

N.I.M. : 12-2016-075

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 21 Januari 1999

N a m a : ALIF MUHAMMAD FARIS

## TRANSKRIP

Nila

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

baik dan baik

70

75

80

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

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

Program Studi : TEKNIK MESIN Nomor Transkrip : 0503/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

SHIIIS WE			IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	Matakuliah	Sks	NILA
MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
MS114	CAD	2	C
MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
MS116	STATIKA STRUKTUR	3	В
MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
MS122	METODE KOMPUTASI	3	C
MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	В
MSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	В
MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	В
MSA-112	METALURGI FISIK	3	C
MSA-113	MENGGAMBAR MESIN	3	AB
MSA-201	ALJABAR LINIER	3	AB
MSA-202	AGAMA	2	A
MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	AB
MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	С
MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	AB
MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	BC
MSA-209	KINEMATIKA	2	С
MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	BC
MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	С
MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	BC
MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	D
MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	В
MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	В
MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	BC
MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	С
MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	BC
MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A
MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	D
	ELEMEN MESIN II	3	В
MSA-307		2	D
	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	c
MSA-309		3	c
	TEKNIK PENGATURAN	2	BC
		2	BC

Matakuliah	Sks	NILA
MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	A
MSA-313 METROLOGI INDUSTRI	3	вс
MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	В
MSA-315 PENGUKURAN GEOMETRI	1	В
MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	BC
MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	С
MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	С
MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	AB
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	BC
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	AB
MSA-405 MEKATRONIKA	2	A
MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	В
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	AB
MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	AB
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A
Judul Skripsi :		
PROSES PEMBUATAN DAN PENGUJIAN KEKAKUAN		
CHASSIS MOBIL LISTRIK KMLI		
Lulus Program Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020		
Jumlah SKS Diperoleh : 144		
Indeks Prestasi : 2,97		
Predikat Kelulusan : Memuaskan		
•		

Dekan,

Somes.

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



Bandung, 19 Oktober 2020

Rektor ILEMAS INTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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