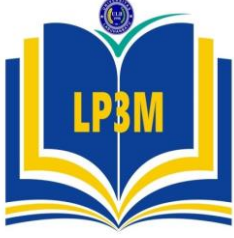
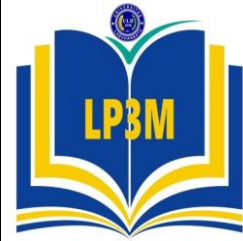
	UNIVERSITAS LABUHANBATU Jalan SM Raja No. 126 A Aek Tapa Rantauprapat Kec. Rantau Selatan Kab. Labuhanbatu-Sumatera Utara Telepon/Fax (0624) 21901			
	Formulir RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)			
	Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi		
Mata Kuliah Konsep SI	Nomor/Revisi : 0	Semester/kelas : VI	Hari / Jam Rabu: 08:30	
Dosen Pengampu : Marnis Nasution				
Kode MK : PSIN-66227		Semester : VI	SKS : II	Makul Prasyarat :

I	Capaian Pembelajaran Program Studi (CPL) 1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius 2. menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika, Prinsip dan teknik berkomunikasi efektif secara lisan dan tulisan 3. Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri. 4. Mampu bekerja sama, berkomunikasi, dan berinovatif dalam pekerjaannya menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sah serta mengomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan
II	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah a. Mata kuliah ini diharapkan dapat mampu memberikan pemahaman terhadap : • Memahami konsep informasi dan penerapannya pada rancangan sistem informasi • Memahami pengolahan informasi dan otomatisasi perkantoran
III	Deskripsi Mata Kuliah Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan pemahaman terhadap sistem informasi yang mencakup teori, teknologi, dan perangkat yang dapat digunakan dalam mengelola bisnis. Matakuliah ini dirancang agar mahasiswa dapat mengenal Sistem Informasi dan penerapannya dalam organisasi. Mahasiswa mempunyai wawasan tentang teknologi informasi yang digunakan dalam penerapan Sistem Informasi pada organisasi atau perusahaan. Pengelolaan sumber daya disesuaikan dengan strategi bisnis sehingga memberikan dampak yang optimal terhadap organisasi.
IV	Indikator capaian: Menjadi ilmuwan dan profesional yang : a. Memahami dengan baik konsep dasar dari sistem informasi Penilaian: Penilaian Acuan : a. Presensi (10%) b. Tugas (20%) c. Ujian Tengah Semester (30%) d. Ujian Akhir Semester (40%)
V	Daftar Bacaan/referensi 1. O'Brien, James A., Introduction to Information Systems, 2003, Edisi Kesatu 2. Kadir, Abdul, Pengenalan Sistem Informasi, Andi Offset, 2003



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



Formulir
 RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi
---------------------------------	---------------------------

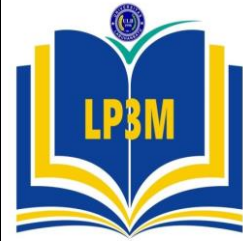
Mata Kuliah Konsep SI	Nomor/Revisi : 0	Semester/kelas : VI	Hari / Jam
Dosen Pengampu : Marnis Nasution			Rabu: 08:30

Kode MK : PSIN-66227	Semester : VI	SKS : II	Makul Prasyarat :
----------------------	---------------	----------	-------------------

Minggu Ke	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Strategi Pembelajaran	Waktu Belajar (menit)	Pengalaman belajar mahasiswa	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa dapat memahami konsep sistem informasi	Konsep Sistem Informasi	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90			10
2	Mahasiswa dapat memahami konsep sistem, dan karakteristik sistem	Konsep Sistem	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa mengetahui konsep sistem	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep sistem	10
3	Mahasiswa dapat memahami konsep sistem, karakteristik sistem berkaitan dengan Sistem Informasi	Konsep Sistem	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa mengetahui konsep sistem	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep sistem	10
4	Mahasiswa dapat memahami konsep data dan informasi.	Konsep data dan informasi	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa memahami konsep data dan informasi	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep data dan informasi	10
5	Mahasiswa dapat memahami	Konsep pengolahan	Strategi Pembelajaran Ekspositori	90	Mahasiswa memahami konsep	Mahasiswa dapat menjelaskan	10



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



Formulir
 RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi
---------------------------------	---------------------------

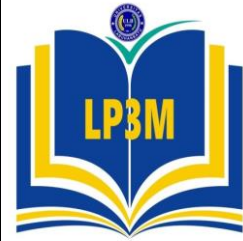
Mata Kuliah Konsep SI	Nomor/Revisi : 0	Semester/kelas : VI	Hari / Jam
Dosen Pengampu : Marnis Nasution			Rabu: 08:30

Kode MK : PSIN-66227	Semester : VI	SKS : II	Makul Prasyarat :
----------------------	---------------	----------	-------------------

	dan mengerti konsep pengolahan transaksi.	transaksi	(SPE)		pengolahan transaksi	an konsep pengolahan transaksi	
6	Mahasiswa dapat memahami pentingnya data base dalam sistem informasi.	Konsep data base	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa memahami konsep database	Mahasiswa dapat menjelaskan apa yang dimaksud database	10
7	Mahasiswa dapat memahami pentingnya data base dalam sistem informasi.	Konsep data base	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa memahami konsep database	Mahasiswa dapat menjelaskan apa yang dimaksud database	10
8		UTS					
9	Mahasiswa dapat memahami sejauh mana teknologi menunjang proses sistem informasi.	Dukungan teknologi dalam sistem informasi	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa dapat memahami dukungan teknologi dalam sistem	Mahasiswa dapat menyebutkan dukungan teknologi dalam sistem	10
10	Mahasiswa dapat memahami sejauh mana teknologi menunjang proses sistem	Dukungan teknologi dalam sistem Informasi	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa dapat memahami dukungan teknologi dalam sistem	Mahasiswa dapat menyebutkan dukungan teknologi dalam sistem	10



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



Formulir
 RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Fakultas Sains dan Teknologi	Prodi Sistem Informasi
---------------------------------	---------------------------

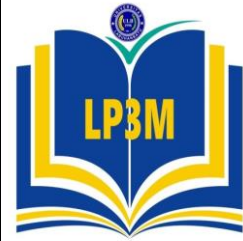
Mata Kuliah Konsep SI	Nomor/Revisi : 0	Semester/kelas : VI	Hari / Jam Rabu: 08:30
Dosen Pengampu : Marnis Nasution			

Kode MK : PSIN-66227	Semester : VI	SKS : II	Makul Prasyarat :
----------------------	---------------	----------	-------------------

	informasi.						
11	Mahasiswa dapat memahami konsep dasar dari suatu pengambilan keputusan.	Konsep pengambilan keputusan	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa memahami konsep pengambilan keputusan	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep pengambilan keputusan	10
12	Mahasiswa dapat memahami langkah-langkah yang harus dilakukan dalam pemecahan masalah dengan penggunaan pendekatan system	Konsep pemecahan masalah	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa dapat memahami konsep pemecahan masalah	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep pemecahan masalah	10
13	Mahasiswa dapat memahami langkah-langkah yang harus dilakukan dalam pemecahan masalah dengan penggunaan pendekatan	Konsep pemecahan masalah	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa dapat memahami konsep pemecahan masalah	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep pemecahan masalah	10



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



Formulir
 RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Fakultas
 Sains dan Teknologi

Prodi
 Sistem Informasi

Mata Kuliah
 Konsep SI

Nomor/Revisi : 0

Semester/kelas : VI

Hari / Jam

Dosen Pengampu : Marnis Nasution

Rabu: 08:30

Kode MK : PSIN-66227 Semester : VI SKS : II Makul Prasyarat :

	system						
14	Mahasiswa dapat memahami penggunaan konsep-konsep yang telah dibahas dalam dunia organisasi	Studi Kasus	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa mampu memahami kasus sistem yang ada pada masa sekarang	Mahasiswa dapat menjelaskan kasus sistem sesuai dengan yang mereka kerjakan	10
15	Review secara menyeluruh konsep sistem informasi.	Review	Strategi Pembelajaran Ekspositori (SPE)	90	Mahasiswa memahami konsep sistem informasi secara menyeluruh	Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan sistem informasi	10
16		UAS					