



**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**

**Kode  
Dokumen**

**PROGRAM STUDI:**  
**ILMU ADMINISTRASI PUBLIK**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Sistem Informasi Manajemen	214E2103	Mata Kuliah Wajib	3		
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Ketua PRODI</b>
	Drs. Nelman Edy, M.Si				Dr. Nurdin Nara, M.Si

<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>	
	CPL 6	Mendemonstrasikan pemahaman tentang konsep dan model pengambilan keputusan dalam konteks pemecahan masalah bidang administrasi publik, didasarkan manajemen pengetahuan;
	CPL 8	Menerapkan prinsip kepemimpinan, kerja tim, pemecahan masalah dan berpikir kritis di bidang administrasi publik;
	CPL 10	Menerapkan teknik dan metode perencanaan, pelaksanaan, pemantauan dan evaluasi kebijakan publik dalam rangka meningkatkan kinerja organisasi dan pelayanan publik;
	CPL 11	Menerapkan metode sistem akuntabilitas berbasis kinerja di sektor publik.
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>	
CPMK	Setelah mengikuti mata kuliah Sistem Informasi Manajemen, mahasiswa mampu <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan teori dan konsep sistem informasi dalam organisasi publik (CPL 6);</li> <li>2. Menjelaskan pemetaan masalah, pengumpulan data yang berintegritas dan manajemen data dalam sistem informasi manajemen di organisasi publik (CPL 8)</li> <li>3. Menjelaskan proses perencanaan, desain, implementasi, dan evaluasi sistem informasi manajemen dalam organisasi publik (CPL 10)</li> <li>4. Menjelaskan pemanfaatan sistem informasi dalam mendukung proses akuntabilitas organisasi publik (C11)</li> </ol>	
<b>Sub-CPMK</b>		
1	Mahasiswa memahami tata tertib perkuliahan, RPS MK, dan integritas akademik (CPL 6)	
2	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang konsep dasar, dasar-dasar sistem informasi manajemen serta peranannya dalam pengambilan keputusan (CPL6)	

	3	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang kerangka sistem informasi organisasi publik (CPL 10)
	4	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang sistem informasi manajemen berbasis komputer (CPL 10)
	5	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang perencanaan desain sistem informasi manajemen (CPL 10)
	6-7	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang manajemen data base (CPL 8)
	8-9	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang desain sistem informasi manajemen untuk organisasi public (CPL 10)
	10-11	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang pengujian dan aplikasi sistem informasi manajemen (CPL 11)
	12	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang evaluasi dan audit sistem informasi manajemen (CPL 10)
	13-14	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang keterkaitan sistem informasi manajemen dengan budaya dan lingkungan organisasi
	15	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang aplikasi sistem informasi manajemen untuk mendorong akuntabilitas organisasi publik (CPL 11)
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini didesain untuk membantu mahasiswa dalam memahami konsep manajemen data, komunikasi data, desain sistem informasi, model sistem informasi untuk organisasi publik, proses perencanaan sistem informasi manajemen dan penerapan sistem informasi manajemen dalam pengambilan keputusan dan mendorong akuntabilitas organisasi publik	
<b>Bahan Kajian / Materi Pembelajaran</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep dasar sistem informasi manajemen serta dalam pengambilan keputusan.</li> <li>2. Kerangka sistem informasi bagi manajemen</li> <li>3. Sistem informasi manajemen berbasis komputer.</li> <li>4. Perencanaan sistem informasi manajemen</li> <li>5. Struktur data dan sistem manajemen data base</li> <li>6. Aplikasi teknologi informasi dalam kegiatan manajemen publik</li> <li>7. Masalah dan tantangan dalam implementasi sistem informasi manajemen.</li> </ol>	
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wahyudi Kumorotomo &amp; Subando Agus Margono. 2009. <i>Sistem Informasi Manajemen dalam Organisasi Publik</i>. Yogyakarta: Gajah Mada University Press</li> <li>2. Sondang P. Siagian. 2005. <i>Sistem Informasi Manajemen</i>. Jakarta: Bumi Aksara</li> <li>3. Gordon B. Davis &amp; Margaretha H. Olson. 1993. <i>Management Information System: Conceptual Foundations, Structure and Development</i>. McGraw-Hill</li> <li>4. Robert D. Galliers &amp; Dorothy E. Leidner. 2003. <i>Strategic Information Management Challenges and strategies in managing information systems</i>. Oxford: Butterworth-Heinemann</li> </ol>	
	<b>Pendukung :</b>	
	William S David & David C. Yen. 1999. <i>The Information System Consultant's Book: System Analysis and Design</i> . Boca Raton: CRC Press	
<b>Dosen Pengampu</b>	Prof. Deddy T. Tikson, PhD Drs. Lutfi Atmansyah, MA Andi Ahmad Yani, M.Si, MPA, M.Sc	

		Andi Rahmat Hidayat, S.Sos, M.Si					
<b>Matakuliah syarat</b>		Tuliskan mata kuliah prasyarat: 1. Pengantar Ilmu Administrasi Publik 2. Teori Organisasi Publik					
Pekan Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa,		Materi Pembelajaran	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring ( <i>offline</i> )	Daring ( <i>online</i> )		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa memahami tata tertib perkuliahan, RPS MK, dan integritas akademik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memahami tata tertib perkuliahan</li> <li>Memahami RPS Mata Kuliah</li> </ul> <p>Memahami peraturan akademik UNHAS</p>	Kehadiran (1) Partisipasi (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengenalan Mata Kuliah</li> </ul> <p>[TM: (3x50" )] [PT+BM: (1+1)x(3x60" )]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pendaftaran di SIKOLA</li> <li>SIKOLA: RPS &amp; Peraturan Akademik UNHAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rencana Pembelajaran Semester Mata Kuliah</li> <li>Peraturan Akademik UNHAS</li> </ul>	
2	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang konsep dasar, dasar-dasar sistem informasi manajemen serta peranannya dalam pengambilan keputusan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan pentingnya pengelolaan informasi untuk manajemen organisasi;</li> <li>Mampu menjelaskan defenisi dan dasar-dasar sistem informasi manajemen</li> </ul>	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecture</li> <li>Small Group Discussion</li> </ul> <p>[TM: (3x50" )] [PT+BM: (1+1)x(3x60" )]</p>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kumorotomo &amp; Margono, 2009:1-52</li> <li>Siagian, 2005:11-15</li> <li>Davis &amp; Olson, 1993:3-24</li> </ul>	
3	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang kerangka sistem	Mampu menjelaskan tentang kerangka sistem informasi organisasi publik	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecture</li> <li>Small Group Discussion</li> </ul> <p>[TM: (3x50" )]</p>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kumorotomo &amp; Margono, 2009:68-96</li> <li>Siagian, 2005:11-15</li> </ul>	

	informasi organisasi publik		diskusi (2)	[PT+BM: (1+1)x(3x60'')]		• Davis & Olson, 1993:27-57	
4	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang sistem informasi manajemen berbasis komputer	Mampu menjelaskan manajemen sistem informasi berbasis komputer	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	• Lecture • Small Group Discussion [TM: (3x50'')] [PT+BM: (1+1)x(3x60'')]	SIKOLA: Materi Diskusi	• Kumorotomo & Margono, 2009:104-172 • Davis & Olson, 1993:59-95	
5	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang perencanaan desain sistem informasi manajemen	Mampu menjelaskan pendekatan dalam proses dan perencanaan desain sistem informasi manajemen	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	• Lecture • Small Group Discussion [TM: (3x50'')] [PT+BM: (1+1)x(3x60'')]	SIKOLA: Materi Diskusi	Galliers & Leidner, 2003:181-215; 216-238	
6	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang manajemen data base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan proses pengolahan data tradisional dan modern</li> <li>• Mampu menjelaskan pengumpulan, penginputan kategorisasi dan output laporan data</li> </ul>	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	• Lecture • Small Group Discussion [TM: (3x50'')] [PT+BM: (1+1)x(3x60'')]	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• David &amp; Yen, 1999:343-365 (Chapter 45-48)</li> <li>• Siagian, 2005: 21-25</li> <li>• Davis &amp; Olson, 1993:501-528</li> </ul>	
7	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang manajemen data base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan proses pemutakhiran dan pemeliharaan data base</li> <li>• Mampu</li> </ul>	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	• Lecture • Small Group Discussion [TM: (3x50'')] [PT+BM: (1+1)x(3x60'')]	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siagian, 2005: 25-30</li> <li>• Kumorotomo &amp; Margono, 2009:323-376</li> </ul>	

		menguraikan contoh aplikasi data base					
8	<b>Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester</b>						
9	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang desain sistem informasi manajemen untuk organisasi publik	Mampu menjelaskan tentang desain sistem informasi manajemen untuk organisasi publik	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture</li> <li>• Small Group Discussion [TM: (3x50" )] [PT+BM: (1+1)x(3x60" )]</li> </ul>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Davis &amp; Olson, 1993:563-602</li> <li>• Galliers &amp; Leidner, 2003:427-459</li> </ul>	
10	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang pengujian dan aplikasi sistem informasi manajemen	menjelaskan tentang pengujian dan aplikasi sistem informasi manajemen	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture</li> <li>• Small Group Discussion [TM: (3x50" )] [PT+BM: (1+1)x(3x60" )]</li> </ul>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Davis &amp; Olson, 1993: 603-628</li> <li>• Galliers &amp; Leidner, 2003:404-422</li> </ul>	
11	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang keamanan dan sistem kontrol sistem informasi manajemen	Mampu menjelaskan tentang keamanan dan sistem kontrol sistem informasi manajemen	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture</li> <li>• Small Group Discussion [TM: (3x50" )] [PT+BM: (1+1)x(3x60" )]</li> </ul>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• David &amp; Yen, 1999:547-557 &amp; 601-609 (Chapter 71; Chapter 77)</li> </ul>	
12	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang evaluasi dan audit sistem informasi manajemen	Mampu menjelaskan proses audit sistem informasi manajemen	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture</li> <li>• Small Group Discussion [TM: (3x50" )] [PT+BM: (1+1)x(3x60" )]</li> </ul>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siagian, 2005: 31-33</li> </ul>	
13	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan penerapan sistem informasi manajemen berbasis teknologi informasi	Mampu menjelaskan penerapan sistem informasi manajemen berbasis teknologi informasi	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture</li> <li>• Small Group Discussion [TM: (3x50" )] [PT+BM: (1+1)x(3x60" )]</li> </ul>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siagian, 2005: 26-30</li> <li>• Galliers &amp; Leidner, 2003:427-259</li> </ul>	

14	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang penerapan sistem informasi manajemen dan organisasi pembelajar	menjelaskan tentang keterkaitan sistem informasi manajemen dalam mendukung organisasi pembelajar ( <i>learning organization</i> )	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecture</li> <li>Small Group Discussion [TM: (3x50'')]</li> <li>[PT+BM: (1+1)x(3x60'')]</li> </ul>	SIKOLA: Materi Diskusi	Galliers & Leidner, 2003:526-554	
15	Mahasiswa dapat memahami dan dapat menjelaskan tentang aplikasi sistem informasi manajemen untuk mendorong akuntabilitas organisasi publik	Mampu menjelaskan aplikasi sistem informasi manajemen untuk mendorong akuntabilitas organisasi publik	Kehadiran (1) Presentasi (2) Partisipasi dalam diskusi (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lecture</li> <li>Small Group Discussion [TM: (3x50'')]</li> <li>[PT+BM: (1+1)x(3x60'')]</li> </ul>	SIKOLA: Materi Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Galliers &amp; Leidner, 2003:588-608</li> <li>Kumorotomo &amp; Margono, 2009: 204-300</li> </ul>	
16	<b>Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester</b>						