

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MANAJEMEN BISNIS

FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI DAN BISNIS – UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

JI Dr Setiabudhi No 229 Bandung 40154 Telp& Fax. 022- 2007634

SILABUS MATA KULIAH

Mata Kuliah : Sistem Informasi Manajemen Bisnis

Kode : MB 414

SKS/Semester : 3 / Semester Ganjil

Dosen/Kode : Dr. Hj. Ratih Hurriyati, M.Si Kode : 1793

Saripudin, MT Kode: 2863

Prasyarat : -

1. Deskripsi Mata Kuliah

Mata Kuliah Sistem Informasi Manajemen Pariwisata merupakan mata kuliah wajib Program Studi Manajemen Pemasaran Pariwisata. Dalam perkualiahan ini dibahsa konsep dasar sistem, konsep dasar informasi dan system informasi, konsep system informasi manajemen, komponen system informasi manajemen, data base system informasi manajemen, analisis dan pengembangan system informasi, system informasi akuntansi, system informasi pemasaran, system informasi sumber daya manusia, dan sebagainya.

Tujuan yang diharapkan pada mata kuliah Sistem Informasi Manajemen Pariwisata agar mahasiswa memahami konsep-konsep teoritis tentang system informasi manajemen, mengerti dan mampu mengidentifikasi kebutuhan informasi pada setiap tingkatan dalam organisasi, memiliki kemampuan untuk menggambarkan dan melakukan analisis berbagai aspek system informasi dalam organisasi.

Penyelenggaraan kuliah dilakukan dengan pendekatan ekspositori dalam bentuk ceramah dan Tanya jawab yang juga dilengkapi dengan penggunaan white board, OHP, dan LCD. PEndekatan ikuiri yaitu penyelesaian tugas, penyusunan dan penyejian makalah dan diskusi, serta pemecahan masalah/analisis kasus.

Komponen dalam evaluasi hasil pembelajaran meliputi presensi/kehadiran, tugas-tugas, presentasi/diskusi, UTS, dan UAS.

Sumber buku yang digunakan sebagai rujukan perkuliahan antara lain: McLEod Raymond, (2004), Sistem Informasi Manajemen, Edisi 8, Azhar Susanto, (2002), Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangannya, serta sumber-sumber lainnya.

2. Tujuan Umum Mata Kuliah

Setelah mengikuti kegiatan perkualiahan ini selama satu semester, mahasiswa diharapkan memahami konsep-konsep teoritis tentang sistem informasi manajemen, mengerti dan mampu mengidentifikasi kebutuhan informasi pada setiap dalam organisasi, memiliki kemampuan untuk menggambarkan dan melakukan analisis berbagai aspek informasi dalam organisasi

3. Pendekatan Umum Pembelajaran

- a. Ceramah
- b. Diskusi
- c. Tanya jawab
- d. Pemecahan Masalah





PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MANAJEMEN BISNIS

FAKULTAS PENDIDIKAN EKONOMI DAN BISNIS – UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA JI Dr Setiabudhi No 229 Bandung 40154 Telp& Fax. 022- 2007634

e. Observasi

4. Media Pembelajaran

- a. Whiteboard
- b. OHP
- c. LCD

5. Evaluasi Hasil Belajar Siswa

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

- a. Kehadiran
- b. Tugas-tugas
- c. Presentasi/Diskusi
- d. UTS
- e. UAS

6. Garis Besar Materi Setiap Pertemuan

Garis Besar Materi Setiap Pertemuan				
PERTEMUAN	TOPIK MATERI			
1	Penyampaian silabus dan satuan acara pembelajaran dan gambaran umum sistem informasi manajemen			
2	Konsep dasar sistem			
3	Konsep dasar informasi dan sistem informasi			
4	Konsep sistem informasi manajemen			
5	komponen sistem informasi manajemen			
6	Sistem manajemen database			
7	Pengembangan Aplikasi E-Commerce			
8	UTS			
9	Analisis dan pengembangan sistem informasi			
10	sistem informasi akuntansi dan sistem informasi sumber daya manusia			
11	sistem informasi pemasaran dan keunggulan kompetitif			
12	panggilan data internal dan sumber data eksternal sip			
13	sistem pendukung pengambilan keputusan Bisnis			
14	analisis kasus 1			
15	analisis kasus 2			
16	UAS			

7. Daftar Pustaka Utama

Mcleod Raymond, Sistem Informasi Manajemen, Jilid 1, Edisi ketujuh, Prenhalindo, Jakarta Mcleod Raymond, Sistem Informasi Manajemen, Jilid , Edisi ketujuh, Prenhalindo, Jakarta Mcleod Raymond, Sistem Informasi Manajemen, Edisi Kedelapan, Prenhalindo, Jakarta Azhar Susanto, Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangannya, Linga Jaya





Davis, Gordon B dan Margarehte H. Olson, Management Information System: Conseptual Foundations, Structure and Development, Second Edition. McGrawHill Kogakusha, Tokyo Jogiyanto HM, Sistem Teknologi Informasi, Andi, Yogyakarta

Jogiyanto HM, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi Kedua, Andi, Yogyakarta Kroenke, Management Information System, McGraw Hill

O;Brien, James A., George M. Marakas, Management Information System, McGraw Hill, New York

Scott, George M, Principles of Management Information System, McGraw Hill Whitten,, Jefrey L., Lonnie D. Bentley, System Analysis and Design Methods, MgGraw Hill, New York







SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Pert	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
1	Mahasiswa memahami dan mengerti tentang informasi, organisasi, manajemen dan SIM, SIM & SIA, SIM & keunggulan bersaing, kualitas produk/jasa, pentingnya mempelajari SIM	Infromasi, organisasi, manajemen & SIM; SIM dan SIA; SIM dan keunggulan bersaing; pentingnya mempelajari SIM	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 1 Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod
2	Mahasiswa dapat memahami tentang: sistem, ciri-ciri sistem, klasifikasi sistem, model dan modeling sistem, bahasa sistem, pendekatan sistem dan penerapannya, sistem dalam kehidupan, penggunaan konsep- konsep sistem	Sistem, ciri-ciri sistem, klasifikasi sistem, model dan modeling sistem, bahasa sistem, pendekatan sistem dan penerapannya, sistem dalam kehidupan, penggunaan konsep-konsep sistem	Menyimak penjelasan dari dosen, bertanya jawab, diskusi, mengerjakan latihan	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 2 Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod
3	Mahasiswa dapat memahami tentang : data, informasi, hubungan data dan informasi, definisi sistem informasi, sistem informasi dan organisasi	Mahasiswa dapat memahami tentang : data, informasi, hubungan data dan informasi, definisi sistem informasi, sistem informasi dan organisasi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 3 Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod
4	Mahasiswa dapat memahami tentang : manajemen & SIM, Evolusi SIM, Sistem Informasi manajemen & fungsi bisnis	Manajemen & SIM, Evolusi SIM, Sistem Informasi manajemen & fungsi bisnis	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 4 dan Bab 12 Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod
5	Mahasiswa dapat memahami tentang komponen sistem informasi manajemen yang melliputi: hardware, software, brainware, serta prosedur	Hardware, software, brainware, serta prosedur	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 6 sampai dengan Bab 9 Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod





Pert	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
6	Mahasiswa dapat memahami tentang database, media & sistem penyimpanan data, sistem pengolahan dan organisasi database	Database, media & sistem penyimpanan data, sistem pengolahan dan organisasi database	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 9 dan Bab 10 Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod
7	Mahasiswa dapat memahami penggunaan aplikasi e-commerce	Pengenalan aplikasi e-commerce dan contoh aplikasi	Melakukan praktikum pengembangan aplikasi e- commerce sederhana, dibawah bimbingan dosen.	Membaca bahan praktikum/panduan, memebuat laporan praktikum dan melaporkan produk hasil praktikum	Whiteboard, OHP, LCD, Panduan praktikum 1; Saripudin (2009).
8	Mahasiswa dapat mengrjakan soal ujian	Materi perkuliahan pertemuan 1-7	Mengerjakan Ujian	UTS	
9	Mahasiswa dapat memahami tentang: analisis dan analisis sistem, tugas, tanggung jawab, dan kedudukan analisis sistem dalam organisasi; siklus, teknik dan metodologi pengembangan sistem; pemeriksaan sistem informasi manajemen	Analisis dan analisis sistem, tugas, tanggung jawab, dan kedudukan analisis sistem dalam organisasi; siklus, teknik dan metodologi pengembangan sistem; pemeriksaan sistem informasi manajemen	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 17-19 Susanto (2002); Jogaiyanto (2003) Davis O'Brien McLEod
10	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi akuntansi dan sistem informasi SDM dalam lingkup organisasi yang terkait dengan gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model dan contoh	Sistem informasi akuntansi dan sistem informasi SDM dalam lingkup organisasi yang terkait dengan gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model dan contoh penerapannya	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 4-5 Susanto (2002); Jogaiyanto (2003); Bab 11 Davis O'Brien McLEod





Pert	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
	penerapannya				
11	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menggambarkan serta melakukan analisis sistem informasi pemasaran dalam lingkup organisasi	sistem informasi pemasarandalam lingkup organisasi yang terkait dengan gambaran umum, ruang lingkup, karakteristik, model dan contoh penerapannya, serta kaitannya dengan keunggulan kompetitif	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Bab 4 Susanto (2002); Bab 17 Davis O'Brien McLEod
12	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menggambarkan serta merinci lebih jauh tentang penggalian data internal dan sumber data SIP	Penggalian data internal SIP dan sumber data eksternal SIP	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod
13	Mahasiswa dapat memahami dan mampu menggambarkan serta merinci lebih jauh tentang pendukung pengambilan keputusan pemasaran	Gambaran umum sistem pendukung pengambilan keputusan pemasaran, jenis sistem pendukung pengambilan keputusan pemasaran, karakteristik sisten pendukung pengambilan keputusan pemasaran, tipe sistem pengambilan keputusan pemasaran, tipe sistem pengambilan keputusan pemasaran	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD; Susanto (2002); Davis O'Brien McLEod





Pert	Tujuan pembelajaran khusus (performansi/indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas dan evaluasi	Media & buku sumber
14 & 15	Mahasiswa mampu menggambarkan hasil observasi serta melakukan analisis sistem informasi pemasaran dalam lingkup organisasi/perusahaan yang bergerak dalam bidang pariwisata, berdasarkan data-data yang diperoleh dari lapangan	Hasil observasi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas berdiskusi	Membaca bahan perkuliahan untuk pertemuan berikutnya; kuis lisan di akhir jam pembelajaran	Whiteboard, OHP, LCD
16	Mahasiswa dapat mengerjakan Ujian Akhir Semester (UAS)	Materi perkuliahan pertemuan 9-15	Mengerjakan Ujian	UAS	

