

RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi: A0

Mata Kuliah	: Manajemen Proyek	Tanggal	: 13 Maret 2025
Kode MK	: TSI 531	Rumpun MK	: MKWP
Bobot (sks)	Case Method : 3	Semester	: 7 (tujuh)
	Problem Based Learning: 0		
Dosen Pengembang RPS,	Koordinator Keilmuan,	Kepala Program Studi,	Dekan
	getilan	Mins	Danto Sutmajati
Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, MT, MPU M.ASCE, IPMA-C, IPM	Prof. Ir. Frederik J. Putuhena, M.Sc., Ph.D.	Dr. Tri N. Adi Kesuma, S.T., M.T.	Danto Sukmajati, Ph.D.

NOMOR TUGAS

BENTUK TUGAS

Project dan presentasi

JUDUL TUGAS

Studi Kasus Prinsip Dasar, Konsep, dan Pemikiran Manajemen Proyek

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (SUB CPMK)

- 1. Memahami pengertian dan siklus perkembangan proyek
- 2. Memahami Prinsip Dasar, Konsep, dan Pemikiran Manajemen Proyek
- 3. Mempresentasikan Studi Kasus Prinsip Dasar, Konsep, dan Pemikiran Manajemen Proyek
- 4. Memahami macam-macam struktur organisasi proyek konstruksi
- 5. Memahami Tim Proyek Konstruksi
- 6. Mempresentasikan hasil Studi Kasus Organisasi dan Tim Proyek Konstruksi



RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi: A0

- 7. Memahami Studi Kelayakan Proyek Konstruksi
- 8. Mampu mempresentasikan Studi Kasus Studi Kelayakan Proyek Konstruksi
- 9. Mampu memahami Dokumen Proyek Konstruksi
- 10. Mampu mempresentasikan Studi Kasus Dokumen Proyek Konstruksi
- 11. Mampu mempresentasikan Studi Kasus Kontrak Proyek Konstruks
- 12. Mampu memahami Tender Provek Konstruksi
- 13. Mampu mempresentasikan hasil Studi Kasus Tender Proyek Konstruksi

DESKRIPSI TUGAS

Mahasiswa dapat menjawab soal yang diberikan dengan langkah-langkah penyelesaian yang terstruktur dalam waktu yang telah ditentukan

METODE PENGERJAAN TUGAS

Mahasiswa mengerjakan soal-soal dengan lengkap dan benar

Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis pada lembar jawaban ujian yang diberikan

Mahasiswa mengumpulkan hasil pengerjaan soal dengan ditulis pada lembar jawaban ujian yang diberikan

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Indikator: laporan sesuai dengan apa yang di pelajari

Kriteria : Kesesuaian materi dan analisa

Bobot : 100%

JADWAL PELAKSANAAN

2 jam

LAIN-LAIN

-

DAFTAR RUJUKAN

- 1. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) Six Edition, PMI, 2017
- 2. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) Seventh Edition, 2021
- 3. Individual Competence Base 4.1 International Project Management Association (IPMA), 2023



RENCANA TUGAS MAHASISWA (RTM) PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN

SPT-I/XXX/XXX

Issue/Revisi : A0