

M.I.N. : 12-2015-012
 Nama : MUHAMMAD RIJAL SYAHQI
 Tempat/Tgl.Lahir : CIREBON, 15 Maret 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI
 Program Studi : TEKNIK MESIN

MS- 101	BAHASA INDONESIA	3	B	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
MS- 102	AGAMA	3	B	MSA 402	KENTRAUSAHAAN	2	C
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	B	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
MS- 105	PENDIDIKAN KEMARGANEGERAAN	3	A	MSA 404	MANAJEMEN PERAMATAN MESIN	2	A
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	B	MSA 405	MEKATRONIKA	2	B
MS- 113	MENGAMBAR MESIN	4	C	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MS- 114	CAD	2	B	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	C
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	C	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3	AB
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	B	MSA 453	PROSES PENGELASAN	3	A
MS- 118	MATERIAL TEKNIK	4	C	MSA 455	PROSES PEMESINAN	3	BC
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA 459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	B
MS- 202	BAHASA INGGRIS II	2	C	MSA 463	BEJANA TEKAM	3	B
MS- 211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C	MSA 466	TEKNOLOGI DRONE	3	AB
MS- 212	PERPINDAHAN PANAS	4	B	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	AB
MS- 213	THERMODYNAMIKA	4	C	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	A
MS- 215	PROSES PRODUKSI	4	C				
MS- 218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B				
MS- 219	KIMIA TERAPAN	2	B				
MS- 322	METROLOGI INDUSTRI	4	C				
MSA 112	METALURGI FISIKA	3	BC				
MSA 114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	B				
MSA 201	ALJABAR LINIER	3	B				
MSA 204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	BC				
MSA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C				
MSA 209	KINEMATIKA	2	C				
MSA 212	DINAMIKA TEKNIK	3	BC				
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB				
MSA 215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	C				
MSA 301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A				
MSA 304	MESIN FLUIDA	3	B				
MSA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	B				
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	B				
MSA 307	GETARAN MEKANIK	2	BC				
MSA 309	ELEMEN MESIN I	3	C				
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	2	BC				
MSA 311	PENILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A				
MSA 312	HIIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	BC				
MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC				
MSA 318	PENGUJIAN HIIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	BC				

Belum Lulus Sarjana
 Jumlah SKS Diperoleh : 144
 Indeks Prestasi : 2,79
 Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022



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

Bandung, 25 September 2020

Biro Akademik
 Epih Haryati, A.Md.