

** DAFTAR NILAI MAHASISWA **

N.I.M. : 12-2015-168

N a m a : M DZULFIKAR ARRADDIN

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 1 Mei 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Tanggal : 25-01-2021

Jam : 13.02

Form : AKT255-10

Nal : 1

| No | Kode | Mata Kuliah | SKS | Ujian | Nilai | Rapor | SK | Status |
|---------|---|-------------|-----|---------|--|-------|-----|--------|
| MS- 101 | BAHASA INDONESIA | 3 | A | MSA 314 | PERANCANGAN ELEMEN MESIN I | 100 | 100 | 1 AB |
| MS- 102 | AGAMA | 3 | A | MSA 316 | FENOMENA DASAR MESIN | | | 1 B |
| MS- 103 | BAHASA INGGRIS I | 2 | A | MSA 318 | PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK | | | 1 B |
| MS- 105 | PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN | 3 | B | MSA 401 | TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN | | | 2 B |
| MS- 112 | MATEMATIKA TEKNIK II | 3 | B | MSA 403 | PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL | | | 2 B |
| MS- 113 | MENG GAMBAR MESIN | 4 | A | MSA 405 | MEKATRONIKA | | | 2 BC |
| MS- 114 | CAD | 2 | C | MSA 407 | MANAJEMEN LINGKUNGAN | 100 | 100 | 2 BC |
| MS- 115 | MATEMATIKA TEKNIK I | 3 | B | MSA 409 | PERANCANGAN ELEMEN MESIN II | | | 1 A |
| MS- 116 | STATIKA STRUKTUR | 3 | C | MSA 411 | PRESTASI MESIN | | | 1 B |
| MS- 117 | FISIKA TEKNIK MESIN | 3 | B | MSA 452 | PROSES PENGECORAN | 100 | 100 | 3 A |
| MS- 118 | MATERIAL TEKNIK | 4 | A | MSA 453 | PROSES PENGELASAN | 100 | 100 | 3 A |
| MS- 122 | METODE KOMPUTASI | 3 | B | MSA 454 | MESIN PERKAKAS | | | 3 AB |
| MS- 202 | BAHASA INGGRIS II | 2 | A | MSA 468 | INSPEKSI UMUR PERALATAN | | | 3 A |
| MS- 211 | MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL | 3 | C | MSA 490 | PRAKTIK KERJA | | | 2 A |
| MS- 214 | KINEMATIKA DAN DINAMIKA | 4 | C | MSA 499 | APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT | | | 2 A |
| MS- 215 | PROSES PRODUKSI | 4 | B | MSA 500 | TUGAS AKHIR | | | 5 A |
| MS- 217 | METALURGI FISIK | 4 | A | | | | | |
| MS- 219 | KIMIA TERAPAN | 2 | B | | Belum Lulus Sarjana | | | |
| MS- 221 | STATISTIK | 2 | B | | Jumlah SKS Diperoleh : 145 | | | |
| MS- 222 | KEWIRAUSAHAAN | 3 | C | | Indeks Prestasi : 3,13 | | | |
| MS- 314 | MANAJEMEN PERAWATAN | 2 | C | | Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 | | | |
| MS- 322 | METROLOGI INDUSTRI | 4 | B | | | | | |
| MSA 201 | ALJABAR LINIER | 3 | B | | | | | |
| MSA 205 | TERMODINAMIKA TEKNIK I | 3 | C | | | | | |
| MSA 206 | TERMODINAMIKA TEKNIK II | 2 | B | | | | | |
| MSA 208 | MEKANIKA FLUIDA I | 3 | AB | | | | | |
| MSA 213 | PENGUKURAN TEKNIK | 2 | AB | | | | | |
| MSA 214 | PROSES-PROSES MANUFAKTUR II | 3 | C | | | | | |
| MSA 301 | PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN | 3 | AB | | | | | |
| MSA 302 | PERPINDAHAN PANAS II | 2 | BC | | | | | |
| MSA 303 | PERPINDAHAN PANAS I | 3 | C | | | | | |
| MSA 304 | MESIN FLUIDA | 3 | AB | | | | | |
| MSA 305 | MEKANIKA FLUIDA II | 2 | C | | | | | |
| MSA 306 | ELEMEN MESIN II | 3 | BC | | | | | |
| MSA 307 | GETARAN MEKANIK | 2 | A | | | | | |
| MSA 308 | TEKNIK TENAGA LISTRIK | 2 | A | | | | | |
| MSA 309 | ELEMEN MESIN I | 3 | B | | | | | |
| MSA 310 | TEKNIK PENGATURAN | 2 | BC | | | | | |
| MSA 311 | PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES | 2 | B | | | | | |
| MSA 312 | HIDROLIK DAN PNEUMATIK | 2 | B | | | | | |

Bandung, 11 Februari 2021

** DAFTAR NILAI INI BERDASARKAN DATA S/D SEMESTER GENAP 2020/2021 **

Biro Akademik
Epih Haryati, A.Md.