

## GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PERKULIAHAN (GBPP)

**Kode Mata Kuliah** : MKB-175-033  
**Mata Kuliah** : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI  
**Bobot** : 3 (Tiga) SKS  
**Semester** : 5 (Lima)  
**Tujuan Mata Kuliah** : Setelah selesai mengikuti materi perkuliahan system informasi akuntansi diharapkan mahasiswa mampu aplikasi - aplikasi teknologi informasi dalam organisasi.

**Deskripsi Mata Kuliah** : Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi meliputi memahami konsep - konsep yang berhubungan dengan siklus transaksi dan struktur pengendalian intern, menjelaskan struktur organisasional fungsi system informasi dalam organisasi, membahas aplikasi - aplikasi teknologi informasi dalam organisasi serta menjelaskan karakter pengembangan system informasi .

No	Kompetensi	Materi		Estimasi Waktu	Kepustakaan	Keterangan		
		Pokok Bahasan	Sub. Pokok Bahasan			K	PU	PA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	Setelah mengikuti materi kuliah ke 1 dan 2 diharapkan mahasiswa memahami konsep - konsep yang berhubungan dengan siklus transaksi dan struktur pengendalian intern.	Pendahuluan Pengantar SIA dan Organisasi Bisnis	1. Pengertian informasi dan keputusan 2. Siklus pemrosesan transaksi termasuk didalamnya struktur pengendalian intern. 3. Akuntansi dan Teknologi Informasi.	2 kali	1. Sistem Informasi Akuntansi (Amir Abadi Yusuf dan Rudi M. Tambunan) 2. Sistem Akuntansi karangan Mulyadi, SE, Akt, M.Si.			
2.	Setelah mengikuti materi perkuliahan ke 3, 4 dan 5 diharapkan mahasiswa mampu menjelaskan penggunaan teknik-teknik bagan arus dalam menganalisis system pemrosesan informasi.	Pemakaian teknik - teknik Sistem	1. Penggunaan teknik - teknik system dalam Auditing 2. Penggunaan teknik - teknik Sistem dalam Pengembangan Sistem 3. Mempelajari symbol - symbol Bagan Alir 4. Penggunaan Simbol dalam Bagan Alir	3 kali				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3.	Setelah mengikuti materi perkuliahan ke 6, 7 dan 8 diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan organisasi dan operasi dari suatu unit perangkat keras computer umum., membuat rancangan	Gambaran sekilas Perangkat Keras Komputer, Perangkat Lunak Komputer, Jaringan - Jaringan Komunikasi	1. Mempelajari bahasa esin, unit prosesor pusat, system computer multiprosesor, penyimpanan sekunder 2. Mempelajari keyboard, peralatan otomasi data sekunder .	3 kali				

	system sederhana dari kegiatan akuntansi		3. Sistem operasi dari jaringan prosedur Program - program aplikasi pemakai.				
4.	Setelah mengikuti materi praktek ke 9, 10, 11 diharapkan mahasiswa mampu membuat arus data transaksi dalam perusahaan dagang, membahas elemen - elemen dasar yang digunakan dlm system memprosesan transaksi.	Arus Transaksi, Komponen-Komponen Sistem Pemrosesan Transaksi, Perancangan Sistem Akuntansi	1. Membuat arus transaksi perusahaan dagang 2. Membuat siklus-siklus transaksi dan system-sistem aplikasi 3. Latihan perancangan sistem	3 kali			
5.	Setelah mengikuti materi perkuliahan ke 12 dan 13 serta 14 diharapkan mahasiswa mampu memahami komponen-komponen pengendalian, konsep struktur pengendalian intern, mengidentifikasi pengendalian-pengendalian pemrosesan data akuntansi.	Elemen-Elemen Struktur Pengendalian Intern, Alat Pengendalian Pemrosesan Transaksi, Struktur Pengendalian Intern, Analisis Struktur Pengendalian Intern.	1. Lingkungan pengendalian 2. Sistem Akuntansi dari Sebuah Organisasi 3. Prosedur-prosedur pengendalian 4. Pengendalian Umum, Aplikasi, Preventif, Dektif dan Korektif 5. Teknik-teknik Analitis Sederhana	3 kali			
<b>Jumlah</b>							