



**KARTU RENCANA STUDI (KRS) MERDEKA**

**IF-S1**

**SEMESTER GASAL TAHUN 2020/2021**

Nomor Induk Mahasiswa (NIM/STB)

Nama Mahasiswa

Alamat terakhir

No. Telp./HP

Jumlah SKS yang telah diprogramkan

Jumlah SKS yang telah dilulusi

Indeks Prestasi (IP) terakhir

Jumlah SKS yang diprogramkan sekarang

**JURUSAN/PROGRAM STUDI : INFORMATIKA**  
**JENJANG PENDIDIKAN STRATA SATU (S1)**

Nama Dosen Penasehat Akademik (PA)

- Perhatikan :
1. Hitamkan isi lingkaran kecil di samping Kode Matakuliah yang dipilih/diprogram
  2. Jumlah SKS sebuah Matakuliah terletak pada digit ke-5 dari Kode Matakuliah tersebut
  3. KRS ini dibawa ke PA (Penasehat Akademik) dengan melampirkan DNS/KHS terakhir
  4. Bila memprogramkan KKL, Seminar Proposal dan Skripsi diharuskan melampirkan Transkrip Nilai Sementara
  5. PA Wajib menuliskan jumlah SKS dan jumlah matakuliah yang diprogramkan mahasiswa.

SEMESTER 1	
<input type="radio"/>	P1044-T Algoritma dan Pemrograman (C++)
<input type="radio"/>	B1022-T Bahasa Inggris I
<input type="radio"/>	E2012-T Elektronika Analog
<input type="radio"/>	A1012-T Kalkulus I
<input type="radio"/>	U2042-T Pancasila Dan Kewarganegaraan
<input type="radio"/>	U1052-T Pendidikan Agama Bhuda
<input type="radio"/>	U1042-T Pendidikan Agama Hindu
<input type="radio"/>	U1012-T Pendidikan Agama Islam
<input type="radio"/>	U1032-T Pendidikan Agama Protestan
<input type="radio"/>	U1022-T Pendidikan Agama Katolik
<input type="radio"/>	U1102-T Pengembangan Diri
<input type="radio"/>	K1112-T Pengenalan Teknologi Informasi
<input type="radio"/>	P1042-T Prak. Algoritma dan Pemrograman
<input type="radio"/>	E2011-T Prak. Elektronika Analog
<input type="radio"/>	K1212-T Prak. PTI dan PLA

SEMESTER 3	
<input type="radio"/>	K3082-T Data Warehouse & Data Mining
<input type="radio"/>	J5032-T Jaringan Komputer I
<input type="radio"/>	A3102-T Metode Numerik
<input type="radio"/>	E4032-T Mikrokontroler
<input type="radio"/>	P3064-T Pemrograman WEB
<input type="radio"/>	K3281-T Praktikum Jarkom I
<input type="radio"/>	E4031-T Praktikum Mikrokontroler
<input type="radio"/>	P3062-T Praktikum Pemrograman WEB
<input type="radio"/>	R4012-T Rekayasa Perangkat Lunak
<input type="radio"/>	R6082-T Riset Operasional
<input type="radio"/>	K4092-T Sistem Operasi Komputer

SEMESTER 5	
<b>MERDEKA REKAYASA PERANGKAT LUNAK</b>	
<input type="radio"/>	P5414-R Proyek Aplikasi Startup I
<input type="radio"/>	M5412-R Management Support System
<input type="radio"/>	K3052-R Perancangan dan Konstruksi Perangkat Lunak
<input type="radio"/>	K1012-R Augmented Reality
<input type="radio"/>	K6122-R Teknik Kompilasi
<input type="radio"/>	S6032-R Sistem Terdistribusi
<b>MERDEKA SISTEM INFORMASI</b>	
<input type="radio"/>	I7042-S Manajemen Proyek Sistem Informasi
<input type="radio"/>	E5042-S Desain E-Business
<input type="radio"/>	E5032-S Konsep Dan Strategis Ebusiness
<input type="radio"/>	E5072-S Marketing E-Business
<input type="radio"/>	E5092-S Enterprise Resource Planning
<input type="radio"/>	E5082-S Sistem Pendukung Manajemen
<input type="radio"/>	K7102-S Pengembangan Aplikasi Bisnis
<input type="radio"/>	I7052-S Audit Sistem Informasi

SEMESTER 7	
<input type="radio"/>	Magang 2
<input type="radio"/>	Pertukaran Mahasiswa 2
<input type="radio"/>	Penelitian 2
<input type="radio"/>	Proyek Kemanusiaan 2
<input type="radio"/>	Wirausaha 2

SKS \_\_\_\_\_

MK \_\_\_\_\_

(diisi oleh PA)

Disahkan Oleh  
Kepala BAAK

Disetujui Oleh  
Dosen Penasehat Akademik

Makassar, ..... 2020  
Dibuat Oleh  
Mahasiswa ybs.

Zaenal Abidin, SE.

.....

.....