



UNIVERSITAS DAYANU IKHSANUDDIN BAUBAU
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

Program Strata Satu Terakreditasi (S-1) No. 3084/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/V/2020

Alamat : Jl. Dajanu Ikhsanuddin No. 124 Baubau, Telp. (0402) 2821327 Fax (0402) 2826682, Website : www.unidayan.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK

Nama Mahasiswa : ABDUL ASMAR
 Nomor Induk Mahasiswa : 120650191
 Tempat / Tanggal Lahir : MELAI, 20 DESEMBER 1988
 Tahun Masuk Perguruan Tinggi : 2020
 Fakultas : TEKNIK
 Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA
 Izin Penyelenggaraan : SK. Dirjen Dikti Depdiknas RI No. 14384/D/K-IX/2013
 Tanggal Kelulusan :

Mata kuliah yang telah ditempuh sebagai berikut :

| NO | KODE MK | MATA KULIAH | SKS (K) | Nilai | | | NO | KODE MK | MATA KULIAH | SKS (K) | Nilai | | |
|-----|-------------|---|---------|-------|------|-----|-----|-------------|--|---------|-------|------|------|
| | | | | H | A | AxK | | | | | H | A | Mutu |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | 11MKI63BI02 | BAHASA INDONESIA | 2 | A | 4 | 8 | 38 | 31MKP63KB30 | KECERDASAN BUATAN + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 |
| 2 | 11MKI63PK03 | PEND. PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN | 3 | A | 4 | 12 | 39 | 31MKP63EP31 | ETIKA PROFESI | 2 | A | 4 | 8 |
| 3 | 11MKI63KK07 | KOKURIKULER (OLAH RAGA, BAKAT MINAT DAN SENI) | 0 | A | 4 | 0 | 40 | 31MKP63WK42 | APLIKASI WEB KONTEMPORER** | 3 | 0 | | |
| 4 | 11MKP63LM01 | LOGIKA INFORMATIKA | 3 | A | 4 | 12 | 41 | 31MKP63MD43 | MANAJEMEN DATA** | 3 | 0 | | |
| 5 | 11MKP63DP02 | DASAR PEMROGRAMAN KOMPUTER | 2 | B | 3 | 6 | 42 | 31MKP63PJ44 | PEMROGRAMAN JARINGAN** | 3 | A | 4 | 12 |
| 6 | 11MKP63TI03 | PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI | 3 | A | 4 | 12 | 43 | 31MKP63ST45 | SENSOR DAN TRANSDUCER** | 3 | B | 3 | 9 |
| 7 | 11MKP63AP04 | ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 | 44 | 31MKP63PS46 | PEMODELAN SIMULASI** | 3 | 0 | | |
| 8 | 11MKP63MD05 | MATEMATIKA DISKRIT | 2 | B | 3 | 6 | 45 | 32MKP63SG32 | SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 |
| 9 | 11MKP63KL06 | KALKULUS I | 2 | A- | 3,75 | 8 | 46 | 32MKP63RL33 | REKAYASA PERANGKAT LUNAK | 3 | A | 4 | 12 |
| 10 | 12MKI63PA01 | PENDIDIKAN AGAMA | 2 | A | 4 | 8 | 47 | 32MKP63PK34 | SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN | 3 | A | 4 | 12 |
| 11 | 12MKI63AB04 | AKHLAK DAN BUDAYA BUTON | 3 | B | 3 | 9 | 48 | 32MKP63KB35 | SISTEM OPERASI | 3 | A | 4 | 12 |
| 12 | 12MKI00DP05 | DASAR - DASAR PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS | 2 | B | 3 | 6 | 49 | 32MKP63BD47 | BASIS DATA TERDISTRIBUSI** | 3 | A | 4 | 12 |
| 13 | 12MKP63AK07 | APLIKASI KOMPUTER KANTOR + (PRAKTIKUM) | 2 | A | 4 | 8 | 50 | 32MKP63TN48 | TEKNOLOGI NIRKABEL & APLIKASINYA** | 3 | C | 2 | 6 |
| 14 | 12MKP63AM08 | ALJABAR LINEAR & MATRIKS + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 | 51 | 32MKP63AM49 | APLIKASI MOBILE** | 3 | B | 3 | 9 |
| 15 | 12MKP63KK09 | KALKULUS II | 2 | A- | 3,75 | 8 | 52 | 32MKP63DR50 | PENGANTAR DASAR ROBOTIKA** | 3 | 0 | | |
| 16 | 12MKP63FE10 | FISIKA ELEKTRONIKA | 2 | B | 3 | 6 | 53 | 32MKP63JK51 | JAMINAN KUALITAS PERANGKAT LUNAK** | 3 | A- | 3,75 | 11 |
| 17 | 12MKP63MN11 | METODE NUMERIK | 2 | B | 3 | 6 | 54 | 41MKP63MP36 | MANAJEMEN PROYEK TI | 3 | B | 3 | 9 |
| 18 | 12MKP63SD12 | STRUKTUR DATA | 2 | A | 4 | 8 | 55 | 41MKP63SP37 | STATISTIK & PROBABILITAS + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 |
| 19 | 21MKP63SD13 | STRUKTUR DATA LANJUT | 2 | A | 4 | 8 | 56 | 41MKP63MP38 | METODOLOGI PENELITIAN TI | 2 | B | 3 | 6 |
| 20 | 21MKP63BD14 | BASIS DATA + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 | 57 | 41MKP63IM52 | INFRASTRUKTUR DAN MANAJEMEN LAYANAN | 3 | 0 | | |
| 21 | 21MKP63IM15 | INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER | 3 | A- | 3,75 | 11 | 58 | 41MKP63DA53 | DESAIN ANIMASI** + (PRAKTIKUM) | 3 | 0 | | |
| 22 | 21MKP63AK16 | ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER | 3 | A | 4 | 12 | 59 | 41MKP63SK54 | SISTEM KONTROL DAN KENDALI** | 3 | A | 4 | 12 |
| 23 | 21MKP63SD17 | SISTEM DIGITAL + (PRAKTIKUM) | 3 | B | 3 | 9 | 60 | 41MKP63EL55 | PERANGKAT LUNAK E-LEARNING** | 3 | 0 | | |
| 24 | 21MKP63PV18 | PEMROGRAMAN VISUAL I + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 | 61 | 41MKP63TP56 | TEKNIK PENGOLAHAN ISYARAT DIGITAL** | 3 | A | 4 | 12 |
| 25 | 21MKP63SI19 | SISTEM INFORMASI | 3 | B+ | 3,5 | 11 | 62 | 41MKP63KP39 | KERJA PRAKTEK | 3 | A | 4 | 12 |
| 26 | 22MKI00IL09 | PERCAKAPAN BAHASA INGGRIS LANJUTAN | 2 | B | 3 | 6 | 63 | 42MKP63KN40 | KULIAH KERJA NYATA - PLUS | 4 | A | 4 | 16 |
| 27 | 22MKI63KW06 | KEWIRAUUSAHAAN | 2 | B | 3 | 6 | 64 | 42MKP63TA41 | TUGAS AKHIR / SKRIPSI | 6 | 0 | | |
| 28 | 22MKP63PV20 | PEMROGRAMAN VISUAL II + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 | | | | | | | |
| 29 | 22MKP63PO21 | PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK | 3 | A | 4 | 12 | | | | | | | |
| 30 | 22MKP63GK22 | GRAFIK KOMPUTER + (PRAKTIKUM) | 2 | A | 4 | 8 | | | | | | | |
| 31 | 22MKP63KM23 | KOMUNIKASI DATA | 2 | A | 4 | 8 | | | | | | | |
| 32 | 22MKP63PW24 | PEMROGRAMAN WEB + (PRAKTIKUM) | 3 | A | 4 | 12 | | | | | | | |
| 33 | 22MKP63JK25 | JARINGAN KOMPUTER + (PRAKTIKUM) | 3 | B | 3 | 9 | | | Total SKS Tempuh | | 147 | | |
| 34 | 22MKP63KS26 | KEAMANAN SISTEM KOMPUTER | 2 | A | 4 | 8 | | | SKS Lulus | | 147 | | |
| 35 | 31MKP63MK27 | MIKROKONTROLER + (PRAKTIKUM) | 3 | B | 3 | 9 | | | SKS Program | | 147 | | |
| 36 | 31MKP63PC28 | PENGOLAHAN CITRA DIGITAL + (PRAKTIKUM) | 3 | B | 3 | 9 | | | Nilai Mutu | | 535 | | |
| 37 | 31MKP63MM29 | MULTIMEDIA + (PRAKTIKUM) | 3 | B | 3 | 9 | | | Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) | | 3,64 | | |

Predikat Kelulusan : Pujian

JUDUL SKRIPSI:

Keterangan Kelulusan :

3.50-4.00 : Dengan Pujian
 3.00-3.49 : Sangat Memuaskan
 > = 2.00 : Memuaskan

Baubau, 3 Maret 2023

Ketua Program Studi,

ERY MUCHYAR HASIRI, S.Kom., M.T.

NIDN. 0913098203

Mata kuliah pilihan yang diprogram minimal 6 mata kuliah (18 SKS)