

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 = RINDI ANTIKA | 180830471 PROGRAM STUDI
ANGKATAN = 2018 DOSEN PA = ISRAMYANO Y

ANGKATAN DOSEN = ISRAMYANO YATJONG, S.T.,M.T KODE MATAKULIAH SMSTR NILAI HURUF NILAI ANGKA No SKS 1 MKTS1 01 STATIKA 3 В 3.0 1 2 MKTS1.02 MENGGAMBAR TEKNIK 3 4.0 3 MKWF1.01 KALKULUS I 3 1 В 3.0 4 MKWF1.02 FISIKA DASAR I 1 3 Α 4.0 5 MKWF1.03 KIMIA DASAR 2 ВС 2.5 1 6 2 KWN1 01 AGAMA I 1 Α 40 7 KWN1.02 PANCASILA 3 3.0 1 В KWU1.02 8 Bahasa Inggris I 2 BC 2.5 1 9 MKTS2.03 MEKANIKA BAHAN 2 3 AB 3.5 10 MKTS2.04 STRUKTUR BANGUNAN SIPIL 2 2 4.0 Α 11 MKTS2.05 TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI 2 2 Α 4.0 12 MKTS2.06 KOMPUTER DASAR SIPIL 2 4.0 2 Α 13 MKTS2.07 STATISTIK DAN PROBABILITIS 2 2 В 3.0 14 MKWF2.01 KALKULUS II 2 3 В 3.0 15 MKWF2.02 FISIKA DASAR II 3 4.0 Α KWN2 03 KEWARGANEGARAAN 2 2 16 B 3.0 17 KWN2.04 BAHASA INDONESIA 2 2 В 3.0 KWU2.03 2 В 3.0 18 Bahasa Inggris Sains II 3 19 MKTS3.01 MATEMATIKA TEKNIK 3 В 3.0 20 MKTS3.02 ANALISIS STRUKTUR I 3 3 AB 3.5 21 MKTS3.03 MEKANIKA TANAH I 3 2 BC 2.5 22 MKTS3.04 REKAYASA HIDROLOGI 3 2 В 3.0 23 MKTS3.05 ILMU UKUR TANAH 3 3 2.0 MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA 24 MKTS3.06 3 3 AB 3.5 25 MKTS3.07 METODE NUMERIK 3 2 В 3.0 26 MKTS3.08 PENGANTAR REKAYASA TRANSPORTASI 3 3 3.5 AB 27 MKTS4.01 ANALISIS STRUKTUR II 4 3 Α 4.0 28 MKTS4.02 MEKANIKA TANAH II 4 2 Α 4.0 2 29 MKTS4.03 REKAYASA PONDASI I 4 AB 3.5 30 MKTS4.04 METODE PENELITIAN & PENULISAN ILMIAH 4 2 3.0 В 31 SISTEM & BANGUNAN IRIGASI MKTS4.05 3 AB 3.5 4 32 MKTS4.06 EKONOMI REKAYASA 4 3 Α 4.0 33 MKTS4.07 REKAYASA LALULINTAS 4 3 В 3.0 34 MKTS4 08 ILMU LINGKUNGAN 4 3 Α 4 0 35 MKWU2.01 AGAMA II 2 4.0 36 MKTS5.01 STRUKTUR BETON 5 3 AB 3.5 37 MKTS5.02 STRUKTUR BAJA 5 3 BC 2.5 REKAYASA PONDASI II 38 MKTS5.03 5 2 AB 3.5 39 MKTS5.04 PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN 5 2 AB 3.5 40 MKTS5.05 KOMPUTER APLIKASI SIPIL 5 2 4.0 Α 41 MKTS5.06 METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI 3 AB 5 3.5 42 MKT\$5.07 SISTEM & BANGUNAN DRAINASE 5 3 B(25 43 MKTS5.08 STRUKTUR KAYU 5 2 AB 3.5 44 PERENCANAAN PERKERASAN IALAN RAYA 2 MKTS6.01 6 AB 3.5 45 MKTS6.02 MANAJEMEN KONSTRUKSI 6 3 Α 4.0 DINAMIKA STRUKTUR & REKAYASA GEMPA 3 46 MKTS6.03 6 3.0 В 47 MKTS6 04 ESTIMASI BIAYA KONSTRUKSI 6 3 AB 3.5 48 MKTS6.05 KERJA PRAKTEK (KP) 6 2 Ε 0.0 STRUKTUR BETON LANIUT* 3 49 MPTS6.06 6 В 3.0 50 MPTS6.07 PERKUATAN TANAH * 6 3 AB 3.5 51 MKTS7.01 ASPEK HUKUM KONSTRUKSI AB 3.5 52 MKTS7.02 REKAYASA STRUKTUR & BAHAN PERKERASAN 2 Α 4.0 JUMLAH 131

INDEKS PRESTASI KOMULAT IF (IPK) = 3.32

Kolaka, 25-Jul-2021 Dekan

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