N.I.M. : 12-2016-140

N a m a : GHAIDA ZULFA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 12 November 1997

Fakultas : TEKHOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

MS- 101	-BAHASA INDONESIA AGAMA BAHASA INGGRIS I PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAM MATEMATIKA TEKHIK II MENGGAMBAR MESIN CAD MATEMATIKA TEKHIK I STATIKA STRUKTUR FISIKA TEKNIK MESIN MATERIAL TEKNIK METODE KOMPUTASI BAHASA INGGRIS II KIMIA TERAPAN METALURGI FISIK ALJABAR LINIER STATISTIKA & PROBABILITAS TERMODINAMIKA TEKNIK II TERMODINAMIKA TEKNIK II MEKANIKA FLUIDA I KINEMATIKA MEKANIKA KENUATAN MATERIAL PROSES-PROSES MANUFAKTUR I OINAMIKA TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PENGUKURAN TEKNIK PENGUKURAN PERAMGKAT LUNAK TEKNIK MESIN PERPINDAHAN PANAS II	3	А	MSA 314	PERANCANGAN ELEMEN MESIM I	1	AB
MS- 102	AGAMA	3	A	MSA 315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	A	MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1	8
MS- 105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAM	3	A	MSA 318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	80
MS- 112	MATEMATIKA TEKHIK II	3	A	MSA 401	TEXNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	C
MS- 113	MENGGAMBAR MESIN	4	A	MSA 402	KEWIRAUSAHAAN	2	AR
MS- 114	CAD	2	8	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	8
MS- 115	MATEMATIKA TEKHIK I	3	8	MSA 404	MAHAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	A	MSA 405	MENATRONIKA	2	8
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	8	MSA 407	MAHAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MS- 118	MATERIAL TEKNIK	4	A	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESTN 11	1	A
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	RC
MSA 102	BAHASA INGGRIS II	2	A	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3	6
MSA 109	KIMIA TERAPAN	2	8	MSA 453	PROSES PENGELASAN	7	6
MSA 112	METALURGI FISIX	3	C	MSA 455	PROSES PEMESTHAN	7	AR
MSA 201	ALJABAR LINIER	3	68	MSA 466	TEXNOLOGI DRONE	1	å
MSA 204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	AS.	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	ě
MSA 205	TERMODINAMINA TEKNIN I	3	BC	MSA 499	APITEGST TERMIN MESTN DADA MASYABAYAT	2	8
MSA 206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	8	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	۵
MSA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	BC		14404 00000	-	
MSA 209	KINEMATIKA	2	8	Belom to	lus Sariana		
MSA 210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	8	Jumlah S	KS Dineroleh - 144		
MSA 211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	08	Indeks P	restast • 1 30		
MSA 212	OINAMIKA TEKNIK	3	R	Masa stu	di akan herakhir nada Remaster Conan 2022	/2021	
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	80	11020 210	er avon seraniti hang acmepter deliah TATE	12020	
MSA 214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	٥				
MSA 216	PROYES MANUFAKTUR	1	8				
MSA 301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	C				
MSA 302	PERPINDAHAN PANAS II	2	8				
MSA 303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A				
MSA 304	MESIN FLUIDA	3	8				
MSA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	RC.				
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	BC				
MSA 307	GETARAN MEKANIK	2	0				
MSA 308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	8				
MSA 309	ELEMEN MESTN I	3	C				
MSA 310	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN PERPINDAHAN PANAS I MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK TEKNIK TENAGA LISTRIK ELEMEN MESIN I IEKNIK PENGATURAN PEHILIHAN BAHAN DAN PROSES HIDROLIK DAN PNEUMATIK METROLOGI INDUSTRI	2	AB				
MSA 311	PEMILIHAN BAHAM DAN PROSES	2	3C				
MSA 312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	A				
MSA 313	METROLOGI INDUSTRI	3	AB				

Bandung, 22 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A. Md.