

## KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI SEMARANG

Jl. Prof. H. Sudarto S.H. Tembalang, Semarang 50275, PO BOX 6199/SMS Telepon (024) 7473417, 7499585, 7499586, Faksimili (024) 7472396 <a href="http://www.polines.ac.id">http://www.polines.ac.id</a>, E-mail : sekretariat@polines.ac.id

Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 03/DJ/Kep/1979 Tanggal 27 Januari 1979

## TRANSKRIP AKADEMIK

NOMOR: 15/PL4/3.31.15/PK/2018

NIM

3.31.15.0.16

NAMA

M. AENUN NAJIB

TEMPAT/TGL. LAHIR
TGL. KELULUSAN

: BREBES, 14 JULI 1996 : 04 SEPTEMBER 2018 JURUSAN

: TEKNIK ELEKTRO

PROGRAM STUDI

KODE

1 331-131-401 B

: TEKNIK LISTRIK

JENJANG

: DIPLOMA III (D-3)

NO	KODE	MATA KULIAH ( SEMESTER I)	TP	SKS	NILA
1	331-131-101	BAHAN-BAHAN LISTRIK	Т	1	С
2	331-131-102	BAHASA INDONESIA	Т	2	A
3	331-131-103	DASAR DASAR INSTALASI LISTRIK	T	2	В
4	331-131-104	ELEKTRONIKA ANALOG	T	2	A
5	331-131-105	FISIKA TERAPAN I	T	1	A
6	331-131-106	GAMBAR TEKNIK	P	2	A
7	331-131-107	MATEMATIKA TERAPAN I	T	2	В
8	331-131-108	PRATEK DASAR MEKANIKA	P	3	A
9	331-131-109	RANCANGAN LISTRIK DASAR	P	2	A
10	331-131-110	RANGKAIAN LISTRIK I	T	- 2	В

NO	KODE	MATA KULIAH ( SEMESTER II)	TP	SKS	NILAI
1	331-131-201	ALAT UKUR & PENGUKURAN LISTRIK I	T	1	Α
2	331-131-202	ELEKTRONIKA DIGITAL	T	2	В
3	331-131-203	FISIKA TERAPAN II	T	1	С
4	331-131-204	MATEMATIKA TERAPAN II	T	2	A
5	331-131-205	MESIN-MESIN LISTRIK I	T	2	В
6	331-131-206	PPKN	T	3	В
7	331-131-207	PENDIDIKAN AGAMA	T	2	A
8	331-131-208	PRAKTEK DASAR INSTALASI LISTRIK	P	3	Α
9	331-131-209	PRAKTIKUM LISTRIK DASAR	P	2	В
10	331-131-210	RANCANGAN LISTRIK GEDUNG	P	2	A
11	331-131-211	RANGKAIAN LISTRIK II	T	2	В

MATA KULIAH ( SEMESTER IV)

AHASA INGGRIS TEKNIK II

NO	KODE	MATA KULIAH ( SEMESTER III)	TP	SKS	NILAI
1	331-131-301	ALAT UKUR & PENGUKURAN II	T	1	A
2	331-131-302	BAHASA INGGRIS TEKNIK I	T	1	A
3	331-131-303	DASAR PEMROGRAMAN	P	2	A
4	331-131-304	INSTALASI CAHAYA	T	1	Α
5	331-131-305	INSTALASI LISTRIK TENAGA	T	2	Α
6	331-131-306	MESIN-MESIN LISTRIK II	T	2	В
7	331-131-307	PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK	T	2	В
8	331-131-308	PRAKTEK INSTALASI LISTRIK GEDUNG	P	3	A
9	331-131-309	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA	P	3	В
10	331-131-310	RANCANGAN LISTRIK KENDALI INDUSTRI	P	2	В
NO	KODE	MATA KULIAH ( SEMESTER V)	TP	SKS	NILAI
1	331-131-501	BAHASA INGGRIS TEKNIK III	T	1	С
2	331-131-502	DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK II	T	2	C
3	331-131-503	ELEKTRONIKA DAYA II	T	1	Α

2	331-131-402	DASAR SISTEM KENDALI	T	1	A
3	331-131-403	DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK I	Т	1	В
4	331-131-404	ELEKTRONIKA DAYA I	T	1	В
5	331-131-405	PEMROGRAMAN KOMPUTER	P	2	В
6	331-131-406	PRAKTEK INSTALASI LISTRIK INDUSTRI	P	3	A
7	331-131-407	PRAKTIKUM PLC I	P	2	В
8	331-131-408	PRAKTIKUM TTL	P	3	В
9	331-131-409	RANCANGAN LISTRIK TERAPAN	P	2	Α
10	331-131-410	MKROKONTROLLER	P	2	В
NO	KODE	MATA KULIAH ( SEMESTER VI)	TP	SKS	NILAI
1	331-131-601	BAHASA INGGRIS TEKNIK IV	T	1	С
2	331-131-602	INSTALASI TEGANGAN MENENGAH	TP	2	В

10	001 101 010	TO TO THE PARTY ELECTRICATE INTEREST AND A STATE OF THE PARTY ELECTRICATE IN THE PARTY ELECTRICA		-	-
NO	KODE	MATA KULIAH ( SEMESTER V)	TP	SKS	NILAI
1	331-131-501	BAHASA INGGRIS TEKNIK III	T	1	С
2	331-131-502	DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK II	Т	2	C
3	331-131-503	ELEKTRONIKA DAYA II	T	1	A
4	331-131-504	K3LH + KETENAGAKERJAAN	TP	2	В
5	331-131-505	MANAGEMEN INDUSTRI	T	2	A
6	331-131-506	MANAJEMEN ENERGI ELEKTRIK	T	1	В
7	331-131-507	MEKATRONIKA	TP	2	В
8	331-131-508	PENGGUNAAN MESIN LISTRIK	Т	2	В
9	331-131-509	PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL)	P	1	A
10	331-131-510	PRAKTEK PERAWATAN & PERBAIKAN	P	3	A
11	331-131-511	PRAKTIKUM PLC II	P	2	В
12	331-131-512	SISTEM KENDALI	T	2	A

١	NO	KODE	MATA KULIAH ( SEMESTER VI)	TP	SKS	NILAI
	1	331-131-601	BAHASA INGGRIS TEKNIK IV	T	1	С
1	2	331-131-602	INSTALASI TEGANGAN MENENGAH	TP	2	В
1	3	331-131-603	KEWIRAUSAHAAN + ETIKA PROFESI	T	2	A
]	4	331-131-604	OTOMASI GEDUNG & INDUSTRI	T	2	В
]	5	331-131-605	PRAKTEK OTOMASI GEDUNG & INDUSTRI	Р	3	В
1	6	331-131-606	PRAKTEK ELDA & SISTEM KENDALI	P	2	В
]	7	331-131-607	PROTEKSI SISTEM TENAGA	TP	3	С
]	8	331-131-608	TUGAS AKHIR	P	4	A
]	9	331-131-609	UTILITAS INDUSTRI & KOMERS	TP	2	В
1		10-10				

JUMLAH SKS: 120

JUDUL TUGAS / LAPORAN / PROYEK AKHIR :

INDEKS PRESTASI KOMULATIF (IPK): 3.38

PREDIKAT: SANGAT MEMUASKAN

Rancang Bangun Sistem Alarm Kebakaran Berbasis PLC Dengan SCADA Dan Sistem CCTV Pada Ruang Laboratorium Listrik Timur Politeknik Negeri Semarang

/ Ihr hu

O.: AMIN SUHARJONO, S.T., M.T NHP197210271999031002 work neg en a

Semarang, 25 September 2018

TP SKS

NILAI

Direktur,

Ir. S U P R I Y A D I, M.T. NP195909061987031002