

**KONTRAK KULIAH
(T.A. GANJIL 2021/2022)**

**TSI-1333
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI**



Tim Penyusun:

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

NIP : 198508282008121003

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
2021**

Nama Mata Kuliah	: PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
Kode Mata Kuliah	: TSI-1333
Bobot SKS	: 3SKS
Semester	: 3
Hari Pertemuan / Pukul	: Selasa / 10:40 - 13:10
Tempat Pertemuan	: Ruang 1, SI
Koordinator MK / No.HP	: Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs / 081328661999

1. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini akan mempelajari teori dan aplikasi Aljabar Linier Elementer diantaranya membahas penekanan yang lebih besar pada Hubungan Antar Konsep yang menjadi salah satu sasaran penting dalam menentukan benang merah yang rumit antara sistem persamaan, matriks, determinan, vektor, transformasi linier dan nilai eigen. Teorema ini tidak hanya membawa suatu koherensi pada bidang aljabar linier tetapi juga berfungsi sebagai suatu sumber tinjauan yang tetap.

2. Capaian Pembelajaran (CPL Pprodi dan CPL MK)

Sikap

1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (CP-S2).
2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (CP-S8).
3. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (CP-S9)

Pengetahuan

1. Memahami konsep pengelolaan proyek pengembangan dan pengadaan SI/ TI dengan menggunakan metode dan teknik yang tepat. (CP-PA5)
2. Memahami konsep arsitektur dan infrastruktur SI/TI organisasi/ bisnis. (CP-PA6)

3. Memahami konsep proses, fungsi, model, strategi dan manajemen organisasi/ bisnis. (CP-PA7)
4. Memahami konsep dan metode evaluasi, manajemen, dan tata kelola SI/TI. (CP-PA8)
5. Memahami potensi ancaman, alternatif solusi dan manajemen resiko berkaitan dengan data dan infrastruktur SI/TI. (CP-PA9)

Keterampilan Umum

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (CP-KU1).
2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (CP-KU2).
3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (CP-KU5).
4. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (CP-KU8).
5. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (CP-KU9)

Keterampilan Khusus

1. Mampu menggunakan metode yang tepat untuk mengidentifikasi data dan informasi dalam jumlah yang besar yang penting bagi organisasi/ bisnis. (CP-KKB1)

3. Strategi / Metode

1. Diskusi
2. Tayangan Presentasi
3. Latihan Tugas
4. Praktikum
5. Quiz

6. dan lain – lain

4. Materi Perkuliahan

1. metodologi pengembangan sistem Informasi
2. definisi SDLC
3. proses perencanaan sistem
4. spesifikasi kebutuhan dan dokumentasinya
5. mengevaluasi dan sintesa dengan PIECES
6. proses analisa sistem
7. proses analisa sistem lanjutan
8. perancangan sistem dengan pendekatan terstruktur
9. perancangan sistem dengan pendekatan berorientasi objek
10. proses Evaluasi dan Seleksi Sistem
11. perancangan sistem secara rinci
12. pengembangan perangkat lunak
13. implementasi sistem dan aktivitas yang terdapat pada implementasi sistem
14. prosedur dan alat untuk pemeliharaan sistem

5. Bahan Bacaan

1. Jeffrey A. Hoffer, dkk. Modern Database Management. (8th edition)
1. Raghu Ramakrishnan dkk. Database Management System 2th edition
2. Sianipar R.H. 2015. Pemrograman Database menggunakan MySQL. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta

6. Tugas, Quiz, UTS dan UAS

Tugas – tugas yang diberikan kepada mahasiswa adalah berupa :

1. Latihan Soal
2. Quiz
3. Praktikum
4. UTS
5. UAS

7. Standar dan Komponen Penilaian

Penilaian yang dilakukan sesuai dengan peraturan yang ada di Program Studi Sistem Informasi berdasarkan beberapa komponen, meliputi Kehadiran, Tugas-tugas (25%), Quiz (20%), Ujian Tengah Semester (25%) dan Ujian Akhir Semester (30%). Namun selain hal tersebut, dosen dapat menilai mahasiswa berdasarkan proses yang terjadi selama perkuliahan seperti keaktifan dalam memberikan respon selama perkuliahan, kerapian berpakaian, tingkah laku, presentasi kelompok, praktikum, serta kesopanan. Standar penilaian yang digunakan yaitu sebagai berikut:

- a. Kehadiran diperoleh mahasiswa dari kehadiran selama 14 pertemuan. Selain itu juga didukung berdasarkan sikap, perbuatan, tingkah laku, serta keaktifan mahasiswa merespon perkuliahan pada saat dosen memberikan pertanyaan setiap masuk perkuliahan;
- b. Tugas = 25% diperoleh dari tugas-tugas yang diberikan kepada mahasiswa selama proses perkuliahan, baik sebelum dan sesudah UTS;
- c. Quiz = 20% diberikan 1 kali sebelum UTS dan 1 kali sebelum UAS;
- d. Ujian Tengah Semester (UTS) = 25% diperoleh dari hasil Ujian Tengah Semester mahasiswa setelah mengikuti perkuliahan selama 7 pertemuan;
- e. Ujian Akhir Semester (UAS) = 30% diperoleh dari hasil Ujian Akhir Semester yang dilakukan setelah pertemuan memenuhi batas 14 pertemuan.

Nilai akhir mahasiswa terdiri dari lima komponen di atas. Seluruh komponen penilaian (5 aspek) tersebut harus lengkap. Apabila mahasiswa tidak melengkapi sampai 1 (satu) minggu setelah ujian akhir berlangsung, mahasiswa akan dinyatakan tidak lulus dari mata kuliah yang bersangkutan.

8. Tata Tertib Siswa dan Dosen

Dalam mengikuti perkuliahan selama satu semester kedepan, mahasiswa harus mematuhi segala tata tertib yang telah ditetapkan oleh pihak kampus dan dosen pengampu mata kuliah. Tata tertib tersebut adalah sebagai berikut :

- a. Terdaftar sebagai mahasiswa pada mata kuliah Aljabar Linier Elementer (dibuktikan dengan KRS);
- b. Memasuki perkuliahan secara tepat waktu. Hanya diberikan 10 menit dispensasi keterlambatan. Bagi mahasiswa yang melewati waktu yang telah ditentukan, tidak diperbolehkan mengikuti perkuliahan;
- c. Harus menghadiri perkuliahan sebanyak 75% dari total pertemuan yang telah ditetapkan. Bagi mahasiswa yang hanya memiliki kehadiran 70 – 74% maka diberikan tugas tambahan berupa ringkasan materi pembelajaran, makalah, atau tugas lainnya;
- d. Mahasiswa yang tidak dapat menghadiri perkuliahan pada jadwal yang telah ditetapkan, dapat memberikan informasi melalui grup komunikasi, menelepon dan/atau mengirim sms/chat kepada dosen yang bersangkutan;
- e. Tidak mengaktifkan handphone (HP) selama perkuliahan berlangsung;
- f. Mahasiswa harus bersikap baik selama perkuliahan berlangsung dan juga selama berada di lingkungan kampus atau di luar kampus;
- g. Berpakaian rapi, sopan, dan memakai sepatu;
- h. Memiliki grup whatsapp agar diskusi dan informasi dapat dilakukan dengan kondusif dan aktif;
- i. Memiliki kelompok presentasi, aktif dalam diskusi, dan tidak mengganti anggota kelompok tanpa izin dari dosen bersangkutan;
- j. Mahasiswa yang tidak menyerahkan tugas sesuai jadwal yang telah disepakati akan memperoleh sanksi berupa pengurangan nilai atau penolakan terhadap tugas yang diserahkan;
- k. Mahasiswa berhak memberikan pertanyaan, ide, kritik, saran, koreksi, atau masukan kepada kelompok penyaji, juga tidak menutup kemungkinan kepada dosen yang memberikan perkuliahan secara sopan;
- l. Mahasiswa yang ingin menyampaikan pendapat di dalam kelas perkuliahan harus berdasarkan etika komunikasi yang baik dan sopan;
- m. Penilaian akhir berdasarkan :

1) Kehadiran perkuliahan.
2) Penyelesaian tugas-tugas.
3) Sikap dan perilaku.
4) Jawaban Quiz / latihan soal.
5) Ujian Tengah Semester (UTS).
6) Ujian Akhir Semester (UAS).
n. Memberikan kabar berita atas ketidakhadiran dalam perkuliahan;
o. Apabila proses pembelajaran tidak dapat berlangsung karena hal tertentu, maka dosen harus memberikan informasi serta memberikan bahan perkuliahan yang dibutuhkan;
p. Dosen harus menerima kritik dan saran mahasiswa secara terbuka;
q. Penilaian yang dilakukan oleh dosen harus bersifat adil dan objektif.

9. Jadwal Perkuliahan

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Metodologi Pengembangan Sistem Informasi	1	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
2	Definisi SDLC	2	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
3	Perencanaan Sistem	3	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
4	Spesifikasi Kebutuhan Dan Dokumentasi Nya	4	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
5	Mengevaluasi Dan Sintesa Dengan PIECES	5	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
6	Proses Analisa Sistem	6	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
7	Proses Analisa Sistem Lanjutan	7	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
8	UTS	8	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
9	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Terstruktur	9	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
10	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Berorientasi Objek	10	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
11	Evaluasi Dan Seleksi Sistem	11	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
12	Perancangan Sistem Secara Rinci	12	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
13	Pengembangan Perangkat Lunak	13	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
14	Implementasi Sistem	14	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
15	Pemeliharaan Sistem	15	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
16	UAS	16	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

10. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan sejak dimulainya kesepakatan ini.

Lhokseumawe, 7 September 2021

Pihak I
Koordinator / Dosen Pengampu,

Pihak II
a.n. Mahasiswa,

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
NIP : 198508282008121003

Muhammad Abdullah Ali
NIM. 200180006

Mengetahui
Ketua Program Studi

Rizky Putra Fhonna, S.T., M.Kom.
NIP. 199111192019031012

**KONTRAK KULIAH
(T.A. GANJIL 2021/2022)**

**TSI-1333
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI**



Tim Penyusun:

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

NIP : 198508282008121003

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
2021**

Nama Mata Kuliah	: PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
Kode Mata Kuliah	: TSI-1333
Bobot SKS	: 3SKS
Semester	: 3
Hari Pertemuan / Pukul	: Selasa / 14:00 - 16:30
Tempat Pertemuan	: Ruang 1, SI
Koordinator MK / No.HP	: Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs / 081328661999

1. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini akan mempelajari teori dan aplikasi Aljabar Linier Elementer diantaranya membahas penekanan yang lebih besar pada Hubungan Antar Konsep yang menjadi salah satu sasaran penting dalam menentukan benang merah yang rumit antara sistem persamaan, matriks, determinan, vektor, transformasi linier dan nilai eigen. Teorema ini tidak hanya membawa suatu koherensi pada bidang aljabar linier tetapi juga berfungsi sebagai suatu sumber tinjauan yang tetap.

2. Capaian Pembelajaran (CPL Pprodi dan CPL MK)

Sikap

1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (CP-S2).
2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (CP-S8).
3. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (CP-S9)

Pengetahuan

1. Memahami konsep pengelolaan proyek pengembangan dan pengadaan SI/ TI dengan menggunakan metode dan teknik yang tepat. (CP-PA5)
2. Memahami konsep arsitektur dan infrastruktur SI/TI organisasi/ bisnis. (CP-PA6)

3. Memahami konsep proses, fungsi, model, strategi dan manajemen organisasi/ bisnis. (CP-PA7)
4. Memahami konsep dan metode evaluasi, manajemen, dan tata kelola SI/TI. (CP-PA8)
5. Memahami potensi ancaman, alternatif solusi dan manajemen resiko berkaitan dengan data dan infrastruktur SI/TI. (CP-PA9)

Keterampilan Umum

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (CP-KU1).
2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (CP-KU2).
3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (CP-KU5).
4. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (CP-KU8).
5. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (CP-KU9)

Keterampilan Khusus

1. Mampu menggunakan metode yang tepat untuk mengidentifikasi data dan informasi dalam jumlah yang besar yang penting bagi organisasi/ bisnis. (CP-KKB1)

3. Strategi / Metode

1. Diskusi
2. Tayangan Presentasi
3. Latihan Tugas
4. Praktikum
5. Quiz

6. dan lain – lain

4. Materi Perkuliahan

1. metodologi pengembangan sistem Informasi
2. definisi SDLC
3. proses perencanaan sistem
4. spesifikasi kebutuhan dan dokumentasinya
5. mengevaluasi dan sintesa dengan PIECES
6. proses analisa sistem
7. proses analisa sistem lanjutan
8. perancangan sistem dengan pendekatan terstruktur
9. perancangan sistem dengan pendekatan berorientasi objek
10. proses Evaluasi dan Seleksi Sistem
11. perancangan sistem secara rinci
12. pengembangan perangkat lunak
13. implementasi sistem dan aktivitas yang terdapat pada implementasi sistem
14. prosedur dan alat untuk pemeliharaan sistem

5. Bahan Bacaan

1. Jeffrey A. Hoffer, dkk. Modern Database Management. (8th edition)
2. Raghu Ramakrishnan dkk. Database Management System 2th edition
3. Sianipar R.H. 2015. Pemrograman Database menggunakan MySQL. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta

6. Tugas, Quiz, UTS dan UAS

Tugas – tugas yang diberikan kepada mahasiswa adalah berupa :

1. Latihan Soal
2. Quiz
3. Praktikum
4. UTS
5. UAS

7. Standar dan Komponen Penilaian

Penilaian yang dilakukan sesuai dengan peraturan yang ada di Program Studi Sistem Informasi berdasarkan beberapa komponen, meliputi Kehadiran, Tugas-tugas (25%), Quiz (20%), Ujian Tengah Semester (25%) dan Ujian Akhir Semester (30%). Namun selain hal tersebut, dosen dapat menilai mahasiswa berdasarkan proses yang terjadi selama perkuliahan seperti keaktifan dalam memberikan respon selama perkuliahan, kerapian berpakaian, tingkah laku, presentasi kelompok, praktikum, serta kesopanan. Standar penilaian yang digunakan yaitu sebagai berikut:

- a. Kehadiran diperoleh mahasiswa dari kehadiran selama 14 pertemuan. Selain itu juga didukung berdasarkan sikap, perbuatan, tingkah laku, serta keaktifan mahasiswa merespon perkuliahan pada saat dosen memberikan pertanyaan setiap masuk perkuliahan;
- b. Tugas = 25% diperoleh dari tugas-tugas yang diberikan kepada mahasiswa selama proses perkuliahan, baik sebelum dan sesudah UTS;
- c. Quiz = 20% diberikan 1 kali sebelum UTS dan 1 kali sebelum UAS;
- d. Ujian Tengah Semester (UTS) = 25% diperoleh dari hasil Ujian Tengah Semester mahasiswa setelah mengikuti perkuliahan selama 7 pertemuan;
- e. Ujian Akhir Semester (UAS) = 30% diperoleh dari hasil Ujian Akhir Semester yang dilakukan setelah pertemuan memenuhi batas 14 pertemuan.

Nilai akhir mahasiswa terdiri dari lima komponen di atas. Seluruh komponen penilaian (5 aspek) tersebut harus lengkap. Apabila mahasiswa tidak melengkapi sampai 1 (satu) minggu setelah ujian akhir berlangsung, mahasiswa akan dinyatakan tidak lulus dari mata kuliah yang bersangkutan.

8. Tata Tertib Siswa dan Dosen

Dalam mengikuti perkuliahan selama satu semester kedepan, mahasiswa harus mematuhi segala tata tertib yang telah ditetapkan oleh pihak kampus dan dosen pengampu mata kuliah. Tata tertib tersebut adalah sebagai berikut :

- a. Terdaftar sebagai mahasiswa pada mata kuliah Aljabar Linier Elementer (dibuktikan dengan KRS);
- b. Memasuki perkuliahan secara tepat waktu. Hanya diberikan 10 menit dispensasi keterlambatan. Bagi mahasiswa yang melewati waktu yang telah ditentukan, tidak diperbolehkan mengikuti perkuliahan;
- c. Harus menghadiri perkuliahan sebanyak 75% dari total pertemuan yang telah ditetapkan. Bagi mahasiswa yang hanya memiliki kehadiran 70 – 74% maka diberikan tugas tambahan berupa ringkasan materi pembelajaran, makalah, atau tugas lainnya;
- d. Mahasiswa yang tidak dapat menghadiri perkuliahan pada jadwal yang telah ditetapkan, dapat memberikan informasi melalui grup komunikasi, menelepon dan/atau mengirim sms/chat kepada dosen yang bersangkutan;
- e. Tidak mengaktifkan handphone (HP) selama perkuliahan berlangsung;
- f. Mahasiswa harus bersikap baik selama perkuliahan berlangsung dan juga selama berada di lingkungan kampus atau di luar kampus;
- g. Berpakaian rapi, sopan, dan memakai sepatu;
- h. Memiliki grup whatsapp agar diskusi dan informasi dapat dilakukan dengan kondusif dan aktif;
- i. Memiliki kelompok presentasi, aktif dalam diskusi, dan tidak mengganti anggota kelompok tanpa izin dari dosen bersangkutan;
- j. Mahasiswa yang tidak menyerahkan tugas sesuai jadwal yang telah disepakati akan memperoleh sanksi berupa pengurangan nilai atau penolakan terhadap tugas yang diserahkan;
- k. Mahasiswa berhak memberikan pertanyaan, ide, kritik, saran, koreksi, atau masukan kepada kelompok penyaji, juga tidak menutup kemungkinan kepada dosen yang memberikan perkuliahan secara sopan;
- l. Mahasiswa yang ingin menyampaikan pendapat di dalam kelas perkuliahan harus berdasarkan etika komunikasi yang baik dan sopan;
- m. Penilaian akhir berdasarkan :

1) Kehadiran perkuliahan.
2) Penyelesaian tugas-tugas.
3) Sikap dan perilaku.
4) Jawaban Quiz / latihan soal.
5) Ujian Tengah Semester (UTS).
6) Ujian Akhir Semester (UAS).
n. Memberikan kabar berita atas ketidakhadiran dalam perkuliahan;
o. Apabila proses pembelajaran tidak dapat berlangsung karena hal tertentu, maka dosen harus memberikan informasi serta memberikan bahan perkuliahan yang dibutuhkan;
p. Dosen harus menerima kritik dan saran mahasiswa secara terbuka;
q. Penilaian yang dilakukan oleh dosen harus bersifat adil dan objektif.

9. Jadwal Perkuliahan

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Metodologi Pengembangan Sistem Informasi	1	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
2	Definisi SDLC	2	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
3	Perencanaan Sistem	3	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
4	Spesifikasi Kebutuhan Dan Dokumentasi Nya	4	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
5	Mengevaluasi Dan Sintesa Dengan PIECES	5	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
6	Proses Analisa Sistem	6	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
7	Proses Analisa Sistem Lanjutan	7	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
8	UTS	8	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
9	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Terstruktur	9	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
10	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Berorientasi Objek	10	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
11	Evaluasi Dan Seleksi Sistem	11	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
12	Perancangan Sistem Secara Rinci	12	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
13	Pengembangan Perangkat Lunak	13	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
14	Implementasi Sistem	14	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
15	Pemeliharaan Sistem	15	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
16	UAS	16	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

10. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan sejak dimulainya kesepakatan ini.

Lhokseumawe, 7 September 2021

Pihak I
Koordinator / Dosen Pengampu,

Pihak II
a.n. Mahasiswa,

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
NIP : 198508282008121003

Muhammad Habel
NIM. 200180042

Mengetahui
Ketua Program Studi

Rizky Putra Fhonna, S.T., M.Kom.
NIP. 199111192019031012

**KONTRAK KULIAH
(T.A. GANJIL 2021/2022)**

**TSI-1333
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI**



Tim Penyusun:

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

NIP : 198508282008121003

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
2021**

Nama Mata Kuliah	: PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
Kode Mata Kuliah	: TSI-1333
Bobot SKS	: 3SKS
Semester	: 3
Hari Pertemuan / Pukul	: Rabu / 10:40 - 13:10
Tempat Pertemuan	: Ruang 2, SI
Koordinator MK / No.HP	: Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs / 081328661999

1. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini akan mempelajari teori dan aplikasi Aljabar Linier Elementer diantaranya membahas penekanan yang lebih besar pada Hubungan Antar Konsep yang menjadi salah satu sasaran penting dalam menentukan benang merah yang rumit antara sistem persamaan, matriks, determinan, vektor, transformasi linier dan nilai eigen. Teorema ini tidak hanya membawa suatu koherensi pada bidang aljabar linier tetapi juga berfungsi sebagai suatu sumber tinjauan yang tetap.

2. Capaian Pembelajaran (CPL Pprodi dan CPL MK)

Sikap

1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (CP-S2).
2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (CP-S8).
3. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (CP-S9)

Pengetahuan

1. Memahami konsep pengelolaan proyek pengembangan dan pengadaan SI/ TI dengan menggunakan metode dan teknik yang tepat. (CP-PA5)
2. Memahami konsep arsitektur dan infrastruktur SI/TI organisasi/ bisnis. (CP-PA6)

3. Memahami konsep proses, fungsi, model, strategi dan manajemen organisasi/ bisnis. (CP-PA7)
4. Memahami konsep dan metode evaluasi, manajemen, dan tata kelola SI/TI. (CP-PA8)
5. Memahami potensi ancaman, alternatif solusi dan manajemen resiko berkaitan dengan data dan infrastruktur SI/TI. (CP-PA9)

Keterampilan Umum

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (CP-KU1).
2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (CP-KU2).
3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (CP-KU5).
4. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (CP-KU8).
5. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (CP-KU9)

Keterampilan Khusus

1. Mampu menggunakan metode yang tepat untuk mengidentifikasi data dan informasi dalam jumlah yang besar yang penting bagi organisasi/ bisnis. (CP-KKB1)

3. Strategi / Metode

1. Diskusi
2. Tayangan Presentasi
3. Latihan Tugas
4. Praktikum
5. Quiz

6. dan lain – lain

4. Materi Perkuliahan

1. metodologi pengembangan sistem Informasi
2. definisi SDLC
3. proses perencanaan sistem
4. spesifikasi kebutuhan dan dokumentasinya
5. mengevaluasi dan sintesa dengan PIECES
6. proses analisa sistem
7. proses analisa sistem lanjutan
8. perancangan sistem dengan pendekatan terstruktur
9. perancangan sistem dengan pendekatan berorientasi objek
10. proses Evaluasi dan Seleksi Sistem
11. perancangan sistem secara rinci
12. pengembangan perangkat lunak
13. implementasi sistem dan aktivitas yang terdapat pada implementasi sistem
14. prosedur dan alat untuk pemeliharaan sistem

5. Bahan Bacaan

1. Jeffrey A. Hoffer, dkk. Modern Database Management. (8th edition)
2. Raghu Ramakrishnan dkk. Database Management System 2th edition
3. Sianipar R.H. 2015. Pemrograman Database menggunakan MySQL. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta

6. Tugas, Quiz, UTS dan UAS

Tugas – tugas yang diberikan kepada mahasiswa adalah berupa :

1. Latihan Soal
2. Quiz
3. Praktikum
4. UTS
5. UAS

7. Standar dan Komponen Penilaian

Penilaian yang dilakukan sesuai dengan peraturan yang ada di Program Studi Sistem Informasi berdasarkan beberapa komponen, meliputi Kehadiran, Tugas-tugas (25%), Quiz (20%), Ujian Tengah Semester (25%) dan Ujian Akhir Semester (30%). Namun selain hal tersebut, dosen dapat menilai mahasiswa berdasarkan proses yang terjadi selama perkuliahan seperti keaktifan dalam memberikan respon selama perkuliahan, kerapian berpakaian, tingkah laku, presentasi kelompok, praktikum, serta kesopanan. Standar penilaian yang digunakan yaitu sebagai berikut:

- a. Kehadiran diperoleh mahasiswa dari kehadiran selama 14 pertemuan. Selain itu juga didukung berdasarkan sikap, perbuatan, tingkah laku, serta keaktifan mahasiswa merespon perkuliahan pada saat dosen memberikan pertanyaan setiap masuk perkuliahan;
- b. Tugas = 25% diperoleh dari tugas-tugas yang diberikan kepada mahasiswa selama proses perkuliahan, baik sebelum dan sesudah UTS;
- c. Quiz = 20% diberikan 1 kali sebelum UTS dan 1 kali sebelum UAS;
- d. Ujian Tengah Semester (UTS) = 25% diperoleh dari hasil Ujian Tengah Semester mahasiswa setelah mengikuti perkuliahan selama 7 pertemuan;
- e. Ujian Akhir Semester (UAS) = 30% diperoleh dari hasil Ujian Akhir Semester yang dilakukan setelah pertemuan memenuhi batas 14 pertemuan.

Nilai akhir mahasiswa terdiri dari lima komponen di atas. Seluruh komponen penilaian (5 aspek) tersebut harus lengkap. Apabila mahasiswa tidak melengkapi sampai 1 (satu) minggu setelah ujian akhir berlangsung, mahasiswa akan dinyatakan tidak lulus dari mata kuliah yang bersangkutan.

8. Tata Tertib Siswa dan Dosen

Dalam mengikuti perkuliahan selama satu semester kedepan, mahasiswa harus mematuhi segala tata tertib yang telah ditetapkan oleh pihak kampus dan dosen pengampu mata kuliah. Tata tertib tersebut adalah sebagai berikut :

- a. Terdaftar sebagai mahasiswa pada mata kuliah Aljabar Linier Elementer (dibuktikan dengan KRS);
- b. Memasuki perkuliahan secara tepat waktu. Hanya diberikan 10 menit dispensasi keterlambatan. Bagi mahasiswa yang melewati waktu yang telah ditentukan, tidak diperbolehkan mengikuti perkuliahan;
- c. Harus menghadiri perkuliahan sebanyak 75% dari total pertemuan yang telah ditetapkan. Bagi mahasiswa yang hanya memiliki kehadiran 70 – 74% maka diberikan tugas tambahan berupa ringkasan materi pembelajaran, makalah, atau tugas lainnya;
- d. Mahasiswa yang tidak dapat menghadiri perkuliahan pada jadwal yang telah ditetapkan, dapat memberikan informasi melalui grup komunikasi, menelepon dan/atau mengirim sms/chat kepada dosen yang bersangkutan;
- e. Tidak mengaktifkan handphone (HP) selama perkuliahan berlangsung;
- f. Mahasiswa harus bersikap baik selama perkuliahan berlangsung dan juga selama berada di lingkungan kampus atau di luar kampus;
- g. Berpakaian rapi, sopan, dan memakai sepatu;
- h. Memiliki grup whatsapp agar diskusi dan informasi dapat dilakukan dengan kondusif dan aktif;
- i. Memiliki kelompok presentasi, aktif dalam diskusi, dan tidak mengganti anggota kelompok tanpa izin dari dosen bersangkutan;
- j. Mahasiswa yang tidak menyerahkan tugas sesuai jadwal yang telah disepakati akan memperoleh sanksi berupa pengurangan nilai atau penolakan terhadap tugas yang diserahkan;
- k. Mahasiswa berhak memberikan pertanyaan, ide, kritik, saran, koreksi, atau masukan kepada kelompok penyaji, juga tidak menutup kemungkinan kepada dosen yang memberikan perkuliahan secara sopan;
- l. Mahasiswa yang ingin menyampaikan pendapat di dalam kelas perkuliahan harus berdasarkan etika komunikasi yang baik dan sopan;
- m. Penilaian akhir berdasarkan :

1) Kehadiran perkuliahan.
2) Penyelesaian tugas-tugas.
3) Sikap dan perilaku.
4) Jawaban Quiz / latihan soal.
5) Ujian Tengah Semester (UTS).
6) Ujian Akhir Semester (UAS).
n. Memberikan kabar berita atas ketidakhadiran dalam perkuliahan;
o. Apabila proses pembelajaran tidak dapat berlangsung karena hal tertentu, maka dosen harus memberikan informasi serta memberikan bahan perkuliahan yang dibutuhkan;
p. Dosen harus menerima kritik dan saran mahasiswa secara terbuka;
q. Penilaian yang dilakukan oleh dosen harus bersifat adil dan objektif.

9. Jadwal Perkuliahan

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Metodologi Pengembangan Sistem Informasi	1	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
2	Definisi SDLC	2	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
3	Perencanaan Sistem	3	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
4	Spesifikasi Kebutuhan Dan Dokumentasi Nya	4	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
5	Mengevaluasi Dan Sintesa Dengan PIECES	5	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
6	Proses Analisa Sistem	6	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
7	Proses Analisa Sistem Lanjutan	7	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
8	UTS	8	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
9	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Terstruktur	9	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
10	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Berorientasi Objek	10	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
11	Evaluasi Dan Seleksi Sistem	11	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
12	Perancangan Sistem Secara Rinci	12	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
13	Pengembangan Perangkat Lunak	13	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
14	Implementasi Sistem	14	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
15	Pemeliharaan Sistem	15	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
16	UAS	16	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

10. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan sejak dimulainya kesepakatan ini.

Lhokseumawe, 8 September 2021

Pihak I
Koordinator / Dosen Pengampu,

Pihak II
a.n. Mahasiswa,

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
NIP : 198508282008121003

Riko Ardiansyah Selian
NIM. 200180089

Mengetahui
Ketua Program Studi

Rizky Putra Fhonna, S.T., M.Kom.
NIP. 199111192019031012

**KONTRAK KULIAH
(T.A. GANJIL 2021/2022)**

**TSI-1333
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI**



Tim Penyusun:

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

NIP : 198508282008121003

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
2021**

Nama Mata Kuliah	: PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
Kode Mata Kuliah	: TSI-1333
Bobot SKS	: 3SKS
Semester	: 3
Hari Pertemuan / Pukul	: Rabu / 14:00 - 16:30
Tempat Pertemuan	: Ruang 2, SI
Koordinator MK / No.HP	: Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs / 081328661999

1. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini akan mempelajari teori dan aplikasi Aljabar Linier Elementer diantaranya membahas penekanan yang lebih besar pada Hubungan Antar Konsep yang menjadi salah satu sasaran penting dalam menentukan benang merah yang rumit antara sistem persamaan, matriks, determinan, vektor, transformasi linier dan nilai eigen. Teorema ini tidak hanya membawa suatu koherensi pada bidang aljabar linier tetapi juga berfungsi sebagai suatu sumber tinjauan yang tetap.

2. Capaian Pembelajaran (CPL Pprodi dan CPL MK)

Sikap

1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika (CP-S2).
2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (CP-S8).
3. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. (CP-S9)

Pengetahuan

1. Memahami konsep pengelolaan proyek pengembangan dan pengadaan SI/ TI dengan menggunakan metode dan teknik yang tepat. (CP-PA5)
2. Memahami konsep arsitektur dan infrastruktur SI/TI organisasi/ bisnis. (CP-PA6)

3. Memahami konsep proses, fungsi, model, strategi dan manajemen organisasi/ bisnis. (CP-PA7)
4. Memahami konsep dan metode evaluasi, manajemen, dan tata kelola SI/TI. (CP-PA8)
5. Memahami potensi ancaman, alternatif solusi dan manajemen resiko berkaitan dengan data dan infrastruktur SI/TI. (CP-PA9)

Keterampilan Umum

1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (CP-KU1).
2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur (CP-KU2).
3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (CP-KU5).
4. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri (CP-KU8).
5. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (CP-KU9)

Keterampilan Khusus

1. Mampu menggunakan metode yang tepat untuk mengidentifikasi data dan informasi dalam jumlah yang besar yang penting bagi organisasi/ bisnis. (CP-KKB1)

3. Strategi / Metode

1. Diskusi
2. Tayangan Presentasi
3. Latihan Tugas
4. Praktikum
5. Quiz

6. dan lain – lain

4. Materi Perkuliahan

1. metodologi pengembangan sistem Informasi
2. definisi SDLC
3. proses perencanaan sistem
4. spesifikasi kebutuhan dan dokumentasinya
5. mengevaluasi dan sintesa dengan PIECES
6. proses analisa sistem
7. proses analisa sistem lanjutan
8. perancangan sistem dengan pendekatan terstruktur
9. perancangan sistem dengan pendekatan berorientasi objek
10. proses Evaluasi dan Seleksi Sistem
11. perancangan sistem secara rinci
12. pengembangan perangkat lunak
13. implementasi sistem dan aktivitas yang terdapat pada implementasi sistem
14. prosedur dan alat untuk pemeliharaan sistem

5. Bahan Bacaan

1. Jeffrey A. Hoffer, dkk. Modern Database Management. (8th edition)
2. Raghu Ramakrishnan dkk. Database Management System 2th edition
3. Sianipar R.H. 2015. Pemrograman Database menggunakan MySQL. CV ANDI OFFSET. Yogyakarta

6. Tugas, Quiz, UTS dan UAS

Tugas – tugas yang diberikan kepada mahasiswa adalah berupa :

1. Latihan Soal
2. Quiz
3. Praktikum
4. UTS
5. UAS

7. Standar dan Komponen Penilaian

Penilaian yang dilakukan sesuai dengan peraturan yang ada di Program Studi Sistem Informasi berdasarkan beberapa komponen, meliputi Kehadiran, Tugas-tugas (25%), Quiz (20%), Ujian Tengah Semester (25%) dan Ujian Akhir Semester (30%). Namun selain hal tersebut, dosen dapat menilai mahasiswa berdasarkan proses yang terjadi selama perkuliahan seperti keaktifan dalam memberikan respon selama perkuliahan, kerapian berpakaian, tingkah laku, presentasi kelompok, praktikum, serta kesopanan. Standar penilaian yang digunakan yaitu sebagai berikut:

- a. Kehadiran diperoleh mahasiswa dari kehadiran selama 14 pertemuan. Selain itu juga didukung berdasarkan sikap, perbuatan, tingkah laku, serta keaktifan mahasiswa merespon perkuliahan pada saat dosen memberikan pertanyaan setiap masuk perkuliahan;
- b. Tugas = 25% diperoleh dari tugas-tugas yang diberikan kepada mahasiswa selama proses perkuliahan, baik sebelum dan sesudah UTS;
- c. Quiz = 20% diberikan 1 kali sebelum UTS dan 1 kali sebelum UAS;
- d. Ujian Tengah Semester (UTS) = 25% diperoleh dari hasil Ujian Tengah Semester mahasiswa setelah mengikuti perkuliahan selama 7 pertemuan;
- e. Ujian Akhir Semester (UAS) = 30% diperoleh dari hasil Ujian Akhir Semester yang dilakukan setelah pertemuan memenuhi batas 14 pertemuan.

Nilai akhir mahasiswa terdiri dari lima komponen di atas. Seluruh komponen penilaian (5 aspek) tersebut harus lengkap. Apabila mahasiswa tidak melengkapi sampai 1 (satu) minggu setelah ujian akhir berlangsung, mahasiswa akan dinyatakan tidak lulus dari mata kuliah yang bersangkutan.

8. Tata Tertib Siswa dan Dosen

Dalam mengikuti perkuliahan selama satu semester kedepan, mahasiswa harus mematuhi segala tata tertib yang telah ditetapkan oleh pihak kampus dan dosen pengampu mata kuliah. Tata tertib tersebut adalah sebagai berikut :

- a. Terdaftar sebagai mahasiswa pada mata kuliah Aljabar Linier Elementer (dibuktikan dengan KRS);
- b. Memasuki perkuliahan secara tepat waktu. Hanya diberikan 10 menit dispensasi keterlambatan. Bagi mahasiswa yang melewati waktu yang telah ditentukan, tidak diperbolehkan mengikuti perkuliahan;
- c. Harus menghadiri perkuliahan sebanyak 75% dari total pertemuan yang telah ditetapkan. Bagi mahasiswa yang hanya memiliki kehadiran 70 – 74% maka diberikan tugas tambahan berupa ringkasan materi pembelajaran, makalah, atau tugas lainnya;
- d. Mahasiswa yang tidak dapat menghadiri perkuliahan pada jadwal yang telah ditetapkan, dapat memberikan informasi melalui grup komunikasi, menelepon dan/atau mengirim sms/chat kepada dosen yang bersangkutan;
- e. Tidak mengaktifkan handphone (HP) selama perkuliahan berlangsung;
- f. Mahasiswa harus bersikap baik selama perkuliahan berlangsung dan juga selama berada di lingkungan kampus atau di luar kampus;
- g. Berpakaian rapi, sopan, dan memakai sepatu;
- h. Memiliki grup whatsapp agar diskusi dan informasi dapat dilakukan dengan kondusif dan aktif;
- i. Memiliki kelompok presentasi, aktif dalam diskusi, dan tidak mengganti anggota kelompok tanpa izin dari dosen bersangkutan;
- j. Mahasiswa yang tidak menyerahkan tugas sesuai jadwal yang telah disepakati akan memperoleh sanksi berupa pengurangan nilai atau penolakan terhadap tugas yang diserahkan;
- k. Mahasiswa berhak memberikan pertanyaan, ide, kritik, saran, koreksi, atau masukan kepada kelompok penyaji, juga tidak menutup kemungkinan kepada dosen yang memberikan perkuliahan secara sopan;
- l. Mahasiswa yang ingin menyampaikan pendapat di dalam kelas perkuliahan harus berdasarkan etika komunikasi yang baik dan sopan;
- m. Penilaian akhir berdasarkan :

1) Kehadiran perkuliahan.
2) Penyelesaian tugas-tugas.
3) Sikap dan perilaku.
4) Jawaban Quiz / latihan soal.
5) Ujian Tengah Semester (UTS).
6) Ujian Akhir Semester (UAS).
n. Memberikan kabar berita atas ketidakhadiran dalam perkuliahan;
o. Apabila proses pembelajaran tidak dapat berlangsung karena hal tertentu, maka dosen harus memberikan informasi serta memberikan bahan perkuliahan yang dibutuhkan;
p. Dosen harus menerima kritik dan saran mahasiswa secara terbuka;
q. Penilaian yang dilakukan oleh dosen harus bersifat adil dan objektif.

9. Jadwal Perkuliahan

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Metodologi Pengembangan Sistem Informasi	1	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
2	Definisi SDLC	2	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
3	Perencanaan Sistem	3	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
4	Spesifikasi Kebutuhan Dan Dokumentasi Nya	4	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
5	Mengevaluasi Dan Sintesa Dengan PIECES	5	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
6	Proses Analisa Sistem	6	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
7	Proses Analisa Sistem Lanjutan	7	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
8	UTS	8	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
9	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Terstruktur	9	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
10	Perancangan Sistem Dengan Pendekatan Berorientasi Objek	10	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

No .	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
11	Evaluasi Dan Seleksi Sistem	11	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
12	Perancangan Sistem Secara Rinci	12	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
13	Pengembangan Perangkat Lunak	13	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
14	Implementasi Sistem	14	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
15	Pemeliharaan Sistem	15	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
16	UAS	16	Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs

10. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan sejak dimulainya kesepakatan ini.

Lhokseumawe, 8 September 2021

Pihak I
Koordinator / Dosen Pengampu,

Pihak II
a.n. Mahasiswa,

Mutammimul Ula, S.Kom., M.Cs
NIP : 198508282008121003

Imron Ma'ruf Fajaruddin
NIM. 200180139

Mengetahui
Ketua Program Studi

Rizky Putra Fhonna, S.T., M.Kom.
NIP. 199111192019031012