

N.I.M. : 12-2014-161

N a m a : ELGA REGIANA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 27 Juli 1997

TRANSKRIP

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

B = 3.00 Balk

BC = 2,50 Cukup bink C = 2.00 Cukup D = 1,00 Kurang

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0448/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

E = 0 Gagni

	STREET STREET		Saalbill	Harris III
		MATAKULIAH	Sks	NILAI
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
	MS102	AGAMA	3	A
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	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	В
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	C
10	MS117	PISIKA TEKNIK MESIN	3	A
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	В
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	B
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	В
15	MS215	PROSES PRODUKSI	4	C
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	C
	MS217	METALURGI FISIK	4	D
	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
20	MS221	STATISTIK	2	A
20	MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	С
	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	A
	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	В
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	C
25	MS315	GETARAN MEKANIK	2	В
	MS316	MESIN FLUIDA	4	В
	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	A
13	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	C
	MS319	TEKNIK OTOMOTIF	2	D
30	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	В
	MS411	CNC	3	В
133	MS416	PESAWAT ANGKAT	2	C
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
	MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	AB
35	MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	BC
99	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	1 3	B
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	BC
	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	D
40	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	D

	MATAKULIAH	Sks	NILAL	
MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В	41
MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	A	-
MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	C	
MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	В	
MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C	45
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В	
MSA-405	MEKATRONIKA	2	BC	
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	B	
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	B	
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	C	50
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A	00
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A	
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	AB	
Judul Sk	ripsi :			55
PERANC	ANGAN DAN PEMBUATAN PISAU			
PADA M	ESIN PENCACAH PLASTIK JENIS POLYETHYLEN	E		
THEREP	HTHALATE KETEBALAN KURANG DARI 2 MM			
	ogram Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020			60
	KS Diperoleh : 144			
	restasi : 2,90			
Predikat	Kelulusan : Memuaskan			
				65
				70
	PARTY OF THE PARTY			
				75

Dekan,



Bandung, 21 Oktober 2020

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