

UNIVERSITAS MURIA KUDUS

ljin Pendirian Perguruan Tinggi No. 0125/O/1982

TRANSKRIP

N.I.M. : 201852016

N a m a : DEDY NOOR AHWAN

Tempat/Tgl Lahir : KUDUS, 25 Juni 2000

Fakultas : TEKNIK

Program Studi : TEKNIK ELEKTRO

No. Seri Transkrip Akademik : A52-0219/UMK-25887/09/2022

| | | Matakuliah | Sks | NILAI |
|----|---------|-----------------------------------|-----|-------|
| 1 | TEN 101 | ELEKTRONIKA DIGITAL I | 2 | AB |
| | TEN 102 | ELEKTRONIKA DIGITAL II | 2 | λ |
| | TEN 103 | PRAKTEK ELEKTRONIKA DIGITAL I | 1 | . A |
| | TEN 104 | PRAKTEK ELEKTRONIKA DIGITAL II | 1 | λB |
| 5 | TEN 105 | RANGKAIAN LISTRIK I | 2 | AB |
| | TEN 106 | ELEKTRONIKA I | 2 | Α |
| | TEN 107 | PRAKTEK RANGKAIAN LISTRIK I | 1 | AB |
| | TEN 108 | PRAKTEK ELEKTRONIKA I | 1 | A |
| | TEN 109 | FISIKA TEKNIK I | 2 | В |
| 10 | TEN 110 | RANGKAIAN LISTRIK II | 2 | λ |
| | TEN 111 | KALKULUS I | 2 | λ |
| | TEN 112 | PRAKTEK RANGKAIAN LISTRIK II | 1 | λB |
| | TEN 113 | DASAR KOMPUTER | 2 | λ |
| | TEN 114 | FISIKA TEKNIK II | 2 | A |
| 15 | TEN 115 | BAHASA INGGRIS I | 2 | AB |
| | TEN 116 | KALKULUS II | 2 | AB |
| | TEN 117 | PENGUKURAN LISTRIK | 2 | λ |
| | TEN 118 | PEMROGRAMAN & ALGORITMA | 2 | A |
| | TEN 119 | PRAKTEK FENGUKURAN LISTRIK | 1 | A |
| 20 | TEN 120 | PRAKTEK PEMROGRAMAN DAN ALGORITMA | 1 | λ |
| | TEN 121 | ILMU BAHAN LISTRIK | 2 | BC |
| | TEN 122 | BAHASA INGGRIS II | 2 | В |
| | TEN 124 | MENGGAMBAR TEKNIK | 2 | AB |
| | TEN 201 | SISTEM MIKROPROSESOR | 2 | λ |
| 25 | TEN 202 | MIKROKONTROLER I | 2 | В |
| | TEN 203 | PRAKTEK SISTEM MIKROPROSESOR | 1 | AB |
| | TEN 204 | PRAKTEK MIKROKONTROLER I | 1 | AB |
| | TEN 205 | ELEKTRONIKA II | 2 | AB |
| | TEN 206 | SISTEM TENAGA LISTRIK | 2 | В |
| 30 | TEN 207 | PRAKTEK ELEKTRONIKA II | 1 | λB |
| | TEN 208 | SISTEM INSTALASI LISTRIK | 2 | AB |
| | TEN 209 | MEDAN ELEKTROMAGNETIK | 2 | λ |
| | TEN 210 | MATEMATIKA TERNIK II | 2 | AB |
| | TEN 211 | MATEMATIKA TEKNIK I | 2 | λ |
| 35 | TEN 212 | PANCASILA | 2 | A |
| | TEN 213 | ARSITEKTUR SISTEM KOMPUTER | 2 | A |
| | TEN 214 | AGAMA | 2 | λ |
| | TEN 215 | SENSOR DAN TRANDUSER | 2 | λ |
| | TEN 216 | INSTRUMENTASI ELEKTRONIKA | 2 | λ |
| 40 | TEN 217 | KIMIA TEKNIK | 2 | AB |
| | | | | |

| MA | TAKULIAH | Sks | NILAI |
|------------|------------------------------------|-----|-------|
| TEN 218 P | RAKTEK INSTRUMENTASI ELEKTRONIKA | 1 | A |
| TEN 219 S | ISTEM TELEKOMUNIKASI | 2 | AB |
| TEN 220 PI | ENGOLAHAN SINYAL | 2 | В |
| TEN 221 B | AHASA INDONESIA | 2 | λ |
| TEN 222 ST | TATISTIK DAN PROBABILITY | 2 | A |
| TEN 301 M | IKROKONTROLER II | 2 | В |
| TEN 302 TI | EKNIK ANTAR MUKA | 2 | AB |
| TEN 303 PI | RAKTEK MIKROKONTROLER II | 1 | A |
| TEN 304 P | RAKTEK TEKNIK ANTAR MUKA | 1 | AB |
| TEN 305 S | ISTEM KENDALI KONTINYU | 2 | AB |
| TEN 306 S | ISTEM KENDALI DIGITAL | 2 | A |
| TEN 307 P | RAKTEK SISTEM KENDALI KONTINYU | 1 | A |
| TEN 308 P | RAKTEK SISTEM KENDALI DIGITAL | 1 | AB |
| TEN 309 M | ESIN LISTRIK | 2 | A |
| TEN 310 KG | ONVERSI ENERGI | 2 | A |
| TEN 311 E | LEKTRONIKA DAYA | 2 | A |
| TEN 312 P | NEUMATIK DAN HIDROLIK | 2 | λ |
| TEN 313 PF | RAKTEK ELEKTRONIKA DAYA | 1 | А |
| TEN 314 PF | ROGRAMMABLE LOGIC CONTROL I | 2 | AB |
| TEN 315 M | ETODE NUMERIK | 2 | AB |
| TEN 316 PF | RAKTEK PLC I | 1 | λ |
| TEN 317 KG | OMUNIKASI DATA 6 JARINGAN KOMPUTER | 2 | AB |
| TEN 318 K | 6 HUKUM KETENAGAKERJAAN | 2 | AB |
| TEN 319 K | EWARGANEGARAAN | 2 | AB |
| TEN 320 K | ERJA PRAKTEK | 2 | λ |
| TEN 321 ME | ETODOLOGI PENELITIAN | 2 | AB |
| TEN 322 PF | RAKTEK PNEUMATIK & HIDROLIK | 1 | λ |
| TEN 323 PF | CARTEK MESIN LISTRIK | 1 | AB |
| TEN 324 K | JLIAH KERJA LAPANGAN | 1 | A |
| TEN 401 KE | EWIRAUSAHAAN | 2 | AB |
| TEN 402 SF | CRIPSI | 4 | AB |
| TEN 403 PF | ROGRAMMABLE LOGIC CONTROL II | 2 | AB |
| TEN 404 SE | MINAR | 2 | λ |
| TEN 405 PF | WAKTEK PLC II | 1 | λ |
| TEN 406 K | JLIAH KERJA NYATA | 2 | λ |
| | KNOLOGI RANGKAIAN TERPADU | 2 | A |
| TEN 409 M | NAJEMEN INDUSTRI & PROYER | 2 | AB |
| TEN 411 SC | CADA | 3 | λ |
| TEN 413 PE | ENGOLAHAN SINYAL MULTIMEDIA | 3 | A |
| TEN 415 RC | DBOTIKA | 3 | λB |

Lulus Sarjana Tanggal 27 Agustus 2022 Nomor Ijarah Nasional : 202012022000173 Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,69
Predikat Kelulusan : Pujian

Judul Skripsi :

SISTEM KONTROL RUANG MENGGUNAKAN APLIKASI



ulistyowati, S.H., C.N.