

## TRANSKRIP

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

B = 3,00 Baik

4

55

6

70

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

N.I.M. : 12-2016-126

N a m a : KEVIN PUTRANDA

Tempat/Tgl.Lahir : KUAMANG KUNING, 23 Januari 1998

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0484/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

		Matakuliah	Sks	NILA
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	В
	MS102	AGAMA	3	A
	MS103	BAHASA INGGRIS I	2	В
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	A
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	3	A
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	4	A
	MS114	CAD	2	C
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	3	В
N	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A
10	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	A
	MS122	METODE KOMPUTASI	3	В
N	MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	В
i	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	В
15	MSA-112	METALURGI FISIK	3	A
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	A
7	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	AB
	MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	A
	MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	AB
20	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	A
	MSA-209	KINEMATIKA	2	В
X	MSA-210	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	AB
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	A
25	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	В
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	В
	MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	В
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
*	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	В
30	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	В
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	AB
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	A
	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	A
	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	A
35	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	AB
	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	AB
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	В
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	В
	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	A
40	MSA-313	METROLOGI INDUSTRI	3	A
	The latest and the la		STATISTICS OF THE STATE OF THE	-

		MATAKULIAH	Sks	NILAI			
100	MSA-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	A			
	MSA-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	C			
i	MSA-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	В			
	MSA-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	C			
	MSA-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	В			
	MSA-402	KEWIRAUSAHAAN	2	A			
ŀ	MSA-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	AB			
	MSA-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	AB			
	MSA-405	MEKATRONIKA	2	A			
	MSA-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	A			
	MSA-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A			
	MSA-411	PRESTASI MESIN	1	В			
	MSA-452	PROSES PENGECORAN	3	AB			
	MSA-455	PROSES PEMESINAN	3	AB			
į	MSA-459	TEKNIK PENGKONDISIAN UDARA & REFRIGERAS	I 3	A			
	MSA-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A			
	MSA-490	PRAKTIK KERJA	2	A			
	MSA-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	A			
Ì	MSA-500	TUGAS AKHIR	5	A			
	Judul Skripsi :						
	PERANCANGAN DAN ANALISIS STATIK SISTEM						
	TRASMI	SI MOBIL DESA DENGAN PENGGERAK FOUR WHEE	L DRIV	E (4WD)			
	Tulus De	ogram Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020					
		KS Diperoleh : 144					
		restasi : 3,59					
	-	Kelulusan : Dengan Pujian					
	FIGUINAL	. Neugan rajian					
N							
N							

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

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