



## SILABUS

### 1. Identitas Mata Kuliah :

Nama Mata Kuliah	: Sistem Informasi Manajemen
Nomor Kode	: MK 304
Jumlah SKS	: 3
Semester	: 6
Kelompok Mata Kuliah	: MKPP
Program Studi/Program	: Pendidikan Manajemen Perkantoran/S1
Status Mata Kuliah	: Lanjut
Prasyarat	: Pengantar Manajemen
Dosen	: 1. [1055] Dr. H. Edi Suryadi, M.Si. 2. [2168] Dr. Rasto, S.Pd, M.Pd.

### 2. Tujuan

Mata kuliah ini bertujuan memberikan pengenalan kepada para mahasiswa mengenai pemanfaatan komputer dalam fungsi pengolahan data guna menghasilkan informasi bagi pengambilan keputusan operasional, managerial dan strategis dalam organisasi perusahaan

### 3. Deskripsi Isi

Melalui mata kuliah ini para mahasiswa akan diperkenalkan dengan konsep dasar sistem informasi manajemen, struktur beserta pengembangannya. Setelah mengikuti mata kuliah ini diharapkan mahasiswa dapat mengenal kebutuhan informasi pada masing-masing jajaran dan tatanan organisasi, menemukan sumber data yang terkait dengan kebutuhan tersebut. Mempunyai gambaran rancangan sistem informasi yang memadai dan memahami prinsip pengelolaan sistem informasi manajemen.

### 4. Pendekatan Pembelajaran

Ekspositori dan inkuiri

- Metode : Praktikum terbimbing di Laboratorium komputer, Praktikum mandiri di laboratorium komputer
- Tugas : Penyajian dan presentasi tugas, Pengumpulan data lapangan
- Media : Whiteboard, LCD, Komputer



## 5. Evaluasi

Keberhasilan mahasiswa dalam perkuliahan ini ditentukan oleh prestasi yang bersangkutan dalam :

- Partisipasi kegiatan kelas
- Pembuatan dan penyajian tugas
- UTS dan UAS

## 6. Rincian Materi Perkuliahan

Pertemuan 1 : Konsep Sistem Informasi Manajemen: Pengertian Sistem Informasi Manajemen, Manfaat SIM dan Kerugian tidak ada SIM, Tahapan Sistem Informasi Manajemen, Ruang Lingkup Sistem Informasi Manajemen, Perkembangan Sistem Informasi Manajemen, Peran Sistem Informasi Manajemen

Pertemuan 2 : Konsep Sistem dan Informasi: Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem, Jenis-jenis Sistem, Model Sistem.

Pertemuan 3 : Konsep Sistem dan Informasi: Konsep Fakta, Data dan Informasi, Karakteristik Kualitas Informasi, Komponen Sistem Informasi.

Pertemuan 4 : Konsep Pengambilan Keputusan Berbasis Sistem Informasi: Tipe Kegiatan Manajemen, Tipe Keputusan Manajemen, Tipe Informasi bagi Manajemen, Karakteristik Informasi

Pertemuan 5 : Konsep Pengambilan Keputusan Berbasis Sistem Informasi: Informasi dan Peran Manajemen, Tahapan Pengambilan Keputusan, Mekanisme Pengambilan Keputusan dalam Organisasi

Pertemuan 6 : Teknologi Sistem Informasi: Sistem Komputer, Sistem Perangkat Keras, Sistem Perangkat Lunak, Hubungan antara Perangkat Keras dengan Perangkat Lunak.

Pertemuan 7 : Teknologi Sistem Informasi: Sistem Komputer, Sistem Perangkat Keras, Sistem Perangkat Lunak, Hubungan antara Perangkat Keras dengan Perangkat Lunak.

Pertemuan 8 : UTS

Pertemuan 9 : Teknologi Sistem Telekomunikasi: Komponen-komponen Sistem Telekomunikasi, Macam-macam Jaringan Sistem Komunikasi

Pertemuan 10 : Aplikasi Sistem Informasi pada Fungsi-fungsi Organisasi: Sistem Pengolahan Transaksi, Sistem Informasi Fungsional, Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Informasi Produksi, Sistem Informasi Sumber Daya Manusia, Sistem Informasi Keuangan.



- Pertemuan 11 : Aplikasi Sistem Informasi pada Level Organisasi: Sistem Pakar, Sistem JNA, Sistem Penunjang Keputusan, Sistem Informasi Eksekutif, Sistem Otomatisasi Perkantoran.
- Pertemuan 12 : Sistem Informasi Strategik dan Sistem Antar Organisasi: Sistem Informasi Konvensional, Sistem Informasi Strategik, Model Penerapan SIS, Faktor Pendukung dan Penghambat, Sistem Informasi Antar Organisasi,
- Pertemuan 13 : Pengembangan Sistem Informasi: Metode pengembangan sistem informasi, Penerapan pengembangan sistem informasi.
- Pertemuan 14 : Database dan Sistem Manajemen Database: Pengertian Database, Karakteristik Database, Langkah-langkah menyusun database, Alat komunikasi penyusunan database
- Pertemuan 15 : Praktikum Manajemen Database dan Komunikasi Data
- Pertemuan 16 : UAS

## 7. Daftar Buku

- Burch, John G. Strater, Felix R. & Grudniski. Gary, *Information System, Theory and Practice*. 3rd edition. John Wiley & Sons, 1983Azhar
- Davis, Gordon B. dan Margarethe H. Olson. *Management Information System: Conceptual Foundations, Structure and Development*. Second edition. Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha, 1984.
- Kroenke. *Management Information System*. McGraw-Hill, 1989
- McLeod, Raymond. *Management Information System*. Science research Associates Inc., 1979.
- Scott, George M. *Principles of Management Information System*. McGraw-Hill, 1986.
- Susanto, 2002, *Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangannya*, Bandung: Linga Jaya
- Jogiyanto, 2003, *Sistem Teknologi Informasi*, Andi: Yogyakarta