

N.I.M. : 12-2015-064
 Nama : YUDI NUGRAHA
 Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 3 Agustus 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI
 Program Studi : TEKNIK MESIN

MS- 101	BAHASA INDONESIA	3	B	MSA 316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC
MS- 102	AGAMA	3	B	MSA 318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	BC
MS- 103	BAHASA INGGRIS I	2	C	MSA 401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
MS- 105	PENDIDIKAN KEWARGAMEGARAAN	3	A	MSA 403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
MS- 112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C	MSA 404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
MS- 113	MENGGAMBAR MESIN	4	C	MSA 405	MEKATRONIKA	2	A
MS- 114	CAD	2	B	MSA 407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	AB
MS- 115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C	MSA 409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
MS- 116	STATIKA STRUKTUR	3	B	MSA 411	PRESTASI MESIN	1	B
MS- 117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	C	MSA 452	PROSES PENGECORAN	3	B
MS- 118	MATERIAL TEKNIK	4	A	MSA 453	PROSES PENGELASAN	3	B
MS- 122	METODE KOMPUTASI	3	C	MSA 454	MESIN PERKAKAS	3	AB
MS- 202	BAHASA INGGRIS II	2	B	MSA 466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MS- 211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	C	MSA 490	PRAKTIK KERJA	2	A
MS- 213	THERMODYNAMIKA	4	C	MSA 499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
MS- 214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C	MSA 500	TUGAS AKHIR	5	A
MS- 215	PROSES PRODUKSI	4	B				
MS- 217	METALURGI FISIK	4	C				
MS- 219	KIMIA TERAPAN	2	C				
MS- 221	STATISTIK	2	C				
MS- 222	KEMIRASAHAN	3	C				
MSA 201	ALJABAR LINIER	3	B				
MSA 208	MEKANIKA FLUIDA I	3	D				
MSA 213	PENGUKURAN TEKNIK	2	BC				
MSA 214	PROSES-PROSES MANUFATUR II	3	B				
MSA 301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	B				
MSA 302	PERPINDAHAN PANAS II	2	C				
MSA 303	PERPINDAHAN PANAS I	3	AB				
MSA 304	MESIN FLUIDA	3	C				
MSA 305	MEKANIKA FLUIDA II	2	D				
MSA 306	ELEMEN MESIN II	3	C				
MSA 307	GETARAN MEKANIK	2	B				
MSA 308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	B				
MSA 309	ELEMEN MESIN I	3	C				
MSA 310	TEKNIK PENGATURAN	2	BC				
MSA 311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A				
MSA 312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	BC				
MSA 313	METROLOGI INDUSTRI	3	B				
MSA 314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A				
MSA 315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	C				

Belum Lulus Sarjana
 Jumlah SKS Diperoleh : 144
 Indeks Prestasi : 2,76
 Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022

Bandung, 24 September 2020

Biro Akademik
 Epih Haryati,A.Md.