

## **Silabus Matakuliah SII211 – Sistem Informasi Manajemen (3 SKS)**

1. Kode Mata Ajaran : SII203
2. Jenis Mata Ajaran : Wajib
3. Beban Studi : 3 sks
4. Semester : 4
5. Prasyarat : Konsep Sistem Informasi
6. Kompetensi :

Setelah menyelesaikan mata ajaran ini, diharapkan mahasiswa akan mampu menjelaskan konsep pemanfaatan sistem informasi manajemen dan integrated system seperti sistem Supply Chain Management (SCM), Enterprise Resource Management (ERP), Customer Relationship Management (CRM) dengan benar, serta membuat rancangan dasar sistem informasi manajemen.

7. Jenis Kompetensi : Utama
8. Elemen Kompetensi : MKB
9. Deskripsi Mata Ajaran/Silabus :

Materi yang dibahas dalam mata ajaran Sistem Informasi Manajemen adalah: 1) Pengelolaan perusahaan digital, 2) Berkompetisi dengan memanfaatkan teknologi informasi, 3) Manajemen sumber daya data dan informasi, 4) Manajemen telekomunikasi dan jaringan komputer, 5) Arsitektur dasar sistem informasi 6) E-Bisnis dan E-Commerce, 7) Supply Chain Management(SCM), 8) Enterprise Resource Planning(ERP), 9) Customer Relationship Management(CRM), 10) Pengembangan strategi dan solusi SI, 11) Manajemen SI perusahaan dan global, 12) Isu etika terkait Sistem Informasi Manajemen.

10. Atribut Soft Skills : Kerjasama, effort
11. Metode Pembelajaran : Ceramah, diskusi, dan tugas
12. Media Pembelajaran : LCD, multimedia
13. Penilaian Hasil Belajar :  
UAS (30%), UTS (30%), Tugas (20%), Quis (10%), soft sk lls (10%)
14. Dosen : Eva Hariyanti, S.Si, MT

15. Referensi Wajib :

- McLeod, Jr., Raymond and Schell, George, 2001, Management Information systems, 8th edition, Prentice-Hall International, Inc., New Jersey.
- Laudon, Kenneth. C; Loudon, Jane. P, 1998, Management Information Systems: New Approach to Organization and Technology 5th edition, Prentice-Hall International, Inc., New Jersey.
- Alter, Steven, 2002, Information Systems: Foundation for E-Business 4th edition, Prentice-Hall International, Inc., New Jersey.
- James A. O'Brien, George M. Marakas, 2004, Management Information Systems: Managing Information Technology in the Business Enterprise 6th Ed., McGraw-Hill/ Irwin, Boston.