
	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains Dan Teknologi	Prodi D3 Manajemen Informatika	
Mata Kuliah ANSI	Nomor/Revisi : 0 Dosen Pengampu : Marnis Nasution	Halaman : 1	Tanggal Terbit 11 February 2024

Mata Kuliah	Analisa Sistem Informasi		
Kode	PMIN-64219	SKS: II (Dua)	Semester: IV (Empat)
Dosen Pengampu	Marnis Nasution		
BENTUK TUGAS : I (Satu)			
Makalah			
JUDUL TUGAS			
Proyek Perancangan Sistem Informasi			
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
Membuat sebuah proyek sistem informasi			
DESKRIPSI TUGAS			
Merancang sebuah proyek sistem informasi			
METODE Pengerjaan Tugas			
a. Mahasiswa diminta untuk menganalisa sebuah sistem informasi yang terla berjalan yang kemudian diajukan perbaikannya. Hasil perbaikan dibuatkan kedalam sebuah proposal proyek sistem informasi			
BENTUK DAN FORMAT LUARAN			
Proposal perbaikan atau pembuatan baru sistem informasi yang dibuat ke dalam bentuk diagram-diagram alat bantu perancangan seperti, aliran sistem informasi, data flow diagram, entity relationship diagram dan lainnya			
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN			
Tugas : 25%			
a. Berpikir kritis (10%) b. Berwawasan luas (5%) c. Kreatif (10%)			
JADWAL PELAKSANAAN			
Tugas dikumpulkan pada saat ujian akhir semester			
LAIN LAIN			
DAFTAR RUJUKAN			
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)			


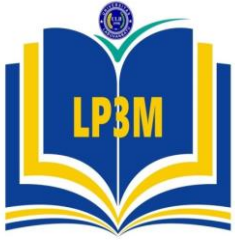
	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains Dan Teknologi	Prodi D3 Manajemen Informatika	
Mata Kuliah ANSI	Nomor/Revisi : 0 Dosen Pengampu : Marnis Nasution	Halaman : 1	Tanggal Terbit 11 February 2024

Mata Kuliah	Analisa Sistem Informasi		
Kode		SKS: II (Dua)	Semester: IV (Empat)
Dosen Pengampu	Marnis Nasution		
BENTUK TUGAS III			
Kuis pengayaan sebelum UTS dan UAS			
JUDUL TUGAS			
Kuis penyaan materi			
SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH			
.....			
DESKRIPSI TUGAS			
Mahasiswa diminta menjawab pertanyaan yang diberikan dikelas dengan dibatasi waktu			
METODE Pengerjaan Tugas			
a. Mahasiswa menjawab soal yang diberikan oleh dosen secara langsung dengan batas waktu yang telah diberikan b. Kuis dibekas dua kali selama satu semester yaitu sebelum UTS dan sebelum UAS c. Mahasiswa diminta mengerjakan secara individu dan dilarang mencontek teman			
BENTUK DAN FORMAT LUARAN			
Jawaban dalam bentuk kertas satu lembar			
INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN			
Tugas : 20%			
a. Berpikir kritis (2%) b. Kreatif (2%) c. Sistematis dan ilmiah (5%) d. Berwawasan luas (2%) e. Etis (1%) f. Memiliki kepekaan dan empati social (2%) g. Bersikap demokratis (1%) h. berkeadaban serta dapat ikut berperan mencari solusi pemecahan masalah sosial dan budaya secara arif (5%)			
JADWAL PELAKSANAAN			
Pelaksanaan dilakukan pada pertemuan ke 7 dan 15			
LAIN LAIN			
Pertanyaan yang diberikan ada kemungkinan akan mengalami perubahan			
DAFTAR RUJUKAN			
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)			

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains Dan Teknologi	Prodi D3 Manajemen Informatika	
Mata Kuliah ANSI	Nomor/Revisi : 0 Dosen Pengampu : Marnis Nasution	Halaman : 1	Tanggal Terbit 11 February 2024

PETUNJUK :

- a. Bentuk Tugas
 Bentuk tugas yang dapat dipilih adalah :
 - Ujian Tulis
 - Ujian Lisan
 - Review Artikel
 - Review Book
 - Presentasi Makalah
 - Mini Riset (studi kasus, uji laboratorium, penelitian kuantitatif deskriptif, penelitian kualitatif deskriptif, dll)
 - Pembuatan/desain Produk
- b. Judul Tugas
 Sebutkan judul tugas, misal : pembuatan video pembelajaran tematik bagi siswa sekolah dasar kelas 3
- c. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
 Sebutkan sub capaian pembelajaran mata kuliah untuk materi yang akan diberikan tugas sesuai dengan yang telah di sebutkan di RPS.
 Misal mahasiswa mampu menciptakan sebuah karya
- d. Deskripsi Tugas
 Isi dengan deskripsi tugas yang diberikan sebagai petunjuk/gambaran tugas bagi mahasiswa yang hendak di kerjakan.
 Misal : video pembelajaran memiliki durasi maksimal 30 menit dll
- e. Metode Pengerjaan Tugas
 Isi dengan tahap-tahap pengerjaan tugas yang akan dilalui mahasiswa untuk mendapatkan nilai. Misal : 1. Menyusun proposal pembuatan video pembelajaran dan diserahkan ke dosen
 2. melakukan uji kelayakan video dengan mempresentasikan video dan membagikan angket pemahaman peserta terhadap video pembelajaran
 3. dll
- f. Bentuk dan Format Luaran
 Berisikan bentuk luaran misalkan : artikel, portofolio, desain, aplikasi, produk, buku, tulisan di media massa dll.
 Format luaran : misal format artikel atau format portofolio yang akan diisi oleh mahasiswa
- g. Indikator Kriteria dan Bobot Penilaian
 Sesuaikan dengan indikator kriteria : keaktifan, tugas, UTS, UAS
 Bobot penilaian : presentasi nilai dari masing-masing indikator kriteria yang ada
- h. Jadwal Pelaksanaan
 Berisikan jadwal pengumpulan tugas, jadwal presentasi, tuliskan pada pertemuan ke berapa dan atau tanggal pelaksanaan
- i. Lain-Lain

	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901		
	Formulir FORMAT TUGAS MAHASISWA		
	Fakultas Sains Dan Teknologi	Prodi D3 Manajemen Informatika	
Mata Kuliah ANSI	Nomor/Revisi : 0 Dosen Pengampu : Marnis Nasution	Halaman : 1	Tanggal Terbit 11 February 2024

Berisikan catatan tambahan yang ingin disampaikan dosen ke mahasiswa

Misal : plagiarism checker adalah < 30%

j. Daftar Rujukan

Berisi daftar rujukan yang digunakan untuk penyusunan tugas yang dapat dijadikan mahasiswa sebagai tambahan dalam memahami tugas.