

TRANSKRIP

Nilai A = 4,00 Sangat balk AB = 3,50 Antara sangat

baik dan baik

41

55

50

65

70

75

80

B = 3,00 Baik BC = 2,50 Cukup balk

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagai

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

		Matakuliah	Sks	NILA
-	MS101	BAHASA INDONESIA	3	c
	MS102	AGANA	3	В
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	c
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
	MS114	CAD	2	В
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A
10	MS117	PISIKA TEKNIK MESIN	3	A
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	8
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	A
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	A
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	c
15	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	C
	MS213	THERMODINAMIKA	4	В
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	С
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	A
20	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
	MS221	STATISTIK	2	A
	MS311	ELEMEN MESIN II	4	c
	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	· c
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В
25	MS315	GETARAN MEKANIK	2	C
	MS316	MESIN FLUIDA	4	В
	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C
	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	В
	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	В
30	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	В
30	MS411	CNC	3	В
	MS412	MEKATRONIKA	3	В
	MS414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	c
	MS453	TEKNIK PENGELASAN	2	В
	MSA-112	METALURGI PISIK	3	D
35		ALJABAR LINIER	3	A
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	В
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	В
		TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
40		TEKNIK PENGATURAN	2	В
	1	A TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P	- 1100	NE

144	MATAKULIAH	Sks	NILAI
MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	C
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	C
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-457	TEKNIK PLAMBING	3	AB
MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	BC
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	В
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

Predikat Kelulusan : Memuaskan

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



Bandung, 6 Maret 2020

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