

Per tem uan	Capaian Pembelajaran Pertemuan	Kemampuan akhir capaian pembelajaran	Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Kriteria Penilaian (Indikator)	Wak tu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa dapat memahami pentingnya audit SI bagi suatu organisasi Menjelaskan area yang dicakup oleh audit sistem informasi 	Mahasiswa dapat memahami kontrol dan audit sistem informasi	Introduction to IT Controls and Audit: Why they are important	Ceram ah dan tanya jawab	Diskusi / tanya jawab tentang pentingnya audit SI dan dampaknya bagi organisasi yang tidak menerapkan kontrol dan audit sistem informasi bagi organisasi	Pemahaman awal mahasiswa tentang konsep kontrol dan audit system informasi Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab	2 JP (1 Pertemuan)
2.	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa dapat memahami peran audit dalam lingkungan TI Mahasiswa dapat mengetahui standar, kesamaan dan perbedaan audit dalam lingkungan teknologi informasi 	Mahasiswa dapat menjelaskan peran audit dalam lingkungan TI	Audit and Review: Its Role in Information Technology	Ceramah dan tanya jawab	Diskusi / tanya jawab tentang peran audit dalam lingkungan teknologi informasi	Pemahaman mahasiswa tentang peran audit dalam lingkungan teknologi informasi beserta standar audit Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab	2 JP (1 Pertemuan)
3	<ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa dapat menjelaskan penilaian risiko teknologi informasi Mahasiswa dapat menjelaskan perencanaan audit dalam lingkungan teknologi informasi Mahasiswa dapat membuat penjadwalan audit dalam lingkungan teknologi informasi 	Mahasiswa dapat memahami proses audit dalam lingkungan teknologi informasi	Audit Process in an Information Technology Environment	Ceramah dan tanya jawab	Diskusi / tanya jawab tentang proses audit TI dan tahapan audit dalam lingkungan TI.	Pemahaman mahasiswa tentang proses-proses audit dilingkungan TI Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab	2 JP (1 Pertemuan)
4	Mahasiswa dapat memahami perangkat dan tehnik untuk audit SI	Mahasiswa sudah memahami audit dalam lingkungan teknologi informasi dengan	Auditing Information Technology Using Computer-Assisted Audit	Ceramah dan tanya jawab	Diskusi / tanya jawab tentang perangkat dalam melakukan audit system informasi	- Pemahaman mahasiswa tentang perangkat dalam melakukan audit system informasi - Keaktifan mahasiswa dalam	2 JP (1 Pertemuan)

Per tem uan	Capaian Pembelajaran Pertemuan	Kemampuan akhir capaian pembelajaran	Bahan Kajian / Materi Pembelajar-an	Metode Pembe-lajaran	Pengalaman Belajar	Kriteria Penilaian (Indikator)	Wak tu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		menggunakan CAAT	Tools and Techniques			sesi Tanya jawab	
5 s/d 7	1. Mahasiswa dapat memahami dan membandingkan standar/regulasi audit SI/TI 2. Mahasiswa dapat menjelaskan cobit framework	Mahasiswa sudah dapat mengetahui standard/regulasi audit dalam lingkungan teknologi informasi	Auditing IT Strategy and Standards/regulations (Cobit & Sarbox)	Ceramah dan tanya jawab	Diskusi / tanya jawab tentang standar/regulasi audit dalam lingkungan teknologi informasi	- Pemahaman mahasiswa tentang standar/regulasi audit dalam lingkungan teknologi informasi - Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab -	6 JP (2 Pertemuan)
8 s/d 10	Mahasiswa memahami manajemen dalam pengembangan sistem informasi pada aspek: • Database. • Operasional • Keamanan • Aspek jaminan kualitas	Mahasiswa dapat memahami Operation Management	Operation Management	Ceramah dan tanya jawab	Diskusi / tanya jawab tentang Operation Management	- Pemahaman mahasiswa tentang memahami operation management - Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab	6 JP (2 Pertemuan)
11 dan 12	Mahasiswa memahami peranan manajemen dalam: •Proses perencanaan, pengorganisasian, memimpin, dan mengontrol fungsi-fungsi SI. •Pengembangan sistem informasi. •Aspek pemrograman pada pengembangan sistem informasi.	Mahasiswa dapat memahami kontrol manajemen	Management Control	Ceramah dan tanya jawab	Diskusi / tanya jawab tentang konsep kontrol manajemen	- Pemahaman mahasiswa tentang konsep kontrol manajemen - Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab	4 JP (2 Pertemuan)
13 s/d 15	1.Mahasiswa dapat menjelaskan tentang konsep kontrol dan audit SI sesuai tugas kelompok yang telah dikerjakan 2.Mahasiswa dapat mempraktekkan proses audit dalam sebuah unit bisnis atau perusahaan	Mahasiswa dapat menjelaskan dan mempraktekkan kontrol dan audit system informasi dalam sebuah unit bisnis atau	Diskusi dan Presentasi Tugas Kelompok	- Soal Studi kasus pada sebuah unit bisnis	Studi kasus audit sistem informasi pada sebuah unit bisnis atau perusahaan skala kecil	- Pemahaman mahasiswa tentang konsep kontrol dan audit sistem informasi dalam bisnis - Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab - Kemampuan mahasiswa	6 JP (2 Pertemuan)

Per tem uan	Capaian Pembelajaran Pertemuan	Kemampuan akhir capaian pembelajaran	Bahan Kajian / Materi Pembela- jaran	Metode Pembe- lajaran	Pengalaman Belajar	Kriteria Penilaian (Indikator)	Wak tu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	skala kecil sesuai tugas kelompok yang telah dikerjakan	perusahaan skala kecil sesuai tugas kelompok yang telah dikerjakan		atau perusaha an skala kecil		menerapkan audit dalam sebuah unit bisnis atau perusahaan skala kecil	
16	Mahasiswa dapat menjelaskan dan mempraktekkan konsep kontrol dan audit sistem sesuai soal UAS	Mahasiswa dapat menjelaskan dan mempraktekkan konsep control dan audit sistem sesuai soal UAS	Ujian Akhir Semester	- Soal Studi kasus pada sebuah unit bisnis atau perusahaan skala kecil	Studi kasus audit sistem informasi pada sebuah unit bisnis atau perusahaan skala kecil	- Pemahaman mahasiswa tentang konsep control dan audit sistem dalam bisnis - Keaktifan mahasiswa dalam sesi Tanya jawab - Kemampuan mahasiswa menerapkan control dan audit sistem informasi dalam sebuah unit bisnis atau perusahaan skala kecil sesuai soal UAS	2 JP (1 Perte muan)

Daftar Referensi

1. S. Senft & F. Gallegos, Information Technology Control and Audit, 3rd ed., CRC Press, 2009
2. COBIT version 4.1 – Information Technology Governance Institute (ITGI) (www.itgi.org)
3. Standard for Information System Auditing - Information System Audit and Control Association (ISACA)
4. Berbagai Sumber di Internet.