



UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

TRANSKRIP AKADEMIK

Nomor E0551003909

Nama : Hafizul Husna
NIM : 1404665
Tempat, Tanggal Lahir : Koto Malintang, 16 Juni 1996
Tanggal Kelulusan : 31 Agustus 2020

Nomor Ijazah : 832032020000826
Program Pendidikan : Sarjana (S1)
Program Studi : Pendidikan Teknik Mesin

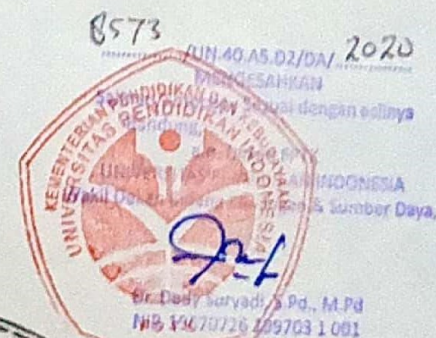
| NO. KODE | MATA KULIAH | SKS | NILAI | NO. KODE | MATA KULIAH | SKS | NILAI |
|----------|--|-----|-------|----------|---|-----|-------|
| 1 | KD300 Landasan Pendidikan | 2 | B | 38 | MS332 Kinematika dan Dinamika | 2 | B |
| 2 | KD301 Psikologi Pendidikan | 2 | B | 39 | MS333 Mekanika Fluida | 2 | A- |
| 3 | KD302 Bimbingan dan Konseling | 2 | B+ | 40 | MS334 Elemen Mesin | 2 | C+ |
| 4 | KD303 Kurikulum dan Pembelajaran | 2 | A- | 41 | MS335 Statistika Terapan | 2 | C |
| 5 | KD304 Pengelolaan Pendidikan | 2 | A | 42 | MS340 Termodinamika | 2 | C |
| 6 | KD305 Penelitian Pendidikan | 2 | B | 43 | MS341 Motor Bakar | 2 | B- |
| 7 | KU100 Pendidikan Agama Islam | 2 | B | 44 | MS373 Aerodinamika Kendaraan | 2 | A- |
| 8 | KU105 Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan | 2 | C | 45 | MS432 Kelistrikan Engine Otomotif | 2 | B |
| 9 | KU106 Pendidikan Bahasa Indonesia | 2 | A | 46 | MS434 Analisis dan Desain Otomotif | 2 | B |
| 10 | KU107 Pendidikan Sosial dan Budaya (PSB) | 2 | B | 47 | MS435 Manajemen Bengkel | 4 | A |
| 11 | KU108 Pendidikan Jasmani dan Olahraga | 2 | A | 48 | MS440 Teknologi Transportasi Darat | 2 | B- |
| 12 | KU300 Seminar Pendidikan Agama Islam | 2 | A- | 49 | MS441 Teknologi Pembentukan dan Pengeatan | 2 | B |
| 13 | KU400 Kuliah Kerja Nyata (KKN) | 2 | A | 50 | MS442 Kelistrikan Body Otomotif | 2 | B+ |
| 14 | MS110 Material Teknik | 2 | A | 51 | MS443 CAD dan Gambar Otomotif | 2 | C |
| 15 | MS111 Kimia Teknik | 2 | C+ | 52 | MS451 Perencanaan dan Pengembangan PTK | 2 | A- |
| 16 | MS122 Termodinamika Teknik | 2 | B | 53 | MS456 Teknologi Kendaraan Berat | 2 | A |
| 17 | MS123 Matematika Teknik | 2 | D | 54 | MS459 Teknologi Sepeda Motor | 3 | A |
| 18 | MS124 Mekanika Teknik | 2 | C | 55 | MS500 Belajar dan Pembelajaran Teknik | 2 | A- |
| 19 | MS151 Teknologi Bahan Bakar dan Pelumasan | 2 | A- | 56 | MS501 Evaluasi Pembelajaran | 3 | B+ |
| 20 | MS170 Kewirausahaan Otomotif | 2 | B | 57 | MS502 Telaah Kurikulum dan Perencanaan Pembelajaran | 3 | B |
| 21 | MS210 Gambar Teknik | 2 | B- | 58 | MS503 Media Pembelajaran dan TIK | 2 | B+ |
| 22 | MS211 Fisika Dasar | 2 | B+ | 59 | MS565 Ergonomik dan Teknik Kerja Otomotif | 2 | A |
| 23 | MS220 Teknik Listrik dan Elektronika | 2 | B | 60 | MS582 Skripsi | 6 | A |
| 24 | MS221 Fisika Teknik | 2 | B | 61 | MS590 Program Pengalaman Lapangan (PPL) | 4 | A |
| 25 | MS222 Pengerjaan Logam | 3 | B | 62 | TK300 Bahasa Inggris | 2 | C+ |
| 26 | MS230 Korosi & Pelapisan Logam | 2 | B | 63 | TK301 Matematika Dasar | 2 | C |
| 27 | MS240 Pneumatik dan Hidrolik | 2 | A- | 64 | TK302 Kajian Teknologi dan Vokasi | 2 | B |
| 28 | MS241 Peralatan dan Kerja Dasar Otomotif | 2 | A | | | | |
| 29 | MS255 Motor Diesel | 3 | B+ | | | | |
| 30 | MS256 Power Train Otomotif | 3 | B | | | | |
| 31 | MS263 Motor Bensin | 3 | B+ | | | | |
| 32 | MS264 Chasis Otomotif | 2 | B | | | | |
| 33 | MS265 Kontrol Elektronik Otomotif | 2 | A- | | | | |
| 34 | MS270 Praktek Industri | 2 | A | | | | |
| 35 | MS277 AC Otomotif | 2 | A- | | | | |
| 36 | MS330 Konversi Energi | 2 | B+ | | | | |
| 37 | MS331 Perpindahan Panas | 2 | A | | | | |

Perolehan sks : 145 sks
IPK/Predikat Kelulusan : 3,27 / Sangat Memuaskan

Dekan Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan,

Mokhamad Syaom Barliana

Mokhamad Syaom Barliana



di Bandung, 13 Oktober 2020