



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2014-133

Nama : RENDI APRIANDI

Tempat/Tgl.Lahir : GARUT, 21 Maret 1994

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0187/TA/6.1.12/ITENAS/I/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
MS--101 BAHASA INDONESIA	3	A
MS--102 AGAMA	3	B
MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	B
MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	B
MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	C
MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
MS--122 METODE KOMPUTASI	3	B
MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	B
MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	B
MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	A
MS--213 THERMODINAMIKA	4	B
MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	B
MS--215 PROSES PRODUKSI	4	C
MS--217 METALURGI FISIK	4	C
MS--218 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
MS--219 KIMIA TERAPAN	2	B
MS--221 STATISTIK	2	C
MS--222 KEWIRUSAHAAN	3	B
MS--312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	C
MS--313 MEKANIKA FLUIDA	4	C
MS--314 MANAJEMEN PERAWATAN	2	B
MS--315 GETARAN MEKANIK	2	C
MS--316 MESIN FLUIDA	4	B
MS--317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	B
MS--318 FENOMENA DASAR MESIN	2	B
MS--321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	B
MS--411 CNC	3	B
MS--412 MEKATRONIKA	3	C
MS--414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C
MS--416 PESAWAT ANGKAT	2	B
MSA-111 MATERIAL TEKNIK	3	A
MSA-116 GAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER	2	AB
MSA-207 STATIKA STRUKTUR	3	C
MSA-215 PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	BC
MSA-216 PROYEK MANUFAKTUR	1	BC
MSA-306 ELEMEN MESIN II	3	C
MSA-309 ELEMEN MESIN I	3	C
MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB

MATAKULIAH	SKS	NILAI
MSA-313 METROLOGI INDUSTRI	3	C
MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A
MSA-315 PENGUKURAN GEOMETRI	1	B
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	B
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-465 TEKNIK KEHANDALAN	3	BC
MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	AB
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	AB

Judul Skripsi :

PROSES PEMBUATAN DAN PENGUJIAN MESIN
ROLL CLADDING

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,85

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 31 Agustus 2020

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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