|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **RANCANGAN PERKULIAHAN****PROGRAM STUDI MANAJEMEN S1****FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS** |  Q |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. Dokumen | **12-2-1.2.05.00** | **Distribusi** |
| Tgl. Efektif | 01 Maret 2014 |  |  |  |  |  |  |

**Judul Mata Kuliah :** Sistem Informasi Manajemen **Semester :** 5 **Sks :** 3 **Kode: 84012**

**Dosen/Team Teaching :**  1. RM. Rasyid

 2. Mochamad Rizki

**Diskripsi Mata Kuliah :** Mata kuliah ini mempelajari sistem informasi yang dimulai dari perkembangan komputer dari awal sampai dengan terkini karena sistem informasi saat ini tidak bisa lepas  dari  perkembangan  hardware, software dan brainware.  Selain  itu pembelajaran terhadap aplikasi Microsoft Office termasuk Word, Power Point, Excel dan Access.

**Kompetensi :**  1. Tujuan pembelajaran adalah memahami tentang Konsep-konsep Sistem Informasi Manajemen dan mengelola Sistem Informasi di sebuah organisasi atau perusahaan.

 2. Mampu menerapkan konsep dan mengelola Sistem Informasi Manajemen yang sesuai dengan materi yang dipelajari pada mata kuliah ini.

**Pokok Bahasan :** Dasar-dasar SIM, E-Commerce, Flowchart dan Database

| **Minggu Ke \*** | **KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN \*** | **BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN\*** | **BENTUK****PEMBELAJARAN\*** | **KRITERIA PENILAIAN****(Indekator)\*** | **BOBOT NILAI** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Mahasiswa mengetahui dan mampu menjelaskan alasan mengapa sistem informasi diperlukan dalam organisasi/perusahaan  | Kontrak perkuliahan dan pengantar Sistem Informasi | Ceramah, diskusi dan (interaktif/*two way communication*) | Aktifitas mahasiswa dan mampu untuk menjawab soal-soal |  |
| 2 | Mahasiswa mengetahui bahwa sistem informasi adalah sebuah keunggulan bersaing. | Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing. Perusahaan dan lingkungannya, tantangan sistem informasi global. | Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / *two way communication*) | Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus | 5% |
| 3 | Mahasiswa dapat menggunakan teknologi informasi pada aplikasi e-bisnis | Penggunaan Teknologi Informasi dalam *E-Business* | Ceramah, diskusi dan latihan soal-soal | Kemampuan dan aktifitas mahasiswa serta kemampuan untuk menjawab soal-soal | 5% |
| 4 | Mahasiswa mampu memahami suatu struktur organisasi dan aplikasinya dengan sistem informasi termasuk didalamnya mempelajari proses bisnis. | Pengguna dan Pengembang Sistem  | Presentasi mahasiswa dan ceramah  | Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan  | 5% |
| 5 | Mahasiswa mengerti sumber daya yag disediakan oleh sistem informasi termasuk piranti keras, lunak dan komunikasinya. | Sumber Daya Komputasi dan Komunikasi | Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / *two way communication*) | Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus | 5% |
| 6 | Mahasiswa memahami organisasi mata, struktur database, contoh basis data relasional | Sistem Manajemen *Database* | Presentasi mahasiswa dan ceramah | Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan | 5% |
| 7 | Mahasiswa mampu dan mengerti menyelesaikan masalah organisasi dengan pendekatan sistem informasi | Pengembangan Sistem | Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / *two way communication*) | Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus | 5% |
| 8 | UJIAN TENGAH SEMESTER | 20% |
| 9 | Mahasiswa mengetahui jenis-jenis sistem informasi dalam organisasi/perusahaan yang mendukung operasinya | Informasi dalam Pelaksanaan | Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / *two way communication*) | Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus | 5% |
| 10 | Mahasiswa kebutuhan akan keamanan informasi beserta ancaman-ancamannya. | Keamanan Sistem Informasi | Presentasi mahasiswa dan ceramah | Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan | 5% |
| 11 | Mahasiswa memahami perbedaan anatara etika, moral dan hukum dalam sistem informasi | Implikasi Etis dari Teknologi Informasi | Ceramah, diskusi dan latihan kasus (interaktif / *two way communication*) | Aktifitas mahasiswa dan kemampuan untuk menjawab soal-soal dan diskusi penyelesaian kasus  | 5% |
| 12 | Mahasiswa mampu memahami Form lebih maksimal dengan menampilan report sekaligus. | Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan | Presentasi mahasiswa dan ceramah | Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan | 5% |
| 13 | Mahasiswa memahami fitur-fitur jaringan telekomunikasi dan mengidentifikasi teknologi pembuatan jaringan serta memanfaatkan internet untuk keunggulan perusahaan | Telekomunikasi, Internet dan Teknologi Nirkabel | Presentasi mahasiswa dan ceramah | Kemampuan presentasi dan mengerti materi yang dipresentasikan | 5% |
| 14 | Mahasiswa memahami dan mampu menggunakan sistem pembelajaran yang berbasis e-learning. | Pengenalan Elearning | Teori dan Praktek e-learning UMB | Kemampuan teori dan praktek mahasiswa | 2.5% |
| 15 | Mampu membuat blog untuk bisnis atau membuat database dalam bentuk tabel, form, report dan menu | Opsi membuat blog atau database dengan menggunakan access |  |  | 2.5% |
| 16 | UJIAN AKHIR SEMESTER | 20% |

\* *catatan : Penjelasan pengisian tabel dapat dilihat dalam WI Rancangan Perkuliahan*

**Kompenen Penilaian** : Rincian besarnya bobot penilaian mata kuliah, acuan secara rinci adalah sebagai berikut:

1. Kehadiran : 10%\*\*
2. UTS : 25%\*\*
3. UAS : 25%\*\*
4. Tugas-Tugas : 40%\*\* (Termasuk dalam **Bobot Nilai** dalam Tabel Aktifitas Perkuliahan diluar persentasi UTS dan UAS)

\*\**Catatan : Persentasi dari rincian tersebut sebagai ilustrasi saja, koordinator/dosen pengampuh mata kuliah dapat menyesuaikan dengan kebutuhan*

**Daftar Pustaka:**

1. McLeod, Jr., Raymond & George P. Schell. *Management Information System.* (terjemahan), Jakarta: PT. INDEKS, 2007. Edisi 10, 2008
2. Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, *sistem Informasi Manajemen, Mengelola Perusahaan Global*, Jakarta, Salemba Empat, Edisi 12, 2008
3. HM., Jogiyanto. *Analisis & Disain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Jogyakarta: Penerbit ANDI, 2002
4. O’Brien, James A. *Introduction to Information Systems.* (terjemahan). Jakarta: Salemba Empat, 2006. Edisi keduabelas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jakarta, 01 Maret 2014 | Nama Fungsi | Paraf |
| Dibuat Oleh  | Dosen Pengampu / Koordinator MKMochamad Rizki BBA, MBA |  |
| Diperiksa Oleh  | Ketua Program StudiDr. Rina Astini, MM |  |
| Disahkan Oleh  | DekanProf.Dr. Wiwik Utami Ak. MS, CA |  |