

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

BIDANG PEMINATAN :

- EMBEDDED SYSTEM INTERNET OF THINGS ROBOTIC



ANGKATAN 2020



**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

www.fti.budiluhur.ac.id



PANDUAN PENGISIAN KRS UNTUK MAHASISWA ANGKATAN 2020

Program Studi Sistem Komputer

Matakuliah yang dipaketkan **Semester Genap 2020/2021** untuk mahasiswa angkatan 2020 (semester 2) sebesar 22 sks dengan rincian sebagai berikut:

No	Nama Mata Kuliah	Kode	SKS
1.	Algoritma Dan Struktur Data 1	KP 002	3
2.	Pemrograman Web 1	PG 065	3
3.	Sistem Digital	KP 161	3
4.	Elektronika Dasar	EL 016	3
5.	Mikroprosesor	KP 094	3
6.	Matriks dan Transformasi Linear	MI 070	3
7.	Statistik	MI 096	2
8.	Enterpreanurship	EK 066	2
	Total		22

Jakarta, Desember 2020

Ketua Program Studi
Sistem Komputer

Dr. Jan Everhard R., M.T.

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).