

## TRANSKRIP

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

70

80

balk dan ball
B = 3,00 Balk
BC = 2,50 Cukup balk
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2016-053

N a m a : DIKY RENALDI KUSUMAH Tempat/Tgl.Lahir : JAMBI, 15 April 1998 Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0502/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

		MATAKULIAH	Sks	NILAI			
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В			
	MS102	AGAMA	3	В			
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A			
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A			
	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В			
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В			
	MS114	CAD	-2	C			
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В			
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A			
0	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	. 3	A			
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A			
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	C			
	MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB			
	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	AB			
5	MSA-112	METALURGI FISIK	3	A			
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	В			
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A			
	MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	В			
	MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	В			
0	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	AB			
	MSA-209	KINEMATIKA	2	В			
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A			
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A			
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	C			
5	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	C			
N.	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	В			
	MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	В			
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	AB			
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	A			
0	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A			
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В			
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	C			
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	В			
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	BC			
5	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В			
The	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	C			
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	C			
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB			
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C			
0	MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	BC			

	MATAKULIAH	Sks	NILAI	
MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A	4
MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	BC	
MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	C	M
MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C	
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	C	4
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	A	
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В	
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A	V
MSA-405	MEKATRONIKA	2	AB	
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A	5
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB	
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	C	
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3 -	A	
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	AB	
MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	AB	5
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A	, i
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A	W.
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A	
				6
Judul Sk	ripsi :			0
ANALIS	A KEGAGALAN WATER WALL TUBE BOILER			N.
PADA F	EMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP BATU BARA			
Lulus Pr	ogram Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020			
	KS Diperoleh : 144			6
Indeks F	restasi : 3,25			
				41///

Dekan,

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



Bandung, 19 Oktober 2020

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

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