



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

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

Issue/Revisi : A0

Mata Kuliah	: Ekonomi Pembangunan	Tanggal	: 5 Mei 2023
Kode MK	: ARS507	Rumpun MK	: MKP
Bobot (sks)	T (Teori) : 3 P (Praktik/Praktikum) : 0	Semester	: 1
Dosen Pengembang RPS, 	Koordinator Keilmuan, 	Kepala Program Studi, 	Dekan 
Titus Adi Kurniawan., S.T., M.Ars	Issa Samichat Ismail Tafriidj, S.T., M.T., M.Sc.	Ratna Safitri, S.T., M.Ars., GP.	Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T., M.T, MPU, M.ASCE

<b>NOMOR TUGAS</b>	
Tugas Kecil: 1, 2, 3, 4,5,6	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Individu	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
RAB (Rencana Anggaran Biaya)	
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)	
23-ARS-SCPMK-0211	Mahasiswa mampu menyampaikan pendapat dalam diskusi di ruang kelas
23-ARS-SCPMK-0411	Mahasiswa mampu menerapkan semangat kewirausahaan dalam penugasan mata kuliah
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	

Tugas mingguan dikerjakan sesuai dengan minggu yang telah ditentukan. Objek garapan dapat berupa hasil studi literatur, hasil survei, maupun pengamatan langsung. Mahasiswa dibebaskan untuk eksplorasi dan diskusi sebanyak-banyaknya dengan mahasiswa, asisten dosen dan dosen.

#### METODE Pengerjaan Tugas

1. Mahasiswa memilih dan mengkaji materi dari studi literatur, hasil survei atau pengamatan langsung sesuai topik yang telah ditentukan
2. Waktu asistensi dibuka saat sesi perkuliahan

#### Bentuk dan Format Luaran

1. Hasil eksplorasi ide dituangkan dalam bentuk tulisan akademik atau presentasi manual dan digital, lalu diunggah pada Collabor mata kuliah yang telah disediakan
2. Format yang diperkenankan adalah dalam .pdf beresolusi maksimal 10mb

#### Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian

1. Ketajaman analisis 45%

#### Jadwal Pelaksanaan

1. Minggu ke 2
2. Minggu ke 4
3. Minggu ke 6
4. Minggu ke 10
5. Minggu ke 12
6. Minggu ke 14

#### Lain-lain

Total bobot penilaian tugas adalah 45% dari 100% penilaian mata kuliah ini. Tugas dikerjakan dan dipresentasikan secara individu dan kelompok

#### Daftar Rujukan

- "Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian" oleh Harold Kerzner - Tahun 2017.  
 "Estimasi Biaya Proyek Konstruksi" oleh Herry Pintardi Chandra - Tahun 2018.  
 "Pengendalian Biaya Proyek Konstruksi" oleh Bambang Eko Susilo - Tahun 2016.  
 "Manajemen Proyek Konstruksi: Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian" oleh Sutanto Soehodho - Tahun 2014.  
 "Analisis dan Perencanaan Proyek: Sebuah Pendekatan Terpadu" oleh I Nyoman Susila - Tahun 2018.



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

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

Issue/Revisi : A0

<b>NOMOR TUGAS</b>	
UTS (Ujian Tengah Semester)	
<b>BENTUK TUGAS</b>	
Individu	
<b>JUDUL TUGAS</b>	
RAB Rencana Anggaran Biaya	
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)</b>	
23-ARS-SCPMK-0211	Mahasiswa mampu menyampaikan pendapat dalam diskusi di ruang kelas
23-ARS-SCPMK-0411	Mahasiswa mampu menerapkan semangat kewirausahaan dalam penugasan mata kuliah
23-ARS-SCPMK-0931	Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan
23-ARS-SCPMK-1111	Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
<b>DESKRIPSI TUGAS</b>	
Mahasiswa diminta memberikan gambaran yang baik tentang RAB dan bagaimana cara menganalisisnya.	
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mahasiswa memilih dan mengkaji materi dari studi literatur, hasil survei dan pengamatan langsung</li><li>2. Mahasiswa membuat analisis dan mengolahnya dalam bentuk rencana anggaran biaya</li><li>3. Mahasiswa mengerjakan Tugas secara individu</li></ol>	
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Berupa hasil perencanaan Excel atau PDF</li></ol>	
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>	
Indikator dan kriteria: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kreatifitas dalam pengolahan analisis</li><li>2. Kemampuan dan teknik menyajikan hasil literatur dan pokok bahasan</li></ol> Bobot penilaian: <ol style="list-style-type: none"><li>1. 25%</li></ol>	
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	

Minggu ke-8
LAIN-LAIN
Total bobot penilaian tugas adalah 25% dari 100% penilaian mata kuliah ini. Tugas dikerjakan dan dipresentasikan secara individu.
DAFTAR RUJUKAN
"Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian" oleh Harold Kerzner - Tahun 2017. "Estimasi Biaya Proyek Konstruksi" oleh Herry Pintardi Chandra - Tahun 2018. "Pengendalian Biaya Proyek Konstruksi" oleh Bambang Eko Susilo - Tahun 2016. "Manajemen Proyek Konstruksi: Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian" oleh Sutanto Soehodho - Tahun 2014. "Analisis dan Perencanaan Proyek: Sebuah Pendekatan Terpadu" oleh I Nyoman Susila - Tahun 2018.

NOMOR TUGAS
UAS (Ujian Akhir Semester)
BENTUK TUGAS
Individu
JUDUL TUGAS
<i>The Final Evolution</i>
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)
23-ARS-SCPMK-0211 Mahasiswa mampu menyampaikan pendapat dalam diskusi di ruang kelas 23-ARS-SCPMK-0411 Mahasiswa mampu menerapkan semangat kewirausahaan dalam penugasan mata kuliah 23-ARS-SCPMK-0931 Mahasiswa mengetahui prinsip manajemen proyek dan pengendalian biaya pembangunan 23-ARS-SCPMK-1111 Mahasiswa mampu menyelesaikan penugasan kelompok dengan baik
DESKRIPSI TUGAS
Mahasiswa diminta memberikan gambaran yang baik tentang RAB dan bagaimana cara menganalisisnya.
METODE Pengerjaan Tugas

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahasiswa memilih dan mengkaji materi dari studi literatur, hasil survei dan pengamatan langsung</li> <li>2. Mahasiswa membuat sketsa dan mengolahnya dalam bentuk karya digital.</li> <li>3. Mahasiswa mengerjakan Tugas secara berkelompok.</li> </ol>
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berupa hasil perencanaan Excel atau PDF</li> </ol>
<b>INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>
<p>Indikator dan kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kreatifitas dalam pengolahan analisis</li> <li>2. Kemampuan dan teknik menyajikan hasil literatur dan pokok bahasan</li> </ol> <p>Bobot penilaian:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 30%</li> </ol>
<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>
Minggu ke-16
<b>LAIN-LAIN</b>
Total bobot penilaian tugas adalah 30% dari 100% penilaian mata kuliah ini. Tugas dikerjakan dan dipresentasikan secara individu.
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>
<p>"Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian" oleh Harold Kerzner - Tahun 2017.  "Estimasi Biaya Proyek Konstruksi" oleh Herry Pintardi Chandra - Tahun 2018.  "Pengendalian Biaya Proyek Konstruksi" oleh Bambang Eko Susilo - Tahun 2016.  "Manajemen Proyek Konstruksi: Perencanaan, Pelaksanaan, dan Pengendalian" oleh Sutanto Soehodho - Tahun 2014.  "Analisis dan Perencanaan Proyek: Sebuah Pendekatan Terpadu" oleh I Nyoman Susila - Tahun 2018.</p>