



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

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

Nama : ANEIRA GHASANI PONTO

Tempat/Tgl.Lahir : JAKARTA, 22 Maret 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0489/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

Nilai
 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
 E = 0 Gagal

MATAKULIAH

SKS NILAI

** Nilai Pindahan Dari : POLITEKNIK NEGERI BANDUNG **

MSA-101	BAHASA INGGRIS I	2	A
MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	A
MSA-103	PANCASILA	2	A
MSA-104	BAHASA INDONESIA	2	A
MSA-105	KALKULUS	3	B
MSA-106	KEWARGANEGARAAN	2	AB
MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	A
MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	B
MSA-113	MENG GAMBAR MESIN	3	B
MSA-114	PENGUJIAN FISIKA TEKNIK MESIN	1	AB
MSA-116	GAMBAR MESIN BERBASIS KOMPUTER	2	B
MSA-202	AGAMA	2	A
MSA-203	METODA NUMERIK	2	A
MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A
MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	A
MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	A
MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	B
MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	A
MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	AB
MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	A
MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	B
MSA-304	MESIN FLUIDA	3	BC
MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	B
MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	AB
MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	AB
MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	AB
MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A
MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	C
MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	B
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	B
MSA-402	KEWIRUSAHAAN	2	AB
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	BC
MSA-405	MEKATRONIKA	2	B
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	B
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	A
MSA-457	TEKNIK PLAMING	3	AB
MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	B
MSA-461	TEKNIK PEMBANGKIT UAP	3	B
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A

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	B
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

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

Rektor,

itenas
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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