

TRANSKRIP

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

baik dan baik

41

45

50

55

60

65

70

75

8.0

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

N.I.M. : 12-2015-176 N a m a : ANGGA FEBRIANTO

Tempat/Tgl.Lahir : CIREBON, 6 April 1996

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0219/TA/6.1.12/ITENAS/I/2020

		Matakuliah	Sks	NILA
	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
	MS102	AGAMA	3	A
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	В
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	A
	MS114	CAD	2	A
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	C
n.	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
10	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	A
	MS202	BAHASA INGGRIS II	2	В
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	В
	MS213	THERMODINAMIKA	4	В
15	MS215	PROSES PRODUKSI	4	C
	MS216	ELEMEN MESIN I	4	C
	MS217	METALURGI FISIK	4	C
	MS218	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	C
	MS219	KIMIA TERAPAN	2	В
20	MS221	STATISTIK	2	C
	MS322	METROLOGI INDUSTRI	4	A
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
	MSA-207	STATIKA STRUKTUR	3	В
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	C
25	MSA-209	KINEMATIKA	2	BC
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	В
	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	AB
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	C
30	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	C
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	В
	MSA-305	MEKANIKA PLUIDA II	2	В
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	В
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	BC
35	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	A
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB
	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	BC
	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	BC
40	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	BC
	Account to the last of the las	Control of the Contro		

	Matakuliah	Sks	NILAI
MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	С
MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	В
MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	BC
MSA-405	MEKATRONIKA	2	A
MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A
MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	В
MSA-411	PRESTASI MESIN	1	BC
MSA-451	REKAYASA PERPIPAAN	3	A
MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	A
MSA-454	MESIN PERKAKAS	3	В
MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
MSA-468	INSPEKSI UMUR PERALATAN	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 :

RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL

KENDARAAN PENYEMPROT HAMA OTOMATIS

Lulus Program Sarjana Tanggal 24 Januari 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144 Indeks Prestasi : 3,16

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Dekan,

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



Bandung, 6 Maret 2020

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