

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER MATA KULIAH MANAJEMEN PROYEK DAN PERUBAHAN



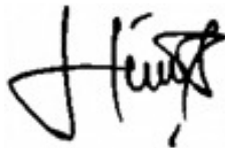
**Oleh
Putut Pamilih Widagdo, S.Kom., M.Kom**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
PROGAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MULAWARMAN
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

Revisi Ke - : 3
Mata Kuliah : Manajemen Proyek dan Perubahan
Kode Mata Kuliah : 19150353W026
SKS : 3
Semester : V (Lima) / Ganjil
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknik
Perguruan Tinggi : Universitas Mulawarman
Dosen Penyusun / Pengampu : Putut Pamilih Widagdo, S.Kom., M.Kom

Menyetujui,
Koordinator Prodi Sistem Informasi.



Islamiyah, S.Kom., M.Kom
NIP. 198701162015042001

Samarinda, 18 Mei 2022

Penyusun,
Dosen Pengampu,



Putut Pamilih Widagdo, S.Kom., M. Kom
NIP. 198608032019031006

Mengesahkan,
a.n Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni,




Dr. Ir. Tamrin, S.T., M.T., IPU.
NIP. 197002272000121001

SILABUS KURIKULUM

Perguruan Tinggi	: Universitas Mulawarman
Fakultas	: Teknik
Jurusan / Program Studi	: Sistem Informasi
Mata Kuliah	: Manajemen Proyek dan Perubahan
Kode Mata Kuliah	: 19150353W026
SKS	: 3
Semester	: V (Lima) / Ganjil
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	: CPL01 Mampu memahami, menganalisis, dan menilai konsep dasar dan peran sistem informasi dalam mengelola data dan memberikan rekomendasi pengambilan keputusan pada proses dan sistem organisasi. CPL02 Mampu merancang dan menggunakan database, serta mengolah dan menganalisa data dengan alat dan teknik pengolahan data. CPL03 Mampu memahami dan menggunakan berbagai metodologi pengembangan sistem beserta alat pemodelan sistem dan menganalisa kebutuhan pengguna dalam membangun sistem informasi untuk mencapai tujuan organisasi. CPL06 Mampu berkomunikasi, bertindak, beradaptasi, dan bekerja sama secara profesional dengan menunjukkan sikap religious, semangat kemandirian dan kewirausahaan, serta berkontribusi pada peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara.
Aspek Sikap	: <ul style="list-style-type: none">● Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.● Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika;● Dapat berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa.● Dapat berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara berdasarkan Pancasila● Dapat bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.● Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.● Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.● Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.

- Aspek Keterampilan Umum : • Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
- Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
- Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya.
- Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
- Mampu melakukan analisis & desain dengan menggunakan kaidah rekayasa software dan hardware serta algoritma dengan cara menggunakan tools dan dapat menunjukkan hasil dan kondisi yang maksimal untuk aplikasi bisnis.
- Aspek Keterampilan Khusus : • Mampu mengaplikasikan bidang keahliannya dan memanfaatkan IPTEKS pada bidangnya dalam penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi.
- Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data, dan memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi secara mandiri dan kelompok.
- Pengetahuan Umum : • Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan Sistem Informasi secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
- Menguasai konsep teoritis yang mengkaji, menerapkan dan mengembangkan serta mampu memformulasikan dan mampu mengambil keputusan yang tepat dalam penyelesaian masalah.
- Mempunyai pengetahuan dalam penyusunan algoritma pemrograman yang efektif dan efisien serta dapat merancang, membangun dan mengelola aplikasi sistem informasi secara tepat dan akurat untuk pendukung pengambilan keputusan.
- PIP Unmul yang diintegrasikan : Lulusan memiliki kemampuan mengaplikasikan bidang keahlian Sistem Informasi dalam pengelolaan bisnis organisasi dengan memanfaatkan teknologi informasi untuk penyelesaian masalah serta mampu beradaptasi terhadap permasalahan yang dihadapi.

1. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah Manajemen Proyek dan Perubahan membahas prinsip-prinsip dasar dalam perencanaan, pelaksanaan, pengawasan, dan evaluasi proyek, khususnya dalam konteks teknologi informasi. Mahasiswa akan mempelajari pentingnya manajemen proyek untuk mencapai tujuan organisasi secara efektif dan efisien, memahami peran dan tanggung jawab manajer proyek, serta bagaimana integrasi berbagai aspek proyek menjadi kunci keberhasilan. Selain itu, mata kuliah ini juga membahas struktur organisasi, budaya organisasi, siklus hidup proyek, serta proses pemilihan dan perencanaan strategis proyek. Mahasiswa juga dibekali kemampuan untuk mengidentifikasi, memprediksi, dan mengelola risiko proyek, serta mengembangkan strategi perubahan yang adaptif di tengah dinamika proyek TI.

2. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Prodi Sistem Informasi

- **CPL01** Mampu memahami, menganalisis, dan menilai konsep dasar dan peran sistem informasi dalam mengelola data dan memberikan rekomendasi pengambilan keputusan pada proses dan sistem organisasi.
- **CPL02** Mampu merancang dan menggunakan database, serta mengolah dan menganalisa data dengan alat dan teknik pengolahan data.
- **CPL03** Mampu memahami dan menggunakan berbagai metodologi pengembangan sistem beserta alat pemodelan sistem dan menganalisa kebutuhan pengguna dalam membangun sistem informasi untuk mencapai tujuan organisasi.
- **CPL06** Mampu berkomunikasi, bertindak, beradaptasi, dan bekerja sama secara profesional dengan menunjukkan sikap religious, semangat kemandirian dan kewirausahaan, serta berkontribusi pada peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara.

3. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

Setelah mengikuti mata kuliah dasar-dasar pemrograman :

- **CPMK1.** Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya manajemen proyek dan pengaruhnya terhadap pencapaian tujuan organisasi.
- **CPMK2.** Mahasiswa mampu mengidentifikasi peran manajer proyek serta menerapkan prinsip manajemen integrasi proyek dalam keberhasilan proyek teknologi informasi.
- **CPMK3.** Mahasiswa mampu menganalisis struktur dan kultur organisasi serta mengaitkannya dengan pendekatan manajemen proyek dan kerangka kerja organisasi.
- **CPMK4.** Mahasiswa mampu menyusun rencana proyek yang mencakup fase siklus hidup proyek, strategi perencanaan, dan proses pemilihan proyek yang sesuai.
- **CPMK5.** Mahasiswa mampu mengidentifikasi risiko dalam proyek TI serta merumuskan strategi mitigasi yang tepat dengan sikap profesional dan kolaboratif.

4. Kemampuan Khusus (KK)

Setelah mengikuti mata kuliah Manajemen Proyek dan Perubahan :

1. Mampu menjelaskan konsep dasar dan urgensi manajemen proyek dalam organisasi.
2. Mampu mengidentifikasi tahapan-tahapan dalam siklus hidup proyek.
3. Mampu memahami dan menjelaskan peran, tanggung jawab, serta karakteristik manajer proyek.
4. Mampu menjelaskan pentingnya manajemen integrasi proyek dan bagaimana pengaruhnya terhadap keberhasilan proyek.
5. Mampu menganalisis struktur organisasi dan menghubungkannya dengan pelaksanaan proyek.
6. Mampu membedakan empat kerangka organisasi serta dampaknya dalam manajemen proyek.
7. Mampu menjelaskan pengaruh kultur organisasi terhadap proses dan keberha proyek.
8. Mampu menyusun perencanaan proyek berdasarkan strategi dan prioritas organisa

9. Mampu mengevaluasi kelayakan proyek dalam konteks perencanaan strategis.
10. Mampu mengidentifikasi potensi risiko dalam pelaksanaan proyek teknologi informasi.
11. Mampu menyusun rencana mitigasi risiko proyek secara sistematis.
12. Mampu bekerja sama dalam tim proyek, menunjukkan kemampuan komunikasi, kepemimpinan, dan adaptasi terhadap perubahan.

Pemetaan CPL Prodi Sistem Informasi dan CPMK

CPL01 Mampu memahami, menganalisis, dan menilai konsep dasar dan peran sistem informasi dalam mengelola data dan memberikan rekomendasi pengambilan keputusan pada proses dan sistem organisasi.	CPMK1. Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya manajemen proyek dan pengaruhnya terhadap pencapaian tujuan organisasi.
CPL02 Mampu merancang dan menggunakan database, serta mengolah dan menganalisa data dengan alat dan teknik pengolahan data.	CPMK2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi peran manajer proyek serta menerapkan prinsip manajemen integrasi proyek dalam keberhasilan proyek teknologi informasi.
CPL03 Mampu memahami dan menggunakan berbagai metodologi pengembangan sistem beserta alat pemodelan sistem dan menganalisa kebutuhan pengguna dalam membangun sistem informasi untuk mencapai tujuan organisasi.	CPMK3. Mahasiswa mampu menganalisis struktur dan kultur organisasi serta mengaitkannya dengan pendekatan manajemen proyek dan kerangka kerja organisasi.
CPL06 Mampu berkomunikasi, bertindak, beradaptasi, dan bekerja sama secara profesional dengan menunjukkan sikap religious, semangat kemandirian dan kewirausahaan, serta berkontribusi pada peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara.	<p>CPMK4. Mahasiswa mampu menyusun rencana proyek yang mencakup fase siklus hidup proyek, strategi perencanaan, dan proses pemilihan proyek yang sesuai.</p> <p>CPMK5. Mahasiswa mampu mengidentifikasi risiko dalam proyek TI serta merumuskan strategi mitigasi yang tepat dengan sikap profesional dan kolaboratif.</p>



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Perguruan Tinggi	:	Universitas Mulawarman
Fakultas	:	Teknik
Program Studi	:	Sistem Informasi
Nama Mata Kuliah	:	Manajemen Proyek dan Perubahan
Kode Mata Kuliah	:	19150353W026
SKS	:	3
Mata Kuliah Prasyarat	:	-
Dosen Pengampu	:	Putut Pamilih Widagdo, S.Kom., M.Kom.
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) Prodi SI	:	<ul style="list-style-type: none">• CPL01 Mampu memahami, menganalisis, dan menilai konsep dasar dan peran sistem informasi dalam mengelola data dan memberikan rekomendasi pengambilan keputusan pada proses dan sistem organisasi.• CPL02 Mampu merancang dan menggunakan database, serta mengolah dan menganalisa data dengan alat dan teknik pengolahan data.• CPL03 Mampu memahami dan menggunakan berbagai metodologi pengembangan sistem beserta alat pemodelan sistem dan menganalisa kebutuhan pengguna dalam membangun sistem informasi untuk mencapai tujuan organisasi.• CPL06 Mampu berkomunikasi, bertindak, beradaptasi, dan bekerja sama secara profesional dengan menunjukkan sikap religious, semangat kemandirian dan kewirausahaan, serta berkontribusi pada peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara.
Deskripsi Mata Kuliah	:	Mata kuliah Manajemen Proyek dan Perubahan membahas prinsip-prinsip dasar dalam perencanaan, pelaksanaan, pengawasan, dan evaluasi proyek, khususnya dalam konteks teknologi informasi. Mahasiswa akan mempelajari pentingnya manajemen proyek untuk mencapai tujuan organisasi secara efektif dan efisien, memahami peran dan tanggung jawab manajer proyek, serta bagaimana integrasi berbagai aspek proyek menjadi kunci keberhasilan. Selain itu, mata kuliah ini juga membahas struktur organisasi, budaya organisasi, siklus hidup proyek, serta proses pemilihan dan perencanaan strategis proyek. Mahasiswa juga dibekali kemampuan untuk mengidentifikasi, memprediksi, dan mengelola risiko proyek, serta mengembangkan strategi perubahan yang adaptif di tengah dinamika proyek TI.
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	:	<ul style="list-style-type: none">• CPMK1. Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya manajemen proyek dan pengaruhnya terhadap pencapaian tujuan organisasi.



- **CPMK2.** Mahasiswa mampu mengidentifikasi peran manajer proyek serta menerapkan prinsip manajemen integrasi proyek dalam keberhasilan proyek teknologi informasi.
- **CPMK3.** Mahasiswa mampu menganalisis struktur dan kultur organisasi serta mengaitkannya dengan pendekatan manajemen proyek dan kerangka kerja organisasi.
- **CPMK4.** Mahasiswa mampu menyusun rencana proyek yang mencakup fase siklus hidup proyek, strategi perencanaan, dan proses pemilihan proyek yang sesuai.
- **CPMK5.** Mahasiswa mampu mengidentifikasi risiko dalam proyek TI serta merumuskan strategi mitigasi yang tepat dengan sikap profesional dan kolaboratif.

Referensi

: **Buku**

1. Khairina, D. M., Maharani, S., Hatta, H. R., Arifin, Z., Annisa, M., & Ramadiani. (2023). Sistem pakar pemilihan tanaman pertanian untuk lahan kering. Universitas Mulawarman Press.

Artikel Jurnal

2. Khairina, D. M., Maharani, S., & Ramadhani, Y. (2022). Implementasi business intelligence dalam analisa penjualan mobil Mitsubishi menggunakan visualisasi data. Universitas Mulawarman.
3. Khairina, D. M., Maharani, S., & Tim. (2023). Utilization of digital development in the creation of village development websites and profile compilation. Universitas Mulawarman.
4. Astuti, D. C. I., Khairina, D. M., & Maharani, S. (2022). Peramalan nilai ekspor nonmigas Kalimantan Timur dengan metode double moving average (DMA). Universitas Mulawarman.
5. Nahdi, M. S., & Simanjuntak, S. (2020). Analisis Manajemen Proyek dalam Usaha Teh dari Perspektif Integrasi Proyek. Jurnal Sains dan Aplikasi, 2(3), 324-335.
6. Suryanto, A., & Nugroho, A. (2020). Manajemen Proyek: Efektif dan Sederhana. Yogyakarta: Penerbit Andi.
7. Jabar, M., Abdullah, Jusoh, Mohanarajah, & Ali. (2019). Rancangan Metode Manajemen Proyek Hibrida. ETNIK: Jurnal Ekonomi - Teknik, 1(3), 324-335.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

No. Dok. : 31/RPS/SI/FT-UNMUL/2022
 Tgl. Terbit : 25/03/2022
 No. Revisi : 3
 Halaman : 9 / 14

Pert. Ke	Kemampuan Khusus	Indikator	Materi Pokok	Metode Pembelajaran	Penilaian			Sumber Referensi
					Jenis	Kriteria	Bobot	
1	Memahami perlunya manajemen proyek	1. Menjelaskan perlunya manajemen dalam proyek 2. Menyebutkan definisi proyek 3. Menjelaskan atribut-atribut proyek 4. Menjelaskan triple constrain	Pengenalan Manajemen Proyek	Ceramah dan Tanya Jawab	Tertulis, uraian subyektif	- Mencatat semua informasi secara ringkas - Kelengkapan penjelasan - Kebenaran penjelasan - Kebenaran identifikasi		1,2
2	Memahami pengertian manajemen proyek	1. Menyebutkan definisi manajemen proyek 2. Menjelaskan pengertian pemangku kepentingan proyek 3. Menjelaskan bidang-bidang pengetahuan manajemen proyek 4. Menjelaskan alat bantu dan tehnik manajemen proyek 5. Menjelaskan factor keberhasilan proyek	Perencanaan lingkup dan rencana manajemen lingkup	Ceramah dan Diskusi	Tertulis, uraian subyektif	- Tingkat komunikatif diskusi - Ketepatan penjelasan - Ketepatan identifikasi kasus		1,2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

No. Dok. : 31/RPS/SI/FT-UNMUL/2022
 Tgl. Terbit : 25/03/2022
 No. Revisi : 3
 Halaman : 10 / 14

3	Memahami peran manajer proyek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan peran manajer proyek 2. Menjelaskan keahlian yang dibutuhkan oleh manajer proyek 	Peran manajer proyek	Ceramah, Tanya Jawab	Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - Tingkat komunikatif diskusi - Ketepatan penjelasan - Ketepatan Analisis kasus Perhitungan 		1,2
4-5	Memahami peran manajemen integrasi proyek sebagai kunci keberhasilan proyek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan sudut pandang sistem dari manajemen proyek 2. Menjelaskan proses manajemen manajemen system menggunakan menggunakan three sphere mode 	Sudut pandang sistem dari manajemen proyek	Ceramah, Diskusi	Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - Tingkat komunikatif diskusi - Ketepatan penjelasan - Ketepatan Analisis kasus Perhitungan 		2,3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

No. Dok. : 32/RPS/SI/FT-UNMUL/2022

Tgl. Terbit : 10/03/2022

No. Revisi : 3

Halaman : 11 / 14

6-7	Memahami organisasi, termasuk empat kerangka, struktur organisasi, dan kultur organisasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan empat kerangka organisasi 2. Menjelaskan struktur organisasi 3. Menjelaskan kultur organisasi 	Memahami organisasi	Ceramah, Diskusi	Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - mencatat semua informasi secara ringkas - Kelengkapan penjelasan - Kebenaran penjelasan - Kebenaran identifikasi perhitungan 		2,3
8 UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)								
9	Memahami konsep fase proyek dan siklus hidup proyek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan pengertian siklus hidup proyek 2. Menjelaskan tiga fase manajemen proyek 3. Membedakan pengembangan proyek dan pengembangan produk 	Fase proyek dan siklus hidup proyek	Ceramah, Diskusi	Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - Tingkat komunikatif diskusi - Ketepatan penjelasan - Ketepatan Analisis kasus perhitungan 		2,3
10-11	Memahami peran manajemen integrasi proyek sebagai kunci keberhasilan proyek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan kerangka kerja secara keseluruhan dari manajemen proyek 2. Menjelaskan proses manajemen integrasi proyek secara formal 	manajemen integrasi proyek		Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - mencatat semua informasi secara ringkas - Kelengkapan penjelasan - Kebenaran penjelasan - Kebenaran identifikasi perhitungan 		2,3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
 PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

No. Dok. : 31/RPS/SI/FT-UNMUL/2022
 Tgl. Terbit : 25/03/2022
 No. Revisi : 3
 Halaman : 12 / 14

12	Memahami proses perencanaan strategis dan pemilihan proyek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan proses perencanaan strategis 2. Menjelaskan cara memilih proyek 3. Menjelaskan pentingnya cara proyek untuk memulai proyek 	Rencana strategis dan pemilihan proyek	Ceramah dan Diskusi	Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - Tingkat komunikatif diskusi - Ketepatan penjelasan - Ketepatan Analisis kasus perhitungan 	2,3
13	Memahami proses-proses manajemen integrasi proyek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan proses-proses manajemen integrasi proyek 2. Menjelaskan alat bantu dan teknik yang digunakan dalam manajemen integrasi proyek 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pernyataan lingkup awal proyek 2. Rencana manajemen proyek 3. Eksekusi proyek 4. Memantau dan mengendalikan proyek 5. Kendali proyek terintegrasi 6. Penutupan proyek 	Ceramah, Diskusi	Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - Tingkat komunikatif diskusi - Ketepatan penjelasan - Ketepatan Analisis kasus perhitungan 	2,3
14-15	Mampu memprediksi dan mempertimbangkan resiko yang dihadapi selama proyek teknologi informasi berlangsung, serta rencana mengatasinya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan pengertian manajemen lingkup proyek 2. Menjelaskan proses-proses manajemen lingkup proyek 	Manajemen Resiko Proyek Teknologi Informasi	Ceramah, Diskusi	Tertulis, uraian subyektif	<ul style="list-style-type: none"> - Tingkat komunikatif diskusi - Ketepatan penjelasan - Ketepatan Analisis kasus perhitungan 	2,3
16	UAS (Ujian Akhir Semester)						



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

No. Dok.	: 31/RPS/SI/FT-UNMUL/2022
Tgl. Terbit	: 25/03/2022
No. Revisi	: 3
Halaman	: 13 / 14

Tugas mahasiswa dan penilaiannya:

- | | |
|----------------------------------|-----|
| 1. Analisis konsep dasar | 10% |
| 2. Presentasi menggunakan metode | 40% |
| 3. Tugas dan kuis | 10% |
| 4. UTS | 15% |
| 5. UAS | 25% |

Samarinda, 10 Maret 2022
Mengesahkan,
Koordinator Prodi Sistem Informasi

Islamiyah, S.Kom., M.Kom
198701162015042001



RUBRIK PENILAIAN

Kriteria Penilaian	Skor 10-40	Skor 50-80	Skor 90-100
Kehadiran (10%)	Kehadiran tidak lebih dari 50% dari total pertemuan.	Kehadiran antara 50%-80% dari total pertemuan.	Kehadiran lebih dari 80% dari total pertemuan.
Tugas (30%)	Tugas tidak lengkap atau banyak kesalahan konsep.	Tugas lengkap dengan beberapa kesalahan kecil.	Tugas lengkap dan akurat, menunjukkan pemahaman yang baik.
Ujian Tengah Semester (UTS) (30%)	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang kurang memadai (nilai <60%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang cukup baik (nilai 60%-80%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang sangat baik (nilai >80%).
Ujian Akhir Semester (UAS) (30%)	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang sangat kurang (nilai <60%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang baik (nilai 60%-80%).	Hasil ujian menunjukkan pemahaman yang sangat baik (nilai >80%).