



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

A. Identitas Mata Kuliah

1. Nama Program Studi : Manajemen S-1
2. Nama dan Kode Mata Kuliah : Sistem Informasi Manajemen/22SMJ0112
3. Semester : 3 (Tiga)
4. SKS : 2 SKS
5. Nama Dosen Pengampu : Aris Ariyanto, S.E., M.M.,
Reza Khaerul Hadi, S.E., M.M.
Dodi Prasada, S.E., M.M.
Agus Sudarsono, S.E., M.M

B. Capaian Pembelajaran Lulusan

1. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila; (S3)
2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; (S8)
3. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)
4. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (KU1)
5. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; (KU2)
6. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data (KU5)
7. Mampu membuat prosedur kerja untuk setiap tugas (P34)
8. Mampu memproyeksikan rencana produksi (36)
9. Mampu menyusun struktur organisasi sesuai kebutuhan (KK32)
10. Mampu membuat prosedur kerja untuk setiap tugas (KK34)
11. Mampu melaksanakan pengawasan jalannya proses produksi (KK38)

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Setelah mengikuti kegiatan perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan mampu menyimpulkan model sistem informasi yang tepat yang akan digunakan di setiap bidang manajemen mulai dari Sistem Informasi Manufaktur, Sistem Informasi Akuntansi dan Keuangan, Sistem Informasi Pemasaran, Sistem informasi sumber daya manusia, Sistem Informasi Eksekutif dan sistem Pendukung Keputusan secara terukur dengan penuh tanggung jawab sesuai dengan norma dan akademik

D. Deskripsi Rencana Pembelajaran

Minggu Ke	Pertemuan Ke	Teknik Pembelajaran (Daring/Luring)	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi)	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Pembelajaran	Penilaian		
								Kriteria/ Indikator	Bentuk/ Teknik	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	1	Luring	Mahasiswa mampu Menguraikan Gambaran Umum Sistem Informasi Manajemen	Gambaran Umum Sistem Informasi Manajemen 1. Pengertian Sistem, 2. Pengertian Informasi 3. Pengertian Sistem Informasi 4. Evolusi Sistem Informasi Berbasis Kompu	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa mempelajari gambaran umum sistem informasi pemasaran -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	7%
2	2	Luring	Mahasiswa mampu menguraikan Konsep Dasar dan Ruang Lingkup Sistem Informasi Manajemen	Konsep Dasar dan Ruang Lingkup Sistem Informasi Manajemen 1. Pengertian SIM 2. Ruang Lingkup SIM 3. Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen 4. Fungsi SIM 5. Peran SIM 6. Tujuan SIM 7. Bidang SIM	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menguraikan Konsep Dasar dan Ruang Lingkup Sistem Informasi Manajemen -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	7%

3	3	Luring	Mahasiswa mampu menguraikan terkait Komponen Sistem Informasi manajemen	Komponen Sistem Informasi manajemen 1. Komponen Sistem Informasi 2. Komponen Sistem Informasi Manajemen	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menguraikan Konsep Dasar terkait Komponen Sistem Informasi manajemen -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	6%
4	4	Luring	Mahasiswa mampu menguraikan Database Sistem Informasi Manajemen	Database Sistem Informasi Manajemen 1. Pengertian Database 2. Media dan sitem penyimpanan data 3. Sistem pengolahan Organisasi database	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menguraikan Database Sistem Informasi Manajemen -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	6%
5	5	Luring	Mahasiswa mampu menguraikan terkait Sistem Informasi Dalam Transformasi Bisnis	Sistem Informasi Dalam Transformasi Bisnis 1. Perkembangan Sistem Informasi 2. Peranan Sistem Informasi dalam Bisnis 3. Pendekatan kontemporer dalam sistem informasi	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menguraikan Database Sistem Informasi Manajemen -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	6%
6	6	Luring	Mahasiswa mampu menguraikan Sistem Informasi, Organisasi dan Strategi	Sistem Informasi, Organisasi dan Strategi	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menguraikan Sistem Informasi,	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi	Tes	7%

				<ol style="list-style-type: none"> 1. Dampak Sistem Informasi terhadap Organisasi dan Bisnis 2. Hubungan Dua Arah Antara Teknologi Informasi dan Organisasi. 3. Sistem Informasi Untuk Mencapai Keunggulan Kompetitif. 4. Model Rantai Nilai Bisnis 5. Aset Komplementer merupakan modal organisasi dan model bisnis yang tepat 			Organisasi dan Strategi -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Unjuk Kerja	
7	7	Luring	Mahasiswa mampu menguraikan Pengembangan Sistem Informasi	Pengembangan Sistem Informasi <ol style="list-style-type: none"> 1. Siklus hidup sistem informasi 2. Fungsi siklus hidup sistem informasi 3. Tahapan atau fase siklus hidup sistem informasi 4. Model pengembangan sistem informasi 	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menguraikan Pengembangan Sistem Informasi -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	7%
UTS										
8		Luring	Mahasiswa mampu menguraikan tentang Sistem informasi menjadi tantangan manajemen	Sistem informasi menjadi tantangan manajemen	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menguraikan tentang Sistem informasi	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi	Tes	6%

				<ol style="list-style-type: none"> 1. Tantangan dan Solusi dalam Pengembangan Sistem Informasi 2. Peranan sistem informasi manajemen dalam organisasi 3. Penggunaan sistem informasi dalam menunjang strategi perusahaan 			<p>menjadi tantangan manajemen</p> <p>-Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab</p>	Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Unjuk Kerja	
9		Luring	Mahasiswa mampu menerapkan Sosial dan Etika dalam Sistem Informasi	<p>Sosial dan Etika dalam Sistem Informasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Isu Sosial dan Etika Yang terkait Dalam Sistem Informasi. 2. Moral Era Informasi 3. Konsep Dasar Etika. 4. Analisis Etika 5. Prinsip etika 6. Etika informasi dalam masyarakat 	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	<p>-Mahasiswa menerapkan Sosial dan Etika dalam Sistem Informasi</p> <p>-Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab</p>	<p>Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi</p> <p>Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.</p>	<p>Tes</p> <p>Unjuk Kerja</p>	7%
10		Luring	Mahasiswa mampu menyimpulkan Sistem Informasi Manufaktur	<p>Sistem Informasi Manufaktur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sistem informasi manufaktur 2. Manfaat sistem informasi manufaktur 3. Peran komputer dalam sistem informasi manufaktur 4. Model sistem informasi manufaktur 5. Kelebihan dan kekurangan sistem informasi manufaktur 	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	<p>- Mahasiswa menyimpulkan Sistem Informasi Manufaktur</p> <p>-Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab</p>	<p>Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi</p> <p>Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.</p>	<p>Tes</p> <p>Unjuk Kerja</p>	7%

11	Luring	Mahasiswa mampu menyimpulkan Sistem Informasi Akuntansi dan Keuangan	<p>Sistem Informasi Akuntansi dan Keuangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sistem informasi Keuangan 2. Fungsi dan peran sistem informasi keuangan 3. Tujuan sistem informasi keuangan 4. Contoh sistem informasi keuangan 5. Pengertian sistem informasi akuntansi 6. Tujuan Manfaat dan Cara Kerja Sistem Informasi Akuntansi 7. Fungsi dan Bidang dalam Akuntansi 8. Pengolahan Data dalam Sistem Informasi Akuntansi 9. Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi 10. Sistem Informasi Pertanggungjawaban Akuntansi 11. Penggunaan Data Flow Diagram dalam Sistem 12. Peran Sistem informasi Akuntansi dalam Pemecahan Masalah 	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	- Mahasiswa menyimpulkan Sistem Informasi Akuntansi dan Keuangan -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	10%
----	--------	--	---	----------------------------------	-----------	--	---	------------------------	-----

12		Luring	Mahasiswa mampu menyimpulkan Sistem Informasi Pemasaran	<p>Sistem Informasi Pemasaran</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian sistem informasi pemasaran 2. Fungsi sistem informasi pemasaran 3. Komponen Sistem informasi pemasaran 4. Informasi Pemasaran Intern (<i>Internal Marketing Information</i>) 5. Kelebihan dan kekurangan sistem informasi pemasaran 6. Contoh sistem informasi pemasaran 	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-- Mahasiswa menyimpulkan Sistem Sistem Informasi Pemasaran -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	7%
13		Luring	Mahasiswa mampu menyimpulkan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia	<p>Sistem Informasi Sumber Daya Manusia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Sistem Informasi Sumber Daya Manusia 2. Fungsi dan manfaat Sistem Informasi Sumber Daya Manusia 3. Komponen Sistem Informasi Sumber Daya Manusia 4. Contoh Sistem Informasi Sumber Daya Manusia 	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	-Mahasiswa menyimpulkan Sistem Informasi Sumber Daya Manusia -Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Tes Unjuk Kerja	7%
14		Luring	Mahasiswa mampu menyimpulkan Sistem Informasi Eksekutif dan sistem	<p>Sistem Informasi Eksekutif dan sistem Pendukung Keputusan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian Sistem Informasi Eksekutif 	Ceramah, Diskusi dan Tanya jawab	100 menit	- Mahasiswa menyimpulkan Sistem Informasi Eksekutif dan	Menunjukkan sikap aktif dalam diskusi	Tes	10%

			Pendukung Keputusan	<ol style="list-style-type: none"> 2. Karakteristik Sistem Informasi Eksekutif 3. Komponen Sistem Informasi Eksekutif 4. Aplikasi Sistem Informasi Eksekutif 5. Kelebihan dan kelemahan Sistem Informasi Eksekutif 6. Faktor Penentu Keberhasilan Penerapan SIE. 7. Konsep Dasar Sistem Pendukung Keputusan 8. Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan 9. Model Sistem Pendukung Keputusan 10. Penerapan Sistem Pendukung Keputusan 			<p>sistem Pendukung Keputusan</p> <p>-Mahasiswa berlatih diskusi dan tanya jawab</p>	Melaporkan hasil diskusi yang bermutu.	Unjuk Kerja	
UAS										

E. Referensi

1. Azhar Susanto, 2002, Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangannya, Lingga Jaya, Bandung
2. Cegielski, R. P. (2015). Introduction to Information System. John Wiley and Sons.
3. George M. Scott. 2002. Prinsip-prinsip Sistem Informasi Manajemen. Jakarta : Raja Grafindo Persada
4. Ismail, M. (2004). Konsep Sistem Informasi Manajemen. Kertas Kerja. Fakultas Ekonomi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
5. Kenneth C. Laudon, 2012, *Sistem Informasi Manajemen*, Jakarta , Salemba Empat
6. Laudon, Kenneth C, dan Jane P. Loudon, 2014, *Management Information System: Managing the Digital Firm*, 13th Edition, New Jersey: Prentice Hall
7. O'Brien, J.A, 2005. *Introduction To Information Systems*, 12th ed. McGrawHill Companies, Inc.America.
8. O'Brien, J.A, 2006, *Pengantar Sistem Informasi*, Jakarta, Salemba Empat
9. O' Brien, J.A., & Markas, G. (2011). *Management Information System* (Vol. 10th).



**YAYASAN SASMITA JAYA
UNIVERSITAS
PAMULANG NAMA
PROGRAM STUDI**

Jl. Surya Kencana No. 1, Pamulang Barat – Pamulang, Tangerang Selatan,
Banten



edition, Upper Sadle River, New



**YAYASAN SASMITA JAYA
UNIVERSITAS
PAMULANG NAMA
PROGRAM STUDI**

Jl. Surya Kencana No. 1, Pamulang Barat – Pamulang, Tangerang Selatan,
Banten



10. Porter. M.E. 1985. *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. Free Press, New York
11. Raymond McLeod, Jr. George P. Schell 2012. *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta, Salemba Empat
12. Rusdiana, A., Irfan, M., & Irfan, M. (2014). Sistem informasi manajemen.
13. <https://www.talenta.co/blog/contoh-aplikasi-hris-terbaik/>
14. <https://askarasoft.com/aplikasi-departement-sdm/>
15. <http://rhinoerlando.blogspot.co.id/2015/11/sistem-informasi-manufaktur.html>
16. <http://anitanindyadesielvingandis.blogspot.co.id/2015/12/sistem-informasi-manufaktur.html>
17. <https://graduate.binus.ac.id/2021/02/03/pentingnya-sistem-informasi-bagi-bisnis/>
18. <https://osf.io/4kgmb/>
19. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20190311101823-37-59800/wow-transaksi-ecommerce-ri-2018-capai-rp-77-t-lompat-151>
20. <https://id.techinasia.com/prediksi-ecommerce-indonesia>

Ketua Kelompok Bidang Keahlian	Koordinator Bidang Pendidikan dan Pengajaran	Ketua Program Studi Manajemen S-1
Dibuat Oleh	Diperiksa Oleh	Disetujui Oleh
Aris Ariyanto, S.E., M.M	Fauziah Septiyani, S.E., M.M.	Dr. Ali Maddinsyah, S.E., M.M.