

Lulusan Universitas Negeri Surabaya

- [Home](#)
- [Wisudawan Unesa 2017](#)
- [D3 Teknik Listrik](#)

BIODATA



Nama *Name* : DIO LIFINDRA NACAWADA
NIM *Student ID* : 14050413009
No Ijasah *Serial Number* : 22.00232.17
Program Studi *Study Program* : D3 Teknik Listrik
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 21 Desember, 2017
IP *Grade Point* : 3.18
SKS *Total Credit* : 120

Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi : PEMBUATAN MINIATUR LIFT 3 LANTAI BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) DI GEDUNG A5 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

Thesis Title :

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
Matakuliah Dasar Keahlian <i>Basic Skill Courses</i>		
Fisika Teknik	<i>Physics For Engineering</i>	2
Bahasa Inggris III	<i>English 3</i>	2
Matematika Teknik I	<i>Engineering Mathematics I</i>	2
Dasar Teknologi Mekanik	<i>Basic Mechanical Technology</i>	2
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Agama Islam	<i>Islamic Religion Education</i>	2
Pendidikan Kewarganegaraan	<i>Citizenship Education</i>	2
Pendidikan Pancasila	<i>Pancasila</i>	2
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Institusional <i>Institutional Personality Development Courses</i>		
Kewirausahaan	<i>Entrepreneurship</i>	2
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
Pendidikan Olah Raga	<i>Sports Education</i>	2
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Pengukuran Listrik	<i>Electrical Measurement</i>	2
Pembangkitan Energi Listrik	<i>Power Plan</i>	2
Transformator	<i>Transformer</i>	3
Teori Medan	<i>Electromagnetic Theory I</i>	2
Matematika Teknik II	<i>Engineering Mathematics II</i>	2
Pemeliharaan & Perbaikan Alat Listrik	<i>Maintanace of Electric Equipment</i>	2
Elektronika Daya *	<i>Power Electronics</i>	2
Mesin Arus Searah	<i>DC Electric Machines</i>	3
Dasar Komputer & Pemrograman *	<i>Basic Computer & Programming</i>	2
Kontrol Cerdas	<i>Intelligent Control</i>	2
Elektronika Dasar	<i>Basic Electronics</i>	2
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Fisika Teknik II	<i>Engineering for Physics II</i>	2
Rangkaian Listrik II	<i>Electric Circuits II</i>	2
Sistem Mikroprosesor	<i>Microprocessor System</i>	3
Menggambar Listrik	<i>Electrical Drawing</i>	2
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Penggunaan Motor Listrik	<i>Electric Motor Application</i>	2
Teknik Instalasi Listrik Tenaga	<i>Power Instalation</i>	2
Praktek Transformator	<i>Transformer Practicum</i>	2
Rangkaian Listrik I	<i>Electrical Circuit I</i>	2
Praktik Industri	<i>Internship</i>	3
Teknik Pengaturan	<i>Control Techniques</i>	2
Bahan-Bahan Listrik	<i>Electric Materials</i>	2
Teknik Instalasi Listrik Cahaya	<i>Lighting Power Instalation Engineering</i>	2
Praktek Rangkaian Listrik 1	<i>Electric Circuit Practicum 1</i>	1

Mesin Arus Bolak Balik	<i>AC Machine</i>	3		
Transmisi Daya Listrik	<i>Electric Power Transmission</i>	2		
Distribusi Tenaga Listrik	<i>Electrical Power Distribution</i>	2		
Matakuliah Keahlian Berkarya <i>Working Skill Courses</i>				
Praktek Rangkaian Listrik II	<i>Electric Circuit Practicum II</i>	1		
Praktek Pengendalian Mesin-Mesin Listrik	<i>Electrical Engines Control Practicum</i>	3		
Praktek Instalasi Tenaga listrik	<i>Power Instalation Practicum</i>	3		
Praktikum Fisika Teknik II	<i>Physics for Engineering Practicum II</i>	1		
Praktek Elektronika Daya *	<i>Power Electronic Practicum</i>	1		
Praktek Pengukuran Listrik	<i>Electrical Measurement Practicum</i>	2		
Tugas Akhir	<i>Final Project</i>	4		
Praktek Dasar Komputer & Pemrograman	<i>Practical Basic Computer & Programming</i>	1		
Proteksi & Pentahanan sistem Tenaga Listrik	<i>Power Protection & Grounding System</i>	3		
Praktek Mesin Arus Searah	<i>Practical Dirrect Current Machine</i>	2		
Praktek Mesin Arus Bolak-Balik	<i>AC Machine Practicum</i>	2		
Prakt Pemeliharaan & Perbaikan Alat-Alat Listrik	<i>Maintanance of Electrical Equipment Practicum</i>	2		
Praktek Instalasi Listrik Cahaya	<i>Lighting Power Instalation Practicum</i>	2		
Pengendalian Mesin-Mesin Listrik	<i>Electrical Machine Control</i>	2		
Bengkel Listrik	<i>Electric Workshop</i>	3		
Praktikum Fisika Teknik I	<i>Physics for Engineering Practicum I</i>	1		
Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat <i>Social Life Skill Courses</i>				
Manajemen Perusahaan	<i>Industrial Managment</i>	2		
PLC	<i>Programmable Logic Control</i>	3		
Semester	IPS	SKS	IPK	SKS TT
2014/2015 Gasal	3.15	20	3.15	20
2014/2015 Genap	3.29	24	3.23	44
2015/2016 Gasal	2.95	21	3.14	65
2015/2016 Genap	3.11	18	3.13	83
2016/2017 Gasal	3.13	25	3.13	108
2016/2017 Genap	3.59	8	3.16	116
2017/2018 Gasal	3.75	4	3.18	120

***Keterangan:**

Apabila ada perbedaan dengan data di laman forlap.dikti.go.id maka data di laman ini adalah acuan utama.