** REKAPITULASI NILAI TERTINGGI PER SEMESTER **

NIM : 12-2016-053 DIKY RENALDI KUSUMAH FAK/JUR : TEKNOLOGI INDUSTRI/TEKNIK MESIN

BATAS STUDI : SAMPAI DENGAN SEMESTER GENAP 2022/2023

P.A. : 11075 IWAN AGUSTIAWAN, S.T., M.T.

NO.	MATA KULIAH	SKS	SEM.	NILAI	NxK
1	MSA-500 TUGAS AKHIR	5	0019/2	A *	
2	MS-101 BAHASA INDONESIA	3	2016/1	8 *	9,0
3	MS-103 BAHASA INGGRIS I	2	2016/1	A *	8,0
4	MS105 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	2016/1	A. *	12,0
5	MS113 MENGGAMBAR MESIN	4		B *	12,0
6	MS115 MATEMATIKA TEKNIK I	3	2016/1	8 *	9,0
7	MS102 AGAMA	3		8 .	
8	MS-112 MATEMATIKA TEKNIK II	3			
9	MS-114 CAD	2			
	MS-118 MATERIAL TEKNIK	4		A .	16,0
11	MS122 METODE KOMPUTASI	3			
12			2016/3		12,0
13		3			
	MS117 FISIKA TEKNIK MESIN		2017/1		
14		2	2017/1	AD -	9,0
15		3	2017/1 2017/1	0 -	9,0
16		3	2017/1	B *	9,0
17			2017/1		6,0
18			2017/1		
19		2	2017/1	C .	4,0
20		3	2017/1	AB *	10,5
21		2	2017/2 2017/2	AB *	7,0
22		3	2017/2	A *	12,0
23		2	2017/2	B *	6,0
24			2017/2		10,5
25			2017/2		12,0
26			2017/2		6,0
27		3	2017/2	B *	9,0
28		1	2017/2	B *	3,0
29			2018/1		4,0
30			2018/1		5,0
	MSA-311 PEMILIHAN BAHAN DAN PROSES MSA-313 METROLOGI INDUSTRI		2018/1		
		3	2018/1		7,5
2	MSA-315 PENGUKURAN GEOMETRI MSA-401 TEKNOLOGI ENERGI BARU & TERBARUKAN MSA-407 MANAJEMEN I INGKUNGAN	2	2018/1	BC *	2,5
21	MSA-407 MANA IEMEN I TNOKINGAN	2	2018/1	C *	4,0
31	MSA-407 MANAJEMEN LINGKUNGAN MSA-204 STATISTIKA & PROBABILITAS MSA-302 PERPINDAHAN PANAS II	2	2018/1	A *	8,0
31	7 MSA-302 PERPINDAHAN PANAS II	2	2010/2	A .	8,0
	HOLDER AND LINEARLY TO LINEAR			A .	8,0
3	MSA-304 MESIN FLUIDA MSA-308 TEKNIK TENAGA LISTRIK MSA-310 TEKNIK PENGATURAN MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	2	2018/2	B *	9,0
a	MSA-310 TEKNIK PENGATURAN	2	2018/2	C ·	4,0
4	1 MSA-312 HIDROLIK DAN PNEUMATIK	2	2018/2	c ·	4.0
4	2 MSA-316 FENOMENA DASAR MESIN	1	2018/2	0 .	2,0
4	3 MSA-318 PENGUJIAN HIDROLIK DAN PNEUMATIK	1	2018/2		2.0
397	4 MSA-303 PERPINDAHAN PANAS I		2018/3		12.0

** REKAPITULASI NILAI TERTINGGI PER SEMESTER **

NIM : 12-2016-053 DIKY RENALDI KUSUMAH FAK/JUR : TEKNOLOGI INDUSTRI/TEKNIK MESIN

BATAS STUDI : SAMPAI DENGAN SEMESTER GENAP 2022/2023

P.A. : 11075 IWAN AGUSTIAWAN, S.T., M.T.

NO.	MATA KULIAH	SKS	SEM.	NILAI		NxK
	HOA 200 FLEMEN MESTN T	3	2019/1	C	*	6,0
45	MSA-309 ELEMEN MESIN I	2	2019/1	В	*	6,0
46	MSA-403 PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL		2019/1		*	7,0
47	MSA-405 MEKATRONIKA	1	2019/1			3,5
48	MSA-409 PERANCANGAN ELEMEN MESIN II	1	2019/1			2,0
49	MSA-411 PRESTASI MESIN	3				10,5
50	MSA-453 PROSES PENGELASAN	3	2019/1			10,5
51	MSA-455 PROSES PEMESINAN					
52	MSA-490 PRAKTIK KERJA	2			*	
53	MSA-499 APLIKASI TEKNIK MESIN PADA MASYARAKAT	2	The state of the s	A		0,0
54	MSA-306 ELEMEN MESIN II	3		В	*	9,0
55	MSA-314 PERANCANGAN ELEMEN MESIN I	1	2019/2		*	4,0
56	MSA-402 KEWIRAUSAHAAN	2	2019/2		*	
	MSA-404 MANAJEMEN PERAWATAN MESIN	2			*	
57		3	2019/2	A	*	
58	MDA 400 TEVANI OCT DONIE	3	2019/2	A	*	12,0
59	MSA-466 TEKNOLOGI DRONE					
	IPK = 3,25	144				468

^{**} REKAPITULASI NILAI INI BERDASARKAN DATA S/D SEM GENAP, 2019/2020 **