M.I.M. : 12-2015-012 W a m a : NUHAMMAD RIJAL SYAUQI Tempat/Tgl.Lahir : CIREBON, 15 Maret 1997

MSA 312 #IDROLIK DAW PWEUMATIK

MSA 318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK

MSA 316 FENOMENA DASAR MESIN

Fakultas : TEXNOLOGI IMOUSTRI Program Studi : TEXNIK MESIM

MS- 101	BAHASA INDONESIA AGAMA BAHASA INGGRIS I PENDIDIRAN KEMANGANEGARRAN MATEMATIKA TEKNIK II MENGGAMBAR MESIN CAO MATEMATIKA TEKNIK I STATIKA STRUKTUR FISIKA TEKNIK MESIN MATERIAL TEKNIK METODE KOMPUTASI BAHASA INGGRIS II MEKANIKA BEKUNTAN MATERIAL PERPINDANAN PANAS THERMODINANIKA PROSES PRODUNSI TEKNIK TENAGR LISTRIK KIMIA TERAPAN METOLOGI HOUSTRI METALUPGI FISIK PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN ALJABAR LIMIER STATISTIKA B PROBABILITAS MEKANIKA FLUDA I KINEMATIKA DIKAMIKA TEKNIK PENGUNIAN TEKNIK PENGUNIAN MATERIAL TEKNIK PENGUNIAN TEKNIK	3	1	MSA 401 TEKNOLOGI EMERGI BARU B TERBARUKAN 2	
MS- 102	AGAMA	1		NSA 402 KENTRAUSAHAAN 2	
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	1	MSA 402 KEMERAUSAHARM 2 MSA 403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL 2 MSA 404 MAMAJEMEN PERANATAN MESIN 2	
MS- 105	PENDIDIKAN KEMARGANEGARAN	3		MSA 404 MANAJEMEN PERAMATAN MESIN 2	
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	8	MSA 405 MEKATROMIKA 2	
MS- 113	MENGGAMBAR MESIN	4		MSA 407 MANAJEMEN LINGKUNGAN 2	
MS- 114	CAO	2	8	MSA 409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	¢.	MSA 411 PRESTASI MESIM	
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	- 3	c	MSA 452 PROSES PENGECORAN 3	
M3- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	1	8	MSA 453 PROSES PENGELASAN I	
MS- 118	MATERIAL TERMIN	4	0	MSA 455 PROSES PENESIMAN 3	
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	0	MSA 459 TEXNIX PENGKUNDISIAN UDARA & REFRIGERASI I	
HS- 202	BAHASA INGGRIS II	2		MSA 463 BEJANA TEKAN 3	
MS- 211	MEKANIKA SEKUATAN MATERIAL	3		MSA 466 TEXNOLOGI DRONE 3	
MS- 212	PERPINDANAN PANAS	4		HSA 490 PRAKTIK KERJA 2	
MS- 213	THERMODINAMIKA	4	0	MSA 500 TUGAS AKMIR 5	
MS- 215	PROSES PRODUKSI	4	ė.	Hell and Total Hauth	
MS- 218	TEXNIE TENAGR LISTRIK	2		Below Lulus Sarjasa	
MS- 219	KIMIA TERAPAN	2		Jumlah SES Diperoleh : 144	
MS- 322	METROLOGI IMOUSTRI	4	c	Indeks Prestasi : 2,79	
#SA 112	METALURGI FISIK	3	RC.	Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022	
MSA 114	PENGUJIAN FISIKA TEXNIK MESIN	-	B	uses exect even because, base passages, squab 505115055	
#SA 201	ALJABAR LINIER	3			
MSA 204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	80		
MSA 208	MEKANIKA FLUTOR I	7	6		
MSA 209	KINEMATIKA		0		
M5A 212	DISOMIKA TEXNIK	î	28		
MSW 213	PENGUKURAN TEKNIK	3	0.0		
MSA 215	PENGUJIAN WATERIAL TEXNIE	i	6		
MS4 301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	1		Alitanac	
MSA 304	MESEN FLUTDA	3		(A) ILEMAS	
MSA 305	MERANIRA FLUTOA II	7		TENNINGERAL	
MSA 306	MEKANIKA FLUIDA I KINEMATIKA DINAMIKA FEKNIK PENGUSURAN TEKNIK PENGUSURAN TEKNIK PENGUSURAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK ELEMEN MESIN I TEKNIK PENGATURAN PEMILINAN BAHAN DAN PROSES	3	1	itenas TENNIN MESIN	
MSA 307	GETARAN MEKAHIK	2	EC		
MSA 309	ELEMEN MESIN I	3	¢		
MSA 310	TERHIK PENGATURAN	2	BC .	0	
MSA 311	FEMILIHAM BAHAN DAN PROSES	2	A		
THE RESERVE					

80

90

80



AB C AB A 38

8 8 Alt AB

Tito Shantika,M.Eng Ka.Prodi Sarjana Teknik Mesin

Bandung, 25 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A. Hd.