



LAPORAN PROSES PERKULIAHAN

MATA KULIAH REKAYASA FONDASI
(53014131)

**Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik UKI
Semester Gasal TA 2021/2022
Ir. Lolom E. Hutabarat, MT**

**LEMBAR PRESENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI
TA. 2021/2022 – SEMESTER GASAL**


Program Studi : TEKNIK SIPIL
Mata Kuliah : REKAYASA FONDASI
Dosen : IR. LOLOM E. HUTABARAT, MT

Bobot SKS Mata Kuliah : 4 SKS
Jumlah Peserta Kuliah : 26 orang
Ruangan Kuliah : Online (teams)

erte- muan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf Dosen	Paraf Petugas AIS
		Masuk	Keluar					
1	Rabu, 15 Sept 2021	09.10	10.50	Pengertian kekuatan geser dalam kondisi drained dan undrained serta uji lapangan & laboratorium untuk mendapatkan parameter kuat geser tanah dalam kondisi drained dan undrained	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penjelasan RPS & kontrak perkuliahan 2. Review Metode Pengujian Laboratorium 	23		
2	Rabu, 15 Sept 2021	11.10	12.50	Kuat geser tanah dalam kondisi drained dan undrained	<ol style="list-style-type: none"> 1. Review Metode Pengujian Lapangan 2. Review Metode Pengujian Laboratorium 	23		
3	Rabu, 22 Sept 2021	09.10	10.50	pengertian kekuatan geser dalam kondisi drained dan undrained serta uji lapangan & laboratorium untuk mendapatkan parameter kuat geser tanah dalam kondisi drained dan undrained	Korelasi Uji Lapangan & Laboratorium	16		
4	Rabu, 22 Sept 2021	11.10	12.50	pengertian daya dukung tanah (bearing capacity) untuk bangunan rendah dengan berbagai faktor pengaruh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bentuk fondasi 2. Pola keruntuhan tanah (GSF, LSF & PSF) 	16		
5	Rabu, 29 Sept 2021	09.10	10.50	Daya Dukung Tanah menurut Terzaghi	Faktor pengaruh: Letak muka air tanah	21		

Program Studi : TEKNIK SIPIL
Mata Kuliah : REKAYASA FONDASI
Dosen : IR. LOLOM E. HUTABARAT, MT

Bobot SKS Mata Kuliah : 4 SKS
Jumlah Peserta Kuliah : 26 orang
Ruangan Kuliah : Online (teams)



erte- muan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf Dosen	Paraf Petugas AIS
		Masuk	Keluar					
6	Rabu, 29 Sept 2021	11.10	12.50	Daya Dukung Tanah menurut Terzaghi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Daya dukung ultimit netto (q_{un}) 2. Daya dukung ultimit gross (q_u) 3. Daya dukung ijin (q_{all}) 4. Beban ijin (Q_{all}) 	21		
7	Rabu, 6 Okt 2021	09.10	10.50	Menghitung distribusi peningkatan tegangan dan penurunan yang terjadi pada bangunan rendah .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Distribusi peningkatan tegangan 2. Penurunan segera 	16		
8	Rabu, 6 Okt 2021	10.50	12.30	Menghitung distribusi peningkatan tegangan dan penurunan yang terjadi pada bangunan rendah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penurunan Konsolidasi Primer 2. Penurunan total 	16		
9	Rabu, 13 Okt 2021	09.10	10.50	Pengertian daya dukung tanah (bearing capacity) untuk bangunan tinggi dengan fondasi dalam (fondasi tiang)	Daya dukung tekan aksial tiang	25		
10	Rabu, 13 Okt 2021	10.50	12.30	pengertian daya dukung tanah (bearing capacity) untuk bangunan tinggi dengan fondasi dalam (fondasi tiang)	Daya dukung tarik aksial tiang	25		



**LEMBAR PRESENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI
TA. 2021/2022 – SEMESTER GASAL**

Program Studi : TEKNIK SIPIL
Mata Kuliah : REKAYASA FONDASI
Dosen : IR. LOLOM E. HUTABARAT, MT

Bobot SKS Mata Kuliah : 4 SKS
Jumlah Peserta Kuliah : 26 orang
Ruangan Kuliah : Online (teams)

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf Dosen	Paraf Petugas AIS
		Masuk	Keluar					
11	Kamis, 21 Okt 2021	15.10	16.50	Pengertian daya dukung tanah (bearing capacity) untuk bangunan tinggi dengan fondasi dalam (fondasi tiang)	Daya dukung lateral tiang Stabilitas fondasi	22		
12	Kamis, 21 Okt 2021	17.10	18.50	Fondasi tiang bor ataupun kelompok tiang serta fondasi khusus sesuai kondisi tanah	Daya dukung tekan fondasi tiang bor	22		
13	Rabu, 27 Okt 2021	09.10	10.50	Fondasi tiang bor ataupun kelompok tiang serta fondasi khusus sesuai kondisi tanah	Penurunan fondasi tiang bor	16		
14	Rabu, 27 Okt 2021	11.10	12.50	Memahami dan menganalisa hasil uji pembebanan tiang	Data Pemancangan Tiang	16		
15	Selasa, 12 Nov 2021	09.00	11.00	UJIAN TENGAH SEMESTER	Semua materi dari pertemuan ke-1 sampai dengan pertemuan ke-14	25		



**PRESENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI
TA. 2021/2022 – SEMESTER GASAL**

Program Studi : TEKNIK SIPIL






Bobot SKS Mata Kuliah : 4 SKS

Mata Kuliah : REKAYASA FONDASI

Jumlah Peserta Kuliah : 26 orang

Dosen : IR. LOLOM E. HUTABARAT, MT

Ruangan Kuliah : Online (teams)

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf Dosen	Paraf Petugas AIS
		Masuk	Keluar					
16	Rabu, 17 Nov 2021	09.10	10.50	Menentukan besarnya tegangan lateral yang terjadi pada lereng alami ataupun buatan pada tanah homogen akibat perkerjaan galian dan timbunan	Tekanan lateral tanah dalam kondisi: 1. Diam (at rest) 2. Aktif 3. Pasif	22		
17	Rabu, 17 Nov 2021	10.50	12.30	Menentukan besarnya tegangan lateral yang terjadi pada lereng alami ataupun buatan pada tanah homogen akibat perkerjaan galian dan timbunan	Tekanan lateral tanah akibat beban luar (beban merata, terpusat, garis, merata dll)	22		
18	Kamis, 24 Nov 2021	09.10	10.50	Menentukan besarnya tegangan lateral yang terjadi pada lereng alami ataupun buatan pada tanah berlapis akibat perkerjaan galian dan timbunan	Diagram tegangan lateral tanah berlapis (pasir/lempung)	25		
19	Kamis, 24 Nov 2021	10.50	12.30	Menentukan besarnya tegangan lateral yang terjadi pada lereng alami ataupun buatan pada tanah berlapis akibat perkerjaan galian dan timbunan	Gaya lateral dan titik kerjanya pada tanah berlapis (pasir/lempung)	25		
20	Rabu, 1 Des 2021	09.10	10.50	Menghitung stabilitas struktur penahan tanah dengan struktur kaku/masif terhadap berbagai gaya yang berkerja pada dinding penahan tanah	Menghitung faktor keamanan dinding penahan tanah terhadap: Gaya geser	24		



**LEMBAR PRESENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI
TA. 2021/2022 – SEMESTER GASAL**

Program Studi : TEKNIK SIPIL







Mata Kuliah : REKAYASA FONDASI

Dosen : IR. LOLOM E. HUTABARAT, MT

Bobot SKS Mata Kuliah : 4 SKS

Jumlah Peserta Kuliah : 26 orang

Ruangan Kuliah : Online (teams)

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf Dosen	Paraf Petugas AIS
		Masuk	Keluar					
21	Rabu, 1 Des 2021	10.50	12.30	Menghitung stabilitas struktur penahan tanah dengan struktur kaku/masif terhadap berbagai gaya yang berkerja pada dinding penahan tanah	Menghitung faktor keamanan dinding penahan tanah terhadap: Gaya guling	24		
22	Rabu, 8 Des 2021	09.10	10.50	Menghitung stabilitas struktur penahan tanah dengan struktur kaku/masif terhadap berbagai gaya yang berkerja pada dinding penahan tanah	Menghitung faktor keamanan dinding penahan tanah terhadap: daya dukung tanah dasar	24		
23	Rabu, 8 Des 2021	10.50	12.30	Merancang struktur penahan tanah menggunakan turap bebas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tegangan lateral superposisi 2. Syarat keseimbangan turap 	24		
24	Rabu, 15 Des 2021	09.10	10.50	Merancang struktur penahan tanah menggunakan turap bebas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kedalaman pemancangan turap bebas pada tanah pasir 2. Momen maks 	25		
25	Rabu, 15 Des 2021	10.50	12.30	Merancang struktur penahan tanah menggunakan turap bebas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kedalaman pemancangan turap bebas pada tanah lempung 2. Momen maks 	24		
26	Rabu, 5 Jan 2022	09.10	10.50	Merancang struktur penahan tanah menggunakan turap berjangkar	Turap berjangkar dengan metode Free Support pada tanah pasir	18		





**LEMBAR PRESENSI DOSEN FAKULTAS TEKNIK UKI
TA. 2021/2022 – SEMESTER GASAL**

: TEKNIK SIPIL
: REKAYASA FONDASI

Bobot SKS Mata Kuliah : 4 SKS
Jumlah Peserta Kuliah : 26 orang
Ruangan Kuliah : Online (teams)

Dosen : IR. LOLOM E. HUTABARAT, MT

Pertemuan Ke	Hari / Tanggal	Waktu/Jam		Materi Pokok	Bahasan Materi	Jumlah Mhs Hadir	Paraf Dosen	Paraf Petugas AIS
		Masuk	Keluar					
27	Rabu, 5 Jan 2022	10.50	12.30	Merancang struktur penahan tanah menggunakan turap berjangkar	Turap berjangkar dengan metode Free Support pada tanah lempung	18		
28	Rabu, 12 Jan 2022	09.10	10.50	Merancang struktur penahan tanah menggunakan turap berjangkar	Turap berjangkar dengan metode Free Support pada tanah pasir	22		
29	Rabu, 12 Jan 2022	10.50	12.30	Merancang struktur penahan tanah lainnya	Struktur penahan tanah dengan Braced Cut	22		
30	Rabu, 19 Jan 2022	09.10	10.50	Merancang struktur penahan tanah lainnya	Struktur penahan tanah dengan Cofferdam	22		
31	Rabu, 19 Jan 2022	10.50	12.30	Merancang struktur penahan tanah lainnya	Struktur penahan tanah menggunakan Dewatering	22		
32	Senin, 31 Jan 2022	13.30	15.10	UJIAN AKHIR SEMESTER (UTS)	Semua materi dari awal sampai akhir	22		



Presensi Perkuliahan
Mahasiswa/i
Universitas Kristen Indonesia

Berlaku Sejak: 8/27/2021

Revisi:

Halaman:

Fakultas : FAKULTAS TEKNIK
 Program Studi : 530 - Teknik Sipil - S1
 Tahun Akademik : Tahun Akademik 2021/2022 - Semester Gasal
 Mata Kuliah : 53014131 - Rekayasa Pondasi - 4 SKS - (Kelas: A)
 Jadwal : Rabu, 09:10 - 12:50, Ruang Kuliah Teknik 04208
 Dosen : Lolom Evalita Hutabarat, ST., MT.

No	NIM	Nama	Tanda Tangan untuk Pertemuan Ke-						
			9/15/2021 Sesi 1	9/15/2021 Sesi 2	9/22/2021 Sesi 1	9/22/2021 Sesi 2	9/29/2021 Sesi 1	9/29/2021 Sesi 2	10/6/2021 Sesi 1
1	1553050010	Emanuel Kossay	√	√	-	-	-	-	-
2	1653050007	Tiberius Totonafu Ndruru	√	√	-	-	√	√	-
3	1653050009	Welmi Valen Noya	-	-	-	-	-	-	-
4	1653050010	Alprian Julius Talakua	√	√	-	-	-	-	-
5	1653050034	Metu Charlos Novten Maury	√	√	-	-	√	√	-
6	1753050008	Tarit Moses Lase	-	-	√	√	√	√	-
7	1753050011	Joshua Firhen	√	√	√	√	√	√	√
8	1753050032	Megawati Veronika Pasaribu	√	√	√	√	√	√	√
9	1853050011	Boy Sihite	√	√	-	-	√	√	√
10	1853050014	Felix Ibrahim	√	√	-	-	√	√	-
11	1953050003	Dita Naomi	√	√	√	√	√	√	√
12	1953050006	Aquino Cornelio Celizia Da Silva Ximenes	√	√	-	-	√	√	√
13	1953050009	Paulus Pakpahan	√	√	√	√	√	√	-
14	1953050010	Stella Mellinia Samderubun	√	√	√	√	√	√	-
15	1953050011	Yosua Waldian Tambunan	√	√	√	√	√	√	√
16	1953050012	Wingky Hamonangan Simalango	√	√	-	-	√	√	√
17	1953050013	Steffy Catharina Rebeccha Simbolon	√	√	√	√	√	√	√
18	1953050014	Andreas Samuel Kristofel	√	√	-	-	√	√	√
19	1953050015	Wahyu Fander Hutabarat	ijin	ijin	√	√	-	-	√
20	1953050017	Natamaro Daniel	√	√	√	√	√	√	√
21	1953050018	Gloria Angela Putri Wantah	√	√	√	√	√	√	√
22	1953050019	Efran Sihombing	√	√	√	√	√	√	√
23	1953050021	Bomer Pasaribu	√	√	√	√	-	-	√
24	1953050022	Bambang El Fariman Sitinjak	√	√	√	√	√	√	√
25	1953050024	Felix Ocardin Sah Putra Zebua	√	√	√	√	√	√	√
26	1953050025	Isai Haga Harita	√	√	√	√	√	√	ijin
Paraf Dosen			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Catatan: Tidak diperkenankan tulisan tangan untuk NIM dan Nama



Presensi Perkuliahan
Mahasiswa/i
Universitas Kristen Indonesia

Berlaku Sejak: 8/27/2021
Revisi:
Halaman:

Fakultas : FAKULTAS TEKNIK
 Program Studi : 530 - Teknik Sipil - S1
 Tahun Akademik : Tahun Akademik 2021/2022 - Semester Gasal
 Mata Kuliah : 53014131 - Rekayasa Pondasi - 4 SKS - (Kelas: A)
 Jadwal : Rabu, 09:10 - 12:50, Ruang Kuliah Teknik 04208
 Dosen : Lolom Evalita Hutabarat, ST., MT.

No	NIM	Nama	Tanda Tangan untuk Pertemuan Ke-						
			10/6/2021 Sesi 2	13/05/2021 Sesi 1	13/05/2021 Sesi 2	10/21/2021 Sesi 1	10/21/2021 Sesi 2	10/27/2021 Sesi 1	10/27/2021 Sesi 2
1	1553050010	Emanuel Kossay	-	-	-	-	-	-	-
2	1653050007	Tiberius Totonafu Ndruru	-	√	√	√	√	-	-
3	1653050009	Welmi Valen Noya	-	√	√	√	√	-	-
4	1653050010	Alprian Julius Talakua	-	√	√	√	√	-	-
5	1653050034	Metu Charlos Novten Maury	-	√	√	-	-	-	-
6	1753050008	Tarit Moses Lase	-	√	√	√	√	√	√
7	1753050011	Joshua Firhen	√	√	√	-	-	√	√
8	1753050032	Megawati Veronika Pasaribu	√	√	√	√	√	√	√
9	1853050011	Boy Sihite	√	√	√	√	√	√	√
10	1853050014	Felix Ibrahim	-	√	√	√	√	-	-
11	1953050003	Dita Naomi	√	√	√	√	√	√	√
12	1953050006	Aquino Cornelio Celizia Da Silva Ximenes	√	√	√	√	√	-	-
13	1953050009	Paulus Pakpahan	-	√	√	√	√	√	√
14	1953050010	Stella Mellinia Samderubun	-	√	√	√	√	√	√
15	1953050011	Yosua Waldian Tambunan	√	√	√	√	√	√	√
16	1953050012	Wingky Hamonangan Simalango	√	√	√	√	√	√	√
17	1953050013	Steffy Catharina Rebeccha Simbolon	√	√	√	√	√	√	√
18	1953050014	Andreas Samuel Kristofel	√	√	√	√	√	√	√
19	1953050015	Wahyu Fander Hutabarat	√	√	√	√	√	√	√
20	1953050017	Natamaro Daniel	√	√	√	√	√	√	√
21	1953050018	Gloria Angela Putri Wantah	√	√	√	√	√	√	√
22	1953050019	Efran Sihombing	√	√	√	√	√	ijin	ijin
23	1953050021	Bomer Pasaribu	√	√	√	√	√	-	-
24	1953050022	Bambang El Fariman Sitinjak	√	√	√	√	√	√	√
25	1953050024	Felix Ocardin Sah Putra Zebua	√	√	√	√	√	-	-
26	1953050025	Isai Haga Harita	ijin	√	√	-	-	√	√
Paraf Dosen			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Catatan: Tidak diperkenankan tulisan tangan untuk NIM dan Nama



Presensi Perkuliahan
Mahasiswa/I
Universitas Kristen Indonesia

Berlaku Sejak: 8/27/2021
Revisi:
Halaman:

Fakultas : FAKULTAS TEKNIK
 Program Studi : 530 - Teknik Sipil - S1
 Tahun Akademik : Tahun Akademik 2021/2022 - Semester Gasal
 Mata Kuliah : 53014131 - Rekayasa Pondasi - 4 SKS - (Kelas: A)
 Jadwal : Rabu, 09:10 - 12:50, Ruang Kuliah Teknik 04208
 Dosen : Lolom Evalita Hutabarat, ST., MT.

No	NIM	Nama	Tanda Tangan untuk Pertemuan Ke-						
			11/17/2021 Sesi 1	11/17/2021 Sesi 2	11/24/2021 Sesi 1	11/24/2021 Sesi 2	12/1/2021 Sesi 1	12/1/2021 Sesi 2	12/8/2021 Sesi 1
1	1553050010	Emanuel Kossay	√	√	√	√	√	√	√
2	1653050007	Tiberius Totonafu Ndruru	√	√	√	√	√	√	√
3	1653050009	Welmi Valen Noya	-	-	-	-	-	-	-
4	1653050010	Alprian Julius Talakua	-	-	√	√	√	√	√
5	1653050034	Metu Charlos Novten Maury	√	√	√	√	√	√	√
6	1753050008	Tarit Moses Lase	√	√	√	√	√	√	√
7	1753050011	Joshua Firhen	-	-	√	√	√	√	√
8	1753050032	Megawati Veronika Pasaribu	√	√	√	√	√	√	√
9	1853050011	Boy Sihite	√	√	√	√	-	-	-
10	1853050014	Felix Ibrahim	√	√	√	√	√	√	√
11	1953050003	Dita Naomi	√	√	√	√	√	√	√
12	1953050006	Aquino Cornelio Celizia Da Silva Ximenes	-	-	√	√	√	√	√
13	1953050009	Paulus Pakpahan	√	√	√	√	√	√	√
14	1953050010	Stella Mellinia Samderubun	√	√	√	√	√	√	√
15	1953050011	Yosua Waldian Tambunan	√	√	√	√	√	√	√
16	1953050012	Wingky Hamonangan Simalango	√	√	√	√	√	√	√
17	1953050013	Steffy Catharina Rebeccha Simbolon	√	√	√	√	√	√	√
18	1953050014	Andreas Samuel Kristofel	√	√	√	√	√	√	√
19	1953050015	Wahyu Fander Hutabarat	√	√	√	√	√	√	√
20	1953050017	Natamaro Daniel	√	√	√	√	√	√	√
21	1953050018	Gloria Angela Putri Wantah	√	√	√	√	√	√	√
22	1953050019	Efran Sihombing	√	√	√	√	√	√	√
23	1953050021	Bomer Pasaribu	√	√	√	√	√	√	√
24	1953050022	Bambang El Fariman Sitinjak	√	√	√	√	√	√	√
25	1953050024	Felix Ocardin Sah Putra Zebua	√	√	√	√	√	√	√
26	1953050025	Isai Haga Harita	√	√	√	√	√	√	√
Paraf Dosen			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Catatan: Tidak diperkenankan tulisan tangan untuk NIM dan Nama



Presensi Perkuliahan
Mahasiswa/I
Universitas Kristen Indonesia

Berlaku Sejak: 8/27/2021
Revisi:
Halaman:

Fakultas : FAKULTAS TEKNIK
 Program Studi : 530 - Teknik Sipil - S1
 Tahun Akademik : Tahun Akademik 2021/2022 - Semester Gasal
 Mata Kuliah : 53014131 - Rekayasa Pondasi - 4 SKS - (Kelas: A)
 Jadwal : Rabu, 09:10 - 12:50, Ruang Kuliah Teknik 04208
 Dosen : Lolom Evalita Hutabarat, ST., MT.

No	NIM	Nama	Tanda Tangan untuk Pertemuan Ke-						
			12/8/2021 SESI 2	12/15/2021 SESI 1	12/15/2021 SESI 2	1/5/2022 SESI 1	1/5/2022 SESI 2	1/12/2022 SESI 1	1/12/2022 SESI 2
1	1553050010	Emanuel Kossay	√	√	√	-	-	√	√
2	1653050007	Tiberius Totonafu Ndruru	√	-	-	-	-	-	-
3	1653050009	Welmi Valen Noya	-	-	-	-	-	-	-
4	1653050010	Alprian Julius Talakua	√	√	√	√	√	√	√
5	1653050034	Metu Charlos Novten Maury	√	√	√	√	√	√	√
6	1753050008	Tarit Moses Lase	√	√	√	√	√	√	√
7	1753050011	Joshua Firhen	√	√	√	√	√	√	√
8	1753050032	Megawati Veronika Pasaribu	√	√	√	√	√	√	√
9	1853050011	Boy Sihite	-	√	√	√	√	√	√
10	1853050014	Felix Ibrahim	√	√	√	√	√	√	√
11	1953050003	Dita Naomi	√	√	√	√	√	√	√
12	1953050006	Aquino Cornelio Celizia Da Silva Ximenes	√	√	√	-	-	-	-
13	1953050009	Paulus Pakpahan	√	√	√	-	-	√	√
14	1953050010	Stella Mellinia Samderubun	√	√	√	-	-	√	√
15	1953050011	Yosua Waldian Tambunan	√	√	√	√	√	√	√
16	1953050012	Wingky Hamonangan Simalango	√	√	√			√	√
17	1953050013	Steffy Catharina Rebeccha Simbolon	√	√	√	√	√	√	√
18	1953050014	Andreas Samuel Kristofel	√	√	√	-	-	√	√
19	1953050015	Wahyu Fander Hutabarat	√	√	√	√	√	ijin	ijin
20	1953050017	Natamaro Daniel	√	√	√	√	√	√	√
21	1953050018	Gloria Angela Putri Wantah	√	√	√	√	√	√	√
22	1953050019	Efran Sihombing	√	√	√	√	√	√	√
23	1953050021	Bomer Pasaribu	√	√	√	√	√	√	√
24	1953050022	Bambang El Fariman Sitinjak	√	√	√	√	√	√	√
25	1953050024	Felix Ocardin Sah Putra Zebua	√	√	√	√	√	√	√
26	1953050025	Isai Haga Harita	√	√	√	√	√	√	√
Paraf Dosen			<i>Faklta</i>	<i>Faklta</i>	<i>Faklta</i>	<i>Faklta</i>	<i>Faklta</i>	<i>Faklta</i>	<i>Faklta</i>

Catatan: Tidak diperkenankan tulisan tangan untuk NIM dan Nama



NILAI AKHIR
Mahasiswa/I
Universitas Kristen Indonesia

Berlaku Sejak: 8/27/2021
Revisi:
Halaman:

Fakultas : FAKULTAS TEKNIK
Program Studi : 530 - Teknik Sipil - S1
Tahun Akademik : Tahun Akademik 2021/2022 - Semester Gasal
Mata Kuliah : 53014131 - Rekayasa Pondasi - 4 SKS - (Kelas: A)
Jadwal : Rabu, 09:10 - 12:50, Ruang Kuliah Teknik 04208
Dosen : Lolom Evalita Hutabarat, ST., MT.

No	NIM	Nama_Mahasiswa	Tugas	UTS	UAS	NA	Grade
1	1553050010	EMMANUEL KOSAY	-	-	-	-	I
2	1653050007	TIBERIUS TOTONAFO NDRURU	-	-	-	-	I
3	1653050009	WELMI VALEN NOYA	30	30.5	45	37.65	E
4	1653050010	ALPRIAN JULIUS TALAKUA	-	-	-	-	I
5	1653050034	METU CHARLOS NOV TEN MAURY	30	32	-	-	I
6	1753050008	TARIT MOSES LASE	72	39	72	62.1	B-
7	1753050011	JOSHUA FIRHEN	64	52	75	65.9	B
8	1753050032	MEGAWATI VERONIKA PASARIBU	72	53	70	65.3	B
9	1853050011	BOY SIHITE	54	31	-	-	I
10	1853050014	FELIX IBRAHIM	30	52.5	60	51.75	C
11	1953050003	DITA NAOMI	54	55	60	57.3	C+
12	1953050006	AQUINO C. C. DA SILVA XIMENES	-	-	-	-	I
13	1953050009	PAULUS PAKPAHAN	30	57.5	50	48.25	D
14	1953050010	STELLA MELLINIA SAMDERUBUN	30	93	78	72.9	B+
15	1953050011	YOSUA WALDIAN TAMBUNAN	30	79.5	76	67.85	B
16	1953050012	WINGKY HAMONANGAN SIMALANGO	30	54.5	78	61.35	B-
17	1953050013	STEFFY CATHARINA R. SIMBOLON	74	44.5	85	70.65	B+
18	1953050014	ANDREAS SAMUEL KRISTOFEL	30	32	60	45.6	D
19	1953050015	WAHYU FANDER HUTABARAT	30	88	65	64.9	B-
20	1953050017	NATAMARO DANIEL	86	56.5	70	69.15	B
21	1953050018	GLORIA ANGELA PUTRI WANTAH	30	88.5	70	67.55	B
22	1953050019	EFRAN SIHOMBING	30	91.5	78	72.45	B+
23	1953050021	BOMER PASARIBU	-	-	-	-	I
24	1953050022	BAMBANG EL FARIMAN SITINJAK	30	53	76	59.9	C+
25	1953050024	FELIX OSCARDIN SAH PUTRA ZEBUA	-	-	-	-	I
26	1953050025	ISAI HAGAI HARITA	-	-	-	-	I