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

Fakultas : TEKHOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKHIK MESIN

MS- 101 BANASA INDONESIA 3 8				
MS- 103 BAHASA INGGRIS 2	BC			
MS- 105	SC.			
MS- 112 MATEMATIKA TERNIK II 3 C MSA 404 MANAJEMEN PERAMATAN MESIN 2 MS- 113 MENGGAMBAR MESIN 4 C MSA 405 MEKATRONIKA 2 MS- 114 CAD 2 B MSA 407 MANAJEMEN LINGKUNGAN 2 MS- 115 MATEMATIKA TEKNIK I 3 C MSA 409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II 1 MS- 116 STATIKA STRUKTUR 3 B MSA 411 PRESTASI MESIN 1 MS- 117 FISIKA TEKNIK MESIN 3 C MSA 452 PROSES PENGECORAN 3 B MSA 411 PRESTASI MESIN 1 MS- 118 MATERIAL TEKNIK 4 A MSA 453 PROSES PENGECORAN 3 B MSA 454 MESIN PERKAKAS 3 B MSA 455 PROSES PENGELASAN 3 B MSA 456 TEKNOLOGI DRONE 3 B MSA 466 TEKNOLOGI DRONE 3 B MSA 466 TEKNOLOGI DRONE 3 B MSA 466 TEKNOLOGI DRONE 3 B MSA 490 PRAKTIK KERJA 2 B MSA 490 PRAKTIK KERJA 3 C MSA 490 PRAKTIK KERJA 4 C MSA 490 PRAKTIK KERJA 5 B MSA 490 PRAKTIK MESIN PADA MASYARAKAT 2 B MSA 490 PRAKTIK MESIN PADA	NE.			
MS- 113 MENGGAMBAR MESIN	8			
MS- 114 CAO MS- 115 MATEMATIKA TEKNIK I MS- 115 MATEMATIKA TEKNIK I MS- 116 STATIKA STRUKTUR MS- 116 STATIKA STRUKTUR MS- 117 FISIKA TEKNIK MESIN MS- 118 MATERIAL TEKNIK MS- 118 MATERIAL TEKNIK MS- 122 METODE KOMPUTASI MS- 122 METODE KOMPUTASI MS- 202 BAHASA INGGRIS II MS- 201 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS- 211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL MS- 213 THERMODIRAMIKA MS- 214 KIHEMATIKA DAN DINAMIKA MS- 215 PROSES PRODUKSI MS- 217 METALURGI FISIK MS- 218 KIMIA TERAPAN MS- 221 STATISTIK MS- 222 KEWIRAUSAHAAN MS- 222 KEWIRAUSAHAAN MS- 222 KEWIRAUSAHAAN MS- 221 KIMIER MSA 201 ALJABAR LINIER	A			
MS- 115	A			
MS- 115	AB			
MS- 117 FISIKA TEKNIK MESIN 3	A8			
MS- 117	B			
MS- 122	8			
MS- 122 METUDE KUMPUTASI 3	8			
MS- 201	AB			
MS- 213 THERMODIMAMIKA 4 C MSA 490 PRAKTIK KERJA 2 A MS- 214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA 4 C MSA 500 TUGAS AKMIR 5 A MS- 215 PROSES PRODUKSI 4 B MS- 217 METALURGI FISIK 4 C Belum Lulus Sarjana MS- 219 KIMIA TERAPAN 2 C Jumlah SKS Diperoleh : 144 MS- 221 STATISTIK 2 C Indeks Prestasi : 2,76 MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 8	A			
MS- 213 THERMODINAMIKA 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 Belum Lulus Sarjana MS- 219 KIMIA TERAPAH 2 C Jumlah SKS Diperoleh : 144 MS- 221 STATISTIK 2 C Indeks Prestasi : 2,76 MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 B	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 Belum Lulus Sarjana MS- 219 KIMIA TERAPAN 2 C Jumlah SKS Diperoleh : 144 MS- 221 STATISTIK 2 C Indeks Prestasi : 2,76 MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 B	A			
MS- 215 PRODUKSI 4 8 MS- 217 METALURGI FISIK 4 C Belum Lulus Sarjana MS- 219 KIMIA TERAPAN 2 C Jumlah SKS Diperoleh : 144 MS- 221 STATISTIK 2 C Indeks Prestasi : 2,76 MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 8	A			
MS- 217 METALURGI FISIK 4 C Belum Lulus Sarjana MS- 219 KIMIA TERAPAH 2 C Jumlah SKS Diperoleh : 144 MS- 221 STATISTIK 2 C Indeks Prestasi : 2,76 MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 B				
MS- 219 KIMIA TERAPAH 2 C Jumlah SKS Diperoleh : 144 MS- 221 STATISTIK 2 C Indeks Prestasi : 2,76 MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 8				
MS- 221 STATISTIK 2 C Indeks Prestasi : 2,76 MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 8				
MS- 222 KEWIRAUSAHAAN 3 C Masa studi akan berakhir pada Semester Genap 2021/2022 MSA 201 ALJABAR LINIER 3 8				
MSA 201 ALJABAR LINIER 3 8				
MCA 700 HENANTRA CLUIDA T				
USH SAG MERHATIYA LEGIDA I				
MSA 213 PENGUKURAN TEKNIK 2 BC				
MSA 214 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II 3 B				
MSA 301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN 3 8				
MSA 302 PERPINDAHAN PANAS II 2 C				
MSA 303 PERPINDAWAN PAWAS I 3 A8				
MSA 304 MESIH 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 8				
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 IMDUSTRI 3 8				
MSA 314 PERANCANGAN ELEMEN MESTN T 1 A				
MSA 315 PENGUKURAN GEOMETRI 1 C				

Bandung, 24 September 2020

Biro Akademik Epih Haryati, A.Md.