



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

## TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2014-091

N a m a : RAHMAT RAMADANI

Tempat/Tgl.Lahir : BANGKINANG, 3 Februari 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0185/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	C
MS--102	AGAMA	3	B
MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	C
MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
MS--113	MENGGAHAM MESIN	4	B
MS--114	CAD	2	B
MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
MS--116	STATIKA STRUKTUR	3	A
MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	A
MS--118	MATERIAL TEKNIK	4	B
MS--122	METODE KOMPUTASI	3	A
MS--202	BAHASA INGGRIS II	2	A
MS--211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
MS--212	PERPINDAHAN PANAS	4	C
MS--213	THERMODINAMIKA	4	B
MS--214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
MS--215	PROSES PRODUKSI	4	C
MS--216	ELEMEN MESIN I	4	A
MS--219	KIMIA TERAPAN	2	B
MS--221	STATISTIK	2	A
MS--311	ELEMEN MESIN II	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	C
MS--318	FENOMENA DASAR MESIN	2	B
MS--321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	B
MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	B
MS--411	CNC	3	B
MS--412	MEKATRONIKA	3	B
MS--414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C
MS--453	TEKNIK PENGELASAN	2	B
MSA-112	METALURGI FISIK	3	D
MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	B
MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	B
MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B
MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	B

### MATAKULIAH

Sks NILAI

MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
MSA-402	KEWIRAUUSAHAAN	2	C
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-457	TEKNIK PLAMING	3	AB
MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	BC
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	B
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	AB

Judul Skripsi :

PENGUJIAN KINERJA SISTEM KONTROL  
DAN PROTEKSI UNTUK TURBIN KAPLAN

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,92

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

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