

RENCANA ASESMEN MATA KULIAH AUDIT SISTEM INFORMASI
SEMESTER GENAP 2022/2023

Minggu	Bentuk Asesmen			Tugas Terstruktur	Tugas Mandiri	UTS	UAS	Kriteria Penilaian	%CPMK
	CPMK	Sub-CPMK	CPL						
1-4	CP-MK-1.Mampu memperjelas perlunya audit & kontrol teknologi informasi, risiko teknologi informasi - proses bisnis dan kelangsungan bisnis, perlindungan aset informasi, evaluasi proses bisnis dan manajemen risiko, kegiatan pengembangan dan pemeliharaan sistem, pemulihan bencana dan kontinuitas bisnis (CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06 CPL-10);	1.SubCPMK398 Mampu memperjelas perlunya audit teknologi informasi 2. SubCPMK399 Mampu memperjelas perlunya teknologi informasi 3. SubCPMK400 Mampu memperjelas risiko teknologi informasi - proses bisnis dan kelangsungan bisnis, perlindungan aset informasi, dan evaluasi proses bisnis 4. SubCPMK401 Mampu memperjelas risiko teknologi informasi - manajemen risiko, kegiatan pengembangan dan pemeliharaan sistem, pemulihan bencana dan kontinuitas bisnis	CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06, CPL-10;	10%				10,0%	10%
5-7	CP-MK-2.Mahasiswa Mampu menggeneralisasikan etika audit, pedoman, dan standar profesi, standar audit yang diterima secara umum (gaas), tujuan kontrol untuk teknologi informasi dan terkait (cobit), isaca, val it (CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06 CPL-09);	1. SubCPMK402 "Mampu menggeneralisasikan etika audit, pedoman, dan standar profesi, standar audit yang diterima secara umum " 2. SubCPMK403 "Mampu menggeneralisasikan tujuan kontrol untuk teknologi informasi dan terkait (cobit), isaca, val it " 3. SubCPMK404 Mampu membuat audit sistem informasi 4. SubCPMK405 Mampu membuat audit internal dan audit eksternal	CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06, CPL-09;		10%	25%		35,0%	35%
9-12	CP-MK-3.Mahasiswa Mampu membuat audit sistem informasi, audit internal dan audit eksternal (CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06);	1. SubCPMK406 Mampu memonitor kontrol atas informasi dan proses, kontrol fisik dan lingkungan, kontrol jaringan, kontrol perangkat lunak sistem, dan kontrol database 2. SubCPMK407 Mampu memonitor kontrol atas informasi dan proses, kontrol aplikasi, kontrol internet dan e-commerce, kontrol instalasi dan operasional, kontrol kontrol, kontrol kontrol, enkripsi, otentikasi dan non-repudiation, kontrol pengguna akhir, kontrol lisensi perangkat lunak, tata kelola	CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06;	10%				10,0%	20%
13-15	CP-MK-4.Mahasiswa Mampu memonitor kontrol atas informasi dan proses, kontrol fisik dan lingkungan, kontrol jaringan, kontrol perangkat lunak sistem, kontrol database, kontrol aplikasi, kontrol internet dan e-commerce, kontrol instalasi dan operasional, kontrol kontrol, kontrol kontrol, enkripsi, otentikasi dan non-repudiation, kontrol pengguna akhir, kontrol lisensi perangkat lunak, tata kelola, kontrol penilaian, pemisahan tugas, delegasi otoritas & tanggung jawab, sistem otorisasi, dokumentasi & catatan, kontrol fisik atas aset & catatan, pengawasan manajemen, independen cek, perekrutan & pelatihan (CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06, CPL-10, CPL-11);	1. SubCPMK408 Mampu memonitor kontrol penilaian, pemisahan tugas, delegasi otoritas & tanggung jawab 2. SubCPMK409 Mampu memonitor kontrol sistem otorisasi, dokumentasi & catatan, kontrol fisik atas aset & ca+C11tatan, pengawasan manajemen, independen cek, perekrutan & pelatihan	CPL-02, CPL-03, CPL-04, CPL-05, CPL-06, CPL-10, CPL-11;	10%			25%	35,0%	35%
		Total Persentase (%)		20%	10%	35%	35%	100%	100%