

N.I.M. : 12-2015-054

Nama : FAISHAL SHALEH AFIF

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 17 Oktober 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

| | | | | | | | |
|---------|---|---|----|---------|--|---|----|
| MS- 101 | BAHASA INDONESIA | 3 | C | MSA 401 | TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN | 2 | B |
| MS- 102 | AGAMA | 3 | A | MSA 402 | KEWIRAUUSAHAAN | 2 | B |
| MS- 103 | BAHASA INGGRIS I | 2 | A | MSA 403 | PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL | 2 | B |
| MS- 105 | PENDIDIKAN KEMARGANEGARAAN | 3 | A | MSA 404 | MANAJEMEN PERAWATAN MESIN | 2 | AB |
| MS- 112 | MATEMATIKA TEKNIK II | 3 | B | MSA 405 | MEKATRONIKA | 2 | B |
| MS- 113 | MENG GAMBAR MESIN | 4 | C | MSA 407 | MANAJEMEN LINGKUNGAN | 2 | AB |
| MS- 114 | CAD | 2 | A | MSA 409 | PERANCANGAN ELEMEN MESIN II | 1 | A |
| MS- 115 | MATEMATIKA TEKNIK I | 3 | C | MSA 411 | PRESTASI MESIN | 1 | C |
| MS- 117 | FISIKA TEKNIK MESIN | 3 | C | MSA 451 | REKAYASA PERPIPAAN | 3 | B |
| MS- 118 | MATERIAL TEKNIK | 4 | C | MSA 452 | PROSES PENGECORAN | 3 | A |
| MS- 122 | METODE KOMPUTASI | 3 | C | MSA 454 | MESIN PERKAKAS | 3 | B |
| MS- 202 | BAHASA INGGRIS II | 2 | B | MSA 457 | TEKNIK PLAMING | 3 | B |
| MS- 211 | MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL | 3 | B | MSA 490 | PRAKTIK KERJA | 2 | AB |
| MS- 212 | PERPINDAHAN PANAS | 4 | C | MSA 499 | APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT | 2 | A |
| MS- 213 | THERMODYNAMIKA | 4 | B | MSA 500 | TUGAS AKHIR | 5 | AB |
| MS- 214 | KINEMATIKA DAN DINAMIKA | 4 | C | | | | |
| MS- 215 | PROSES PRODUKSI | 4 | C | | Belum Lulus Sarjana | | |
| MS- 216 | ELEMEN MESIN I | 4 | C | | Jumlah SKS Diperoleh : 144 | | |
| MS- 217 | METALURGI FISIK | 4 | B | | Indeks Prestasi : 2,93 | | |
| MS- 218 | TEKNIK TENAGA LISTRIK | 2 | C | | Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 | | |
| MS- 219 | KIMIA TERAPAN | 2 | B | | | | |
| MS- 221 | STATISTIK | 2 | B | | | | |
| MSA 110 | FISIKA TEKNIK MESIN II | 2 | A | | | | |
| MSA 201 | ALJABAR LINIER | 3 | B | | | | |
| MSA 207 | STATIKA STRUKTUR | 3 | B | | | | |
| MSA 208 | MEKANIKA FLUIDA I | 3 | B | | | | |
| MSA 213 | PENGUKURAN TEKNIK | 2 | A | | | | |
| MSA 214 | PROSES-PROSES MANUFATUR II | 3 | C | | | | |
| MSA 301 | PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN | 3 | AB | | | | |
| MSA 304 | MESIN FLUIDA | 3 | B | | | | |
| MSA 305 | MEKANIKA FLUIDA II | 2 | BC | | | | |
| MSA 306 | ELEMEN MESIN II | 3 | A | | | | |
| MSA 307 | GETARAN MEKANIK | 2 | AB | | | | |
| MSA 310 | TEKNIK PENGATURAN | 2 | BC | | | | |
| MSA 311 | PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES | 2 | A | | | | |
| MSA 312 | HIDROLIK DAN PNEUMATIK | 2 | BC | | | | |
| MSA 313 | METROLOGI INDUSTRI | 3 | AB | | | | |
| MSA 315 | PENGUKURAN GEOMETRI | 1 | B | | | | |
| MSA 316 | FENOMENA DASAR MESIN | 1 | B | | | | |
| MSA 318 | PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK | 1 | B | | | | |

Bandung, 24 September 2020

Biro Akademik
Epih Haryati, A.Md.