



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

TRANSKRIP

N.I.M. : 12-2015-083

Nama : FORTINOV AKBAR IRDAM

Tempat/Tgl.Lahir : JAKARTA, 14 November 1997

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 1053/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

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
1	MS--101 BAHASA INDONESIA	3	A
	MS--102 AGAMA	3	A
	MS--103 BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS--105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS--112 MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	MS--113 MENGGAMBAR MESIN	4	B
	MS--114 CAD	2	A
	MS--115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	MS--116 STATIKA STRUKTUR	3	A
10	MS--117 FISIKA TEKNIK MESIN	3	A
	MS--118 MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS--122 METODE KOMPUTASI	3	A
	MS--202 BAHASA INGGRIS II	2	A
	MS--211 MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
15	MS--212 PERPINDAHAN PANAS	4	A
	MS--213 THERMODINAMIKA	4	A
	MS--214 KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	A
	MS--215 PROSES PRODUKSI	4	B
	MS--216 ELEMEN MESIN I	4	A
20	MS--217 METALURGI FISIK	4	A
	MS--218 TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MS--219 KIMIA TERAPAN	2	A
	MS--221 STATISTIK	2	A
	MS--313 MEKANIKA FLUIDA	4	A
25	MS--315 GETARAN MEKANIK	2	A
	MS--317 TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	A
	MS--319 TEKNIK OTOMOTIF	2	B
	MS--322 METROLOGI INDUSTRI	4	A
	MSA-201 ALJABAR LINIER	3	BC
30	MSA-213 PENGUKURAN TEKNIK	2	A
	MSA-214 PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	A
	MSA-215 PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	A
	MSA-301 PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-304 MESIN FLUIDA	3	A
35	MSA-306 ELEMEN MESIN II	3	A
	MSA-310 TEKNIK PENGATURAN	2	B
	MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A
	MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	A
	MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	A
40	MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	A

	MATAKULIAH	SKS	NILAI
	MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
	MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	A
	MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A
	MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
	MSA-405 MEKATRONIKA	2	AB
	MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C
	MSA-411 PRESTASI MESIN	1	AB
	MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI	3	A
	MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	A
	MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN	3	A
	MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS	3	A
	MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
	MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A
	MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PEMODELAN KARAKTERISTIK MODUL

FOTOVOLTAIK BERBASIS FUZZY TIME SERIES

Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,83

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Dekan,

Dani Rusliawan, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 1 Oktober 2019

Rektor,

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.