



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 = KAMARULLAH | 180820441

ANGKATAN = 2018

PROGRAM STUDI = TEKNIK SIPIL

DOSEN PA = ISRAMYANO YATJONG, S.T.,M.T

No	KODE	MATAKULIAH	SMSTR	SKS	NILAI HURUF	NILAI ANGKA
1	MKTS1.01	STATIKA	1	3	BC	2.5
2	MKTS1.02	MENG GAMBAR TEKNIK	1	3	B	3.0
3	MKWF1.01	KALKULUS I	1	3	B	3.0
4	MKWF1.02	FISIKA DASAR I	1	3	B	3.0
5	MKWF1.03	KIMIA DASAR	1	2	A	4.0
6	KWN1.01	AGAMA I	1	2	C	2.0
7	KWN1.02	PANCASILA	1	3	B	3.0
8	KWU1.02	Bahasa Inggris I	1	2	BC	2.5
9	MKTS2.03	MEKANIKA BAHAN	2	3	B	3.0
10	MKTS2.04	STRUKTUR BANGUNAN SIPIL	2	2	AB	3.5
11	MKTS2.05	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	2	B	3.0
12	MKTS2.06	KOMPUTER DASAR SIPIL	2	2	B	3.0
13	MKTS2.07	STATISTIK DAN PROBABILITIS	2	2	B	3.0
14	MKWF2.01	KALKULUS II	2	3	B	3.0
15	MKWF2.02	FISIKA DASAR II	2	3	B	3.0
16	KWN2.03	KEWARGANEGARAAN	2	2	B	3.0
17	KWN2.04	BAHASA INDONESIA	2	2	B	3.0
18	KWU2.03	Bahasa Inggris Sains II	2	2	BC	2.5
19	MKTS3.01	MATEMATIKA TEKNIK	3	3	B	3.0
20	MKTS3.01	MATEMATIKA TEKNIK	3	3	CD	1.5
21	MKTS3.02	ANALISIS STRUKTUR I	3	3	B	3.0
22	MKTS3.03	MEKANIKA TANAH I	3	2	B	3.0
23	MKTS3.04	REKAYASA HIDROLOGI	3	2	AB	3.5
24	MKTS3.05	ILMU UKUR TANAH	3	3	C	2.0
25	MKTS3.06	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	AB	3.5
26	MKTS3.07	METODE NUMERIK	3	2	B	3.0
27	MKTS3.08	PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI	3	3	C	2.0
28	MKTS4.01	ANALISIS STRUKTUR II	4	3	AB	3.5
29	MKTS4.02	MEKANIKA TANAH II	4	2	AB	3.5
30	MKTS4.03	REKAYASA PONDASI I	4	2	AB	3.5
31	MKTS4.04	METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH	4	2	AB	3.5
32	MKTS4.05	SISTEM & BANGUNAN IRIGASI	4	3	B	3.0
33	MKTS4.06	EKONOMI REKAYASA	4	3	B	3.0
34	MKTS4.07	REKAYASA LALULINTAS	4	3	A	4.0
35	MKTS4.08	ILMU LINGKUNGAN	4	3	AB	3.5
36	MKWU2.01	AGAMA II	4	2	A	4.0
37	MKTS5.01	STRUKTUR BETON	5	3	B	3.0
38	MKTS5.02	STRUKTUR BAJA	5	3	CD	1.5
39	MKTS5.03	REKAYASA PONDASI II	5	2	AB	3.5
40	MKTS5.04	PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN	5	2	B	3.0
41	MKTS5.05	KOMPUTER APLIKASI SIPIL	5	2	C	2.0
42	MKTS5.06	METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI	5	3	BC	2.5
43	MKTS5.07	SISTEM & BANGUNAN DRAINASE	5	3	C	2.0
44	MKTS5.08	STRUKTUR KAYU	5	2	AB	3.5
45	MKTS6.01	PERENCANAAN PERKERASAN JALAN RAYA	6	2	AB	3.5
46	MKTS6.02	MANAJEMEN KONSTRUKSI	6	3	AB	3.5
47	MKTS6.03	DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA	6	3	B	3.0
48	MKTS6.04	ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI	6	3	B	3.0
49	MPTS6.06	STRUKTUR BETON LANJUT*	6	3	B	3.0
50	MPTS6.07	PERKUATAN TANAH *	6	3	AB	3.5
51	MKTS7.01	ASPEK HUKUM KONSTRUKSI	7	2	B	3.0
52	MKTS7.02	REKAYASA STRUKTUR & BAHAN PERKERASAN	7	2	D	1.0
			JUMLAH	132		

INDEKS PRESTASI KOMULAT IF (IPK) = 2.94

Kolaka, 09-Aug-2021  
Dekan

RINA REMBAH, ST.,MT.,CPHCM  
-0929078102