

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	B	MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1	B
MS- 102	AGAMA	3	B	MSA 318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	B	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A
MS- 105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A	MSA 402	KEWIRAUUSAHAAN	2	B
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
MS- 113	MENG GAMBAR MESIN	4	C	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	BC
MS- 114	CAD	2	A	MSA 405	MEKATRONIKA	2	BC
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	C	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	B
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	BC
MS- 118	MATERIAL TEKNIK	4	C	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3	A
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA 453	PROSES PENGELASAN	3	B
MS- 202	BAHASA INGGRIS II	2	B	MSA 454	MESIN PERKAKAS	3	B
MS- 212	PERPINDAHAN PANAS	4	A	MSA 455	PROSES PEMESINAN	3	B
MS- 213	THERMODINAMIKA	4	B	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	B
MS- 215	PROSES PRODUKSI	4	B	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	A
MS- 216	ELEMEN MESIN I	4	C				
MS- 217	METALURGI FISIK	4	B				
MS- 218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C				
MS- 219	KIMIA TERAPAN	2	B				
MSA 110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	C				
MSA 114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	B				
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	B				
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	B				
MSA 214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	B				
MSA 301	Pengenalan Perangkat Lunak Teknik Mesin	3	A				
MSA 304	MESIN FLUIDA	3	AB				
MSA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	B				
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	BC				
MSA 307	GETARAN MEKANIK	2	C				
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	2	BC				
MSA 311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A				
MSA 312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	B				
MSA 313	METROLOGI INDUSTRI	3	B				
MSA 315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB				

Belum Lulus Sarjana

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 2,91

Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022

Bandung, 23 September 2020

Biro Akademik

Epih Haryati,A.Md.