



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

Mata Kuliah	: Pranata Arsitektur	Tanggal	: 5 Mei 2023
Kode MK	: ARS303	Rumpun MK	: MKWP
Bobot (sks)	T (Teori) : 2	Semester	: 5
	P (Praktik/Praktikum) : 0		
Dosen Pengembang RPS,  Danto Sukmajati	Koordinator Keilmuan,  Issa Samichat Ismail Tafridj, S.T., M.T., M.Sc.	Kepala Program Studi,  Ratna Safitri, S.T., M.Ars., GP.	Dekan  Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T., M.T, MPU, M.ASCE

<b>NOMOR TUGAS</b>	
1	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Mingguan	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Hirarki Pranata	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>	
23-ARS-SCPMK-0111	Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan

23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Secara berkelompok, mahasiswa diminta untuk mendiskusikan dan mempresentasikan:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pranata dalam sistem pemerintahan di Indonesia</li> <li>2. Tingkatan (hirarki) pranata yang ada di Indonesia</li> <li>3. Contoh produk pranata pada tiap tingkatan</li> </ol>	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Diskusi kelompok	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman tentang hirarki pranata di Indonesia dan peran pranata dalam arsitektur</li> </ul> <p>Kriteria dan bobot penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
Minggu 1	
<b>LAIN-LAIN</b>	
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan	



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

**DAFTAR RUJUKAN**

1. Rumiati Rosaline Tobing (2021) Pranata dalam Arsitektur. Unpar Press, Bandung

**NOMOR TUGAS**

2

**BENTUK TUGAS**

Mingguan

**JUDUL TUGAS**

Pilihan Bijak Seorang Arsitek

**SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 23-ARS-SCPMK-0111 | Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan  |
| 23-ARS-SCPMK-0611 | Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan   |
| 23-ARS-SCPMK-0711 | Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau   |
| 23-ARS-SCPMK-0741 | Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung |
| 23-ARS-SCPMK-0931 | Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan   |
| 23-ARS-SCPMK-0932 | Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan                                   |
| 23-ARS-SCPMK-0933 | Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan  |
| 23-ARS-SCPMK-0941 | Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan                                       |
| 23-ARS-SCPMK-1111 | Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik   |

**DESKRIPSI TUGAS**

- Anda adalah seorang pimpinan biro arsitek yang dikontrak sebuah developer besar untuk merencanakan ruko di lokasi dengan kontur yang ekstrim
- Biro arsitek Anda telah membuat perencanaan yang ideal untuk 30 unit ruko
- Namun, developer merasa rugi jika hanya mendapatkan 30 ruko saja
- Mereka meminta dilakukan *cut and fill* terhadap kontur tersebut sehingga bisa didapatkan 40 ruko

- Mereka juga telah melobi berbagai pihak agar mendapat izin dan menjanjikan pembagian keuntungan dari kelebihan 10 ruko tersebut
- Mereka meminta biro konsultan Anda merevisi rancangan Anda sehingga dapat memenuhi keinginan mereka, dan mengancam akan mencari konsultan lain apabila Anda tidak mau memenuhinya
- Anda sangat menyadari bahwa apabila hal tersebut dijalankan akan sangat membahayakan dan dapat menimbulkan bencana longsor
- Sebagian tim Anda adalah arsitek idealis yang protes dan memilih untuk mengundurkan diri, namun Sebagian anggota tim lainnya mengusulkan agar Anda mau bekerja sama dengan developer
- Apa yang akan Anda lakukan? Pilihan apa yang akan Anda pilih?
- Memilih menuruti hati nurani Anda dengan konsekwensi akan kehilangan pekerjaan atau memilih mengikuti kemauan developer dan mendapatkan keuntungan tambahan? Atau ada kemungkinan lainnya?
- Uraikan jawaban Anda dengan mempertimbangkan Kode Etik dan Kaidah Tata Laku Arsitek, serta pranata lain yang terkait

#### METODE Pengerjaan Tugas

Diskusi kelompok

#### BENTUK DAN FORMAT LUARAN

PPT dengan Jumlah slide maksimal 5

#### INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Indikator:

- Ketepatan dalam pemahaman dan kemampuan menerapkan kode etik dan kaidah tata laku arsitek

Kriteria dan bobot penilaian:

- Pemahaman materi (50%)
- Keaktifan kelompok (25%)
- Presentasi (25%)

#### JADWAL PELAKSANAAN

Minggu 2

#### LAIN-LAIN

Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan

#### DAFTAR RUJUKAN



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

1. Rumiati Rosaline Tobing (2021) Pranata dalam Arsitektur. Unpar Press, Bandung
2. Kode Etik Arsitek dan Kaidah Tata Laku Profesi Arsitek – Ikatan Arsitek Indonesia

<b>NOMOR TUGAS</b>	
3	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Mingguan	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Persyaratan Teknis Bangunan	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>	
23-ARS-SCPMK-0111	Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Mahasiswa diminta memilih sebuah bangunan public yang terkenal yang berada di sekitar jabodetabek, kemudian diminta untuk: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Mencari ketentuan persyaratan teknis yang berlaku</li><li>2. Menganalisis sesuai ketentuan persyaratan teknis yang berlaku</li></ol>	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

Diskusi kelompok
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>
Indikator: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis persyaratan teknis bangunan</li></ul> Kriteria dan bobot penilaian: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pemahaman materi (50%)</li><li>• Keaktifan kelompok (25%)</li><li>• Presentasi (25%)</li></ul>
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu 3
<b>LAIN-LAIN</b>
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
1. Arief Sabaruddin (2013) A-Z Persyaratan Teknis Bangunan. Griya Kreasi, Jakarta

<b>NOMOR TUGAS</b>
4
<b>BENTUK TUGAS</b>
Mingguan
<b>JUDUL TUGAS</b>
Peremajaan Kampung
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>
23-ARS-SCPMK-0111 Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan

23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
<p>Warga Kampung Madesu (bukan nama sebenarnya) masih belum yakin kampungnya bisa layak huni setelah peremajaan dengan <i>land consolidation</i> dan <i>community based development</i> yang melibatkan Pemerintah, Warga, Sponsor, dan Perencana. Anda diminta untuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pertama:</b> Meyakinkan warga menggunakan UU 26/2007, Permen PU 6/2007, dan jika diperlukan landasan hukum lainnya</li> <li>• <b>Kedua:</b> sebutkan hak dan tanggungjawab masing-masing stakeholders dalam proses peremajaan Kampung Madesu</li> <li>• <b>Ketiga:</b> sebutkan keuntungan kuantitatif dan kualitatif yang bisa didapat warga setelah peremajaan (tunjukkan before/after)</li> <li>• <b>Keempat:</b> berikan usulan nama baru untuk Kampung Madesu setelah peremajaan</li> </ul>	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Diskusi kelompok	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis RTBL</li> </ul> <p>Kriteria dan bobot penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>	

<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu 4
<b>LAIN-LAIN</b>
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Tata Ruang</li> <li>2. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 6 Tahun 2007 tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan.</li> </ol>
<b>NOMOR TUGAS</b>
5
<b>BENTUK TUGAS</b>
Mingguan
<b>JUDUL TUGAS</b>
Rumah Untuk Pegawai
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>
Sub-CPMK2: Mampu memahami dan menganalisis permasalahan terkait tata bangunan dan lingkungan
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>
<p>Sebuah perusahaan besar dengan ribuan orang pegawai membeli sebidang tanah seluas 5.000 m<sup>2</sup> di dekat kantor pusatnya, dengan KDB 60%, KLB 3.5, Tinggi Maks. 8 lt. Mereka berniat menyediakan tempat tinggal dekat kantor pusatnya yang bisa dimanfaatkan oleh sebanyak mungkin pegawainya, dengan pembiayaan yang efektif dan efisien baik pembangunan maupun pengelolaannya. Dengan mempertimbangkan pranata-pranata yang terkait Anda diminta menyusun dan mempresentasikan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karena keterbatasan yang ada, pegawai golongan apa saja yang sebaiknya diprioritaskan?</li> <li>• Bentuk hunian seperti apa yang sesuai?</li> <li>• Milik, sewa, sewa beli, atau pinjam pakai?</li> <li>• Berapa luasan/type unit hunian yang sesuai dengan kebutuhan? Buatlah usulan desainnya</li> <li>• Fasilitas apa saja yang diusulkan?</li> <li>• Dengan luasan dan karakter lahan yang ada, berapa jumlah unit hunian dan fasilitas yang dapat diusulkan?</li> </ul>
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>
Diskusi kelompok
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

PPT dengan Jumlah slide maksimal 5

**INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN**

Indikator:

- Ketepatan dalam pemahaman dan analisis kasus Perkim

Kriteria dan bobot penilaian:

- Pemahaman materi (50%)
- Keaktifan kelompok (25%)
- Presentasi (25%)

**JADWAL PELAKSANAAN**

Minggu 5

LAIN-LAIN

Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan

**DAFTAR RUJUKAN**

1. Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman
2. Undang-Undang No. 20 Tahun 2011 tentang Rumah Susun
3. Peraturan Pemerintah No. 88 Tahun 2014 tentang Pembinaan Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman
4. Peraturan Pemerintah No. 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman

**NOMOR TUGAS**

6

**BENTUK TUGAS**

Mingguan

**JUDUL TUGAS**

Candra Naya

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)

23-ARS-SCPMK-0111	Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Diskusikan dalam kelompok:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fenomena bangunan Candra Naya</li> <li>2. Kaitkan dengan UU. 11/2010 dan Permen. PUPR 19/2021</li> <li>3. Usulkan alternatif konsep penyelesaian secara arsitektural</li> <li>4. Paparkan hasilnya dalam bentuk <i>graphic/visual thinking</i> dengan format PPT (6 slides terdiri: 1 cover, 4 isi, 1 penjelasan pembagian tugas)</li> </ol>	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Diskusi kelompok	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis kasus cagar budaya</li> </ul> <p>Kriteria dan bobot penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>	



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu 6
<b>LAIN-LAIN</b>
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 tentang Cagar Budaya</li> <li>2. Peraturan Menteri PUPR Nomor 19 Tahun 2021 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Bangunan Gedung Cagar Budaya yang Dilestarikan</li> </ol>

<b>NOMOR TUGAS</b>
7
<b>BENTUK TUGAS</b>
Mingguan
<b>JUDUL TUGAS</b>
Ruang Terbuka
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>
23-ARS-SCPMK-0111      Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611      Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711      Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741      Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrik, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931      Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932      Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933      Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941      Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111      Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>
Anda diminta untuk mencari sebuah RTH/RTNH dalam/luar negeri (yang belum dibahas dalam modul ini) yang menurut Anda tidak sesuai atau tidak maksimal fungsinya: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaitkan dengan pranata yang berlaku</li> <li>2. Usulkan alternatif konsep penyelesaian secara arsitektural</li> </ol>

3. Paparkan hasilnya dalam bentuk <i>graphic/visual thinking</i> dengan format PPT (6 slides terdiri: 1 cover, 4 isi, 1 penjelasan pembagian tugas)
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>
Diskusi kelompok
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis kasus ruang terbuka</li> </ul> <p>Kriteria dan bobot penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu 7
<b>LAIN-LAIN</b>
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang</li> <li>2. Peraturan Menteri PU Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan</li> <li>3. Peraturan Menteri PUPR Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Non Hijau di Kawasan Perkotaan</li> </ol>
<b>NOMOR TUGAS</b>
8
<b>BENTUK TUGAS</b>
Mingguan

<b>JUDUL TUGAS</b>	
Fasilitas untuk penyandang disabilitas: Jurang Mangu vs. Pondok Ranji	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>	
23-ARS-SCPMK-0111	Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Anda diminta melakukan <i>site visit</i> ke Stasiun Jurang Mangu dan Stasiun Pondok Ranji, kemudian:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Foto dan nilailah semua fasilitas bagi penyandang disabilitas (absensi/presensi dan efektifitas)</li> <li>2. Buat analisis komparasi (mana yang lebih baik) mengacu pada Permen PUPR No. 30/PRT/M/2006 dan No. 14/PRT/M/2017</li> <li>3. Presentasikan dalam format PPT (laporkan juga aktifitas anggota kelompok)</li> </ol>	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Diskusi kelompok	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis fasilitas penyandang disabilitas</li> </ul> <p>Kriteria dan bobot penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu 9
<b>LAIN-LAIN</b>
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. UU No. 28 tahun 2002 tentang Bangunan Gedung</li> <li>2. PP No. 36 tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan UU No. 28/2002 tentang Bangunan Gedung</li> <li>3. Permen PUPR No. 30/PRT/M/2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan</li> <li>4. Permen PUPR No. 14/PRT/M/2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung</li> </ol>

<b>NOMOR TUGAS</b>
9
<b>BENTUK TUGAS</b>
Mingguan
<b>JUDUL TUGAS</b>
Analisis Fasilitas Parkir
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>
23-ARS-SCPMK-0111      Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611      Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711      Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741      Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931      Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932      Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933      Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941      Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111      Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik

<b>DESKRIPSI TUGAS</b>
Berdasarkan Keputusan Dirjen. Perhubungan Darat No. 272/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir, anda diminta untuk: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mencari contoh penerapan yang baik dan tidak baik dari pranata tersebut</li> <li>• Contoh berupa foto yang diambil sendiri, dari sumber internet, atau lainnya, dilengkapi dengan uraian analisis singkat</li> <li>• Presentasikan dalam format PPT (laporkan juga aktifitas anggota kelompok)</li> </ul>
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>
Diskusi kelompok
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis fasilitas parkir</li> </ul> <p>Kriteria dan bobot penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu 10
<b>LAIN-LAIN</b>
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keputusan Dirjen. Perhubungan Darat No. 272/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir</li> <li>2. UU No. 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan</li> <li>3. PP No. 43 tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan</li> <li>4. Permen. PUPR No. 21 tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau</li> </ol>

<b>NOMOR TUGAS</b>	
10	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Mingguan	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Sistem Proteksi Kebakaran di Gedung B Universitas Pembangunan Jaya	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>	
23-ARS-SCPMK-0111	Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrik, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
<p>Anda diminta untuk mengkritisi sistem proteksi kebakaran bangunan Gedung B Kampus Universitas Pembangunan Jaya meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rencana Evakuasi</li> <li>2. Sistem Peringatan Bahaya</li> <li>3. Pencahayaan Eksit dan Tanda Arah</li> <li>4. Area Tempat Berlindung (<i>Refuge Area</i>)</li> <li>5. Titik Berkumpul, dan</li> <li>6. Lift Kebakaran</li> </ol> <p>Uraikan jawaban Anda dengan mempertimbangkan Permen PU No. 26/2008, Permen PUPR No. 14/2017, dan pranata lain yang terkait. Buat dalam format PPT</p>	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Diskusi kelompok	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

PPT dengan Jumlah slide maksimal 5

**INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN**

Indikator:

- Ketepatan dalam pemahaman dan analisis sistem proteksi kebakaran dalam abngunan

Kriteria dan bobot penilaian:

- Pemahaman materi (50%)
- Keaktifan kelompok (25%)
- Presentasi (25%)

**JADWAL PELAKSANAAN**

Minggu 11

LAIN-LAIN

Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan

**DAFTAR RUJUKAN**

1. UU No. 28 tahun 2002 tentang Bangunan Gedung
2. PP No. 36 tahun 2005 tentang Peraturan Pelaksanaan UU No. 28/2002 tentang Bangunan Gedung
3. Permen PU No. 26 tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan
4. Permen PUPR No. 14 tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung

**NOMOR TUGAS**

11

**BENTUK TUGAS**

Mingguan

**JUDUL TUGAS**

Mind Map K3 Konstruksi	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)	
23-ARS-SCPMK-0111	Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
DESKRIPSI TUGAS	
<p>Anda diminta untuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Merangkum UU No. 13/2003 (bagian yang terkait K3 saja), PP. No. 50/2012, dan Permen. PUPR No. 10/2021 dalam sebuah <i>Mind Map</i> tentang K3 Konstruksi</li> <li>2. Buat semenarik dan seinformatif mungkin</li> <li>3. Presentasikan di selemba A3 dalam format PDF</li> </ol>	
METODE Pengerjaan Tugas	
Diskusi kelompok	
BENTUK DAN FORMAT LUARAN	
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5	
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN	
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis K3 bidang konstruksi</li> </ul>	



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

Kriteria dan bobot penilaian:

- Pemahaman materi (50%)
- Keaktifan kelompok (25%)
- Presentasi (25%)

**JADWAL PELAKSANAAN**

Minggu 12

**LAIN-LAIN**

Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan

**DAFTAR RUJUKAN**

1. UU No.13 tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan
2. PP. No. 50/2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
3. Permen. PUPR No. 10 tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.

**NOMOR TUGAS**

12

**BENTUK TUGAS**

Mingguan

**JUDUL TUGAS**

Mind Map Perizinan Bangunan

**SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 23-ARS-SCPMK-0111 | Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan |
| 23-ARS-SCPMK-0611 | Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan                |
| 23-ARS-SCPMK-0711 | Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau              |

23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Anda diminta untuk: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membuat rangkuman dalam bentuk mind map terkait materi perizinan bangunan</li> <li>2. Buat semenarik dan seinformatif mungkin</li> <li>3. Presentasikan di selembor A3 dalam format PDF</li> </ol>	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
Diskusi kelompok	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
Indikator: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis perizinan bangunan</li> </ul> Kriteria dan bobot penilaian: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
Minggu 13	



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

**LAIN-LAIN**

Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan

**DAFTAR RUJUKAN**

1. Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung
2. Undang-Undang No. 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal
3. Undang-Undang No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah
4. Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan
5. Peraturan Menteri Agraria/Kepala BPN No. 2 Tahun 1999 tentang Izin Lokasi
6. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 16 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan DLH
7. Peraturan Menteri PUPR No. 5 Tahun 2016 tentang Izin Mendirikan Gedung

**NOMOR TUGAS**

13

**BENTUK TUGAS**

Mingguan

**JUDUL TUGAS**

Pengadaan Proyek

**SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 23-ARS-SCPMK-0111 | Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan  |
| 23-ARS-SCPMK-0611 | Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan   |
| 23-ARS-SCPMK-0711 | Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau   |
| 23-ARS-SCPMK-0741 | Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung |
| 23-ARS-SCPMK-0931 | Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan   |
| 23-ARS-SCPMK-0932 | Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan                                   |
| 23-ARS-SCPMK-0933 | Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan  |

23-ARS-SCPMK-0941 Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan

23-ARS-SCPMK-1111 Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik

#### DESKRIPSI TUGAS

Tentukan:

- Metode pengadaan
- Penyampaian dokumen
- Metode penilaian/evaluasi
- Jenis kontrak

yang paling sesuai dengan prinsip pengadaan yang efektif, efisien, transparan, terbuka, bersaing, adil, dan akuntabel untuk 3 paket pekerjaan berikut ini. Ketiga paket pekerjaan tersebut meliputi:

- Perencanaan pos jaga di SDN Negeri di Surabaya
- Pembangunan kantor BNN Propinsi Papua Barat Daya
- Pengadaan Rumah Darurat bagi korban bencana gempa bumi

Uraikan jawaban Anda dengan mempertimbangkan Perpres 16/2018, Perpres 12/2021, dan pranata lain yang terkait. Buat dalam format PPT

#### METODE Pengerjaan Tugas

Diskusi kelompok

#### BENTUK DAN FORMAT LUARAN

PPT dengan Jumlah slide maksimal 5

#### INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Indikator:

- Ketepatan dalam pemahaman dan analisis proyek arsitektural

Kriteria dan bobot penilaian:

- Pemahaman materi (50%)
- Keaktifan kelompok (25%)
- Presentasi (25%)

#### JADWAL PELAKSANAAN



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

Minggu 14
LAIN-LAIN
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
1. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
2. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden No. 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.

<b>NOMOR TUGAS</b>	
14	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Mingguan	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
Kontrak Kerja	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>	
23-ARS-SCPMK-0111	Mahasiswa memahami dasar-dasar hukum yang berlaku pada perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-0611	Mahasiswa mampu memahami teori perancangan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0711	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar teknologi bangunan hijau
23-ARS-SCPMK-0741	Mahasiswa mengidentifikasi prinsip dan sistem mekanikal, elektrikal, dan plumbing yang berkaitan dengan perancangan gedung
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-0932	Mahasiswa mampu memahami teknik dan proses konstruksi dan penyusunan dokumen perancangan
23-ARS-SCPMK-0933	Mahasiswa mampu memahami peraturan bangunan dan kawasan perkotaan
23-ARS-SCPMK-0941	Mahasiswa mampu memahami prinsip keamanan dan keselamatan dalam perancangan bangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik

<b>DESKRIPSI TUGAS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anda adalah pemilik sebuah konsultan Arsitektur yang mendapatkan pekerjaan untuk merencanakan sebuah rumah tinggal mewah 2 lantai dengan LT/LB: 450m<sup>2</sup>/300m<sup>2</sup> yang beralamat di Jl. H. Maung, Ciputat, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten, 15411</li> <li>• Pemiliknya adalah seorang pengusaha yang bernama Ir. Sumadikun, MM. yang tinggal di Jl. Smapal, RT.05/RW.02, Lengkong Gudang, Kec. Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten 15321</li> <li>• Untuk melancarkan jalannya pekerjaan, Anda diminta untuk membuat kontrak kerjanya dalam ukuran <b>kertas A4 format PDF</b> sesuai ketentuan yang berlaku dalam pranata-pranata terkait yang telah disampaikan</li> </ul>
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>
Diskusi kelompok
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>
PPT dengan Jumlah slide maksimal 5
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>
<p>Indikator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketepatan dalam pemahaman dan analisis kontrak kerja konstruksi</li> </ul> <p>Kriteria dan bobot penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman materi (50%)</li> <li>• Keaktifan kelompok (25%)</li> <li>• Presentasi (25%)</li> </ul>
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu 15
<b>LAIN-LAIN</b>
Tidak menerima pengumpulan diluar waktu dan ketentuan yang telah ditetapkan
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi</li> <li>2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No: 22 Tahun 2020 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-undang No. 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi</li> </ol>



**RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM)  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN**

**SPT-I/03/BP/  
POB-01/F-03**

Issue/Revisi : A0

3. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
4. Peraturan Menteri PUPR No. 14 Tahun 2020 tentang Standar dan Pedomen Pengadaan Jasa Konstruksi Melalui Penyedia.