

Lulusan Universitas Negeri Surabaya

- [Home](#)
- [Wisudawan Unesa 2008](#)
- [S1 Pendidikan Teknik Elektro](#)

BIODATA



Nama *Name* : AHMAD KAMBALI
NIM *Student ID* : 035514213
No Ijasah *Serial Number* : 13.01357.08
Program Studi *Study Program* : S1 Pendidikan Teknik Elektro
Tanggal Lulus *Graduation Date* : 1 Juni, 2017
IP *Grade Point* : 3.11
SKS *Total Credit* : 148

Judul T.A / Skripsi / Tesis / Disertasi : PENGEMBANGAN MODUL MENGOPERASIKAN MESIN PRODUKSI DENGAN KENDALI PLC DI JURUSAN LISTRIK KAPAL SMK NEGERI 3 BUDURAN (PERKAPALAN) SIDOARJO

Thesis Title :

Mata Kuliah	Course	SKS Credit
Matakuliah Pengembangan Kepribadian Inti <i>Core Personality Development Courses</i>		
Pendidikan Agama Islam	<i>Religion</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>		
Filsafat Ilmu	<i>Philosophy of Sciences</i>	2
Psikologi Pendidikan	<i>Educational Psychology</i>	4
Bahasa Indonesia	<i>Indonesian</i>	2
Matakuliah Keahlian Berkarya <i>Working Skill Courses</i>		
Bahasa Inggris I	<i>English I</i>	2
Dasar-Dasar Pendidikan	<i>Sociology of Family</i>	4
Bahasa Inggris II	<i>English II</i>	2
Perencanaan Pengajaran	<i>Teaching Design</i>	2
Kajian Kurikulum SMK	<i>Analysis Of Vocational Of High School Curriculum</i>	2
Statistika	<i>Statistics</i>	2
Matakuliah Keilmuan dan Ketrampilan <i>Subject Matter and Skill Courses</i>		
Dasar Pemrograman	<i>Basics Programming</i>	2
Matematika I	<i>Mathematics I</i>	3
Fisika I	<i>Physics I</i>	3
Bahan Listrik	<i>Electrical Materials</i>	2
Praktikum Dasar Listrik	<i>Practical Electric Basics</i>	2
Rangkaian Listrik I	<i>Electrical Circuit I</i>	3
Matematika II	<i>Mathematics II</i>	3
Evaluasi Pengajaran	<i>Teaching Evaluation</i>	2
Pengukuran Listrik	<i>Electrical Measurement</i>	3
Rangkaian Listrik II	<i>Electrical Circuit II</i>	3
Teori Medan I	<i>Electromagnetic Theory I</i>	3
Teori Medan II	<i>Theory Of Magnetic Field II</i>	3
Pengantar Elektro Teknik	<i>Introduction of Electric Techniques</i>	2
Mesin Arus Searah	<i>DC Electric Machines</i>	3
Teknik Instalasi Listrik	<i>Electrical Installation</i>	3
Transformator	<i>Transformer</i>	3
Praktikum Instalasi Listrik	<i>Electrical Instalation Practicum</i>	2
Strategi Belajar Mengajar	<i>Instructional Strategy</i>	2
Mesin Arus Bolak-balik	<i>AC Electric Machines</i>	3
Distribusi Tenaga Listrik	<i>Electrical Power Distribution</i>	3
Menggambar Teknik	<i>Engineering Drawing</i>	2
Elektronika Daya	<i>Power Electronics</i>	2
Metode Penelitian	<i>Research Methodology</i>	3
Teknik Pengaturan	<i>Control Techniques</i>	3

Pembangkitan Energi Listrik	<i>Power Plan</i>	3			
Teknik Tegangan Tinggi	<i>High Voltage Techniques</i>	3			
Fisika II	<i>Physics II</i>	3			
Kewirausahaan	<i>Enterpreneurship</i>	2			
Fisika III	<i>Physics III</i>	2			
Rangkaian Elektronika	<i>Electronic Circuit</i>	3			
Kecerdasan Tiruan	<i>Artificial Intelligence</i>	3			
Elektromekanik	<i>Electromechanics</i>	2			
Penggunn & Pengatrn Motr	<i>Using and Settings Motor</i>	3			
Proteksi Sistem Tenaga	<i>Power System Protection</i>	3			
Matakuliah Perilaku Berkarya <i>Working Experience Courses</i>					
Bengkel Listrik	<i>Electric Workshop</i>	2			
PPL II	<i>Teaching Practicum II</i>	2			
Manajemen Industri	<i>Industrial Management</i>	2			
PPL I	<i>Teaching Practicum I</i>	2			
Skripsi	<i>Thesis</i>	6			
Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat <i>Social Life Skill Courses</i>					
Praktek Kerja Lapangan (PKL)	<i>Internship</i>	2			
Pend. Jasmani dan Olahraga	<i>Sports Education</i>	2			
Transmisi Daya Arus Bolak-bali	<i>AC Power Transmission</i>	2			
Analisa Sistem Tenaga Listrik I	<i>Analysis of Electrical Power System I</i>	3			
Analisa Sistem Tng Listrik II	<i>Analysis of Electric Power System II</i>	3			
Perencanaan Jaringan Listrik	<i>Electricity Network Planning</i>	2			
Pengoperasian Sist. Tenaga Li	<i>Electric Power System Operation</i>	2			
Semester		IPS	SKS	IPK	SKS TT
2003/2004 Gasal		2.69	16	2.69	16
2003/2004 Genap		3.06	16	2.88	32
2004/2005 Gasal		2.91	11	2.88	43
2004/2005 Genap		3.50	20	3.08	63
2005/2006 Gasal		3.05	20	3.07	83
2005/2006 Genap		2.92	24	3.04	107
2006/2007 Gasal		3.29	17	3.07	124
2006/2007 Genap		3.31	16	3.10	140
2007/2008 Gasal		4.00	2	3.11	142
2007/2008 Genap		3.00	6	3.11	148

***Keterangan:**

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