

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 F a k u l t a s : 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 :

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