

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

N a m a : FORTINOV AKBAR IRDAM

Tempat/Tgl.Lahir : JAKARTA, 14 November 1997

TRANSKRIP

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

baik dan baik

75

80

B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

Program Studi : TEKNIK MESIN

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Nomor Transkrip: 1053/TA/6.1.12/ITENAS/VIII/2019

		MATAKULIAH	Sks	NILA
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
	MS102	AGAMA	3	A
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
H	(10.10) (10.10) (10.10)	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
5	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
	MS114	CAD	2	A
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	A
	November 1	STATIKA STRUKTUR	3	A
0	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	A
U	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	A
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	A
¥	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
15	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	A
3	MS213	THERMODINAMIKA	4	A
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	A
à	MS215	PROSES PRODUKSI	4	В
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	A
20	MS217	METALURGI FISIK	4	A
20	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	c
N.	MS219	KIMIA TERAPAN	2	A
	MS221	STATISTIK	2	A
	MS313	MEKANIKA FLUIDA	4	A
25	MS315	GETARAN MEKANIK	2	A
	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	A
	MS319	TEKNIK OTOMOTIF	2	В
	MS322	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	В
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A
3	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	A
	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	A
10	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	A
Ĭ				-

MSA-402 KEWIRAUSAHAAN MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN MSA-405 MEKATRONIKA MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II MSA-411 PRESTASI MESIN MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI MSA-466 TEKNOLOGI DRONE MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS MSA-490 PRAKTIK KERJA MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT MSA-500 TUGAS AKHIR JUDUL Skripsi: PEMODELAN KARAKTERISTIK MODUL FOTOVOLTAIK BERBASIS FUZZY TIME SERIES LULUS Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019 JUMIAH SKS Diperoleh: 144 Indeks Prestasi: 3,83 Predikat Kelulusan: Dengan Pujian	Matakuliah	Sks	NILAI	
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN MSA-405 MEKATRONIKA MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II MSA-411 PRESTASI MESIN MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI MSA-466 TEKNOLOGI DRONE MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS MSA-490 PRAKTIK KERJA MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT MSA-500 TUGAS AKHIR 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	MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB	
MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN MSA-405 MEKATRONIKA MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II MSA-411 PRESTASI MESIN MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI 3 A MSA-466 TEKNOLOGI DRONE MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS MSA-490 PRAKTIK KERJA MSA-490 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT MSA-500 TUGAS AKHIR 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	MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	A	Z
MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II 1 C MSA-411 PRESTASI MESIN 1 AB MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI 3 A MSA-465 TEKNOLOGI DRONE 3 A MSA-466 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS 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	MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A	
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-490 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	MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A	W
MSA-411 PRESTASI MESIN MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERASI 3 A MSA-466 TEKNOLOGI DRONE MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS 3 A MSA-490 PRAKTIK KERJA MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT 2 A MSA-500 TUGAS AKHIR 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	MSA-405 MEKATRONIKA	2	AB	The state of
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	MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	C	E S
MSA-466 TEKNOLOGI DRONE MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS MSA-490 PRAKTIK KERJA MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT MSA-500 TUGAS AKHIR 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	MSA-411 PRESTASI MESIN	1	AB	A
MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS MSA-490 PRAKTIK KERJA MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT MSA-500 TUGAS AKHIR 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	MSA-459 TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERAS:	3	A	12
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	MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	A	
MSA-490 PRAKTIK KERJA MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT MSA-500 TUGAS AKHIR 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	MSA-468 INSPEKSI UMUR PERALATAN	3	A	NEW YEAR
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	MSA-469 KAPITA SELEKTA A MANAJEMEMEN KUALITAS	3	A	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	MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A	1
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	MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A	
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	MSA-500 TUGAS AKHIR	5	A	B
Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 3,83 Predikat Kelulusan : Dengan Pujian	The second secon			THE STATE OF THE S
Indeks Prestasi : 3,83 Predikat Kelulusan : Dengan Pujian	Lulus Program Sarjana Tanggal 30 Agustus 2019			
Predikat Kelulusan : Dengan Pujian	Jumlah SKS Diperoleh : 144			233
	Indeks Prestasi : 3,83			100
	Predikat Kelulusan : Dengan Pujian			The Party of
				N
	the state of the same should be said to be s			K
				1

Dekan.

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



Bandung, 1 Oktober 2019

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