

N a m a : HERMAWAN NURFAKHRIZA YUDHA

N.I.M. : 12-2012-077

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 31 Desember 1993

TRANSKRIP

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

baik dan baik

80

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

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

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 1001/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

		MATAKULIAH	Sks	NILAI				
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A				
4	MS102	AGAMA	3	A				
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A				
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A				
	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A				
5	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	A				
	MS114	CAD	2	В				
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	/ 3	В				
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A				
W	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В				
10	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A				
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	C				
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	A				
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В				
	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	C				
15	MS213	THERMODINAMIKA	4	C				
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	A				
	MS215	PROSES PRODUKSI	4	В				
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	A				
	MS217	METALURGI FISIK	4	В				
20	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В				
N	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В				
	MS221	STATISTIK	2	A				
	MS222	KEWIRAUSAHAAN	3	c				
	MS311	ELEMEN MESIN II	4	C				
25	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	A				
	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	В				
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В				
	MS315	GETARAN MEKANIK	2	В				
	Manual Control of the Control	MESIN FLUIDA	4	c				
30	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	A				
	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	В				
	MS319	TEKNIK OTOMOTIF	2	В				
h	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	A				

						-50-	ENVOITE
Ì							VIII
l		MATAKULIAH			Sks	NILAI	W
	MS415	PEMILIHAN BAHAN DA	AN PROSES		4	λ	
	MS416	PESAWAT ANGKAT			2	C	41
	MS417	PERANCANGAN MESIN			2	В	
T Table	MS419	SISTEM ENERGI THE	RMAL		. 4	c	7
	MS451	TEKNIK PENGECORAN			2	A	
	MS453	TEKNIK PENGELASAN			2	A	45
	MS454	REKAYASA PERPIPAAI	N		2	В	MIL
i	MSA-500	TUGAS AKHIR			5	A	
100	Judul Sk	ripsi :					
	ANALIS	IS FAKTOR KONSENTR	ASI TEGANGAN				50
	MENGGU	NAKAN PERANGKAT LUI	NAK ANSYS 19.	2			
100	Lulus Pro	ogram Sarjana Tang	gal 30 Agustu	ıs 2019			
	Jumlah Si	KS Diperoleh : 144					55
	Indeks P	restasi : 3,2	4		1		// 33
	Predikat	Kelulusan : San	gat Memuaskar	1			
							60
							E W
							MI
	The state of						65
		1					70
							VIII.
100							FA
							75
							100

Dekan,

MS--322 METROLOGI INDUSTRI

MS--414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK

35 MS--390 KERJA PRAKTEK

MS--412 MEKATRONIKA MS--413 PRESTASI MESIN

MS--411 CNC

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



2

3

B

Bandung, 24 September 2019 Rektor,

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.