

UNIVERSITAS DIPONEGORO

TRANSKRIP AKADEMIK
Nomor : 25620120220011

NAMA	: ALVIN ZULHAM FIRDANANTA	PROGRAM PENDIDIKAN	: SARJANA
TEMPAT, TANGGAL LAHIR	: PEKALONGAN, 9 FEBRUARI 2000	PROGRAM STUDI	: TEKNIK KOMPUTER
NOMOR INDUK MAHASISWA	: 21120118120010	TANGGAL LULUS	: 5 APRIL 2022
NOMOR IJAZAH NASIONAL	: 562012022000128		

DAFTAR MATA KULIAH DAN NILAI

NO.	MATA KULIAH	SKS	NILAI	NO.	MATA KULIAH	SKS	NILAI
1	DASAR KOMPUTER DAN PEMROGRAMAN	2	A	41	TEKNIK TELEKOMUNIKASI SELULER	2	A
2	FISIKA DASAR I	2	A	42	TRANSDUSER DAN SENSOR	2	A
3	KALKULUS I	2	A	43	PRAKTIKUM TEKNIK ANTARMUKA DAN PERIFERAL	1	A
4	TEKNOLOGI INFORMASI	2	A	44	PRAKTIKUM TEKNIK MIKROPROSESOR	1	A
5	PENDIDIKAN AGAMA	2	A	45	PRAKTIKUM SISTEM DIGITAL LANJUT	1	A
6	PANCASILA	2	A	46	PENGOLAHAN SINYAL	2	C
7	BAHASA INDONESIA	2	A	47	BAHASA PEMROGRAMAN RAKITAN	2	A
8	OLAH RAGA	1	A	48	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER (HUMAN-COMPUTER INTERACTION / IMK)	2	A
9	BAHASA INGGRIS	2	B	49	JARINGAN KOMPUTER II	2	A
10	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	2	B	50	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	3	B
11	ELEKTRONIKA DASAR	3	A	51	METODE NUMERIK	2	A
12	KECAKAPAN ANTAR PERSONAL	2	B	52	PROBABILITAS DAN STATISTIK	2	A
13	ETIKA PROFESI	2	B	53	ROBOTIKA	2	B
14	FISIKA DASAR II	2	B	54	SISTEM TERTANAM	2	A
15	KALKULUS II	2	A	55	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER I	1	A
16	KONSEP JARINGAN KOMPUTER	2	A	56	PRAKTIKUM PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK (MOBILE DEVICES PROGRAMMING LAB / PPPB)	1	A
17	SISTEM DIGITAL	2	B	57	PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA (DATABASE SYSTEM LAB / PSBD)	1	A
18	STRUKTUR DATA	2	B	58	KECERDASAN BUATAN	3	B
19	PRAKTIKUM DASAR KOMPUTER DAN PEMROGRAMAN	1	A	59	JARINGAN KOMPUTER LANJUT	2	A
20	PRAKTIKUM FISIKA DASAR I	1	A	60	KERJA PRAKTEK	2	A
21	KEWARGANEGARAAN	2	B	61	REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERBASIS KOMPONEN	2	A
22	DASAR SISTEM KENDALI	2	A	62	SISTEM OPERASI WAKTU NYATA	2	A
23	MATEMATIKA TEKNIK	3	C	63	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER II	1	A
24	ORGANISASI KOMPUTER	2	B	64	PRAKTIKUM REKAYASA PERANGKAT LUNAK	1	A
25	PENGANTAR PERANGKAT BERGERAK	2	A	65	PRAKTIKUM ROBOTIKA	1	A
26	SISTEM OPERASI	2	A	66	DATA MINING	2	A
27	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2	B	67	GRAFIKA KOMPUTER	2	A
28	TEKNIK ANTARMUKA DAN PERIFERAL	2	A	68	PEMROGRAMAN BASIS DATA	2	A
29	TEKNIK MIKROPROSESOR	2	C	69	KULIAH KERJA LAPANGAN	1	A
30	SISTEM DIGITAL LANJUT	2	B	70	MANAJEMEN TRAFIK	2	A
31	PRAKTIKUM FISIKA DASAR II	1	A	71	PEMROGRAMAN JARINGAN	2	A
32	PRAKTIKUM SISTEM DIGITAL	1	A	72	PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER LANJUT	1	A
33	KEWIRUSAHAAN	2	B	73	PRAKTIKUM MULTIMEDIA	1	A
34	ARSITEKTUR KOMPUTER	2	A	74	PRAKTIKUM REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERBASIS KOMPONEN	1	A
35	JARINGAN KOMPUTER I	2	A	75	KULIAH KERJA NYATA	3	A
36	KRIPTOGRAFI	3	A	76	JARINGAN SYARAF TIRUAN (ARTIFICIAL NEURAL NETWORK / JST)	2	C
37	METODOLOGI PENELITIAN	2	A	77	PEMROGRAMAN GAME	2	A
38	PEMROGRAMAN PERANGKAT BERGERAK	2	A	78	PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM DAN TI (STRATEGIC PLANNING SYSTEM AND IT / PSSTI)	3	A
39	MULTIMEDIA	2	B	79	TUGAS AKHIR	4	A
40	SISTEM BASIS DATA	2	A				

SKS KUMULATIF	: 149
IP KUMULATIF	: 3,65
PREDIKAT KELULUSAN	: DENGAN PUJIAN (CUMLAUDE)

SEMARANG, 12 APRIL 2022
DEKAN

Prof. Ir. M. AGUNG WIBOWO, M.M., M.Sc., Ph.D.
NIP. 196702081994031005