

## **TRANSKRIP**

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

45

60

70

N.I.M. : 12-2014-057

N a m a : NIRWAN KURNIA PUTRA

Tempat/Tgl.Lahir : BEKASI, 4 Agustus 1996

Fakultas : TERNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0183/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

$\nu$	-	1,00	Kurany
Ε	=	0	Gagal

		and the second s	Section of	vide din
		Matakuliah	Sks	NILA
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	С
	MS102	AGAMA	3	В
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
5	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
	MS114	CAD	2	С
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
10	MS122	METODE KOMPUTASI	3	A
10	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В
	MS212	PERPINDAHAN PANAS	4	D
	MS213	THERMODINAMIKA	4	В
	MS214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
15	MS~-215	PROSES PRODUKSI	4	С
15	MS216	ELEMEN MESIN I	4	D
	MS217	METALURGI FISIK	4	D
	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
0.0	MS311	ELEMEN MESIN II	4	С
20	MS312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	C
	MS314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	В
	MS316	MESIN FLUIDA	4	C
	MS317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C
	MS318	FENOMENA DASAR MESIN	2	С
25	MS321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	В
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	С
	MS411	CNC	3	A
	MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	BC
	MSA-207	STATIKA STRUKTUR	3	AB
30	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	BC
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFARTUR II	3	С
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	BC
35	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	AB
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В
		HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB
	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
	MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	BC
40				

Matakuliah	Sks	NILAI
MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-405 MEKATRONIKA	2	C
MSA-411 PRESTASI MESIN	1	С
MSA-452 PROSES PENGECORAN	3	С
MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-455 PROSES PEMESINAN	3	В
MSA-466 TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-490 PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	В
MSA-500 TUGAS AKHIR	5	AB

Judul Skripsi :

PEMBUATAN SISTEM KENDALI TUAS

DRONE BICOPTER

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi

Dekan,



Dyah Setyo Pertiwi, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

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