## KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI



## UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI Jl. Pemuda No. 339 Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara 93517 Telp. (0405) 2321132, Fax. (0405) 2324028 Email: rektorat@usn.ac.id; Website: https://usn.ac.id

## TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

MAHASISWA = MINARDI | 180820452 PROGRAM STUDI = TEKNIK SIPIL

oVo	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	sks	NILAI HURUF	NILAI ANGKA	вовот
1	MKTS1.01	STATIKA	1	3	В	3.0	9
2	MKTS1.02	MENGGAMBAR TEKNIK	1	3	AB	3.5	10.5
3	MKWF1.01	KALKULUS I	1	3	A	4.0	12
4	MKWF1.02	FISIKA DASAR I	1	3	A	4.0	12
S	MKWF1.03	KIMIA DASAR	1	2	C	2.0	4
6	KWN1.01	AGAMA I	1	2	A	4.0	8
7	KWN1.02	PANCASILA	1	3	В	3.0	9
8	KWU1.02	Bahasa Inggris I	1	2	BC	2.5	5
9	MKTS2.03	MEKANIKA BAHAN	2	3	A	4.0	12
10	MKTS2.04	STRUKTUR BANGUNAN SIPIL	2	2	AB	3.5	7
11	MKTS2.05	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	2	A	4.0	8
12	MKTS2.06	KOMPUTER DASAR SIPIL	2	2	В	3.0	6
13	MKTS2.07	STATISTIK DAN PROBABILITIS	2	2	AB	3.5	7
14	MKWF2.01	KALKULUS II	2	3	AB	3.5	10.5
15	MKWF2.02	FISIKA DASAR II	2	3	A	4.0	12
16	KWN2.03	KEWARGANEGARAAN	2	2	В	3.0	6
17	KWN2.04	BAHASA INDONESIA	2	2	AB	3.5	7
18	KWU2.03	Bahasa Inggris Sains II	2	2	В	3.0	6
19	MKTS3.01	MATEMATIKA TEKNIK	3	3	AB	3.5	10.5
20	MKTS3.02	ANALISIS STRUKTUR I	3	3	В	3.0	9
21	MKTS3.03	MEKANIKA TANAH I	3	2	В	3.0	6
22	MKTS3.04	REKAYASA HIDROLOGI	3	2	C	2.0	4
23	MKTS3.05	ILMU UKUR TANAH	3	3	AB	3.5	10.5
24	MKTS3.06	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	В	3.0	9
25	MKTS3.07	METODE NUMERIK	3	2	В	3.0	6
26	MKTS3.08	PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI	3	3	В	3.0	9
27	MKTS4.01	ANALISIS STRUKTUR II	4	3	A	4.0	12
28	MKTS4.02	MEKANIKA TANAH II	4	2	B	3.0	6
29		REKAYASA PONDASI I	4	2	AB	3.5	7
-	MKTS4.03		_	-			-
30	MKTS4.04	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	4	2	C	2.0	4
31	MKTS4.05	SISTEM & BANGUNAN IRIGASI	4	3	AB	3.5	10,5
32	MKTS4.06	EKONOMI REKAYASA	4	3	AB	3.5	10.5
33	MKTS4.07	REKAYASA LALULINTAS	4	3	AB	3.5	10.5
34	MKTS4.08	ILMU LINGKUNGAN	4	3	D	1.0	3
35	MKTS4.08	ILMU LINGKUNGAN	4	3	BC	2.5	7.5
36	MKWU2.01	AGAMA II	4	2	E	0.0	0
37	MKWU2,01	AGAMA II	4	2	E	0.0	0
38	MKTS5.01	STRUKTUR BETON	5	3	BC	2.5	7.5
39	MKTS5.02	STRUKTUR BAJA	5	3	В	3.0	9
40	MKTS5.03	REKAYASA PONDASI II	5	2	AB	3.5	7
41	MKTS5.04	PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN	5	2	BC	2.5	- 5
42	MKTS5.05	KOMPUTER APLIKASI SIPIL	5	2	A	4.0	8
43	MKTS5.06	METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI	5	3	A	4.0	12
14	MKTS5.07	SISTEM & BANGUNAN DRAINASE	5	3	AB	3.5	10.5
15	MKTS5.08	STRUKTUR KAYU	5	2	AB	3.5	7
46	MKTS6.01	PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA	6	2	E	0.0	0
17	MKTS6.02	MANAJEMEN KONSTRUKSI	6	3	C	2.0	6
18	MKTS6.03	DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA	6	3	В	3.0	9
19	MKTS6.04	ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	6	3	CD	1.5	4.5
50	MKTS6.05	KERJA PRAKTEK (KP)	6	2	E	0.0	0
51	MPTS6.06	STRUKTUR BETON LANJUT*	6	3	В	3.0	9
52	MPTS6.07	PERKUATAN TANAH *	6	3	AB	3.5	10.5
53	MKTS7.01	ASPEK HUKUM KONSTRUKSI	7	2	A	4.0	8
			-				

Kolaka, 10-Aug-2021 Dekan