UNIVERSITAS LABUHANBATU



Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901

Formulir

KONTRAK PERKULIAHAN



Tanggal Terbit 11/02/2024

Mata Kuliah		
Analisa Sistem		
Informasi		

Normon/Nevisi	Tididilidi
Dosen Pengampu : Marnis Na	asution

Nama Mata Kuliah	: Analisis Sistem Informasi
Kode Mata Kuliah	: PMIN-64219
Bobot SKS	: II (Dua)
Semester	: IV (Empat)
Hari Pertemuan	: Rabu
Tempat Pertemuan	: Ruang Kelas
Koordinator MK	:

1. Manfaat Mata Kuliah

Tujuan Mata Kuliah:

Mahasiswa mampu merncang sebuah sistem informasi menggunakan Flow of Documen, Data flow Diagram, Entity Relationship Diagram, dan Desain File.

Manfaat Mata Kuliah:

Mahasiswa mampu menganalisa sebuah masalah sistem informasi dan merancangan perbaikan sistem informasi maupun membangun sistem baru

2. Deskripsi Mata Kuliah (isi sesuai mata kuliah diampu)

Matakuliah analisa sistem informasi memberikan pembelajaran tentang bagaimana menganalisa kekurangan maupun kesalahan pada sistem serta ddari hasil analisa tersebut dirancangan perbaikan maupun membangun sistem informasi baru yang dapat mempermudah pekerjaan

3. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Mahasiswa mampu memahami konsep sistem informasi, mengetahui berbagai metode peracangan sistem, menganalisa sistem lama, menemukan kesalahan dan kekurangan sistem, memperbaiki sistem dengan meracang perbaikan atau sistem baru.

4. Strategi Pembelajaran (metode cara proses pembelajaran)

SPI
SPE
Penugasan
Diskusi

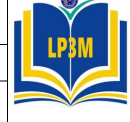
UNIVERSITAS LABUHANBATU

Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901

Formulir

Dosen Pengampu: Marnis Nasution

KONTRAK PERKULIAHAN	
Fakultas	Prodi
Sains dan Teknologi	Manajemen Informatika (MI)
Nomor/Revisi :	Halaman :



Tanggal Terbit 11/02/2024

Mata Kuliah Analisa Sistem Informasi

5. Materi Pokok

- Konsep Dasar Sistem dan Informasi
- 2. Langkah-Langkah Dalam Menganalisa Sistem
- 3. Desain/ Perancangan Umum Sistem
- 4. Flow of Document
- Data Flow Diagram
- **Entity Relationship Diagram**
- 7. **Data Dictionary**
- 8. Desain Input Dan Output
- Manajemen Proyek Sistem Informasi

6. Bahan Bacaan

- 1. Analisa dan Perancangan Sistem Jilid 1 (Kenneth E. Kendall dan Julie E. Kendall)
- 2. Analisa dan Perancangan Sistem Jilid 2 (Kenneth E. Kendall dan Julie E. Kendall)
- 3. Analisis dan Desain (Jogiyanto)

7. Tugas

Tugas berupa: proposal manajemen proyek sistem informasi yang mana berisikan analisa sebuah sistem informasi dan pengajuan perbaikan sistem informasi yang dibangun dengan gambaran-gambaran diagram diantaranya: aliran sistem indormasi, contex diagram, data flow diagram, entity relationship diagram, disain input, disain output dan disain file. Tugas merupakan tugas individu yang akan dikumpulkan pada saat ujian akhir semester.

8. Kriteria dan Standar Penilaian

No	Deskripsi Tagihan Tugas (disesuaikan)	Tugas	Kriteria Penilaian	
1	Presensi (10%)	Absensi	Kehadiran	
2	Tugas (20%)	Quiz di kelas	Mampu membaca diagram perancangan system	
3	Ujian Tengah Semester (30%)	Ujian di Kelas	Mampu merancang system menggunakan diagram perancangan	
4	Ujian Akhir Semester (40%)	Semester (40%) Projek Mampu merancangan system dengan alat bantu diagram		

9. Tata Tertib Siswa dan Dosen

Hak Dan KewajibanDosen

1. Hadir tepat waktu



- 2. Dosen berkewajiban menjelaskan materi perkuliahan selama satu semester ke depan serta menyampaikan kontrak perkuliahan untuk disepakati bersama
- 3. Dosen berkewajiban melangsungkan perkuliahan tepat waktu, dengan batas toleransi 15 menit, jika lewat maka harus mengganti pertemuan tersebut berdasarkan kesepakatan bersama.
- 4. Dosen berkewajiban memberikan tagihan dan penilaian terhadapa setiap mahasiswa yang mengikuti perkuliahan
- 5. Dosen berhak meminta setiap tugas yang diberikan kepada mahasiswa.
- 6. Dosen berhak memberikan teguran terhadap mahasiswa yang tidak mengumpulkan tugas dan apabila melewati dari batas yang disepakati maka dosen berhak memberikan sanksi berupa pengurangan nilai.
- 7. Dosen berhak menegur dan mengeluarkan mahasiswa yang tidak patuh terhadap kontrak kuliah.

Hak Dan KewajibanMahasiswa

- 1. Mahasiswawajibmengikutiperkuliahan minimal 75% dari total pertemuan.
- 2. Mahasiswa wajib mengikuti kelas daring (*online classroom*) yang diselenggarakan.
- 3. Mahasiswawajibmengikutiperkuliahandenganpakaian yang sopan (tidakbolehkaos oblong dan sandal)
- 4. Mahasiswawajibhadirdalamperkuliahantepatwaktu, dan apabilaterlambatdiberibatastoleransi 15menit, jikamelebihitidakdiperkenankanmasuk.
- 5. Jika terlambat (kurangdari 15 menit), mahasiswawajibmengetukpintuterlebihdahulusebelummasuk.
- 6. Mahasiswa yang sakit, wajibmelampirkansuratketerangan sakit.
- 7. Mahasiswawajibmelaksanakanseluruhbentuktagihansepertitugas, laporan dan ujian.
- 8. Mahasiswaberhakbertanya pada setiapperkuliahan pada saatsesi Tanya jawab, denganetik yang santun.
- 9. Mahasiswaberhakmemberikankomentarterhadapkontrakkuliahsebelumkontrakkuliahdisahkan.
- 10. Mahasiswaberhakmelakukankoreksiterhadappenilaian (berdasarkanhasilformatif).
- 11. Mahasiswa mempersiap kelas dan *infocus* sebelum dosen hadir dan menyimpannya kembali ke kantor prodi setelah pertemuan/perkuliahan ditutup.

Sanksi dan Mekanisme Penerapan

1. Apabila terbukti bahwa penyelesaian tugas dilakukan oleh pihak lain yang bukan berstatus sebagai mahasiswa. 1 s/d 2 pelanggaran diberi Peringatan Lisan/Surat Peringatan, tugas tersebut dibatalkan dan nilai mahasiswa yang bersangkutan berstatus mengulang pada tugas matakuliah tersebut dan mengerjakan tugas yang sama atau yang baru, pelanggaran ketiga maka tugas dibatalkan dan nilai mahasiswa yang bersangkutan berstatus mengulang atau E pada matakuliah tersebut.

UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901 Formulir KONTRAK PERKULIAHAN Prodi Fakultas Sains dan Teknologi Manajemen Informatika (MI) Mata Kuliah Nomor/Revisi :..... Halaman: **Tanggal Terbit** Analisa Sistem Dosen Pengampu: Marnis Nasution 11/02/2024 Informasi

- 2. Jika untuk point 1 dilakukan oleh mahasiswa FST/Sistem Informasimaka kepada kedua pihak dikenakan sanksi pada point 1.
- 3. Jika mahasiswa melakukan plagiat baik sebahagian maupun semuanya maka dikenakan sanksi yang berlaku pada point 1.

10. Jadwal Kuliah (Course Outline)

No.	Pokok Bahasan	Minggu Ke	Dosen Pengajar
1	Pengantar Analisis SI	I	Marnis Nasution
2	Konsep Dasar Sistem Informasi	II	Marnis Nasution
3	Langkah-Langkah Menganalisa Sistem	III	Marnis Nasution
4	Desain/Perancangan Umum Sistem	IV	Marnis Nasution
5	Flow of Documen	V	Marnis Nasution
6	Data Flow Diagram	VI	Marnis Nasution
7	Data Flow Diagram	VII	Marnis Nasution
8	UTS	VIII	Marnis Nasution
9	Entity Relationship Diagram	IX	Marnis Nasution
10	Entity Relationship Diagram	X	Marnis Nasution
11	Desain Input	XI	Marnis Nasution
12	Desain Output	XII	Marnis Nasution
13	Desain File	XIII	Marnis Nasution
14	Manajemen Proyek SI	XIV	Marnis Nasution
15	Manajemen Proyek SI	XV	Marnis Nasution
16	UAS	XVI	Marnis Nasution

11. Lain-lain

Apabila ada hal-hal yang diluar kesepakatan ini untuk perlu disepakati, dapat dibicarakan secara teknis pada saat setiap acara perkuliahan. Apabila ada perubahan isi kontrak perkuliahan, akan ada pemberitahuan terlebih dahulu.

Kontrak perkuliahan ini dapat dilaksanakan, mulai dari disampaikan kesepakatan ini.

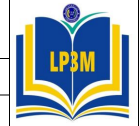
WLB 1998 +

UNIVERSITAS LABUHANBATU

Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901

Formulir KONTRAK PERKULIAHAN

Fakultas Prodi
Sains dan Teknologi Manajemen Informatika
(MI)



Mata Kuliah Analisa Sistem Informasi Nomor/Revisi :..... Halaman :

Dosen Pengampu : Marnis Nasution

Tanggal Terbit 11/02/2024

Pihak I Dosen Pengampu, Pihak II a.n. Mahasiswa

(Manis Nasution, M.Kom) NIK/NIDN 0130039001 () NPM.

Mengetahui

GJM FAK Sain Dan Teknologi.

Kaprodi : Manajmeen Informatika

(Kairul Rizal, S.PT, M.Si) NIK/NIDN. 0107088506 (Deci Irmayani, S.Kom, M.Kom)

NIK/NIDN: 0127058602