



# INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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

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

N a m a : NIRWAN KURNIA PUTRA

Tempat/Tgl.Lahir : BEKASI, 4 Agustus 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

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

## 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  
E = 0 Gagal

### MATAKULIAH

SKS NILAI

1	MS--101	BAHASA INDONESIA	3	C
	MS--102	AGAMA	3	B
	MS--103	BAHASA INGGRIS I	2	A
	MS--105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS--112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	C
	MS--113	MENGGAHAM MESIN	4	B
	MS--114	CAD	2	C
	MS--115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	B
	MS--117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	B
10	MS--122	METODE KOMPUTASI	3	A
	MS--202	BAHASA INGGRIS II	2	B
	MS--212	PERPINDAHAN PANAS	4	D
	MS--213	THERMODYNAMIKA	4	B
	MS--214	KINEMATIKA DAN DINAMIKA	4	C
15	MS--215	PROSES PRODUKSI	4	C
	MS--216	ELEMEN MESIN I	4	D
	MS--217	METALURGI FISIK	4	D
	MS--218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MS--219	KIMIA TERAPAN	2	B
20	MS--311	ELEMEN MESIN II	4	C
	MS--312	INSTRUMENTASI DAN KONTROL	4	C
	MS--314	MANAJEMEN PERAWATAN	2	B
	MS--316	MESIN FLUIDA	4	C
	MS--317	TEKNIK KONSERVASI LINGKUNGAN	2	C
25	MS--318	FENOMENA DASAR MESIN	2	C
	MS--321	MANAJEMEN INDUSTRI DAN PROYEK	4	B
	MS--322	METROLOGI INDUSTRI	4	C
	MS--411	CNC	3	A
	MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	BC
30	MSA-207	STATIKA STRUKTUR	3	AB
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	BC
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	D
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	C
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
35	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	BC
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	AB
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	B
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB
	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	AB
40	MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	BC

### MATAKULIAH

SKS NILAI

MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	B
MSA-405	MEKATRONIKA	2	C
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	C
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	C
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	B
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	B
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 : 2,63

Dekan,

*Dyhat*

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



Bandung, 6 Maret 2020

Rektor,

*Meilinda*  
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

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