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

N a m a : ALIF MUHAMMAD FARIS

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 21 Januari 1999

## Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

MS- 101	BAHASA INDONESIA BAHASA INGGRIS I PENDIDIKAN KEMARGANEGARAAN MATEMATIKA TEKNIK II CAD MATEMATIKA TEKNIK I STATIKA STRUKTUR FISIKA TEKNIK MESIN METODE KOMPUTASI BAHASA INGGRIS II KIMIA TERAPAN FISIKA TEKNIK MESIN II MATERIAL TEKNIK METALURGI FISIK MENGGAMBAR MESIN ALJABAR LINIER AGAMA STATISTIKA & PROBABILITAS TERMODINAMIKA TEKNIK II TERMODINAMIKA TEKNIK II MEKANIKA FLUIDA I KINEMATIKA MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL PROSES-PROSES MANUFAKTUR II DINAMIKA TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PENGURURAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN PERPINDAHAN PANAS II	,		HOA 710	HIDROLIK DAN PNEUMATIK  METROLOGI INDUSTRI  PERANCANGAN ELEMEN MESIN I  PENGUKURAN GEOMETRI  FENDMENA DASAR MESIN  PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK  TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN  KEWIRAUSAHAAN  PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL  MANAJEMEN PERANATAN MESIN  MEKATRONIKA  MANAJEMEN LINGKUNGAN  PERANCANGAN ELEMEN MESIN II  PRESTASI MESIN  PROSES PENGECORAN  PROSES PENGECORAN  PROSES PENGELASAN  PROSES PENGELASAN	2	A
MS- 103	RAHASA THEORESTA	3	R	M28 212	MIDROLLA DHA PACONALIA	3	BC
MS- 105	SENDIDIKAN KEMADCANECADAAN	2	H	MOR 313	MELKATART THOOSINT	1	8
MS- 112	MOTEMOTIKA TEVNIK II	3	R	MSA 314	PERRICHMEN CECNETOT	1	8
MS- 114	CAD	0	8	M28 212	PENGUAUNAN GEUNETRI	1	80
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK T	4	U	MSR 316	DENOMERA UNDON TW DAN DNFHMATTK	1	C
MS- 116	STATIKA STOUKTHO	3	H	M2H 219	TENNELDOT ENEDET PADIL E TERRARIKAN	2	0
MS- 117	FIGURE STROKES	3	В	MSA 401	LEVANDENCY CHECKET DAMA & LEVANDON	2	AB
MS- 122	METUDE KONDUTACT	3	В	MSA 402	VENTURANCAN CICIEM MEKONIKO	2	BC
MSA 102	BAHASA INGGRIS II	2	0	NOA 404	MANATEMEN DEPONATAN MESTN	2	AB
MSA 109	KIMIA TERAPAN	2	D	MDA 405	MENATODNINA	2	A
MSA 110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	D	MSA 407	MANATEMEN I THEKINGAN	2	A
MSA 111	MATERIAL TEXNIK	7	B	MSA 400	DEDANGANGAN ELEMEN MESTN TT	1	В
MSA 112	METALHOAT CYOTH	7	0	MOA 411	DESTACT MECTA	1	8
MSA 113	MENGGOMBAR MESTN	2	40	M2H 411	AKEDIHOT DEDIN	3	A
MSA 201	ALTARAR LINES	3	AB	MSA 452	PRUSES PERGECURAN	3	A
MSA 202	OCOMO LINIER	3	A8	MSA 453	PROSES PENGELASAN	3	Al
MSA 204	STATISTIKA & DONDADIJITAS	2	AD	MSA 455	LEARD OUT DOONE	3	A
MSA 205	TERMODINAMINA TERMIN T	2	AB	MSR 400	DEANULUGI DRUNC	2	A
MSA 206	TERMODINAMIKA TERMIN II	0	AD.	MSR 490	ANTIVACT TEVNTY MESTA DADA MASYARAKAT	2	Al
MSA 208	MEKANTKA FINIDA T	7	HB	MON FOO	HALTMAN LEVALE MESTA LAND DAS LANDS	5	A
MSA 209	KINFMOTIKO	2	C	понголо	INGHO HVUIV		
MSA 210	MEKANTKA KEKHATAN MATERTAL	7	00	Dolum Lu	lus Sarjana		
MSA 211	DOUGES-DOUGES WONIFORTING T	1	C		KS Diperoleh : 144		
MSA 212	DINAMIKA TEKNIK	7	DC.		restasi : 2,97		
MSA 213	DENGINIDAN TENNIK	2	D		di akan berakhir pada Semester Genap 2022	12023	
MSA 214	PROSES-PROSES MONIFORTHE TI	7	B	nasastu	at avail potavitti bada pomoseot dellab soss	1010	
MSA 215	PENGUITAN MATERIAL TEXNIK	iv	R				
MSA 216	PROYEK MANUFAKTUR	1	80				
MSA 301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	C				
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				
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	8				
MSA 307	GETARAN MEKANTK	2	D				
MSA 308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C				
MSA 309	ELEMEN MESIN I	3	C				
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	2	80				
MSA 311	PERGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN PERPINDAHAN PANAS II MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK TEKNIK TENAGA LISTRIK ELEMEN MESIN I TEKNIK PENGATURAN PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	BC				

Bandung, 5 Oktober 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.