

TRANSKRIP

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

D = 1 Kurang E = 0 Gagal

60

70

C = 2 Cukup

N.I.M. : 12-2014-101 N a m a : ARI HADIWINOTO

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 7 Agustus 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0597/TA/6.1.12/ITENAS/IX/2018

		MATAKULIAH	Sks	NILAI
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
Ċ	MS102	AGAMA	3	A
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
_	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	. 3	В
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	В
	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
10	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	В
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	В
	MS213	THERMODINAMIKA	4	В
15	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	C
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	C
	MS217	METALURGI FISIK	4	В
17	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2.	C
20	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
	MS221	STATISTIK	2	B
111	MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	В
111/4	MS311	ELEMEN MESIN II	4	С
	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	С
25	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	C
_	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В
	MS315	GETARAN MEKANIK	2	В
	MS316	MESIN FLUIDA	4	В
976	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	С
30	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	В
-	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	В
	MS411	CNC	3	A
	MS412	MEKATRONIKA	3	С
in the	MS414	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	В
35	MS416	PESAWAT ANGKAT	2	В
33	MS451	TEKNIK PENGECORAN	2	A
7111	MSA-116	GAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER	2	В
17	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN		A
40	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB

	Matakuliah	Sks	NILA
MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	c
	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В
	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	AB
	PRESTASI MESIN	1	c
	PROSES PENGELASAN	3	Α _
	TEKNIK KEHANDALAN	3	В
	INSPEKSI UMUR PERALATAN	3	AB
	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A
Judul Sk			
	ASI DAN PENGUJIAN SISTEM KONTROL		
PENDIN	GIN PLTS KAPASITAS 1000 WP		
	2010		
	ogram Sarjana Tanggal 14 September 2018	•	
	KS Diperoleh : 144		
Indeks P			
Predikat	Kelulusan : Sangat Memuaskan		

Dani Rusirawan, S.T., M.T., Ph.D.

Bandung, 27 September 2018