

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020

Program Studi : Arsitektur Lanskap S1  
 Matakuliah : Konstruksi Bangunan Lanskap 2  
 Kelas / Peserta : A  
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
 Dosen : Rudi Purwono, Ir.MT.

Hal. 1/2

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	25%	25%	30%	0%	10%		
1	15130001	Indah Ulfia Utami	100	62	62	68	0	56	67	B-
2	15130003	Dwi Abdhul Syakur	100	60	60	56	0	56	62.4	C+
3	15130004	Nur Rahmah Amania	100	70	70	65	0	80	72.5	B+
4	15130008	Ferrari Alifa Testarossa	100	56	56	56	0	56	60.4	C
5	16130004	Riris Malfikah	100	56	56	58	0	56	61	C
6	16130011	Wina Aulia Eka Julianti Widodo	100	56	56	56	0	56	60.4	C
7	17130005	Ivan Satriawan Putra	100	75	70	65	0	60	71.75	B
8	18130002	Natalia Juwita Hia	100	65	65	63	0	70	68.4	B
9	18130003	Muhammad Rifat	100	70	70	60	0	70	70	B
10	18130004	Amiranti Adya Shalliha	100	60	60	65	0	70	66.5	B-
11	18130005	Lathifah Adilah	100	70	70	65	0	70	71.5	B
12	18130006	Aprilia Anggraeni	100	60	60	56	0	60	62.8	C+
13	18130009	Khoirunnisa Anita Firdaus	100	65	65	56	0	70	66.3	B-
14	18130010	Fikri Muhammad Noor	100	70	70	60	0	80	71	B
15	18130012	Abdurrachman Hambali	100	56	56	56	0	60	60.8	C
16	18130013	Muhammad Naufal Arilistio	100	65	65	65	0	70	69	B
17	18130014	Muhamad Fichram Aby	100	70	70	65	0	70	71.5	B
18	18130015	Alma Auliandiningrum	100	60	60	60	0	70	65	B-
19	18130016	Pramusesa Naufal	100	72	72	60	0	60	70	B
20	18130017	Firmansyah Agustyahna	100	60	60	56	0	60	62.8	C+
21	18130018	Talitha Zulfa Sabila Rachman	100	70	70	56	0	60	67.8	B-
22	18130019	Shalahuddin Jafar	100	70	70	65	0	70	71.5	B

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	1	C+	3	D+	0
A-	0	B	9	C	4	D	0
		B-	5	C-	0	E	0

Jakarta, 17 August 2020

Dosen Pengajar

**Rudi Purwono, Ir.MT.**



**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR**  
**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**  
**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL**



**RENCANA PERMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**A. IDENTITAS MATA KULIAH**

Nama Mata Kuliah : **KONSTRUKSI BANGUNAN LANSKAP 2**

Semester : 4

Kode/Bobot Mata Kuliah : ...../3 SKS

Dosen Pengampu : Rudi purwono

Mata Kuliah Prasyarat : -

Tim Dosen : Rudi Purwono

**B. CAPAIAN PEMBELAJARAN**

No	Capaian Pembelajaran ( <i>learning outcome</i> ) /Standar Kompetensi Lulusan Program Studi (CP/SKL)	Capaian Pembelajaran ( <i>learning outcome</i> )/Standar Kompetensi Mata Kuliah (CP/SKMK)
	Menguasai prinsip kinerja teknis sistem bangunan lanskap, pola penataan dan elemen fungsi ruang yang relevan, serta pengolahan karakter fungsi ruang dan perwujudan yang tepat berdasarkan batasan yang ada dan tema yang diangkat secara konseptual dan prosedural	Mahasiswa mampu melakukan analisis dan pemilihan konstruksi bangunan sedang seperti menara pandang, gazebo bertingkat, pedestrian bridge, dsb secara benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah
	Mampu memberikan jasa dalam pemrograman fungsi ruang dan penyusunan rancangan konseptual pada konsultasi	Mahasiswa mampu membuat gambar kerja konstruksi bangunan sedang seperti menara pandang, gazebo

	arsitektur lanskap berdasarkan pengetahuan dan keilmuan bidang arsitektur lanskap yang dimiliki.	bertingkat, pedestrian bridge, dsb secara benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah
	Bersikap Profesional, bertanggungjawab, kreatif, inovatif, adaptif, apresiatif, serta taat azas pada kode etik profesi, serta kepranataan yang mengaturnya dalam menjalankan praktik profesional secara pribadi maupun tim	Menjadikan orang yang bersikap jujur, rajin dalam kuliah, ketepatan waktu kuliah dan pengumpulan tugas, tidak plagiat terhadap karya orang lain, serta menjunjung tinggi etika profesi, norma dan agama

### C. KOMPETENSI MATA KULIAH

Capaian Pembelajaran (learning outcome)/Standar Kompetensi Mata Kuliah (CP/SKMK)	Mahasiswa mampu melakukan analisis dan merencanakan konstruksi bangunan sedang seperti menara pandang, gazebo bertingkat, pedestrian bridge, dsb secara benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah	
Kompetensi Dasar (KD) / Sasaran Mata Kuliah ( <i>course objectives</i> )	Rumusan Kompetensi Dasar (KD)	kode
	Mahasiswa mampu membuat gambar denah tampak potongan dan site plane pada tanah berkontur	
	Mahasiswa mampu membuat gambar rencana fondasi dan detilnya	
	Mahasiswa mampu membuat gambar rencana konstruksi lantai dasar panggung lengkap dengan detilnya	
	Mahasiswa mampu membuat gambar rencana konstruksi lantai atas lengkap dengan detilnya	
	Mahasiswa mampu menggambar rencana konstruksi atap lengkap dengan detilnya	
	Mahasiswa mampu menggambar konstruksi tangga, ramp dengan detilnya	
	Mahasiswa mampu menggambar balustrade dengan detilnya	
Deskripsi matakuliah : Mata kuliah ini mempelajari konstruksi bangunan sedang seperti menara pandang, gazebo bertingkat, pedestrian bridge, dsb secara benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah		
Sistem Perkuliahan		

a. Pendekatan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Project Based Learning</i> (PjBL).</li> <li>2. <i>Problem Based Learning, Inquiry and Case Study</i> (PBL).</li> </ol>
b. Model	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendekatan ekspositori : ceramah, tanya jawab, diskusi</li> <li>2. Pendekatan inkuiri : tugas terstruktur individual/kelompok</li> </ol>
c. Metode	<i>Student Centered Learning</i> (SCL)
Penilaian	<p>Evaluasi proses perkuliahan dilakukan dengan melihat hasil penyelesaian tugas terstruktur, absensi dan sikap serta evaluasi Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Bobot penilaian kemampuan dan keberhasilan belajar mata kuliah Teknik Bangunan 4 ini didasarkan pada:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kehadiran minimal 75% dari seluruh kegiatan tatap muka dan berpartisipasi aktif dalam perkuliahan, pengerjaan tugas dan responsi;</li> <li>2. Tugas individu/kelompok 70%, (35%, 7 pertemuan sebelum UTS, dan 35%, 7 pertemuan setelah UTS sampai UAS);</li> <li>3. Ujian Tengah Semester (UTS) 15%;</li> <li>4. Ujian Akhir Semester (UAS) 15%.</li> </ol>
MEDIA PEMBELAJARAN	Komputer dan jaringan internet
PUSTAKA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Frick, Heinz. Ir dan Setiawan, Pujo 2002; Ilmu Konstruksi Perlengkapan dan Utilitas Bangunan, Kanisius;</li> <li>2. Edward T White, (<i>Graphic Vocabulary for Architectural Presentation</i>);</li> <li>3. Mosley, WH. Bungey, JH. Perencanaan Beton Bertulang;</li> <li>4. Erlangga Jakarta. 1989, DPU; Peraturan Beton Bertulang Berdasar SK SNI T-15-1991-03. Jakarta 1993;</li> <li>5. George Winter, Arthur H. Nilsen, <i>Design of Concrete Structure</i>, International Edition.</li> <li>6. John E Luther, <i>Design in Structural Steel</i>.</li> <li>7. Ramsey Sleeper, <i>American Graphic Standard (AIA)</i>, Seven Edition Willey Trans, 1981</li> </ol>
RENCANA PEMBELAJARAN MINGGUAN	

## RENCANA PEMBELAJARAN MINGGUAN

Minggu ke	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Tugas	Kriteria/ Indikator	Bobot Penilaian	Daftar Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Memahami system perkuliahan meliputi Pengantar, Sistem Perkuliahan, Jadwal, Evaluasi dan Uraian Pokok Pembahasan mata kuliah Konstruksi Bangunan Lanskap 2</p> <p>Mahasiswa mampu membuat rencana dan menggambar denah, tampak, potongan dan site plan, beserta 3D nya</p>	<p>Pemahaman mengenai manfaat dan lingkup dan sistem perkuliahan mata kuliah Konstruksi bangunan lanskap</p> <p>Standar penggambaran denah, tampak, potongan dan site plan, beserta 3D nya</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Diskusi</li> <li>Tugas langsung</li> <li>Presentasi</li> </ol>	150 menit	<ol style="list-style-type: none"> <li>Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab</li> <li>Kemampuan presentasi</li> </ol>	Tugas terstruktur: Menggambar denah, tampak, potongan dan site plan, beserta 3D nya (studi kasus)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas</li> <li>Keaktifan dalam kuliah</li> </ol>	5 %	Pustaka
2	<p>Mahasiswa mampu untuk melakukan presentasi hasil gambar denah, tampak, potongan dan site plan, beserta 3D nya</p>	<p>Presentasi hasil gambar denah, tampak, potongan dan site plan, beserta 3D nya</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Presentasi</li> <li>Diskusi</li> </ol>	150 menit	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kemampuan presentasi</li> <li>Tanya jawab</li> </ol>	Tugas terstruktur: membuat rencana dan menggambar denah, tampak, potongan dan site plan, beserta 3D	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas</li> <li>Keaktifan dalam kuliah</li> </ol>	5 %	Pustaka

Minggu ke	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Tugas	Kriteria/ Indikator	Bobot Penilaian	Daftar Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						nya (studi kasus)			
3	Mahasiswa mampu untuk membuat rencana dan menggambar rencana fondasi beserta 3D nya	sistem fondasi untuk bangunan sederhana	1. Diskusi 2. Tugas langsung 3. Presentasi	150 menit	1. Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab 2. Kemampuan presentasi	Tugas terstruktur: membuat rencana dan menggambar rencana fondasi beserta 3D nya (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
4	Mahasiswa mampu untuk melakukan presentasi hasil gambar rencana fondasi beserta 3D nya	Presentasi hasil gambar rencana fondasi beserta 3D nya	1. Presentasi 2. Diskusi	150 menit	1. Kemampuan presentasi 2. Tanya jawab	Tugas terstruktur: membuat rencana dan menggambar rencana fondasi beserta 3D nya (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
5	Mahasiswa mampu untuk membuat rencana dan menggambar rencana lantai dasar panggung beserta 3D nya	Sistem konstruksi lantai dasar berpanggung	1. Diskusi 2. Tugas langsung 3. Presentasi	150 menit	1. Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab 2. Kemampuan presentasi	Tugas terstruktur: membuat rencana dan menggambar rencana lantai dasar panggung beserta 3D nya (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
6	Mahasiswa mampu untuk melakukan presentasi hasil gambar rencana	Presentasi hasil gambar rencana lantai dasar panggung beserta	1. Presentasi 2. Diskusi	150 menit	1. Kemampuan presentasi 2. Tanya jawab	Tugas terstruktur: membuat rencana dan menggambar	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan	5 %	Pustaka

Minggu ke	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Tugas	Kriteria/ Indikator	Bobot Penilaian	Daftar Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	lantai dasar panggung beserta 3D nya	3D nya				rencana lantai dasar panggung beserta 3D nya (studi kasus)	tugas 2. Keaktifan dalam kuliah		
7	Mahasiswa mampu untuk membuat rencana dan menggambar konstruksi dinding	Konstruksi dinding	1. Diskusi 2. Tugas langsung 3. Presentasi	150 menit	1. Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab 2. Kemampuan presentasi	Tugas terstruktur: membuat rencana dan menggambar konstruksi dinding (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
8	<b>UTS</b>							15 %	
9	Mahasiswa mampu untuk membuat rencana konstruksi kolom dan balok dan plat lantai 2/atas	Konstruksi kolom dan balok dan plat lantai 2/atas	1. Diskusi 2. Tugas langsung 3. Presentasi	150 menit	1. Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab 2. Kemampuan presentasi	Tugas terstruktur: membuat rencana konstruksi kolom dan balok dan plat lantai 2/atas (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
10	Mahasiswa mampu untuk mempresentasikan hasil gambar rencana kolom, balok dan plat lantai 2/atas	Preentsi hasil gambar rencana kolom, balok dan plat lantai 2/atas	1. Diskusi 2. Tugas langsung 3. Presentasi	150 menit	1. Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab 2. Kemampuan presentasi	Tugas terstruktur: membuat rencana konstruksi kolom dan balok dan plat lantai 2/atas (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka



Minggu ke	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Tugas	Kriteria/ Indikator	Bobot Penilaian	Daftar Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Mahasiswa mampu untuk membuat rencana konstruksi atap	Konstruksi atap	1. Presentasi 2. Diskusi	150 menit	1. Kemampuan presentasi 2. Tanya jawab	Tugas terstruktur: membuat rencana konstruksi atap (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
12	Mahasiswa mampu mempresentasikan hasil gambar rencana konstruksi atap	Presentasi hasil gambar rencana konstruksi atap	1. Diskusi 2. Tugas langsung 3. Presentasi	150 menit	1. Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab 2. Kemampuan presentasi	Tugas terstruktur: membuat rencana konstruksi atap (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
13	Mahasiswa mampu untuk membuat rencana konstruksi tangga	Konstruksi tangga	1. Presentasi 2. Diskusi	150 menit	1. Kemampuan presentasi 2. Tanya jawab	Tugas terstruktur: membuat rencana konstruksi tangga (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
14	Mahasiswa mampu untuk mempresentasikan hasil gambar rencana tangga dengan railingnya	Presentasi hasil gambar rencana tangga dengan railingnya	1. Diskusi 2. Tugas langsung 3. Presentasi	150 menit	1. Keaktifan dalam kuliah dan Tanya jawab 2. Kemampuan presentasi	Tugas terstruktur: membuat rencana konstruksi tangga (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan	5 %	Pustaka

Minggu ke	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Tugas	Kriteria/ Indikator	Bobot Penilaian	Daftar Referensi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							dalam kuliah		
15	Mahasiswa mampu untuk membuat gambar <i>site work</i> dan 3D bangunan yang direncanakannya secara baik	<i>site work</i> dan 3D bangunan	1. Presentasi 2. Diskusi	150 menit	1. Kemampuan presentasi 2. Tanya jawab	Tugas terstruktur: membuat gambar <i>site work</i> dan 3D bangunan (studi kasus)	1. Kelengkapan dan ketepatan waktu pengumpulan tugas 2. Keaktifan dalam kuliah	5 %	Pustaka
16	<b>UAS</b>							15 %	

Mengetahui Ketua Program Studi

(.....)

Jakarta,.....

Dosen Pengampu/ Penanggung jawab MK

(.....)



Edit logo

Rectangular Strip

# Konstruksi Bangunan Lanskap 2

Tutorial ke dua





Urungkan tindakan terakhir

# Konstruksi Bangunan Lanskap

Ubah gambar | Reset | Jenis header

Jadwal Ujian: 20 Juli 2020





## Hasil Ujian Kosbang Lanskap 2 : Form Responses 1

Timestamp	Nama	Nomor Pokok	File Ujian
7/21/2020 5:23:01	amiranti adya shalliha	18130004	<a href="https://drive.google.com/open?id=1_3AeilmC9KP_y3g1kLHP-ys5FjJX4x-9">https://drive.google.com/open?id=1_3AeilmC9KP_y3g1kLHP-ys5FjJX4x-9</a>
7/21/2020 7:25:27	Aprilia Anggraeni	18130006	<a href="https://drive.google.com/open?id=11X_ribcWwSOzc30muk7ksCFYQxPWOIML">https://drive.google.com/open?id=11X_ribcWwSOzc30muk7ksCFYQxPWOIML</a>
7/21/2020 8:15:58	Lathifah Adilah	18130005	<a href="https://drive.google.com/open?id=13SznbxvjlbMNzkqvmirsNLlIdAT51RIm">https://drive.google.com/open?id=13SznbxvjlbMNzkqvmirsNLlIdAT51RIm</a>
7/21/2020 8:36:30	Pramusesa Naufal	18130016	<a href="https://drive.google.com/open?id=1_wCfd1PUBwe_sOOKknez9_QKyz6ihRcT">https://drive.google.com/open?id=1_wCfd1PUBwe_sOOKknez9_QKyz6ihRcT</a>
7/21/2020 8:56:53	DWI ABDHUL SYAKUR	15130003	<a href="https://drive.google.com/open?id=1uxgwYwQJqbqYswdeYbGFi-LAYouN9ml1">https://drive.google.com/open?id=1uxgwYwQJqbqYswdeYbGFi-LAYouN9ml1</a>
7/21/2020 9:02:58	FIKRI MUHAMMAD NOC	18130010	<a href="https://drive.google.com/open?id=1E55Hirwztdn9q4IzS83KYKJgNddQgN88">https://drive.google.com/open?id=1E55Hirwztdn9q4IzS83KYKJgNddQgN88</a>
7/21/2020 9:21:57	MUHAMMAD NAUFAL A	18130013	<a href="https://drive.google.com/open?id=1TqnfyDyOeokUipUMT6KA7fdQDd_mtb-w">https://drive.google.com/open?id=1TqnfyDyOeokUipUMT6KA7fdQDd_mtb-w</a>
7/21/2020 9:21:49	Shalahuddin Jafar	18130019	<a href="https://drive.google.com/open?id=165jjUKmZBfQLZAsNgihl2sB7mTOQRmat">https://drive.google.com/open?id=165jjUKmZBfQLZAsNgihl2sB7mTOQRmat</a>
7/21/2020 9:23:24	Alma Auliandiningrum	18130015	<a href="https://drive.google.com/open?id=1b2jwauvSitz40VzDFIldNzICcgfMRc2s">https://drive.google.com/open?id=1b2jwauvSitz40VzDFIldNzICcgfMRc2s</a>
7/21/2020 9:44:51	Natalia Juwita Hia	18130002	<a href="https://drive.google.com/open?id=1Prk0Hyy4rcmzn7Lc1ri-_zuomUS5Hlbl">https://drive.google.com/open?id=1Prk0Hyy4rcmzn7Lc1ri-_zuomUS5Hlbl</a>
7/21/2020 9:47:24	Ferrari Alifa Testarossa	15130008	<a href="https://drive.google.com/open?id=1gRshO_OPbo015J3lwYaTQKF8RC9Jdlxu">https://drive.google.com/open?id=1gRshO_OPbo015J3lwYaTQKF8RC9Jdlxu</a>
7/21/2020 9:50:47	Indah Ulfia Utami	1513001	<a href="https://drive.google.com/open?id=1w9qh6yRhKsyqGAle5qtES5egEtGtjQzH">https://drive.google.com/open?id=1w9qh6yRhKsyqGAle5qtES5egEtGtjQzH</a>
7/21/2020 9:52:23	Riris Malfikah	16130004	<a href="https://drive.google.com/open?id=1O4EDYQQJZMlclgLYwzfd8yzkl8lvCs5w">https://drive.google.com/open?id=1O4EDYQQJZMlclgLYwzfd8yzkl8lvCs5w</a>
7/21/2020 10:00:21	khairunnisa Anita Firdaus	18130009	<a href="https://drive.google.com/open?id=1Afw95zhbZ6ZGmSmONvksecMmR0ZfinPy">https://drive.google.com/open?id=1Afw95zhbZ6ZGmSmONvksecMmR0ZfinPy</a>
7/21/2020 9:59:31	IVAN SATRIAWAN PUTF	17130005	<a href="https://drive.google.com/open?id=1fZNUBX5J1_NfzFlqW6Y_VhfEcFFIQ1tf">https://drive.google.com/open?id=1fZNUBX5J1_NfzFlqW6Y_VhfEcFFIQ1tf</a>
7/21/2020 9:59:59	abdurrachman hambali	18130012	<a href="https://drive.google.com/open?id=1kd-hkje44T7YZ11KZTbqh9X50uxFhmaY">https://drive.google.com/open?id=1kd-hkje44T7YZ11KZTbqh9X50uxFhmaY</a>
7/21/2020 10:02:52	Nur Rahmah Amania	15130004	<a href="https://drive.google.com/open?id=1LSfh2jPGrdjYjqXRX2_orNsiQ6BRVBp5">https://drive.google.com/open?id=1LSfh2jPGrdjYjqXRX2_orNsiQ6BRVBp5</a>
7/21/2020 10:08:46	Muhammad Rifat	18130003	<a href="https://drive.google.com/open?id=1ZmLK8KKKLxUJqNiKRSdww7P42i-5qwwJ">https://drive.google.com/open?id=1ZmLK8KKKLxUJqNiKRSdww7P42i-5qwwJ</a>
7/21/2020 10:09:19	MUHAMAD FICHRAM AI	18130014	<a href="https://drive.google.com/open?id=1KXV6JfEfRekJMh1ssArKjNV8U3QdHub-">https://drive.google.com/open?id=1KXV6JfEfRekJMh1ssArKjNV8U3QdHub-</a>
7/21/2020 10:10:31	wina aulia	16130011	<a href="https://drive.google.com/open?id=1t1WH1mOUopVRnyOX2wr2WgOgfu_Q8izz">https://drive.google.com/open?id=1t1WH1mOUopVRnyOX2wr2WgOgfu_Q8izz</a>
7/21/2020 10:26:11	TALITHA ZULFA SABILA	18130018	<a href="https://drive.google.com/open?id=141XKbS60_V9fHXJrYp2LHmsdTsN-kYS8">https://drive.google.com/open?id=141XKbS60_V9fHXJrYp2LHmsdTsN-kYS8</a>
7/21/2020 12:11:04	FIRMANSYAH AGUSTYA	18130017	<a href="https://drive.google.com/open?id=1_u3nt5Sb_QRa-IAK2mXMAvPF2v2ecTKe">https://drive.google.com/open?id=1_u3nt5Sb_QRa-IAK2mXMAvPF2v2ecTKe</a>