

**GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN
PROGRAM STUDI : S1 SISTEM INFORMASI
Semester : 5**

Mata Kuliah	: Sistem Informasi Terpadu
Kode Mata Kuliah/SKS	: 410103087 / 3 SKS
Mata Kuliah Prasyarat	: Manajemen Pemasaran, Manajemen Produksi dan Operasi, Akuntansi, Manajemen Sumber Daya Manusia
Diskripsi Mata Kuliah	: Dalam mata kuliah Sistem Informasi Terpadu ini diberikan konsep dasar tentang SCM (Supply Chain Management), Manajemen Logistik dengan SCM, Aktifitas-Aktifitas Utama Logistik, Pengelolaan Supply Chain, Tahap-tahap Optimalisasi Supply Chain, Implikasi Strategi SCM, Peranan Teknologi Informasi dalam SCM, SCM dan Konsep Sistem Informasi Korporat Terpadu, e-Supply Chain.
Manfaat Mata Kuliah	: Mahasiswa dapat menerapkan konsep dan strategi SCM dalam melakukan perancangan sistem informasi
Tujuan	: Mahasiswa dapat mendiskripsikan penerapan konsep SCM dan komponennya, serta memiliki kemampuan untuk menganalisa komponen SCM dihubungkan dengan pemanfaatan teknologi informasi untuk mendukung implementasinya
Kepustakaan	: Wajib: <ol style="list-style-type: none"> 1. Indrajit, Eko dan R. Djokopranoto, 2002, <i>Konsep Manajemen Supply Chain : Cara Baru Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang</i>, Grasindo, Jakarta. 2. Miranda dan Amin Widjaja T., 2002, <i>Manajemen Logistik dan Supply Chain Management</i>, Harvarindo, Jakarta. Anjuran: <ol style="list-style-type: none"> 1. Simchi-Levi, David, Kaminsky, Philip, and Simchi-Levi, Edith. 2000. <i>Designing and Managing the Supply Chain Concepts, Strategies, and Case Studies</i>. Singapore: The McGraw-Hill Companies, Inc.
Prosentase Penilaian	: UTS = 30 % TUGAS = 40 % UAS = 30 %

PERT KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL UMUM	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	EST. WAKTU	JENIS PENILAIAN	KEPUSTAKAAN
1-3	<p>1. Mahasiswa dapat mendeskripsikan pengertian SCM dan ruang lingkup SCM</p> <p>2. Mahasiswa dapat mendeskripsikan konsep dasar Manajemen Logistik dengan SCM</p>	<p>1. Pengantar SCM</p> <p>2. Manajemen Logistik dengan SCM</p>	<p>1. Definisi SCM</p> <p>2. Tujuan SCM</p> <p>3. Keuntungan-Keuntungan dari SCM.</p> <p>4. Berbisnis dengan SCM</p> <p>5. Komponen Dasar SCM</p> <p>6. Aktivitas Dalam SCM</p> <p>7. Keputusan Dalam SCM</p> <p>8. Menganalisis SCM</p> <p>9. Manajemen Logistik</p> <p>10. Perbedaan dan Persamaan Manajemen Logistik dengan SCM.</p> <p>11. Input dan Output dalam Proses Logistik</p> <p>12. Pendekatan Sistem/Integrasi</p> <p>13. Mencapai Keunggulan Kompetitif melalui Manajemen Logistik</p> <p>14. Mencapai Keunggulan Kompetitif melalui SCM</p>	Ceramah + tugas	<p>150'</p> <p>150'</p>		<p>Buku 2 hal 1- 8</p> <p>Buku 1 hal 3-43</p>

PERT KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL UMUM	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	EST. WAKTU	JENIS PENILAIAN	KEPUSTAKAAN
	Chain		2. Tahapan Optimalisasi Supply Chain : Eksternal				
9	Mahasiswa dapat mendeskripsikan Implikasi Strategi Manajemen Supply Chain	1. Implikasi Strategi Manajemen Supply Chain	1. Manajemen Supply Chain Pada Umumnya 2. Manajemen Mutu 3. Manajemen Arus Barang 4. Manajemen Organisasi 5. Manajemen Biaya dan Nilai Tambah 6. Manajemen Hubungan dengan Pemasok 7. Pendekatan Usaha Total 8. Isu Internasional yg menyangkut Supply Chain	Ceramah + tugas	100'		Buku 1 hal 104-119
10	Mahasiswa dapat mendeskripsikan peranan Teknologi Informasi dalam SCM	1. Peranan Teknologi Informasi dalam SCM	1. Perspektif Teknis 2. Perspektif Manajerial	Ceramah + tugas	100'		Buku 1 hal 137-145
11	Mahasiswa dapat mendeskripsikan manajemen supply chain dan konsep	1. Manajemen supply chain dan konsep sistem informasi korporat	1. Sistem Informasi Korporat Terpadu 2. Arsitektur Sistem	Ceramah + tugas	100'		Buku 1 hal 146-154

PERT KE	TUJUAN INSTRUKSIONAL UMUM	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE	EST. WAKTU	JENIS PENILAIAN	KEPUSTAKAAN
	sistem informasi korporat terpadu	terpadu	Informasi Korporat Terpadu 3. Strategi Membangun Sistem Informasi Korporat Terpadu				
12	Mahasiswa dapat mendeskripsikan e-Supply Chain	1. e-Supply Chain	1. Konsep e-Supply Chain 2. B-to-B Landscape dalam e-Supply Chain 3. Extraprise Value Network	Ceramah + tugas	100'		Buku 1 hal 155-175
13		Tugas Kelompok dan Presentasi		Presentasi	100'		
14		Tugas Kelompok dan Presentasi		Presentasi	100'		
		UAS					

Disahkan Oleh:

Diperiksa Oleh:

Dibuat Oleh:

Helmy Widyantara, S.Kom., M.Eng
Wakil Ketua I

Dra. M.J. Dewiyani Sunarto, M.Pd
Kaprosdi S1 Sistem Informasi

Dra. Sulis Janu Hartati, MT
Ketua Tim GBPP