

**DAFTAR DOSEN KONSULTASI DAN SEBARAN PEMINATAN
TUGAS AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2023/2024
PRODI S1 TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS JEMBER**

Sebaran Peminatan Tugas Akhir Semester Gasal TA 22/24 prodi S1 Teknik Sipil UNEJ dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Nama Kompetensi Bidang Keahlian (KBK)	Kuota dalam (%)	Kuota dalam (orang)	Jumlah Pendaftar	Kelebihan Kuota (orang)
(1)	(2)	(3) = (2)*Σ(4)	(4)	(5) = (3) - (4)
Manajemen dan Rekayasa Sumber Air (MRSA)	22,22	29	29	0
Manajemen dan Rekayasa Transportasi (MRT)	11,11	15	19	4
Manajemen Proyek Konstruksi (MPK)	22,22	29	29	0
Rekayasa Geoteknik (RG)	16,67	22	22	0
Rekayasa Struktur (RS)	22,22	29	27	-2
Pengindraan Jauh (PJ)	5,56	7	5	-2
Jumlah Total	100,00	131	131	

Keterangan:

1. Jumlah peminat mahasiswa yang ingin menempuh Tugas Akhir pada semester Gasal 23/24 adalah sebanyak 131 orang.
2. KBK MRT memiliki peminat lebih banyak sejumlah 4 mahasiswa dari kuota, sedangkan KBK RS dan PJ kurang peminat masing-masing 2 mahasiswa. Kuota KBK MRSA, MRT, dan RG telah terpenuhi sempurna.
3. KBK PJ tidak menghendaki penambahan kuota mahasiswa lagi, cukup 5 mahasiswa yang telah terdaftar, sedangkan KBK struktur masih menghendaki penambahan kuota. Sehingga, dilaksanakan tahapan eliminasi pada bidang KBK Transportasi hanya sebanyak 2 mahasiswa.
4. Dua mahasiswa yang tereleminasi pada KBK MRT telah terpilih dan dipindahkan ke KBK RS.
5. Dosen Konsultasi telah ditetapkan oleh KOMBI sesuai pada lampiran.
6. Dosen Konsultasi akan diangkat menjadi Dosen Pembimbing Utama pada akhir semester apabila kuotanya masih mencukupi (i.e. bimbingan lama DPU telah banyak yang lulus).
7. Dosen Pembimbing Anggota akan ditetapkan pada akhir semester.
8. **Mahasiswa harap konsultasi secara langsung ke Dosen Konsultasi sejak pemberitahuan ini diberikan. Dan konsultasi pada DPU dan DPA setelah ditetapkan di akhir semester.**

Jumat, 19 Mei 2023
Ketua Kombi Prodi S1 Teknik Sipil

TTD

Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T
199006062019031022

**DAFTAR DOSEN KONSULTASI DAN SEBARAN PEMINATAN
TUGAS AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2023/2024
PRODI S1 TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS JEMBER**

No	NIM Mahasiswa	Nama Mahasiswa (lengkap)	Kompetensi Bidang Keahlian (KBK) Pilihan Tugas Akhir	Topik/ Judul Tugas Akhir	Dosen Konsultasi
1	201910301015	DANDY KURNIAWAN TRISETYO	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN EROSI LERENG CURAM DENGAN MENGGUNAKAN RAINFALL SIMULATOR PADA DAS BEDADUNG KABUPATEN JEMBER	Dr. Ir. Entin Hidayah, M.U.M
2	201910301017	Indah Nabila Hasna	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	Threshold banjir bandang	Dr. Ir. Entin Hidayah, M.U.M
3	201910301068	AZIAH PUSPA WATI	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	Evaluasi Parameter Time Lag dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetik SCS dan Pemodelan HEC-HMS di Daerah Aliran Sungai Tanggul	Dr. Ir. Entin Hidayah, M.U.M
4	201910301089	RICO SETIAWAN	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	Pemodelan erosi lereng curam untuk tanah lempung dengan menggunakan simulator curah hujan	Dr. Ir. Entin Hidayah, M.U.M
5	201910301096	YUSUF FIKRI MAULADANA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	ANALISIS AMBANG BATAS HUJAN EMPIRIK PEMICU TANAH LONGSOR GUMITIR	Dr. Ir. Entin Hidayah, M.U.M
6	201910301112	SEFTI ARYANI RETNANINGTIAS	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	EVALUASI KINERJA SUNGAI SEMANGIR MENGGUNAKAN APLIKASI HEC-RAS SEBAGAI UPAYA PENANGANAN BANJIR DI PERUMAHAN BUMI MANGLI PERMAI, KABUPATEN JEMBER	Dr. Ir. Entin Hidayah, M.U.M
7	201910301164	FAZA NABILA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	BANJIR BANDANG (THRESHOLD)	Dr. Ir. Entin Hidayah, M.U.M
8	201910301010	HIKMATUN NAHDIYAH	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PERENCANAAN BANGUNAN PENGAMAN PANTAI	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.
9	201910301043	ABDILLAH TIRTA SILMI KAAFFAH	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	EFEKTIVITAS BENDUNG KARET SUNGAI JUWANA DALAM MENANGGULANGI BACKWATER (AIR BALIK). (STUDI KASUS : BENDUNG KARET SUNGAI JUWANA, KABUPATEN PATI)	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.
10	201910301079	AHMAD AZKA FIKRI	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN DEBIT BANJIR MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-HMS BERDASARKAN DATA CURAH HUJAN SATELIT CHIRPS (STUDI KASUS DAS BARU)	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.

11	201910301084	MOHAMMAD FAQIH ASH SHOBRI	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN HUJAN ALIRAN MENGGUNAKAN METODE TANKI PADA DAS BAJULMATI SITUBONDO	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.
12	201910301111	ULIL ALBAB WAHID	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	STUDI PENGENDALIAN GENANGAN BANJIR SUNGAI JUWANA PATI DENGAN PERENCANAAN TANGGUL DAN NORMALISASI SUNGAI MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-RAS 6.3	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.
13	201910301137	Badriah Ramadhani	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	Pemodelan Debit Banjir Berdasarkan Data Curah Hujan Satelit Chirps pada DAS Mayang menggunakan software HEC-HMS	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.
14	201910301157	DEVI AMELIA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN DEBIT BANJIR BERDASARKAN DATA CURAH HUJAN SATELIT CHIRPS PADA DAS TANGGUL MENGGUNAKAN SOFTWARE HEC-HMS	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.
15	201910301158	MUHAMMAD FATTAH SHIDDIQ	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN HUJAN ALIRAN MENGGUNAKAN METODE IHACRES PADA DAS BAJULMATI	Dr. Ir. Gusfan Halik, S.T., M.T.
16	201910301081	RADITYA NI'AM HARUM SADEWA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	ANALISIS EFEKTIVITAS PEREDAM ENERGI DAN LONCATAN HIDRAULIK DALAM MODIFIKASI BENDUNG BERTANGGA DENGAN KOLAM OLAK TIPE SKY JUMP	Ir. Wiwik Y. Widiarti, S.T., M.T.
17	201910301098	NADA PUTRI APRILIA SARI	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	STUDI OPTIMASI POLA PENGOPERASIAN BENDUNGAN MENINTING DI KABUPATEN LOMBOK BARAT NUSA TENGGARA BARAT	Ir. Wiwik Y. Widiarti, S.T., M.T.
18	201910301108	KHEISA DHENIA SYAFAH MEDIARSO	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PERENCANAAN DRAINASE MENGGUNAKAN SOFTWARE EPA-SWMM PADA RUAS JALAN GALUNGGUNG, KECAMATAN SUKUN, KOTA MALANG	Ir. Wiwik Y. Widiarti, S.T., M.T.
19	201910301124	MACHTINANDA BAGASKARA ADI NUGRAHA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	ANALISA HIDROLIK KOLAM OLAK TIPE USBR II TERHADAP PERUBAHAN JUMLAH GERIGI MENGGUNAKAN SOFTWARE FLOW 3D	Ir. Wiwik Y. Widiarti, S.T., M.T.
20	201910301131	KRISNA WIBOWO	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	ANALISIS BANGUNAN PELIMPAH (SPILLWAY) BENDUNGAN MENINTING DI KABUPATEN LOMBOK BARAT NUSA TENGGARA BARAT	Ir. Wiwik Y. Widiarti, S.T., M.T.
21	201910301147	NADIA AISYA NAMIRA DEVI	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	Pendugaan Muka Airtanah menggunakan metode Geolistrik Sounding Konfigurasi Wenner Lokasi Ds. Jambe Arum Kab. Jember	Ir. Wiwik Y. Widiarti, S.T., M.T.
22	201910301179	DWI SEPTIAN NANDA PRAYOGA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	GEOLISTRIK UNTUK PENDUGAAN AIR TANAH	Ir. Wiwik Y. Widiarti, S.T., M.T.

23	201910301020	SABRINA PRIHARTAMI	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN REDUKSI GELOMBANG MENGGUNAKAN SOFTWARE DELFT3D PADA HUTAN MANGROVE PANTAI BAMA KECAMATAN BANYUPUTIH KABUPATEN SITUBONDO	Retno Utami A. Wiyono, S.T., M.Eng, Ph.D
24	201910301034	NADYA MAULYA AZIZAH	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	Analisa Perubahan Batimetri Pantai Pancer Puger Kecamatan Puger Kabupaten Jember	Retno Utami A. Wiyono, S.T., M.Eng, Ph.D
25	201910301064	Daffa Fulvian Wildani Alfiansyah	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN TSUNAMI MENGGUNAKAN DELFT3D DI PANTAI RAJEGWESI	Retno Utami A. Wiyono, S.T., M.Eng, Ph.D
26	201910301077	Surya Putra Lumban Tungkup	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN GELOMBANG TSUNAMI MENGGUNAKAN SOFTWARE DELFT3D DI PANTAI PANCER KABUPATEN BANYUWANGI	Retno Utami A. Wiyono, S.T., M.Eng, Ph.D
27	201910301090	Meiri Tri Maharani	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PENENTUAN TEMPAT EVAKUASI SEMENTARA (TES) AKIBAT BENCANA TSUNAMI DENGAN METODE AHP-TOPSIS DI PANTAI PANCER, KECAMATAN PUGER, KABUPATEN JEMBER	Retno Utami A. Wiyono, S.T., M.Eng, Ph.D
28	201910301094	REGITA RAMADHANI IMANDA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	PEMODELAN GELOMBANG AKIBAT ANGIN MENGGUNAKAN DELFT3D	Retno Utami A. Wiyono, S.T., M.Eng, Ph.D
29	201910301150	NANDA AMALIA SHILFA	Manajemen dan Rekayasa Sumber Air	Hidroteknik	Retno Utami A. Wiyono, S.T., M.Eng, Ph.D
30	191910301031	MUHAMMAD THORIQUL FIRDAUSY	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	inspeksi keselamatan jalan	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
31	201910301007	DWI AYU LESTARI	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	PERBANDINGAN PERENCANAAN TEBAL LAPIS TAMBAHAN (OVERLAY) MENGGUNAKAN METODE IRI DAN ANALISA KOMPONEN BINA MARGA 1987 (STUDI KASUS: JALAN LINTAS TIMUR KABUPATEN LUMAJANG)	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
32	201910301022	AHMAD AMIR YAHYA	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	Permodelan Tarikan Perjalanan Pada Pusat Perbelanjaan Modern Kabupaten Jember	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
33	201910301027	MIEKE AYU KUSUMA DEWI	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	EVALUASI KINERJA ANGKUTAN KERETA API (STUDI KASUS KERETA API BLAMBANGAN ESKPRES)	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
34	201910301040	NINIK LESTARI	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	PREDIKSI KONDISI JALAN MENGGUNAKAN APLIKASI ROADROID	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
35	201910301083	AGIZAHWA AMANAH	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	KAJIAN KELAIKAN JALAN RUTE ALTERNATIF MENUJU WISATA TAMAN GANDRUNG KABUPATEN BANYUWANGI	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.

36	201910301091	ARDHAM HARDI SAPUTRA	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	PRIORITAS PENANGANAN JALAN BERDASARKAN KLASIFIKASI TINGKAT KERUSAKAN (Studi Kasus : Kabupaten Lumajang)	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
37	201910301106	FADLI DWICAHYO NUGROHO	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	ANALISIS KESELAMATAN JALAN	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
38	201910301117	FRANSISKA FELLA MONICA	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	PEMANFAATAN BAHAN RAP UNTUK PERBAIKAN JALAN	Ir. Akhmad Hasanuddin, S.T., M.T.
39	181910301053	Tomy Dermawan	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	ANALISIS MODEL BANGKITAN DAN DISTRIBUSI PERJALANAN PADA RUMAH NON PERKOTAAN KABUPATEN JEMBER	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
40	201910301021	WAHYU SULISTYANINGSIH	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	Perencanaan Peningkatan Keselamatan Jalan Pada Akses Jalan Menuju Lokasi Wisata Gunung Bromo di Jalan Raya Lumbang	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
41	201910301025	NUGRAHA BAYU SYAH PUTRA	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	EVALUASI PRASARANA PERKERETAAPIAN PADA JALUR KA NON AKTIF LINTAS KALISAT - PANARUKAN	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
42	201910301076	MAYA DWI AYU LESTARI	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	KAJIAN RELOKASI PARKIR ON STREET DAN PEDAGANG KAKI LIMA (PKL) UNTUK MEMINIMALISIR TINGKAT HAMBATAN SAMPING DI JALAN JAWA, KABUPATEN JEMBER	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
43	201910301095	FAIZAL DANI LAKSMANA	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	EVALUASI KINERJA ANGKUTAN BRT (Bus Rapid Transit) TRANS JATENG STUDI KASUS PERPANJANGAN RUTE RTH WELERI-TERMINAL MANGKANG	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
44	201910301123	Mutiara Ikamelia	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	ANALISA PERBAIKAN FLEXIBLE PAVEMENT PADA PERKERASAN BAHU LUAR DENGAN RIGID PAVEMENT : STUDI KASUS JALAN TOL SERANG – PANIMBANG	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
45	201910301153	ABINOYO	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	INSPEKSI KESELAMATAN JALAN ASPEK GEOMETRIK JALAN PADA AKSES JALAN WISATA BROMO	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
46	201910301155	SYIFAANI MOTTIKA AHMAD	Manajemen dan Rekayasa Transportasi	ANALISIS PENINGKATAN KESELAMATAN DAN KEAMANAN PADA PERLINTASAN SEBIDANG (STUDI KASUS PERLINTASAN SEBIDANG PADA RUAS JALAN MERAK, KABUPATEN JEMBER)	Ir. Sonya Sulistyono, S.T., M.T.
47	191910301129	ANDREAS DAWAPA	Manajemen Proyek Konstruksi	TINGKAT KELAYAKAN BAGI MANA RUMAH ADAT PAPUA DI TINJAU DARI BIAYA DAN WAKTU.	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.

48	201910301003	ANANDITA MAULANA NUGRAHA	Manajemen Proyek Konstruksi	Analisis Manajemen Risiko Terhadap Pekerjaan Struktur Bawah Pada Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.
49	201910301038	Pramana Aditya Ferdian Putra	Manajemen Proyek Konstruksi	Analisa Kelayakan Investasi Pada Kawasan Perumahan Cendrawasih Green Residence Menggunakan Metode Sensitivitas	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.
50	201910301060	IRZA ALFAJRI	Manajemen Proyek Konstruksi	BIM & K3 / Penerapan Building Information Modelling dalam Peningkatan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pembangunan Bendungan Meninting Paket-1	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.
51	201910301066	NAUFAL WICAKSONO	Manajemen Proyek Konstruksi	IMPLEMENTASI BIM 4D DALAM UPAYA MONITORING DAN PENJADWALAN JEMBATAN MBOTO STA 8+913 PROYEK JALAN TOL SOLO -YOGYAKARTA SEKSI 1 PAKET 1.1	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.
52	201910301067	SITI AMINATUZZAHROH	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISIS QUANTITY TAKE OFF MENGGUNAKAN BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) 4D PADA PROYEK PEMBANGUNAN SHOWROOM	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.
53	201910301069	BALQIS SAJIDAH SALIM	Manajemen Proyek Konstruksi	MANAJEMEN RISIKO TERHADAP PEKERJAAN GIRDER	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.
54	201910301088	MUHAMMAD ANGGA DHIYA' ULHAQ	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISIS WASTE MATERIAL PADA PEKERJAAN RAFT FOUNDATION MENGGUNAKAN METODE BUILDING INFORMATION MODELING 5D	Dr. Ir. Anik Ratnaningsih, S.T., M.T.
55	201910301002	WINDI ANGGRAENI	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISIS VOLUME WASTE MATERIAL DEMOLISI GEDUNG BERTINGKAT MENGGUNAKAN METODE BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM)	Dr. Ir. Jojok W. Soetjipto, S.T., M.T.
56	201910301004	MELINDA DWI RAHMAWATI	Manajemen Proyek Konstruksi	PERUBAHAN METODE PEKERJAAN PANCANG STEEL PIPE SHEET PILE(SPSP) DARAT MENJADI PANCANG LAUT STUDI KASUS PROYEK DESIGN AND BUILD PEKERJAAN REVETMENT DAN RETAINING WALL DUMPING 2 DAN DERMAGA CURAH CAIR DI PELABUHAN BENOA	Dr. Ir. Jojok W. Soetjipto, S.T., M.T.
57	201910301013	DODIK FAHMI FADILAH	Manajemen Proyek Konstruksi	OPTIMASI PENJADWALAN DAN IDENTIFASI RISIKO PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG VIP MENGGUNAKAN METODE CPM DAN PERT (Studi Kasus : Bandara Internasional Dhoho Kediri)	Dr. Ir. Jojok W. Soetjipto, S.T., M.T.
58	201910301044	YULIA ANGGRAINI	Manajemen Proyek Konstruksi	PRODUKTIVITAS DAN WAKTU	Dr. Ir. Jojok W. Soetjipto, S.T., M.T.

59	201910301093	AR RAFII MUMTAZ	Manajemen Proyek Konstruksi	Analisis Biaya Pengubahsuaian(Retrofitting) Bangunan Gedung Hijau Kelas 4 dengan Permen PUPR 2021	Dr. Ir. Jojok W. Soetjipto, S.T., M.T.
60	201910301122	SAVIRA FAYRUZ ZAHYAH	Manajemen Proyek Konstruksi	Analisa Perhitungan Struktur Bangunan East Coast Center 2 Menggunakan Revit dan Sap 2000	Dr. Ir. Jojok W. Soetjipto, S.T., M.T.
61	201910301133	AULYA SYAFIQAH PUTRI	Manajemen Proyek Konstruksi	PENILAIAN KONDISI BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE INDEKS DAN ESTIMASI BIAYA PEMELIHARAAN PADA GEDUNG RSUD DR. SOEBANDI JEMBER	Dr. Ir. Jojok W. Soetjipto, S.T., M.T.
62	201910301039	ADITYA PRATAMA PUTRA	Manajemen Proyek Konstruksi	STUDI OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF (Studi kasus :.....)	Ir. Anita Trisiana, S.T., M.T.
63	201910301116	LINTANG ADITAMA TRIARNANDA	Manajemen Proyek Konstruksi	Analisis Investasi Pada Rencana Proyek Pembangunan Infrastruktur di Kawasan Taman Nasional Meru Betiri	Ir. Anita Trisiana, S.T., M.T.
64	201910301127	FAIZAH FEMYLIA PUTRI	Manajemen Proyek Konstruksi	PENILAIAN GREEN NEIGHBORHOOD KAMPUS BONDOWOSO UNIVERSITAS JEMEBR TEGAL BOTO UNIVERSITAS JEMBER BERBASIS RESIKO	Ir. Anita Trisiana, S.T., M.T.
65	201910301139	HAERUL YAKIN ANANDA ROMADHON	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISIS PERBANDINGAN HASIL METODE KONVENSIONAL DENGAN BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DALAM MENGHITUNG VOLUME DAN RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)	Ir. Anita Trisiana, S.T., M.T.
66	201910301141	AKBAR HIDAYATULLAH GUMANTI	Manajemen Proyek Konstruksi	MANAJEMEN RISIKO KONSTRUKSI BANGUNAN PADA PROYEK APARTEMEN GRAND SHAMAYA SURABAYA	Ir. Anita Trisiana, S.T., M.T.
67	201910301161	ABI SUKMA JAYA	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PEKERJAAN TAXIWAY PADA PROYEK BANDAR UDARA DHOHO KEDIRI	Ir. Anita Trisiana, S.T., M.T.
68	201910301140	YUDA WAHYU RAHMADI	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISIS PRODUKTIVITAS ALAT BERAT PADA PROYEK APARTEMEN GRAND SHAMAYA SURABAYA	Ir. Anita Trisiana, S.T., M.T.
69	171910301037	Dimas Aldi Prayuda	Manajemen Proyek Konstruksi	Produktifitas	Ir. Syamsul Arifin, S.T., M.T.
70	201910301005	ULFATUL UYUN	Manajemen Proyek Konstruksi	PERBANDINGAN EFISIENSI WAKTU ANTARA METODE KONVENSIONAL DAN BIM	Ir. Syamsul Arifin, S.T., M.T.
71	201910301009	SALSABILA AYU SAFITRI	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISA KELAYAKAN INVESTASI PADA PROYEK PERUMAHAN	Ir. Syamsul Arifin, S.T., M.T.
72	201910301062	PRINURIA INDAH RANI	Manajemen Proyek Konstruksi	IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) PADA PERENCANAAN STRUKTUR PERKERASAN APRON PESAWAT BANDARA INTERNASIONAL DHOHO KEDIRI	Ir. Syamsul Arifin, S.T., M.T.

73	201910301100	RENAN AMRU KAFI	Manajemen Proyek Konstruksi	PRODUKTIVITAS MANAJEMEN ALAT BERAT PADA PROYEK BERLAHAN SEMPIT	Ir. Syamsul Arifin, S.T., M.T.
74	201910301159	MUHAMMAD RIFKY ARIFianto	Manajemen Proyek Konstruksi	ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL (STUDY CASE : JALAN TOL SOLO - YOGYAKARTA - NYIA KULON PROGO)	Ir. Syamsul Arifin, S.T., M.T.
75	211910301132	AGUNG SETIA BUDI	Manajemen Proyek Konstruksi	PENILAIAN GREENSHIP NEW BUILDING VER 1.2 PADA PROYEK ASRAMA AL-HIKAM DEPOK	Ir. Syamsul Arifin, S.T., M.T.
76	201910301006	DHITA PRATAMA PUTRI	Penginderaan Jauh	PENGEMBANGAN DESAIN MASTERPLAN KAMPUS BONDOWOSO MENGGUNAKAN CITRA SATELIT	Ir. Sri Sukmawati, S.T., M.T.
77	201910301011	RENDY DWI SAPUTRO	Penginderaan Jauh	PEMANFAATAN CITRA SATELIT DALAM PERENCANAAN INFRASTRUKTUR JALAN GUNA MENDUKUNG PRODUKTIVITAS PERTANIAN DI KECAMATAN AMBULU KABUPATEN JEMBER	Ir. Sri Sukmawati, S.T., M.T.
78	201910301028	ANGGI LUD FITRIANA	Penginderaan Jauh	PEMANFAATAN UAV/CITRA SATELIT	Ir. Sri Sukmawati, S.T., M.T.
79	201910301032	ABDUL GHONI	Penginderaan Jauh	Pemanfaatan uav/citra satelit	Ir. Sri Sukmawati, S.T., M.T.
80	201910301166	Distra Wahyu Awandri	Penginderaan Jauh	PEMANFAATAN UAV/CITRA SATELIT	Ir. Sri Sukmawati, S.T., M.T.
81	191910301096	DINDA AISYAH NURFADILLA	Rekayasa Geoteknik	GEOTEKNIK	Dr. Ir. Indra Nurtjahjaningtyas, S.T., M.T.
82	201910301029	MOCH. FARHAN NANDA SAPUTRA	Rekayasa Geoteknik	GEOTEKNIK	Dr. Ir. Indra Nurtjahjaningtyas, S.T., M.T.
83	201910301070	NADIVA WAHYU OKTAVIA	Rekayasa Geoteknik	KARAKTERISTIK GEOTEKNIK PASIR LUMAJANG	Dr. Ir. Indra Nurtjahjaningtyas, S.T., M.T.
84	201910301075	ARIEF BAGUS SAPUTRA	Rekayasa Geoteknik	Pemetaan Resistivitas Tanah Dan Geoteknik Menggunakan Geolistrik Di Gunung Gunitir	Dr. Ir. Indra Nurtjahjaningtyas, S.T., M.T.
85	201910301109	ALIEFIA RAIZA SALSABILA	Rekayasa Geoteknik	Karakteristik Geoteknik Pasir Lumajang	Dr. Ir. Indra Nurtjahjaningtyas, S.T., M.T.
86	201910301118	IQBAL ARGAMADHAN PUTRA	Rekayasa Geoteknik	Perencanaan Perbaikan Tanah Pada Proyek Pembangunan Bandara Internasional Kediri Akses Connection Tol Menggunakan Metode Prefabricated Vertical Drain (PVD)	Dr. Ir. Indra Nurtjahjaningtyas, S.T., M.T.
87	201910301132	FACHRIZAL DZIKRI	Rekayasa Geoteknik	Geoteknik	Dr. Ir. Indra Nurtjahjaningtyas, S.T., M.T.
88	201910301008	ATIKA INAS AFIFAH	Rekayasa Geoteknik	ANALISIS STABILITAS TANAH PADA REVETMENT & RETAINING WALL DUMPING 2 BENOA	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D
89	201910301018	PINGKAN ANDIA RIZKI	Rekayasa Geoteknik	EVALUASI PENGARUH DREDGING TERHADAP TIANG PANCANG SPSP (Steel Pipe Sheet Pile) PADA DERMAGA CURAH CAIR	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D

90	201910301019	MUHAMMAD AKMAL FIKRI A	Rekayasa Geoteknik	ANALISIS GESER TANAH MENGGUNAKAN METODE INGKLINOMETER PADA PROYEK APARTEMEN GRAND SHAMAYA SURABAYA	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D
91	201910301035	SELY ROHMAH	Rekayasa Geoteknik	EVALUASI PENGARUH DIAMETER PONDASI TERHADAP STABILITAS GRUP TIANG	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D
92	201910301061	DEWI ZAHRO WAHYUNINGTYAS	Rekayasa Geoteknik	ANALISIS DAN PERENCANAAN STABILITAS LERENG METODE SOIL NAILING MENGGUNAKAN PROGRAM GEOSTUDIO	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D
93	201910301071	KHAIRIL IMANULLAH	Rekayasa Geoteknik	Pemetaan Resistivitas dan Geoteknik Di Gunung Gunitir Kabupaten Banyuwangi	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D
94	201910301072	Royan Firdaus	Rekayasa Geoteknik	Pemetaan Resivitas Tanah dan Geoteknik	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D
95	201910301085	ALDO WIJAYA	Rekayasa Geoteknik	Geoteknik	Ir. M. Farid Ma'ruf, S.T., M.T., Ph.D
96	191910301036	RISTA NABILLA ZAHRO	Rekayasa Geoteknik	PEMETAAN TITIK RAWAN LONGSOR PADA RUTE JALAN MENUJU KAWASAN WISATA REMBANGAN DI KABUPATEN JEMER MENGGUNAKAN PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NO. 22 TAHUN 2007	Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T.
97	201910301023	TASYA AFKARINA	Rekayasa Geoteknik	EVALUASI PENGARUH PANJANG PONDASI TERHADAP STABILITAS GRUP TIANG	Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T.
98	201910301031	ZAINAL ABIDIN	Rekayasa Geoteknik	KARAKTERISTIK GEOTEKNIK PASIR LUMAJANG	Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T.
99	201910301121	EGAN FIRMAN MAULANA	Rekayasa Geoteknik	PEMETAAN TITIK RAWAN LONGSOR	Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T.
100	201910301135	FACHRUROZY MAULANA AMDI PRATAMA	Rekayasa Geoteknik	GEOTEKNIK	Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T.
101	201910301162	ALIF RIZALDI	Rekayasa Geoteknik	Penelitian Pasir Lumajang	Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T.
102	201910301168	WILDAN FARIS ALAMUDI	Rekayasa Geoteknik	Geoteknik	Paksitya Purnama Putra, S.T., M.T.
103	201910301001	Tarisa Putri Amanda	Rekayasa Struktur	PENGARUH PENAMBAHAN ABU AMPAS TEBU (AAT) TERHADAP FLOWABILITY DAN KUAT TEKAN BETON SCC KALSINASI 700C	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.
104	201910301026	ALIF NUR RAMADHANYANTO	Rekayasa Struktur	PERILAKU KOLOM BETON BERTULANG DENGAN CAMPURAN ABU AMPAS TEBU DALAM MENAHAN BEBAN TEKAN	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.

105	201910301059	FIKRY PANALOSA RAKASIWI	Rekayasa Struktur	Pemanfaatan limbah untuk campuran beton	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.
106	201910301065	Hizkia Chrisyandi	Rekayasa Struktur	Beton Paralon Pracetak	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.
107	201910301107	ANGGRAHITA ABIMANYU	Rekayasa Struktur	ANALISIS DAN UJI MODEL KUDA KUDA MENGGUNAKAN BETON PARALON PRACETAK	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.
108	201910301113	IQSHAL SULTON ARDHANA	Rekayasa Struktur	PENGARUH PEMANFAATAN LIMBAH PADA CAMPURAN BETON	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.
109	201910301114	BERLIANA ASPRILLA HADI	Rekayasa Struktur	Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Pola Retak Kolom Beton Bertlang Menggunakan Metode Digital Image Correlatioin	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.
110	201910301130	YOHANES FEBY APRISKA	Rekayasa Struktur	Analisi Gedung	Dr. Erno Widayanto, S.T., M.T.
111	191910301049	DENNY PRANOTO	Rekayasa Struktur	ANALISIS POLA RETAK PADA BETON SERAT BAJA AKIBAT BEBAN TEKAN	Dr. Ir. Krisnamurti, M.T.
112	201910301024	MOHAMMAD TOMITA MAHA PUTRA	Rekayasa Struktur	ANALISIS KINERJA SEISMIK STRUKTUR GEDUNG TIDAK BERATURAN HORIZONTAL DAN VERTIKAL (STUDI KASUS: ENDO INDONESIA OFFICE SURABAYA)	Dr. Ir. Krisnamurti, M.T.
113	201910301036	DWI HERI SETYAWAN	Rekayasa Struktur	Struktur/Analisis retakan akibat beban lentur pada balok beton bertulang yang dipengaruhi oleh variasi rasio tulangan utama.	Dr. Ir. Krisnamurti, M.T.
114	201910301082	M.Dafa Hestyafin Tachtiar	Rekayasa Struktur	Analisis Mix Design Beton dengan metode Departement of Environment (DoE) SNI 03-2834-2000 dan metode volume absolut (ACI 211.1-91) untuk mencapai kuat tekan beton di atas 40 MPa	Dr. Ir. Krisnamurti, M.T.
115	201910301087	YUSTISIA LOVENIA PRIYANDA	Rekayasa Struktur	PENGARUH VARIASI KADAR STEEL FIBER TERHADAP SIFAT ELASTIS DAN PLASTIS BALOK BETON BERTULANG	Dr. Ir. Krisnamurti, M.T.
116	201910301104	Steven Heri Yulianto A.P.P.	Rekayasa Struktur	Penyusunan persamaan lebar retak akibat beban lentur pada balok beton bertulang yang dievaluasi berdasar lebar retak yang dipengaruhi oleh variasi kadar serat beton.	Dr. Ir. Krisnamurti, M.T.
117	201910301136	FERDY BRAHMANA ARIYANTO	Rekayasa Struktur	Perbandingan Analisis Respon Spektrum dengan Sistem Penguatan Bracing terhadap Beban Gempa Pada Bangunan Gedung Bertingkat (Studi Kasus : Hotel Luminor Bogor)	Dr. Ir. Krisnamurti, M.T.

118	201910301012	SEKAR REGITA SARI	Rekayasa Struktur	ANALISA PENGGUNAAN METODE TOP DOWN PADA BASEMENT 1 PROYEK APARTEMEN GRAND SHAMAYA SURABAYA	Ir. Dwi Nurtanto, S.T., M.T.
119	201910301033	RR. SHAFIRA NURAFIDA	Rekayasa Struktur	ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA STRUKTUR GEDUNG MENGGUNAKAN BASE ISOLATION HIGH-DAMPING RUBBER BEARING (HDRB) DENGAN FRICTION PENDULUM SYSTEM (FPS) (STUDI KASUS: ENDO INDONESIA OFFICE SURABAYA)	Ir. Dwi Nurtanto, S.T., M.T.
120	201910301037	HESTI PUTRI SALSABILAH	Rekayasa Struktur	ANALISA POLA RETAK PADA BALOK BETON BERTULANG DENGAN METODE DIGITAL IMAGE CORRELATION MENGGUNAKAN SOFTWARE MATLAB NCORR	Ir. Dwi Nurtanto, S.T., M.T.
121	201910301048	ABEL DESTO SIHOMBING	Rekayasa Struktur	Silahkan konsultasi ke dosen konsultasi terbaru	Ir. Dwi Nurtanto, S.T., M.T.
122	201910301058	FEBRIANA TRI FATNASARI	Rekayasa Struktur	ANALISIS PERBANDINGAN SISTEM PENGAKU SHEAR WALL DAN TANPA SHEAR WALL TERHADAP BEBAN GEMPA PADA BANGUNAN HOTEL LUMINOR BOGOR	Ir. Dwi Nurtanto, S.T., M.T.
123	201910301063	MUKHAMMAD BAHRUL ILMU	Rekayasa Struktur	ANALISIS PUSHOVER PENGAPLIKASIAN BASE ISOLATION SYSTEM TIPE FRICTION PENDULUM SYSTEM STUDI KASUS (GEDUNG FAVE HOTEL RUNGKUT SURABAYA)	Ir. Dwi Nurtanto, S.T., M.T.
124	201910301163	AHMAD RIZAL WISHLI LAHUDIAN	Rekayasa Struktur	Silahkan konsultasi ke dosen konsultasi terbaru	Ir. Dwi Nurtanto, S.T., M.T.
125	201910301046	KRISNA ADJIE MAULANA ARICO	Rekayasa Struktur	PERENCANAAN ULANG STRUKTUR ATAS GEDUNG MUSEUM DAN MONUMEN REOG PONOROGO MENGGUNAKAN SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS	Ketut Aswatama Wiswamitra, S.T., M.T.
126	201910301047	HARIRA	Rekayasa Struktur	Evaluasi kinerja struktur tower terhadap beban gempa dengan metode pushover analysis (studi kasus : proyek pembangunan taman teknologi "Turyapada Tower" Komunikasi Smart 6.0, Bali)	Ketut Aswatama Wiswamitra, S.T., M.T.
127	201910301078	FEBRIANSYAH BINTANG PRADHANA	Rekayasa Struktur	Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Sungai Sei Lapan Jalan Tol Trans Sumatra Dengan Komposit	Ketut Aswatama Wiswamitra, S.T., M.T.
128	201910301097	ASWINTAMA AKBAR PANGESTU	Rekayasa Struktur	Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Tipe Warren Dengan Optimasi Pada Jembatan Kunitir, Desa Grenden, Kecamatan Puger, Jember, Jawa Timur.	Ketut Aswatama Wiswamitra, S.T., M.T.

129	201910301115	CHRIS YUNIA TARIGAN	Rekayasa Struktur	Analisis Regangan dan Displacement pada Balok Beton Bertulang dan Beton Silinder dengan Metode Digital Image Correlation Menggunakan Software GOM	Ketut Aswatama Wiswamitra, S.T., M.T.
130	201910301128	DHEANDRA DWI FAYZZA	Rekayasa Struktur	PERENCANAAN ULANG STRUKTUR BAWAH PADA PEMBANGUNAN MONUMEN DAN MUSEUM REOG PONOROGO	Ketut Aswatama Wiswamitra, S.T., M.T.
131	201910301144	DIMAS ARYASENA PRADITYA	Rekayasa Struktur	Perencanaan Ulang Struktur Atas Jembatan Kedungsoko Tulungagung Dengan Menggunakan Beton Prategang	Ketut Aswatama Wiswamitra, S.T., M.T.

