

N.I.M. : 12-2016-102

N a m a : QINAN MUTAQIN

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 15 November 1998

TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

B = 3,00 Baik BC = 2,50 Cukup baik C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0479/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

E = 0 Gagal

	MATAKULIAH	Sks	NIL
MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
MS102	AGAMA	3	В
MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В
MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
MS114	CAD	2	В
MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
MS116	STATIKA STRUKTUR	3	C
MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
MS122	METODE KOMPUTASI	3	В
MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	AB
MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	A
MSA-112	METALURGI FISIK	3	C
MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	В
MSA-201	ALJABAR LINIER	3	В
MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A
MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	В
MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	BC
MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C
MSA-209	KINEMATIKA	2	C
MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	BC
MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	В
MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	C
MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	В
MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	В
MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	В
MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	ВС
MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	AB
MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	C
MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
4SA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	C
MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	В
	GETARAN MEKANIK	2	C
	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	ELEMEN MESIN I	3	В
	TEKNIK PENGATURAN	2	В
	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В
	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB

MATAKULIAH	Sks	NILAI
SA-313 METROLOGI INDUSTRI	3	В
SA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
SA-315 PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
SA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	C
SA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C
SA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В
SA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	A
SA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
SA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	В
SA-405 MEKATRONIKA	2	A
SA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	В
SA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	AB
SA-411 PRESTASI MESIN	1	C
SA-452 PROSES PENGECORAN	3	C
SA-453 PROSES PENGELASAN	3	AB
SA-457 TEKNIK PLAMBING	3	В
SA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERAS	I 3	AB
SA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
SA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	В
SA-500 TUGAS AKHIR	5	A
udul Skripsi :		
PERANCANGAN KONDENSOR DESTILASI ASAP		
CAIR BATANG TEMBAKAU		
ulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020		
umlah SKS Diperoleh : 144		
ndeks Prestasi : 2,97		
redikat Kelulusan : Memuaskan		
the second of th		



Bandung, 21 Oktober 2020

Prof. Meilinda Nurbanasari,