



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2013-177

Nama : DEDE NUR YUSUF

Tempat/Tgl.Lahir : BATAM, 1 Juni 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0645/TA/6.1.12/ITENAS/IX/2017

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

	MATAKULIAH	SKS	NILAI		MATAKULIAH	SKS	NILAI	
1	MS--101 BAHASA INDONESIA	3	A		MS--415 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	4	A	41
	MS--102 AGAMA	3	A		MS--416 PESAWAT ANGKAT	2	B	
	MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	C		MS--417 PERANCANGAN MESIN	2	B	
	MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B		MS--419 SISTEM ENERGI THERMAL	4	B	
5	MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	C		MS--453 TEKNIK PENGELASAN	2	A	45
	MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	B		MS--455 TEKNOLOGI ENERGI TERBARUKAN	2	B	
	MS--114 CAD	2	B		MS--468 SISTEM PLUMBING	2	B	
	MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	C		MS--500 TUGAS AKHIR	5	A	
	MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	B					
10	MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	C		Judul Skripsi :			50
	MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	C		ANALISA KEKUATAN DAN STRUKTUR MIKRO			
	MS--122 METODE KOMPUTASI	3	A		SAMBUNGAN LAS PADA TABUNG GAS LPG 5.5 KG			
	MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	C					
	MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	B		Lulus Program Sarjana Tanggal 7 September 2017			
15	MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	B		Jumlah SKS Diperoleh : 144			55
	MS--213 THERMODINAMIKA	4	C		Indeks Prestasi : 3,14			
	MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C		Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan			
	MS--215 PROSES PRODUKSI	4	A					
	MS--216 ELEMEN MESIN I	4	A					
20	MS--217 METALURGI FISIK	4	A					60
	MS--218 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C					
	MS--219 KIMIA TERAPAN	2	A					
	MS--221 STATISTIK	2	A					
	MS--222 KEWIRAUSAHAAN	3	A					
25	MS--311 ELEMEN MESIN II	4	B					65
	MS--312 INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	B					
	MS--313 MEKANIKA FLUIDA	4	A					
	MS--314 MANAJEMEN PERAWATAN	2	A					
	MS--315 GETARAN MEKANIK	2	B					
30	MS--316 MESIN FLUIDA	4	B					70
	MS--317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	A					
	MS--318 FENOMENA DASAR MESIN	2	C					
	MS--319 TEKNIK OTOMOTIF	2	A					
	MS--321 MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	A					
35	MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	B					75
	MS--390 KERJA PRAKTEK	2	A					
	MS--411 CNC	3	B					
	MS--412 MEKATRONIKA	3	C					
	MS--413 PRESTASI MESIN	2	B					
40	MS--414 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	3	C					80



Dekan,

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



Bandung, 15 September 2017

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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