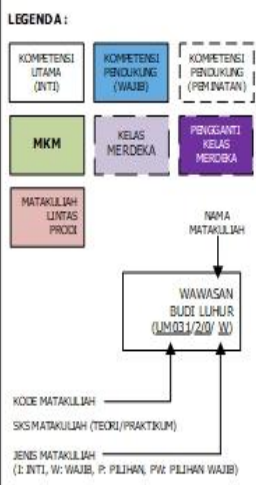
Dr. Indra, S.Kom, M.T.I



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

MK INTI & WAJIB = 84 SKS
MK PILIHAN = 60 SKS

Dipersilahkan menambahkan sks dari MK PILIHAN = bebas



*** KETERANGAN**

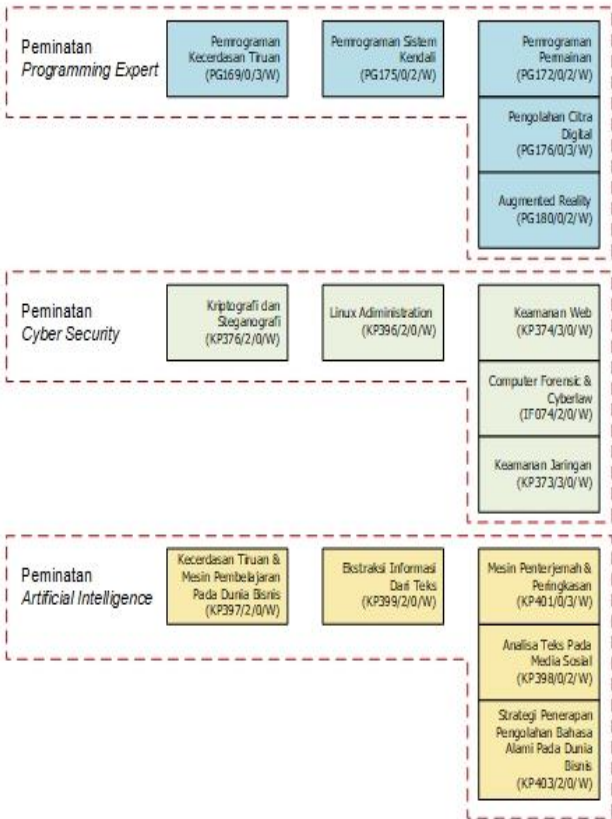
- UM014 : BUDHA
- UM015 : HINDU
- UM016 : ISLAM
- UM017 : KATOLIK
- UM018 : PROTESTAN
- UM034 : KONG HU CHU

SYARAT MINIMUM SKS LULUS untuk:

- KKP : 90 SKS
- KKN : 110 SKS
- TUGAS AKHIR : 138 SKS

Jakarta, Juni 2021
Ketua Program Studi Teknik Informatika

(Dr. Indra, S.Kom, M.T.I)



ATURAN CUM LAUDE

SK Rektor No : K/UBL/REK/000/002/08/19 (7 Agustus 2019)

tentang

PERUBAHAN PERSYARATAN PEMBERIAN PREDIKAT DENGAN PUJIAN DI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

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).