

TRANSKRIP AKADEMIK POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

Nomor Transkrip

Tahun Diterima

Tanggal Lulus

POLBAN

Nomor Ijazah

: 203032020000195

Nama

: Muhammad Farid Muttaqin

NIM

: 161724016

Tempat Lahir Tanggal Lahir : Cirebon : 19 Mei 1998

Jurusan

: Teknik Konversi Energi

Program Program Studi : Sarjana Terapan (Diploma IV)

: Teknologi Pembangkit Tenaga Listrik

NO	MATA KULIAH	sks	NILAI	
1.	Pendidikan Pancasila	2	Α	
2.	Bahasa Indonesia	2	В	
3.	Fisika Terapan	3	Α	
4.	Kimia Terapan	3	Α	
5.	Sumber dan Teknologi Energi	2	AB	
6.	Matematika Terapan 1	3	Α	
7.	Dasar Keteknikan	2	Α	
8.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	2	AB	
	Pendidikan Agama	2	Α	
10.	Pendidikan Kewarganegaraan	2	Α	
11.	Bahasa Inggris I	2	Α	
12.	Matematika Terapan 2	3	Α	
13.	Rangkaian Listrik B	3	Α	
14.	Mekanika Teknik	2	Α	
15.	Statistik Teknik B	2	AB	
16.	Termodinamika Teknik B	3	Α	
17.	Gambar Teknik I	2	В	
18.	Bahasa Inggris 2	2	Α	
19.	Neraca Massa dan Energi B	2	В	
20.	Perpindahan Panas B	3	AB	
21.	Elektronika B	3	AB	
22.	Gambar Teknik 2	2	CD	
23.	Ekonomi Teknik	2	AB	
24.	Teknik Bahan	2	Α	
25.	Mekanika Fluida B	3	Α	
26.	Bahasa Inggris 3	2	Α	
	Transmisi Daya Mekanik B	2	AB	
	Instrumentasi dan Pengukuran 1 B	3	Α	
29.	Mesin Listrik 1B	2	Α	
30.	Penanganan Bahan Bakar	2	AB	
_	Mesin Termal B	3	Α	
	Mesin Fluida B	3	Α	

ΝО	MATA KULIAH	SKS	NILA
33.	Teknik Pemipaan	3	В
34.	Mesin Listrik 2B	2	AB
35.	Sistem kendali	3	AB
36.	Dasar Pemograman	2	_ A
37.	Operasi Mesin Listrik 1	2	AB
38.	Elektronika Daya B	3	С
39.	PLT Baru dan Terbarukan B	2	A
40.	Pembangkit Uap	2	Α
41.	Sistem Pendingin Pembangkit	2	AB
42.	Turbin Uap dan Gas	2	В
43.	Operasi Mesin Listrik 2	2	В
44.	Kewirausahaan	2	Α
45.	Sistem Kendali Pembangkit	2	ВС
46.	Proteksi Listrik dan Switch Yard	3	AB
47.	Operasi Pembangkit Tenaga Listrik	2	Α
48.	Pemurnian dan Pengolahan Air	2	Α
49.	Manajemen Proyek	2	Α
50.	CAE	3	AB
51.	Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Air	2	Α
52.	Kerja Praktek Lapangan	2	≟A:
53.	Manajemen Perawatan .	2	_ A _
54.	Trafo daya	2	ВС
55.	Mitigasi Dampak Lingkungan	2	Α
56.	Teknik Tegangan Tinggi B	3	AB
57.	Perancangan Pembangkit Tenaga Termal	3	Α
58.	Metodologi Penelitian	2	- BC
59.	SCADA	2	AB
60.	Penyaluran Daya Listrik	2	В
	Tugas Akhir	6	Α
62.	Etika Profesi	2	A
63.	Manajemen Pembangkit	2	Α

: TR-203032020000195

: 08 Oktober 2020

: 2016

JUDUL TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP LENGKUNGAN KONDUKTOR DALAM

MENDESAIN SALURAN TRANSMISI

HURUF MUTU	A	AB	В	BC	С	CD	D	E
ANGKA MUTU	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.0
MENGESAHKAN								

Satuan Kredit Semester (SKS)

: 149

Predikat: DENGAN PUJIAN

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) : 3.64Telah diperiksa kebenarannya dan

sesuai dengan aslinya.

Bandung, 14 November 2020

Direktur,

Bandung, 19 6 110 V 2020

Pembantu Direktur Bidang Akademik

/LEG/AK/POLBAN

Pembanta Direktur Bidang Akademik

Westernan

NIP. 196702061995121001

Dr. Ir. Rachmad Imbang 7 NIP. 19600316198710100 NEGŁAPóliteknik Negeri Bandung. Dr. Ir Andriyanto Setyawan, MT

POLEDIN Ir. Andriyanto Setyawan, M.T 96702061995121001