



Magister Akuntansi
Faculty of Economics and Business
Universitas Gadjah Mada

SILABUS

MATA KULIAH : SISTEM INFORMASI KEPERILAKUAN &
KNOWLEDGE MANAGEMENT
INSTRUKTUR : Dr. Sony Warsono, MAFIS., Ak.
KANTOR : Sayap Barat Lantai 2
Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada
E-mail : swarsono@feb.ugm.ac.id; iarifan@yahoo.com

Deskripsi perkuliahan:

Perkuliahan ini dirancang untuk mendiskusikan topik-topik utama terkait dengan sistem informasi keperilakuan dan manajemen pengetahuan (*knowledge management*). Topik di Sistem informasi keperilakuan meliputi antara lain konsep dasar, berbagai teori keperilakuan (antara lain teori tindakan beralasan, teori perilaku perencanaan, model penerimaan teknologi, teori perilaku interpersonal), dan hasil-hasil riset yang terkait dengan sistem informasi keperilakuan. Sementara itu, topik di *knowledge management* (KM) meliputi konsep dasar dan definisi knowledge, model KM, hasil-hasil riset yang terkait dengan KM, dan pendemonstrasian KM di bisnis. Berbeda urutan dari nama matakuliahnya, urutan pembahasan di sini dimulai tentang knowledge management, dan selanjutnya tentang sistem informasi keperilakuan. Model pembelajaran di matakuliah ini menitikberatkan pada proyek. Dengan demikian, diharapkan output dari perkuliahan ini tidak hanya mengupayakan pemahaman mahasiswa tentang knowledge management dan sistem informasi keperilakuan, tetapi juga output kongkrit berupa produk yang bermanfaat bagi masyarakat Pendidikan.

Di setiap perkuliahan, mahasiswa sangat diharapkan aktif dalam proses pembelajaran yang mengutamakan model *sharing* dan meminimalkan model tutorial. Materi pembelajaran diusahakan berupa *softcopy*, kecuali buku acuan utama dan pendukung berbahasa Indonesia, yang memungkinkan dibagi secara mudah. Penggunaan buku referensi yang asli sangat direkomendasikan. Kode etik pembelajaran dijunjung tinggi dengan menghindari penggunaan produk-produk yang dianggap melanggar etika.

Setelah menyelesaikan perkuliahan ini pembelajar seharusnya telah memiliki pengetahuan yang memadai tentang berbagai topik dan isu yang terkait dengan sistem informasi keperilakuan dan yang terkait dengan *knowledge management*.

Referensi:

- Jogiyanto, H.M. 2008. Sistem Informasi Keperilakuan. Edisi Kedua. Andi Yogyakarta.
- SW1: Warsono, Sony. 2019. *Tes Potensi Akuntansi*. Edisi 2. ABpublisher.

- SW2: Warsono, Sony. 2015. *Dasar-dasar Akuntansi Industri Dagang*. ABpublisher.
- SW3: Warsono, Sony. 2012. *Standar Akuntansi IFRS: Fakta, Dilema, dan Matematika*. ABpublisher.
- SWT1: Warsono, Sony; Widiandaru, Tunggoro. 2017. *Praktikum Akuntansi Manufaktur – Job Order Costing* Seri KPK (Konsep dan Praktikum Komprehensif). ABpublisher.
- SWT2: Warsono, Sony; Widiandaru, Tunggoro. 2017. *Praktikum Akuntansi Manufaktur – Process Costing* Seri KPK (Konsep dan Praktikum Komprehensif). ABpublisher.
- Warsono, Sony; Widiandaru, Tunggoro; Syah, Yusuf Irwan. 2017. *Aplikasi Akuntansi Berbasis Excel: Program Siap PAKai*. ABPublisher. (WWS1)
- Warsono, Sony; Widiandaru, Tunggoro; Syah, Yusuf Irwan. 2017. *Panduan Pengembangan Aplikasi Akuntansi Berbasis Excel*. ABPublisher. (WWS2)

Berbagai artikel lepas yang relevan dan tersedia di electronic database.

Penilaian:

Komponen nilai terdiri dari:

a. Partisipasi di kelas	20%
b. Presentasi kelompok paper 1 kali @10%	10%
c. Group project 2 kali @20%	40%
d. Ujian tengah dan akhir semester @15%	30%

Akumulasi nilai tersebut dikonversi menjadi grade sebagai berikut:

90% - 100%	A	85% - 89%	A-
80% - 84%	B+	75% - 79%	B
70% - 74%	B-	60% - 69%	C
<i>Cheating</i>	F (Gagal)		

Jadwal Perkuliahan SIKKM

	Topik
1	Penjelasan silabus Pendahuluan Sistem Informasi Keperilakuan & KM
2	Knowledge management (a): Definisi dan implementasi di akuntansi
3	Knowledge management (b): Akuntansi di perusahaan dagang
4	Knowledge management (c): Akuntansi di perusahaan manufaktur
5	Knowledge management (d): Fakta, dilema dan Matematika pengembangan akuntansi
6	Knowledge management (e): Proyek e-learning.
7	Knowledge management (f): Project e-learning
	Ujian Tengah Semester
8	Teori Tindakan Beralasan, Teori Perilaku Rencanaan, dan Model Penerimaan Teknologi Teori Perilaku Interpersonal , Teori Kognitif Sosial dan Teori penyatuan penerimaan dan penggunaan teknologi informasi

	Presentasi paper
9	Teori Penyelesaian Masalah untuk Adaptasi Pemakai, Sumber-sumber Kepercayaan & Partisipasi, dan Keterlibatan Pemakai Kesesuaian Tugas dan Teknologi Presentasi paper
10	Model Rantai Teknologi-ke-Kinerja DeLone & McLean's IS Success model Presentasi paper
11	Pengembangan sistem informasi akuntansi (a)
12	Pengembangan sistem informasi akuntansi (b)
13	Pengembangan sistem informasi akuntansi (c)
14	Pengembangan sistem informasi akuntansi (d)

Kelompok A (Scientist)
Kelompok B (Thinker)
Kelompok C (Innovator)