



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401012 - ILMU UKUR TANAH

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			4 Mar 2022	11 Mar 2022	18 Mar 2022	25 Mar 2022	1 Apr 2022	8 Apr 2022	15 Apr 2022	22 Apr 2022	20 Mei 2022	27 Mei 2022	3 Jun 2022	10 Jun 2022	17 Jun 2022	24 Jun 2022	1 Jul 2022	11 Jul 2022
1	2016410042	WAHYU MUHAMMAD THOHIR			H		H		H	H					H			H
2	2018410031	REFINDO DANANG ALDIAN PUTRA							H	H					H			H
3	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H		H
4	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20210410100003	AHMAD FAUZI	H			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	H	H		H	H	H	H	H		H	H	H	H	I	I	H
8	20210410100008	HERA ANGELYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H			H	H
9	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20210410100011	NABILAH USOLIKAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20210410100013	ANDHIKA RIZKY SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	I	H	S	H	H
13	20210410100014	SHIDIQ ALFIANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20210410100016	MUHAMMAD AZZAM IZZUDDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
15	20210410100019	CAHYO TRI PAMUNGKAS PRASETYA								H	H					H		H
16	20210410100022	DWI TIARA SULAIMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
17	20210410100024	MUHAMMAD HASYIM AZHAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H
18	20210410100025	RAKA MIRZA YULIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	20210410100027	RIZAL FARDIYANSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H
20	20210410100028	SOLEIMAN LATAR	H	H	H	H	H		H	H			I	H	H	H	H	H
21	20210410100029	PRASTA GENIE HIMAWAN	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	20210410100031	MIRA HERLIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	20210410100032	SAHRUL FADILAH	H			H			H	H					H			H
24	20210410100034	MARDHATILLAH ALFIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

25	20210410100035	NABILA MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
26	20210410100036	CHIKA KANAYA KINANTA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	20210410100037	MUHAMAD JABAL MAHENDRA	H			H			H	H	H	H	H	I	H	H	I	H
28	20210410100038	ALYA YULIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	20210410100039	JIHAN MELANIE SYAPUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	20210410100040	BATI ALFARIZI	H	H		H		H	H	H	H	H			H	H	H	H



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401012 - ILMU UKUR TANAH

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			4 Mar 2022	11 Mar 2022	18 Mar 2022	25 Mar 2022	1 Apr 2022	8 Apr 2022	15 Apr 2022	22 Apr 2022	20 Mei 2022	27 Mei 2022	3 Jun 2022	10 Jun 2022	17 Jun 2022	24 Jun 2022	1 Jul 2022	11 Jul 2022
31	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZ Aidan	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
32	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	20210410100044	FARAH DIBA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	20210410100045	YUDHA ANTONIO				H	H		H	H	H				H			H
35	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU UKUR TANAH  
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 4 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Perkenalan Ilmu Ukur Tanah.	Perkenalan Ilmu Ukur Tanah.	(31 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Jumat, 11 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Membuat garis lurus dan mengukur jarak di lapangan.	Membuat garis lurus dan mengukur jarak di lapangan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(27 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
3	Jumat, 18 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Bagian penting alat ukur tanah.	Bagian penting alat ukur tanah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(26 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

4	Jumat, 25 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran untuk pembuatan peta.	Pengukuran untuk pembuatan peta. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(32 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
5	Jumat, 1 April 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar.	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(30 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
6	Jumat, 8 April 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar.	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #6	(28 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
7	Jumat, 15 April 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar.	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #7, dan Tugas Pembelajaran #7	(35 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

8	Jumat, 22 April 2022	10:00	11:40		Selesai	UTS.	UTS.	(35 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
9	Jumat, 20 Mei 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran Dasar Pemetaan.	Pengukuran Dasar Pemetaan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #9, dan Tugas Pembelajaran #9	(28 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
10	Jumat, 27 Mei 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran dasar pemetaan.	Pengukuran dasar pemetaan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(28 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
11	Jumat, 3 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran untuk pembuatan peta situasi.	Pengukuran untuk pembuatan peta situasi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #11, dan Tugas Pembelajaran #11	(29 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

12	Jumat, 10 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran mendatar.	Pengukuran mendatar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(27 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Jumat, 17 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengukuran mendatar.	Pengukuran mendatar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(35 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Jumat, 24 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Penentuan luas.	Penentuan luas. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(27 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Jumat, 1 Juli 2022	10:00	11:40		Selesai	Penentuan luas.	Penentuan luas. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(29 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
16	Senin, 11 Juli 2022	08:00	10:00		Selesai	UAS.	UAS.	(35 / 35)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

Jakarta, 16 Agustus 2022  
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ILMU UKUR TANAH

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0401012

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2016410042	WAHYU MUHAMMAD THOHIR	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
2	2018410031	REFINDO DANANG ALDIAN PUTRA	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
3	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	80.00	82.00	84.00	82.60	A-	✓		
4	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIYAH	91.00	89.00	94.00	91.90	A	✓		
5	20210410100003	AHMAD FAUZI	82.00	82.00	75.00	78.50	B+	✓		
6	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	100.00	84.00	72.00	81.20	A-	✓		
7	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	70.00	83.00	72.00	74.90	B	✓		
8	20210410100008	HERA ANGELYA	98.00	83.00	87.00	88.00	A	✓		
9	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	92.00	72.00	80.00	80.00	A-	✓		
10	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	100.00	92.00	89.00	92.10	A	✓		
11	20210410100011	NABILAH USOLIKAH	94.00	88.00	93.00	91.70	A	✓		
12	20210410100013	ANDHIKA RIZKY SAPUTRA	50.00	81.00	0.00	34.30	E			
13	20210410100014	SHIDIQ ALFIANTO	91.00	80.00	73.00	78.70	B+	✓		
14	20210410100016	MUHAMMAD AZZAM IZZUDDIN	100.00	95.00	89.00	93.00	A	✓		
15	20210410100019	CAHYO TRI PAMUNGKAS PRASETYA	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
16	20210410100022	DWI TIARA SULAIMAN	100.00	100.00	0.00	50.00	C-	✓		
17	20210410100024	MUHAMMAD HASYIM AZHAR	50.00	76.00	89.00	77.30	B+	✓		
18	20210410100025	RAKA MIRZA YULIANSYAH	80.00	83.00	85.00	83.40	A-	✓		
19	20210410100027	RIZAL FARDIYANSA	98.00	85.00	0.00	45.10	D			
20	20210410100028	SOLEIMAN LATAR	70.00	66.00	72.00	69.80	B-	✓		
21	20210410100029	PRASTA GENIE HIMAWAN	70.00	78.00	0.00	37.40	E			
22	20210410100031	MIRA HERLIANA	94.00	82.00	94.00	90.40	A	✓		
23	20210410100032	SAHRUL FADILAH	70.00	83.00	0.00	38.90	E			
24	20210410100034	MARDHATILLAH ALFIAN	100.00	87.00	82.00	87.10	A	✓	✓	
25	20210410100035	NABILA MAHARANI	70.00	83.00	84.00	80.90	A-	✓		

26	20210410100036	CHIKA KANAYA KINANTA	100.00	100.00	92.00	96.00	A	✓		
27	20210410100037	MUHAMAD JABAL MAHENDRA	50.00	82.00	74.00	71.60	B	✓		
28	20210410100038	ALYA YULIA	100.00	98.00	92.00	95.40	A	✓		
29	20210410100039	JIHAN MELANIE SYAPUTRI	80.00	73.00	93.00	84.40	A-	✓		
30	20210410100040	BATI ALFARIZI	80.00	72.00	85.00	80.10	A-	✓		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ILMU UKUR TANAH

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0401012

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZ Aidan	50.00	84.00	72.00	71.20	B	✓		
32	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	100.00	100.00	93.00	96.50	A	✓		
33	20210410100044	FARAH DIBA	100.00	78.00	82.00	84.40	A-	✓		
34	20210410100045	YUDHA ANTONIO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
35	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	100.00	100.00	87.00	93.50	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>74.57</b>	<b>74.89</b>	<b>62.40</b>	<b>68.58</b>	<b>2.80</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0328058506**

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 13:47:39

Paraf Dosen :

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401012 - ILMU UKUR TANAH

Nama Kelas : B1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			10 Mar 2022	17 Mar 2022	24 Mar 2022	31 Mar 2022	7 Apr 2022	14 Apr 2022	21 Apr 2022	23 Apr 2022	21 Mei 2022	28 Mei 2022	4 Jun 2022	11 Jun 2022	18 Jun 2022	25 Jun 2022	2 Jul 2022	31 Jul 2022
1	2018410032	REGARDO TYOPAN	H	H	I	H	H			H		H	H	I	H	H	I	H
2	20200410100025	NURAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20210410100020	ADAM MAHFUD	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20210410100023	LISA FITRIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20210410100030	YUSMITHA APRILIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20210410100042	NAFIDZ ALIFAH MUKHRIJ PURNOMO	H	H	I	H	H			H			H		H	H		H
8	20210410100048	JUARI ISKANDAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU UKUR TANAH  
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 10 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Perkenalan Ilmu Ukur Tanah.	Perkenalan Ilmu Ukur Tanah.	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Kamis, 17 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Membuat garis lurus dan mengukur jarak di lapangan.	Membuat garis lurus dan mengukur jarak di lapangan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah B, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
3	Kamis, 24 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Bagian penting alat ukur tanah.	Bagian penting alat ukur tanah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

4	Kamis, 31 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Pengukuran untuk pembuatan peta.	Pengukuran untuk pembuatan peta. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
5	Kamis, 7 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar.	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
6	Kamis, 14 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar.	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #6	(6 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
7	Kamis, 21 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar.	Pengukuran tinggi dengan menyipat datar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #7, dan Tugas Pembelajaran #7	(6 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

8	Sabtu, 23 April 2022	19:50	20:40		Selesai	UTS.	UTS.	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
9	Sabtu, 21 Mei 2022	19:00	20:40		Selesai	Pengukuran dasar pemetaan.	Pengukuran dasar pemetaan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #9, dan Tugas Pembelajaran #9	(6 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
10	Sabtu, 28 Mei 2022	19:00	20:40		Selesai	Pengukuran dasar pemetaan.	Pengukuran dasar pemetaan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(7 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
11	Sabtu, 4 Juni 2022	19:00	20:40		Selesai	Pengukuran untuk pembuatan peta situasi.	Pengukuran untuk pembuatan peta situasi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #11 dan Tugas Pembelajaran #11	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

12	Sabtu, 11 Juni 2022	19:00	20:40		Selesai	Pengukuran mendatar.	Pengukuran mendatar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(7 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Sabtu, 18 Juni 2022	19:00	20:40		Selesai	Pengukuran mendatar.	Pengukuran mendatar. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Sabtu, 25 Juni 2022	19:00	20:40		Selesai	Penentuan luas.	Penentuan luas. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Sabtu, 2 Juli 2022	19:00	20:40		Selesai	Penentuan luas.	Penentuan luas. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Ukur Tanah, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(7 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
16	Minggu, 31 Juli 2022	10:00	12:00		Selesai	UAS.	UAS.	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	



Jakarta, 16 Agustus 2022  
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ILMU UKUR TANAH

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0401012

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410032	REGARDO TYOPAN	50.00	86.00	88.00	79.80	B+	✓		
2	20200410100025	NURAHMAN	80.00	86.00	78.00	80.80	A-	✓		
3	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	60.00	75.00	68.00	68.50	B-	✓		
4	20210410100020	ADAM MAHFUD	80.00	80.00	77.00	78.50	B+	✓		
5	20210410100023	LISA FITRIANI	90.00	89.00	82.00	85.70	A	✓		
6	20210410100030	YUSMITHA APRILIANTI	90.00	75.00	68.00	74.50	B	✓		
7	20210410100042	NAFIDZ ALIFAH MUKHRIJ PURNOMO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
8	20210410100048	JUARI ISKANDAR	80.00	85.00	86.00	84.50	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>66.25</b>	<b>72.00</b>	<b>68.38</b>	<b>69.04</b>	<b>2.96</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0328058506**

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 14:14:09

Paraf Dosen :

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401023 - ILMU LINGKUNGAN

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			4 Mar 2022	11 Mar 2022	18 Mar 2022	25 Mar 2022	1 Apr 2022	8 Apr 2022	15 Apr 2022	22 Apr 2022	20 Mei 2022	27 Mei 2022	3 Jun 2022	10 Jun 2022	17 Jun 2022	24 Jun 2022	1 Jul 2022	19 Jul 2022
1	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF		H		H	H	H	H	H		H	H	I	H	H	I	H
2	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA	H	H	H		H		H	H	H	H		H	H	H	I	H
3	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200410100012	IRSADUL ANAM	I	H	H	H	H		H	H	H			H	H	H	H	H
5	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
7	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI							H	H				H	H			H
8	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200410100029	MAWADDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20200410100031	RAIHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	H		H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20200410100033	RIAN ANDRIANTO	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H	H	H		H
14	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA			H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H
15	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF		H	H	H	H		H	H		H	H	H	H	H	H	H
17	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	20200410100038	MAULANA YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
19	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	H	H	H	H	H	H	H	H			H	H	H	H		H
20	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU LINGKUNGAN  
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 4 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Pelestarian lingkungan, siklus kehidupan dan siklus hidrologi.	Pelestarian lingkungan, siklus kehidupan dan siklus hidrologi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #1	(16 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Jumat, 11 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Syarat-syarat air bersih dan pencemaran air permukaan dan air tanah.	Syarat-syarat air bersih dan pencemaran air permukaan dan air tanah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

3	Jumat, 18 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Pengolahan air kotor menjadi air bersih.	Pengolahan air kotor menjadi air bersih. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(18 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
4	Jumat, 25 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Air limbah pabrik.	Air limbah pabrik. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
5	Jumat, 1 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Septic tank.	Septic tank. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(19 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
6	Jumat, 8 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Sumur resapan.	Sumur resapan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #6	(15 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

7	Jumat, 15 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Drainase ramah lingkungan.	Drainase ramah lingkungan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #7, dan Tugas Pembelajaran #7	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
8	Jumat, 22 April 2022	08:20	10:00		Selesai	UTS.	UTS.	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
9	Jumat, 20 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	Pencemaran Udara.	Pencemaran Udara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #9, dan Tugas Pembelajaran #9	(15 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
10	Jumat, 27 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	Pencemaran suara.	Pencemaran suara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(15 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
11	Jumat, 3 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Pengolahan pencemaran udara dan suara.	Pengolahan pencemaran udara dan suara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #11, dan Tugas Pembelajaran #11	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

12	Jumat, 10 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Sampah dan pengolahannya.	Sampah dan pengolahannya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Jumat, 17 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Pemantauan lingkungan.	Pemantauan lingkungan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Jumat, 24 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Metodologi AMDAL.	Metodologi AMDAL. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(18 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Jumat, 1 Juli 2022	08:20	10:00		Selesai	Metodologi UKL-UPL.	Metodologi UKL-UPL. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

16	Selasa, 19 Juli 2022	10:00	12:30		Selesai	UAS.	UAS.	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
----	----------------------	-------	-------	--	---------	------	------	-----------	---	--

Jakarta, 16 Agustus 2022  
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ILMU LINGKUNGAN

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0401023

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF	50.00	75.00	87.00	76.00	B+	✓		
2	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA	70.00	82.00	75.00	76.10	B+	✓		
3	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	100.00	82.00	89.00	89.10	A	✓		
4	20200410100012	IRSADUL ANAM	70.00	56.00	82.00	71.80	B	✓		
5	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	70.00	77.00	90.00	82.10	A-	✓		
6	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	95.00	93.00	90.00	91.90	A	✓		
7	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
8	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	50.00	92.00	94.00	84.60	A-	✓		
9	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	91.00	91.00	91.00	91.00	A	✓		
10	20200410100029	MAWADDAH	100.00	89.00	93.00	93.20	A	✓		
11	20200410100031	RAIHAN	80.00	83.00	76.00	78.90	B+	✓		
12	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	70.00	56.00	81.00	71.30	B	✓		
13	20200410100033	RIAN ANDRIANTO	50.00	86.00	88.00	79.80	B+	✓		
14	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA	70.00	88.00	82.00	81.40	A-	✓		
15	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	70.00	90.00	82.00	82.00	A-	✓		
16	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF	50.00	75.00	79.00	72.00	B	✓		
17	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	100.00	100.00	95.00	97.50	A	✓		
18	20200410100038	MAULANA YUSUF	100.00	99.00	89.00	94.20	A	✓		
19	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	80.00	82.00	86.00	83.60	A-	✓		
20	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	70.00	77.00	82.00	78.10	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>71.80</b>	<b>78.65</b>	<b>81.55</b>	<b>78.73</b>	<b>3.40</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0328058506**

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 14:14:53

Paraf Dosen :

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401023 - ILMU LINGKUNGAN

Nama Kelas : B1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			10 Mar 2022	17 Mar 2022	24 Mar 2022	31 Mar 2022	2 Apr 2022	9 Apr 2022	17 Mei 2022	17 Mei 2022	19 Mei 2022	24 Mei 2022	31 Mei 2022	31 Mei 2022	7 Jun 2022	14 Jun 2022	14 Jun 2022	17 Jul 2022
1	2018410032	REGARDO TYOPAN		H	I	H	H				H	H	H	H	H	H	H	H
2	2019417001	RIZKY QADARUSMAN ARTA PUTRA		H		H	H				H	H	H	H	H	H	H	H
3	20200410100005	MOCH ARIEF WICAKSANA	H	H		H	H			H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200410100007	RAGIL RAHAYU	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	H	H	H	H	H			H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410100025	NURAHMAN	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200410160004	MARYONO		H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20210410170006	SAKHA WIJAYA KUSUMA	H	H		H	H	H			H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : ILMU LINGKUNGAN  
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 10 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Pelestarian lingkungan, siklus kehidupan dan siklus hidrologi.	Pelestarian lingkungan, siklus kehidupan dan siklus hidrologi.	(5 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Kamis, 17 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Syarat-syarat air bersih dan pencemaran air permukaan dan air tanah.	Syarat-syarat air bersih dan pencemaran air permukaan dan air tanah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan B, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
3	Kamis, 24 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Pengolahan air kotor menjadi air bersih.	Pengolahan air kotor menjadi air bersih. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(5 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

4	Kamis, 31 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Air limbah pabrik.	Air limbah pabrik. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
5	Sabtu, 2 April 2022	19:00	20:40		Selesai	Septic tank.	Septic tank. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
6	Sabtu, 9 April 2022	19:00	20:40		Selesai	Sumur resapan.	Sumur resapan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #6	(4 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
7	Selasa, 17 Mei 2022	18:10	19:50		Selesai	Drainase ramah lingkungan.	Drainase ramah lingkungan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #7 dan Tugas Pembelajaran #7	(5 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
8	Selasa, 17 Mei 2022	19:50	21:30		Selesai	UTS.	UTS.	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

9	Kamis, 19 Mei 2022	19:50	21:30		Selesai	Pencemaran Udara.	Pencemaran Udara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #9, dan Tugas Pembelajaran #9	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
10	Selasa, 24 Mei 2022	19:50	21:30		Selesai	Pencemaran suara.	Pencemaran suara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
11	Selasa, 31 Mei 2022	18:10	19:50		Selesai	Pengolahan pencemaran udara dan suara.	Pengolahan pencemaran udara dan suara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #11 dan Tugas Pembelajaran #11	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
12	Selasa, 31 Mei 2022	19:50	21:30		Selesai	Sampah dan pengolahannya.	Sampah dan pengolahannya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

13	Selasa, 7 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Pemantauan lingkungan.	Pemantauan lingkungan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
14	Selasa, 14 Juni 2022	18:10	19:50		Selesai	Metodologi AMDAL.	Metodologi AMDAL. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
15	Selasa, 14 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Metodologi UKL-UPL.	Metodologi UKL-UPL. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
16	Minggu, 17 Juli 2022	13:00	15:00		Selesai	UAS.	UAS.	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

Jakarta, 16 Agustus 2022  
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : ILMU LINGKUNGAN

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0401023

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410032	REGARDO TYOPAN	50.00	82.00	83.00	76.10	B+	✓		
2	2019417001	RIZKY QADARUSMAN ARTA PUTRA	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
3	20200410100005	MOCH ARIEF WICAKSANA	50.00	78.00	84.00	75.40	B+	✓		
4	20200410100007	RAGIL RAHAYU	70.00	88.00	87.00	83.90	A-	✓		
5	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	90.00	78.00	92.00	87.40	A	✓		
6	20200410100025	NURAHMAN	70.00	78.00	81.00	77.90	B+	✓		
7	20200410160004	MARYONO	60.00	72.00	76.00	71.60	B	✓		
8	20210410170006	SAKHA WIJAYA KUSUMA	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
Rata-rata nilai kelas			<b>48.75</b>	<b>59.50</b>	<b>62.88</b>	<b>59.04</b>	<b>2.58</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0328058506**

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 14:16:19

Paraf Dosen :

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401071 - PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			28 Feb 2022	7 Mar 2022	14 Mar 2022	21 Mar 2022	28 Mar 2022	4 Apr 2022	11 Apr 2022	18 Apr 2022	16 Mei 2022	23 Mei 2022	30 Mei 2022	6 Jun 2022	13 Jun 2022	20 Jun 2022	27 Jun 2022	12 Jul 2022
1	2018410002	ALFIAN NURRAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2018410003	ALFIN PASEH HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2018410006	DANY RYANTO PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H
4	2018410010	FACHMI TRI PRASOJO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H
5	2018410011	FACHRI NUGRAHA PRATAMA	H	H	H		H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H
6	2018410013	FARDHILLAH ADAM PRATAMA	H		H	H	H	H		H	H	H	H	H		H	H	H
7	2018410014	FEBRI EKHWAN SYAHRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H
8	2018410015	ILYAS RIDWAN	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H		H		H	H
9	2018410016	JOFAN DIKA PURNAMA	H	H	H		I	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H
10	2018410021	MUCHAMAD ILHAM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2018410029	PUNGKY TARISAH PAMUNGKAS	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2018410034	RIDHOHILLAH ERNANDA PUTRA	H	I	I		H	H		H	H		I	H	H	H	I	H
13	2018410035	RIDWAN FIRDIYANTO	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2018410037	SATRIA BAGUS PERDANA	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	2018410038	SEFFITRI IGA ADI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	2019417002	WAHYU SAPUTRA	H		H	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK  
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 28 Februari 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengantar Manajemen Risiko dan Pengertian Manajemen Risiko Konstruksi.	Pengantar Manajemen Risiko dan Pengertian Manajemen Risiko Konstruksi.	(16 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Senin, 7 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Perencanaan Manajemen Risiko.	Perencanaan Manajemen Risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(13 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
3	Senin, 14 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Identifikasi Risiko.	Identifikasi Risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(15 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

4	Senin, 21 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Analisis risiko kualitatif.	Analisis risiko kualitatif. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(12 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
5	Senin, 28 Maret 2022	10:00	11:40		Selesai	Analisis risiko kuantitatif.	Analisis risiko kuantitatif. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(16 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
6	Senin, 4 April 2022	10:00	11:40		Selesai	Perencanaan respon risiko.	Perencanaan respon risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #5	(16 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
7	Senin, 11 April 2022	10:00	11:40		Selesai	Sikap terhadap risiko (risk attitude).	Sikap terhadap risiko (risk attitude). Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #7, dan Tugas Pembelajaran #7	(13 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

8	Senin, 18 April 2022	10:00	11:40		Selesai	UTS.	UTS.	(16 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
9	Senin, 16 Mei 2022	10:00	11:40		Selesai	Risk response planning.	Risk response planning. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #9 dan Tugas Pembelajaran #9	(16 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
10	Senin, 23 Mei 2022	10:00	11:40		Selesai	Tools dan teknik untuk respon risiko.	Tools dan teknik untuk respon risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(14 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
11	Senin, 30 Mei 2022	10:00	11:40		Selesai	Tools dan teknik untuk respon risiko.	Tools dan teknik untuk respon risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #11, dan Tugas Pembelajaran #11	(14 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

12	Senin, 6 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Budgeting for risk.	Budgeting for risk. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(15 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Senin, 13 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Manajemen risiko dalam kontrak konstruksi.	Manajemen risiko dalam kontrak konstruksi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(13 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Senin, 20 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengendalian dan monitoring risiko.	Pengendalian dan monitoring risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(15 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

15	Senin, 27 Juni 2022	10:00	11:40		Selesai	Contoh manajemen risiko pada suatu proyek.	Contoh manajemen risiko pada suatu proyek. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(15 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
16	Selasa, 12 Juli 2022	15:00	17:00		Selesai	UAS.	UAS.	(16 / 16)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

Jakarta, 16 Agustus 2022  
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0401071

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410002	ALFIAN NURRAHMAN	50.00	83.00	72.00	70.90	B	✓		
2	2018410003	ALFIN PASEH HIDAYAT	96.00	90.00	87.00	89.70	A	✓		
3	2018410006	DANY RYANTO PUTRA	72.00	84.00	84.00	81.60	A-	✓		
4	2018410010	FACHMI TRI PRASOJO	50.00	87.00	86.00	79.10	B+	✓		
5	2018410011	FACHRI NUGRAHA PRATAMA	81.00	65.00	64.00	67.70	B-	✓		
6	2018410013	FARDHILLAH ADAM PRATAMA	50.00	87.00	68.00	70.10	B	✓		
7	2018410014	FEBRI EKHWAN SYAHRI	94.00	81.00	72.00	79.10	B+	✓		
8	2018410015	ILYAS RIDWAN	72.00	87.00	68.00	74.50	B	✓		
9	2018410016	JOFAN DIKA PURNAMA	89.00	65.00	66.00	70.30	B	✓		
10	2018410021	MUCHAMAD ILHAM	100.00	98.00	74.00	86.40	A	✓		
11	2018410029	PUNGKY TARISAH PAMUNGKAS	89.00	77.00	84.00	82.90	A-	✓		
12	2018410034	RIDHOHILLAH ERNANDA PUTRA	50.00	75.00	68.00	66.50	B-	✓		
13	2018410035	RIDWAN FIRDIYANTO	50.00	90.00	82.00	78.00	B+	✓		
14	2018410037	SATRIA BAGUS PERDANA	50.00	79.00	87.00	77.20	B+	✓		
15	2018410038	SEFFITRI IGA ADI PUTRI	71.00	77.00	68.00	71.30	B	✓		
16	2019417002	WAHYU SAPUTRA	94.00	82.00	89.00	87.90	A	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>72.38</b>	<b>81.69</b>	<b>76.19</b>	<b>77.08</b>	<b>3.31</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0328058506**

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 14:17:38

Paraf Dosen :

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeuh Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401071 - PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK

Nama Kelas : B1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			22 Mar 2022	22 Mar 2022	29 Mar 2022	29 Mar 2022	5 Apr 2022	5 Apr 2022	12 Apr 2022	12 Apr 2022	19 Apr 2022	19 Apr 2022	8 Jun 2022	8 Jun 2022	15 Jun 2022	15 Jun 2022	21 Jun 2022	31 Jul 2022
1	2017410036	ANDIKA AJI SAPUTRA			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2018410046	DENNI CHANIAGO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2018410050	EKO JAYA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2018410051	FIRHAN NOVRIZAL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
5	2018410053	KARLINA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2018410054	KARYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
7	2018410055	M. LUTHFIL KHAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2018410060	RANDI PRASETYO			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
10	2018410064	TAUFIK HIDAYAT DWI PRAYITNO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	H	H	H	I	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK  
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.  
 KREDIT/SKS : 2 SKS  
 KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Selasa, 22 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Pengantar Manajemen Risiko dan Pengertian Manajemen Risiko Konstruksi.	Pengantar Manajemen Risiko dan Pengertian Manajemen Risiko Konstruksi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #1	(9 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Selasa, 22 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Perencanaan Manajemen Risiko.	Perencanaan Manajemen Risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(9 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	



3	Selasa, 29 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Identifikasi risiko.	Identifikasi risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
4	Selasa, 29 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Analisa risiko kualitatif.	Analisa risiko kualitatif. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
5	Selasa, 5 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Analisa risiko kuantitatif.	Analisa risiko kuantitatif. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
6	Selasa, 5 April 2022	19:50	21:30		Selesai	Perencanaan respons risiko.	Perencanaan respons risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #6	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

7	Selasa, 12 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Sikap terhadap risiko (risk attitude).	Sikap terhadap risiko (risk attitude). Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #7, dan Tugas Pembelajaran #7	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
8	Selasa, 12 April 2022	19:50	21:30		Selesai	UTS.	UTS.	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
9	Selasa, 19 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Risk response planning.	Risk response planning. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #9, dan Tugas Pembelajaran #9	(10 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
10	Selasa, 19 April 2022	19:50	21:30		Selesai	Tools dan teknik untuk respon risiko.	Tools dan teknik untuk respon risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

11	Rabu, 8 Juni 2022	18:10	19:50		Selesai	Tools dan teknik untuk respon risiko.	Tools dan teknik untuk respon risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #11, dan Tugas Pembelajaran #11	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
12	Rabu, 8 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Budgeting for risk.	Budgeting for risk. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Rabu, 15 Juni 2022	18:10	19:50		Selesai	Manajemen risiko dalam kontrak konstruksi.	Manajemen risiko dalam kontrak konstruksi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

14	Rabu, 15 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Pengendalian dan monitoring risiko.	Pengendalian dan monitoring risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Selasa, 21 Juni 2022	18:10	19:50		Selesai	Contoh manajemen risiko pada suatu proyek.	Contoh manajemen risiko pada suatu proyek. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
16	Minggu, 31 Juli 2022	08:00	10:00		Selesai	UAS.	UAS.	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

Jakarta, 16 Agustus 2022  
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan  
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK  
 Kode Mata kuliah : 0401071

Nama Kelas : B1  
 SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017410036	ANDIKA AJI SAPUTRA	50.00	92.00	89.00	82.10	A-	✓		
2	2018410046	DENNI CHANIAGO	76.00	80.00	81.00	79.70	B+	✓		
3	2018410050	EKO JAYA PUTRA	100.00	88.00	88.00	90.40	A	✓		
4	2018410051	FIRHAN NOVRIZAL	100.00	80.00	92.00	90.00	A	✓		
5	2018410053	KARLINA DEWI	100.00	97.00	81.00	89.60	A	✓		
6	2018410054	KARYADI	50.00	85.00	87.00	79.00	B+	✓		
7	2018410055	M. LUTHFIL KHAKIM	94.00	87.00	87.00	88.40	A	✓		
8	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	69.00	78.00	80.00	77.20	B+	✓		
9	2018410060	RANDI PRASETYO	85.00	87.00	80.00	83.10	A-	✓		
10	2018410064	TAUFIK HIDAYAT DWI PRAYITNO	88.00	85.00	72.00	79.10	B+	✓		
11	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	50.00	76.00	69.00	67.30	B-	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>78.36</b>	<b>85.00</b>	<b>82.36</b>	<b>82.35</b>	<b>3.57</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0328058506**

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 14:24:15

Paraf Dosen :

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.