

TRANSKRIP

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

baik dan baik

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

N.I.M. : 12-2016-054

N a m a : BILLY NANDIKA INFANTUZZIANO Tempat/Tgl.Lahir : BANDUNG, 21 Juni 1998

Program Studi : TEKNIK MESIN

Nomor Transkrip : 0474/TA/6.1.12/ITENAS/X/2020

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

			RANGE OF THE PROPERTY OF THE P	國和除
		MATAKULIAH	Sks	NILA
	sanings 940		3	A
1	MS101	BAHASA INDONESIA	3	A
	MS102	AGAMA	2	A
	MS103	BAHASA INGGRIS I	3	A
	MS105	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	В
5	MS112	MATEMATIKA TEKNIK II	4	A
	MS113	MENGGAMBAR MESIN	2	В
	MS114	CAD	3	
	MS115	MATEMATIKA TEKNIK I	0.75	A
	MS116	STATIKA STRUKTUR	3	A
10	MS117	FISIKA TEKNIK MESIN	3	В
	MS118	MATERIAL TEKNIK	4	В
	MS211	MEKANIKA KEKUATAN MATERIAL	3	A
	MSA-102	BAHASA INGGRIS II	2	AB
	MSA-109	KIMIA TERAPAN	2	AB
15	MSA-112	METALURGI FISIK	3	A
	MSA-201	ALJABAR LINIER	3	BC
	MSA-203	METODA NUMERIK	2	A
	MSA-204	STATISTIKA & PROBABILITAS	2	A
	MSA-205	TERMODINAMIKA TEKNIK I	3	В
20	MSA-206	TERMODINAMIKA TEKNIK II	2	A
	MSA-208	MEKANIKA FLUIDA I	3	В
	MSA-209	KINEMATIKA	2	В
	MSA-211	PROSES-PROSES MANUFAKTUR I	3	A
	MSA-212	DINAMIKA TEKNIK	3	BC
25	MSA-213	PENGUKURAN TEKNIK	2	В
	MSA-214	PROSES-PROSES MANUFAKTUR II	3	В
	MSA-215	PENGUJIAN MATERIAL TEKNIK	1	В
	MSA-216	PROYEK MANUFAKTUR	1	В
	MSA-301	PENGENALAN PERANGKAT LUNAK TEKNIK MESIN	3	A
30	MSA-302	PERPINDAHAN PANAS II	2	A
	MSA-303	PERPINDAHAN PANAS I	3	A
	MSA-304	MESIN FLUIDA	3	AB
	MSA-305	MEKANIKA FLUIDA II	2	A
in.	MSA-306	ELEMEN MESIN II	3	A
35	MSA-307	GETARAN MEKANIK	2	В
33	MSA-308	TEKNIK TENAGA LISTRIK	2	В
	MSA-309	ELEMEN MESIN I	3	AB
	MSA-310	TEKNIK PENGATURAN	2	ВС
	MSA-311	PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES	2	A
40	MSA-312	HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	AB
40	except man many many of the	The state of the s	name and a res	-

-313			
-313	METROLOGI INDUSTRI	3	A
-314	PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	В
A-315	PENGUKURAN GEOMETRI	1	AB
-316	FENOMENA DASAR MESIN	1	В -
-318	PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	В
4-401	TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN	2	A
4-402	KEWIRAUSAHAAN	2	A
4-403	PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL	2	A
4-404	MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2	A
4-405	MEKATRONIKA	2	A
4-407	MANAJEMEN LINGKUNGAN	2	AB
4-409	PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	A
A-411	PRESTASI MESIN	1	В
A-452	PROSES PENGECORAN	3	A
A-453	PROSES PENGELASAN	3	A
A-466	TEKNOLOGI DRONE	3	A
A-468	INSPEKSI UMUR PERALATAN	3	A
A-490	PRAKTIK KERJA	2	A
A-499	APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	AB
A-500	TUGAS AKHIR	5	A
A A	-490 -499 -500	490 PRAKTIK KERJA 499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT 500 TUGAS AKHIR	-490 PRAKTIK KERJA 2 -499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT 2

DAMPAK PENAMBAHAN SIRIP PADA BLADE

EXHAUST FAN KDK 40 AAS

Lulus Program Sarjana Tanggal 1 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 144

Indeks Prestasi : 3,61

Predikat Kelulusan : Dengan Pujian

Dekan,

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



Bandung, 21 Oktober 2020

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