



UNIVERSITAS SETIA BUDI  
Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127  
Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275  
Homepage : [www.setiabudi.ac.id](http://www.setiabudi.ac.id), e-mail : [info@setiabudi.ac.id](mailto:info@setiabudi.ac.id)

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

### MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN



**Nama Dosen** : Didik Setyawan, SE., MM., M.Sc  
**Program Studi** : Manajemen  
**Fakultas** : Ekonomi  
**Institusi** : Universitas Setia Budi

2018



No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Mata Kuliah/Kode : L300901315  
SKS : 3  
Semester : 3  
Program Studi : Manajemen  
Dosen Pengampu : Didik Setyawan, SE., MM., M.Sc

### CAPAIAN PEMBELAJARAN

a. **CP LULUSAN YANG DIBEBANKAN PADA MATA KULIAH:**

Menguasai konsep teoritis dan teknik menyusun rencana strategis dan menjabarkannya dalam rencana operasional.

b. **CP MK YANG RELEVAN DENGAN CP LULUSAN:**

Mahasiswa mampu menyusun rencana strategis dan menjabarkannya dalam rencana operasional.

### MATRIKS PEMBELAJARAN :

Minggu	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi/Pokok Bahasan	Strategi Pembelajaran	Latihan yang dilakukan	Waktu yang disediakan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mahasiswa mampu menerangkan sistem informasi manajemen	Overview Sistem Informasi Manajemen	Diskusi, tanya jawab	Mengenali sistem informasi manajemen	150 menit	Kesesuaian karakteristik sistem informasi manajemen	0%
2	Mahasiswa mampu menerangkan perkembangan dan peranan sistem teknologi informasi	Perkembangan dan Peranan Sistem Teknologi Informasi	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Presentasi Kasus	150 menit	Menguraikan perkembangan dan peranan sistem informasi	10%



No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

3	Mahasiswa mampu menerangkan perbedaan sistem, informasi, dan sistem teknologi informasi	Konsep Dasar Sistem, Informasi, dan Sistem Teknologi Informasi	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Presentasi Kasus	150 menit	Membedakan antara sistem, informasi, dan sistem teknologi informasi	10%
4	Mahasiswa mampu mengemukakan proses pengambilan keputusan manajemen	Konsep Dasar Pengambilan Keputusan Manajemen	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Presentasi Kasus	150 menit	Kesesuaian proses pengambilan keputusan manajemen	5%
				<b>UKD 1</b>	<b>120 menit</b>		
5	Mahasiswa mampu menguraikan dasar-dasar proses kerja dalam teknologi sistem komputer	Teknologi Sistem Komputer	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Presentasi Kasus	150 menit	Ketepatan proses kerja teknologi sistem komputer	10%
6	Mahasiswa mampu menguraikan dasar-dasar proses kerja dalam sistem telekomunikasi	Teknologi Sistem Telekomunikasi	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Presentasi Kasus	150 menit	Ketepatan proses kerja sistem telekomunikasi	5%
7	Mahasiswa mampu merinci penggunaan aplikasi-aplikasi sistem informasi di fungsi-fungsi organisasi	Aplikasi Sistem Informasi di Fungsi-fungsi Organisasi	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Presentasi Kasus	150 menit	Membedakan aplikasi-aplikasi sistem informasi di fungsi-fungsi organisasi	10%
				<b>UKD 2</b>	<b>120 menit</b>		
8	Mahasiswa mampu merinci penggunaan aplikasi sistem	Aplikasi Sistem Informasi di Level-level Organisasi	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Presentasi Kasus	150 menit	Membedakan penggunaan aplikasi sistem	5%



No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

	informasi di level-level organisasi					informasi di level organisasi	
9	Mahasiswa mampu menganalisis penggunaan aplikasi eksternal sebagai sistem informasi stratejik dan sistem inter organisasi	Aplikasi Eksternal: Sistem Informasi Stratejik dan Sistem Inter Organisasi	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Analisis Kasus	150 menit	Memecahkan kasus manajemen strategi pada penerapan sistem informasi	10%
10	Mahasiswa mampu menguraikan dasar perancangan proses pengembangan sistem teknologi informasi metode SDLC	Pengembangan Sistem Teknologi Informasi Metode SDLC	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Analisis Kasus	150 menit	Ketepatan penggunaan metode perancangan dasar sistem informasi	5%
11	Mahasiswa mampu menguraikan proses dasar perancangan pengembangan sistem teknologi informasi metode alternatif	Pengembangan Sistem Teknologi Informasi Metode Alternatif	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Analisis Kasus	150 menit	Ketepatan penggunaan metode perancangan dasar sistem informasi	5%
				<b>UKD 3</b>	<b>120 menit</b>		
12	Mahasiswa mampu menyeleksi penerapan pengelolaan pengendalian, etika, dan politik yang diterapkan pada sistem informasi	Pengelolaan Pengendalian, Etika, dan Politik Sistem Informasi	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Analisis Kasus	150 menit	Ketepatan perbandingan penerapan penggunaan pengendalian, etika, dan politik pada sistem informasi	5%



No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

13	Mahasiswa mampu menganalisis perilaku-perilaku dalam penggunaan sistem informasi	Sistem Informasi Keperilakuan	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test dan Analisis Kasus	150 menit	Ketepatan perilaku dan sistem informasi	10%
14	Mahasiswa mampu menganalisis penerapan strategik pengguna sistem informasi untuk memenangkan persaingan	Sistem Informasi Strategik	Diskusi, Tanya Jawab, Menganalisis Kasus	Post Test, dan Analisis Kasus dalam bentuk small paper	150 menit	Kajian penerapan strategik pada sistem informasi	10%
				<b>UKD 4</b>	<b>120 menit</b>		

#### DAFTAR REFERENSI

- I. Prof. Dr. Jogiyanto, HM., MBA., Akt., Sistem Teknologi Informasi, Edisi II, Andi Offset, Yogyakarta, 2009 (STI)
- II. Prof. Dr. Jogiyanto, HM., MBA., Akt., Sistem Informasi Keperilakuan, Andi Offset, Yogyakarta, 2007 (SIK)
- III. Prof. Dr. Jogiyanto, HM., MBA., Akt., Sistem Informasi Strategik, Andi Offset, Yogyakarta, 2006 (SIS)
- IV. Jurnal dan artikel internasional yang terkait, yaitu :
  1. Digital Innovation Management: Reinventing Innovation Management Research in a Digital Word
  2. Beyond self-disclosure: Disclosure of information about others in social network sites
  3. Social media research in the industrial marketing field: Review of literature and future research directions
  4. Business Intelligence Effectiveness and Corporate Performance Management: An Empirical Analysis
  5. The effects of internet filtering on users' information-seeking behaviour and emotions
  6. Information systems and sustainable supply chain management towards a more sustainable society: Where we are and where we are going
  7. The application of knowledge management to software evolution
  8. A reflection on information systems strategizing: the role of power and everyday practices
  9. Design principles for sensemaking support systems in environmental sustainability transformations
  10. A Research Framework for the Impact of Cultural Differences on IT Outsourcing



UNIVERSITAS SETIA BUDI  
Jl. Let.Jen Sutoyo, Mojosongo-Solo 57127  
Telp. 0271-852518, Fax 0271-853275  
Homepage : [www.setiabudi.ac.id](http://www.setiabudi.ac.id), e-mail : [info@setiabudi.ac.id](mailto:info@setiabudi.ac.id)

No. Formulir	: FM/PM-REK-003/02.b
Rev	: 01
Tgl Terbit	: 30 Agustus 2014

- 
11. The Effect of Environmental Corporate Social Responsibility on Environmental Performance and Business Competitiveness: The Mediation of Green Information Technology Capital
  12. Continuance intention to use MOOCs: Integrating the technology acceptance model (TAM) and task technology fit (TTF) model
  13. Strategic knowledge management failures in small professional service firms in China

**Ketua Program Studi Manajemen**

**Peer Group**

**Surakarta, 6 Agustus 2018**  
**Dosen**

**(Finisha Mahaestri Noor, B.Com., MPH)**

**(Nang Among Budiadi, SE., M.Si)**

**(Didik Setyawan, SE., MM., M.Sc.)**