



## Kontrak Kuliah

### Fakultas Sains dan Teknologi

### Universitas PGRI Yogyakarta

Nama Dosen : R. Hafid Hardyanto, M.Pd  
Mata Kuliah : Manajemen Proyek Teknologi Informasi  
Program Studi : Informatika  
Kelas/Angkatan : 22A1/ 2022  
Semester : 4  
Tahun Akademik : 2023/2024

#### Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome* :

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan memiliki kemampuan menganalisis, merencanakan, dan mendokumentasikan hal-hal yang diperlukan dalam melaksanakan tiap tahapan Proyek Teknologi Informasi.

#### Soft Skills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan berpolapikir dan berperilaku solutif terhadap realita permasalahan yang ada, dengan menggunakan metode yang telah dikuasai secara logis, jujur, teliti, cermat, konsisten, kerjasama dan tolong menolong dengan sesama, dan memiliki komitmen yang kuat.

#### Bahan Kajian

1. Pengenalan Manajemen Proyek
2. Organisasi, Manajemen Proyek & Konteks Teknologi Informasi
3. Proses Manajemen Proyek
4. Pengenalan Microsoft Project
5. Manajemen Integrasi Proyek
6. Manajemen Batasan Proyek
7. Manajemen Waktu Proyek
8. Manajemen Biaya Proyek
9. Manajemen Kualitas Proyek
10. Manajemen Sumber Daya Manusia
11. Manajemen Komunikasi
12. Manajemen Resiko Proyek Teknologi Informasi
13. Manajemen Pengadaan Proyek

#### Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan minimal 75%
2. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.
3. Wajib mengumpulkan tugas

Penilaian

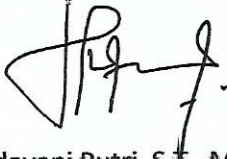
No	Uraian	Bobot (%)
1	Presensi kehadiran	5%
3	Tugas / uji kompetensi	35%
4	Kuis	35%
5	UAS	25%

Yogyakarta, 6 Maret 2024

Kaprodi Teknik Informatika

Dosen Pengampu

Ketua Kelas



Puji Handayani Putri, S.T., M.Kom.  
NIS. 19900222 201601 2 001



R. Hafid Hardyanto, M.Pd  
NIS. 19871205 201604 1 012



( Adib Raihan Ashidiq )  
NPM. 2211100034



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : R. HAFID HARDYANTO [0505128703]

Kode Matakuliah : TKM11237
Matakuliah : MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI
Bobot : 2 SKS
Kelas : 22A1

Semester : 4
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, B/U/P, 1-15 (attendance days), Jumlah Hadir, % Hadir. Contains 20 rows of student attendance records with handwritten initials.



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Semester : GENAP  
Dosen : R. HAFID HARDYANTO [0505128703]

Kode Matakuliah : TKM11237  
Matakuliah : MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI  
Bobot : 2 SKS  
Kelas : 22A1

Semester : 4  
Hari : -  
Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
21	22111100048	YUSUF ADE VIRDAUS		Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	Das	15	100



**PRESENSI DOSEN MENGAJAR**

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

Program Studi : INFORMATIKA  
 Matakuliah : MANAJEMEN PROYEK TEKNOLOGI INFORMASI [TKM11237]  
 Bobot : 2 SKS  
 Dosen : R. HAFID HARDYANTO [0505128703]

Kelas : 22A1  
 Hari : -  
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
 Ruang :

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	6 Maret 2024	Pendahuluan MPT I	- Kontrak kuliah - Brainstorming MPTI, aplikasi	20	h
II	13/3/2024	Dasar Manajemen Proyek	- Manajemen Proyek - Stakeholder	20	h
III	20/3/2024	Identifikasi Proyek	- Organisasi - manajemen proyek & konteks Teknologi	20	h
IV	27/3/2024	Perencanaan Proyek	Perencanaan Proyek	20	h
V	3/4/2024	Penambahan Rencana Proyek	Penambahan rencana proyek	20	h
VI	10/4/2024	Rencana Pengendalian Proyek	Rencana pengendalian proyek	20	h
VII	24/4/2024	Struktur Rincian proyek	Struktur Rincian proyek	20	h
VIII	8/5/2024	Pembentukan tim proyek	Pembentukan tim proyek	20	h
IX	15/5/2024	Estimasi Proyek	Penyusunan estimasi proyek	20	h
X	22/5/2024	Diagram Kerja	Penyusunan diagram kerja	20	h
XI	29/5/2024	Jadwal Proyek	Penyusunan jadwal proyek	20	h
XII	5/5/2024	Gantt chart	Gantt chart	20	h
XIII	14/5/2024	Pengelolaan Risiko proyek	Pengelolaan Risiko proyek	20	h
XIV	19/5/2024	Pelaksanaan Kerja	Pelaksanaan kerja	20	h
XV	26/6/2024	UAS	UAS : Studi kasus	20	h