



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2014-161

N a m a : ELGA REGIANA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 27 Juli 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0448/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

Nilai

A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik
B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

MATAKULIAH

SKS NILAI

| | | | | |
|----|---------|---|---|----|
| 1 | MS--101 | BAHASA INDONESIA | 3 | A |
| | MS--102 | AGAMA | 3 | A |
| | MS--103 | BAHASA INGGRIS I | 2 | A |
| | MS--105 | PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN | 3 | A |
| 5 | MS--112 | MATEMATIKA TEKNIK II | 3 | A |
| | MS--113 | MENG GAMBAR MESIN | 4 | B |
| | MS--114 | CAD | 2 | B |
| | MS--115 | MATEMATIKA TEKNIK I | 3 | B |
| | MS--116 | STATIKA STRUKTUR | 3 | C |
| 10 | MS--117 | FISIKA TEKNIK MESIN | 3 | A |
| | MS--118 | MATERIAL TEKNIK | 4 | A |
| | MS--122 | METODE KOMPUTASI | 3 | B |
| | MS--202 | BAHASA INGGRIS II | 2 | B |
| | MS--214 | KINEMATIKA DAN DINAMIKA | 4 | B |
| 15 | MS--215 | PROSES PRODUKSI | 4 | C |
| | MS--216 | ELEMEN MESIN I | 4 | C |
| | MS--217 | METALURGI FISIK | 4 | D |
| | MS--218 | TEKNIK TENAGA LISTRIK | 2 | B |
| | MS--219 | KIMIA TERAPAN | 2 | B |
| 20 | MS--221 | STATISTIK | 2 | A |
| | MS--222 | KEWIRAUSAHAAN | 3 | C |
| | MS--312 | INSTRUMENTASI DAN KONTROL | 4 | A |
| | MS--313 | MEKANIKA FLUIDA | 4 | B |
| | MS--314 | MANAJEMEN PERAWATAN | 2 | C |
| 25 | MS--315 | GETARAN MEKANIK | 2 | B |
| | MS--316 | MESIN FLUIDA | 4 | B |
| | MS--317 | TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN | 2 | A |
| | MS--318 | FENOMENA DASAR MESIN | 2 | C |
| | MS--319 | TEKNIK OTOMOTIF | 2 | D |
| 30 | MS--321 | MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK | 4 | B |
| | MS--411 | CNC | 3 | B |
| | MS--416 | PESAWAT ANGKAT | 2 | C |
| | MSA-201 | ALJABAR LINIER | 3 | A |
| | MSA-205 | TERMODINAMIKA TEKNIK I | 3 | AB |
| 35 | MSA-206 | TERMODINAMIKA TEKNIK II | 2 | BC |
| | MSA-210 | MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL | 3 | C |
| | MSA-301 | Pengenalan Perangkat Lunak Teknik Mesin | 3 | B |
| | MSA-302 | PERPINDAHAN PANAS II | 2 | BC |
| | MSA-303 | PERPINDAHAN PANAS I | 3 | D |
| 40 | MSA-306 | ELEMEN MESIN II | 3 | D |

MATAKULIAH

SKS NILAI

| | | | | |
|---------|----------------------------------|---|----|----|
| MSA-311 | PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES | 2 | B | 41 |
| MSA-312 | HIDROLIK DAN PNEUMATIK | 2 | A | |
| MSA-313 | METROLOGI INDUSTRI | 3 | C | |
| MSA-315 | PENGUKURAN GEOMETRI | 1 | B | |
| MSA-318 | PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK | 1 | C | 45 |
| MSA-403 | PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL | 2 | B | |
| MSA-405 | MEKATRONIKA | 2 | BC | |
| MSA-409 | PERANCANGAN ELEMEN MESIN II | 1 | B | |
| MSA-411 | PRESTASI MESIN | 1 | B | |
| MSA-453 | PROSES PENGELASAN | 3 | C | 50 |
| MSA-466 | TEKNOLOGI DRONE | 3 | A | |
| MSA-490 | PRAKTIK KERJA | 2 | A | |
| MSA-500 | TUGAS AKHIR | 5 | AB | |

Judul Skripsi :

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PISAU
PADA MESIN PENCACAH PLASTIK JENIS POLYETHYLENE
THEREPHTHALATE KETEBALAN KURANG DARI 2 MM

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,90

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.