



UNIVERSITAS FAJAR

Akreditasi Perguruan Tinggi BAN - PT | Akreditasi Program Studi BAN - PT
3254/SK/BAN-PT/Akred/PT/IX/2017 | 8924/SK/BAN-PT/Ak-PP/JS/VII/2021

Dengan ini menyatakan bahwa :

Mochammad Hadid Fajar

Nomor Pokok Mahasiswa : 1720221063

Nomor Induk Kependudukan : 7371102011980003

Lahir di Palopo pada tanggal 20 November 1998

Telah menyelesaikan studi dengan baik dan memenuhi segala syarat pendidikan pada Program Studi Sarjana Teknik Elektro Fakultas Teknik

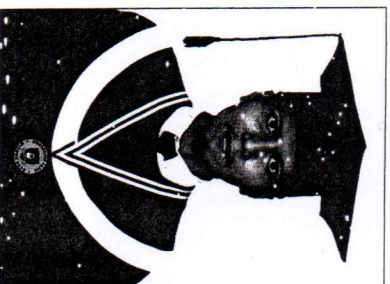
Oleh sebab itu kepadanya diberikan gelar

Sarjana Teknik (S.T.)

Beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut sesuai Peraturan Pemerintah yang berlaku
Diberikan di Makassar pada tanggal 20 Agustus 2021

Dekan,

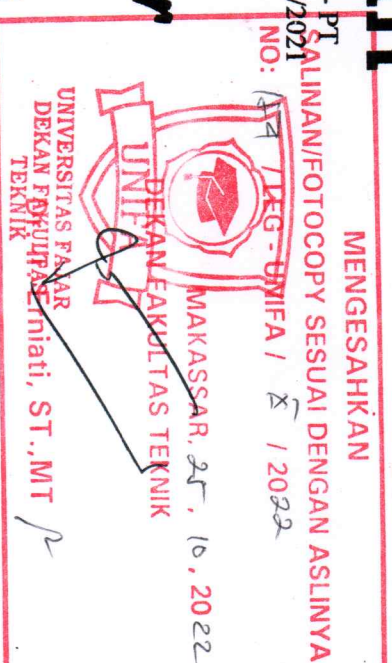
Dr. Ir. Erniati, S.T., M.T.



Rektor,

Dr. Muliyadi Hamid, S.E., M.Si.

Makassar, 04 November 2021



TRANSKRIP NILAI AKADEMIK

Nomor: 21/UNIFA/II-02-3865

(Sebagai Lampiran Ijazah No. 202012021000357)

Nama Mahasiswa	: Mochammad Hadiid Fajar	Fakultas	: Teknik
Nomor Pokok Mahasiswa	: 1720221063	Program Studi	: Teknik Elektro
Tempat Lahir	: Palopo	Program Pendidikan	: Sarjana (S1)
Tanggal Lahir	: 20 November 1998	Konsentrasi	: Teknik Informatika
Status	: Terakreditasi	Tanggal Yudisium	: 20 Agustus 2021

No.	Mata Kuliah	Kredit (K)	Huruf Mutu (HM)	Angka Mutu (AM)	K x AM
1	Pendidikan Agama	3	A	4,00	12,00
2	Bahasa Inggris	3	C	2,00	6,00
3	Kalkulus I	3	B-	2,75	8,25
4	Ekonomi Teknik	2	B+	3,50	7,00
5	Fisika Dasar I	2	B-	2,75	5,50
6	Entrepreneurship I	3	A	4,00	12,00
7	Kokurikuler	1	C	2,00	2,00
8	Pengantar Komputer dan Teknologi Informasi	2	B+	3,50	7,00
9	Praktikum Pengantar Komputer & Teknologi Informasi	1	A	4,00	4,00
10	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	C	2,00	6,00
11	Bahasa Indonesia	3	A	4,00	12,00
12	Entrepreneurship II	3	A-	3,75	11,25
13	Kalkulus II	3	C+	2,50	7,50
14	Fisika Dasar II	3	A-	3,75	11,25
15	Komputasi Numerik	2	A-	3,75	7,50
16	Dasar Pemrograman Komputer (C++)	2	A	4,00	8,00
17	Praktikum Dasar Pemrograman Komputer (C++)	1	A	4,00	4,00
18	Entrepreneurship III	3	A	4,00	12,00
19	Statistik untuk Komputasi	3	B+	3,50	10,50
20	Matematika Diskrit	2	C+	2,50	5,00
21	Struktur Data	3	A-	3,75	11,25
22	Pengantar Telekomunikasi	2	A-	3,75	7,50
23	Gambar Teknik Elektro	1	A	4,00	4,00
24	Jaringan Komputer Dasar	2	A-	3,75	7,50
25	Probabilitas & Statistik	2	B	3,00	6,00
26	Dasar Rangkaian Listrik	2	B	3,00	6,00
27	Keamanan Jaringan	2	A	4,00	8,00
28	Dasar Multimedia	2	A	4,00	8,00
29	Praktikum Fisika Dasar	1	A	4,00	4,00
30	Animasi	2	A	4,00	8,00
31	Pemrograman Berorientasi Objek	2	C	2,00	4,00
32	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek	1	A	4,00	4,00
33	Manajemen Industri	3	B	3,00	9,00
34	Basis Data I	3	B	3,00	9,00
35	Interaksi Manusia dan Komputer	3	A	4,00	12,00
36	Arsitektur dan Organisasi Komputer	2	B-	2,75	5,50
37	Rekayasa Perangkat Lunak I	3	B+	3,50	10,50
38	Bahasa Assembly	2	A	4,00	8,00

No.	Mata Kuliah	Kredit (K)	Huruf Mutu (HM)	Angka Mutu (AM)	K x AM
39	Multimedia Mobile Programming	2	A-	3,75	7,50
40	Aplikasi Intelegensi Buatan	2	A-	3,75	7,50
41	Basis Data II	3	A	4,00	12,00
42	Aljabar Linier	2	C+	2,50	5,00
43	Algoritma dan Pemrograman	3	B-	2,75	8,25
44	Rekayasa Perangkat Lunak II	2	A	4,00	8,00
45	Pemrograman Berbasis WEB I	3	A	4,00	12,00
46	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	3	A	4,00	12,00
47	Pengantar Kecerdasan Buatan	2	B	3,00	6,00
48	Sistem Operasi Komputer dan Mobile	2	A	4,00	8,00
49	Pengolahan Citra Digital	3	A	4,00	12,00
50	Teori Bahasa dan Otomata	2	A-	3,75	7,50
51	Pemrograman Visual	3	A	4,00	12,00
52	Grafika Komputer	2	A	4,00	8,00
53	Pemrograman Terstruktur	3	B+	3,50	10,50
54	Kapita Selekt Informatika	1	A-	3,75	3,75
55	Metodologi Penelitian & Penulisan Ilmiah	2	A	4,00	8,00
56	Etika Profesi	2	A	4,00	8,00
57	Pemrograman Berbasis WEB II	3	B	3,00	9,00
58	Sistem Embedded	2	A	4,00	8,00
59	Sistem Digital	2	C	2,00	4,00
60	Kerja Praktek	2	A	4,00	8,00
61	KKN Entrepreneurship	4	A	4,00	16,00
62	Seminar Hasil	1	A	4,00	4,00
63	S'kripsi	4	A	4,00	16,00
Jumlah		146			512
Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		3,51	(Tiga Koma Lima Satu)		
Predikat Kelulusan		Sangat Memuaskan			
Judul Skripsi : Aplikasi Portal Berita Redaksi Populer Indonesia Menggunakan Design Pattern MVVM					

Makassar, 04 November 2021



Dekan,

Dr. Ir. Erniati, S.T., M.T.

