N.I.M. : 12-2015-066 N.I.M.: 12-2015-066 N a m a : LUQYANA BALQIS

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 8 Juli 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

MS-	101	BAHASA INDONESIA	3	8	MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1
MS-	102	AGAMA	3	8	MSA 318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1
MS-	103	BAHASA INGGRIS I	2	8	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2
MS-	105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	MSA 402	KEWIRAUSAHAAN	2
MS-	112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	8	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2
MS-	113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2
MS-	114	CAD	2	A	MSA 405	MEKATRONIKA	2
MS-	115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2
MS-	116	STATIKA STRUKTUR	3	C	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1
MS-	117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	MSA 411	PRESTASI MESIN	1
MS-	118	MATERIAL TEKNIK	4	C	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3
MS-	122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA 453	PROSES PENGELASAN	3
MS-	202	BAHASA INGGRIS II	2	8	MSA 454	MESIN PERKAKAS	3
MS-	212	PERPINDAHAN PANAS	4	A	MSA 455	PROSES PEMESINAN	3 .
MS-	213	THERMODINAMIKA	4	В	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2
MS-	215	PROSES PRODUKSI	4	В	MSA 500	TUGAS AKHIR	5
MS-	216	ELEMEN MESIN I	4	C		10010	
MS-	217	METALURGI FISIK	4	В	Belum Lul	us Sariana	
MS-	218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C	MSA 316 FENOMENA DASAR MESIN 1 MSA 318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK 1 MSA 401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN 2 MSA 402 KEWIRAUSAHAAN 2 MSA 403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL 2 MSA 404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN 2 MSA 405 MEKATRONIKA 2 MSA 407 MANAJEMEN LINGKUNGAN 2 MSA 409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II 1 MSA 411 PRESTASI MESIN 1 MSA 452 PROSES PENGECORAN 3 MSA 453 PROSES PENGELASAN 3 MSA 454 MESIN PERKAKAS 3 MSA 455 PROSES PEMESINAN 3 MSA 455 PROSES PEMESINAN 3 MSA 490 PRAKTIK KERJA 2 MSA 500 TUGAS AKHIR 5 Belum Lulus Sarjana Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 2,91 Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022		
MS-	219	KIMIA TERAPAN	2	В	Indeks Pr	estasi : 2.91	
MSA	110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	C	Masa stud	i akan berakhir pada Semester Genap 20	21/2022
MSA	114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	8			/
MSA	201	ALJABAR LINIER	3	- C			
MSA	204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A			
MSA	208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C			
MSA	209	KINEMATIKA	2	C			
MSA	210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A			
MSA	212	DINAMIKA TEKNIK	3	В			
MSA	213	PENGUKURAN TEKNIK	2	8			
MSA	214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	8			
MSA	301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A			
MSA	304	MESIN FLUIDA	3	AB			
MSA	305	MEKANIKA FLUIDA II	2	8			
MSA	306	ELEMEN MESIN II	3	BC			
MSA	307	GETARAN MEKANIK	2	C			
MSA	310	MESIN FLUIDA MEKANIKA FLUIDA II ELEMEN MESIN II GETARAN MEKANIK TEKNIK PENGATURAN PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES HIDROLIK DAN PNEUMATIK METROLOGI INDUSTRI PENGUKURAN GEOMETRI	2	BC			
MSA	311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A			
MSA	312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	В			
MSA	313	METROLOGI INDUSTRI	3	8			
MSA	315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB			

Bandung, 23 September 2020

1 C

2 A 2 B 2 B 2 BC 2 BC

3 8 3 8 2 8

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.