

## TRANSKRIP

Nilai

A = 4,00 Sangat baik AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik

B = 3,00 Baik

45

50

55

60

65

70

75

80

BC = 2,50 Cukup baik C = 2,00 Cukup

D = 1,00 Kurang E = 0 Gagal

N.I.M. : 12-2016-107 N a m a : RICKY PRASETYA UTAMA

Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 15 Juli 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0481/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

N.		MATAKULIAH	Sks	NILA
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
	MS102	AGAMA	3	В
4	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	В
1	MS114	CAD	2	С
distant.	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
distant.	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	В
H	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	D
	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	С
	MSA-110	FISIKA TEKNIK MESIN II	2	A
	MSA-111	MATERIAL TEKNIK	3	В
	MSA-112	METALURGI FISIK	3	В
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	В
	MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	BC
	MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	В
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	В
	MSA-209	KINEMATIKA	2	A
	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	В
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	C
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	C
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	BC
	MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	В
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	С
	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	BC
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
7	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	BC
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	AB
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	AB
	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	AB
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	В
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	AB
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	В

	MATAKULIAH	Sks	NILA
MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	c
MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	AB
MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	В
MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	C
MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	С
MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	A
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	В
MSA-405	MEKATRONIKA	2	AB
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	В
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-453	PROSES PENGELASAN	3	A
MSA-457	TEKNIK PLAMBING	3	В
MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERAS	1 3	A
MSA-465	TEKNIK KEHANDALAN	3	В
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A
MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A

Judul Skripsi :

PERANCANGAN SISTEM KONTROL FLIGHT

SIMULATOR 720 DEGREE

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 3,14

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan

singer.

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



Bandung, 21 Oktober 2020

10 m2

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