N.I.M. : 12-2018-068

N a m a : ANEIRA GHAISANI PONTO

TRANSKRIP

A = 4,00 Sangat balk AB = 3,50 Antara sangat

balk dan balk B = 3,00 Baik

BC = 2,50 Cukup baik

41

45

50

60

65

70

75

80

C = 2,00 Cukup D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Tempat/Tgl.Lahir : JAKARTA, 22 Maret 1997 Nomor Transkrip: 0489/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

** Nilai Pindahan Dari : POLITEKNIK NEGERI BANDUNG ** MSA-101 BAHASA INGGRIS I MSA-102 BAHASA INGGRIS II 2 A MSA-103 PANCASILA 2 MSA-104 BAHASA INDONESIA MSA-105 KALKULUS 3 B MSA-106 KEWARGANEGARAAN MSA-109 KIMIA TERAPAN MSA-111 MATERIAL TEKNIK B 10 MSA-113 MENGGAMBAR MESIN MSA-114 PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN MSA-116 GAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER B MSA-202 AGAMA MSA-203 METODA NUMERIK 15 MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS MSA-205 TERMODINAMIKA TEKNIK I MSA-206 TERMODINAMIKA TEKNIK II MSA-208 MEKANIKA FLUIDA I В MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK A 20 MSA-216 PROYEK MANUFAKTUR MSA-302 PERPINDAHAN PANAS II MSA-303 PERPINDAHAN PANAS I MSA-304 MESIN FLUIDA BC MSA-305 MEKANIKA FLUIDA II MSA-308 TEKNIK TENAGA LISTRIK AB MSA-309 ELEMEN MESIN I AR MSA-310 TEKNIK PENGATURAN MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES A MSA-312 HIDROLIK DAN PNRUMATIK C 30 MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN B MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN B MSA-402 KEWIRAUSAHAAN AB MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN MSA-405 MEKATRONIKA MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN B MSA-411 PRESTASI MESIN A MSA-457 TEKNIK PLAMBING MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI 3 B MSA-461 TEKNIK PEMBANGKIT UAP 3 B MSA-490 PRAKTIK KERJA 2

		MATAKULIAH	Sks	NILAI
	** Nilai	Dari ITENAS **		
	MSA-107	FISIKA TEKNIK MESIN I	3	A
	MSA-108	MATEMATIKA TEKNIK	3	A
	MSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	A
	MSA-112	METALURGI FISIK	3	A
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
	MSA-207	STATIKA STRUKTUR	3	A
	MSA-209	KINEMATIKA	2	A
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	AB
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	В
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	A
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	A
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	A
	MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	A
	MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	C
	MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	AB
	MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A
	MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A
	MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
	MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
	MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A
	Judul Skripsi : VISUALISASI ALIRAN UDARA PADA TURBIN			
	ANGIN	SUMBU VERTIKAL		
	Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020			
	Jumlah SKS Diperoleh : 144			
	Indeks Prestasi : 3,59			
	Predikat	Kelulusan : Dengan Pujian		

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 21 Oktober 2020

TUT TEKNOLOGI NASIONAL

Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.