

KISI-KISI UJIAN TENGAH SEMESTER
GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Mata Kuliah	Audit Dan Tata Kelola TI
SKS	3 SKS
Program Studi	Teknik Informatika-S2
Smester	Genap 2024/2025
Capaian pembelajaran Mata Kuliah	Mahasiswa mampu membangun kerangka kerja tata kelola teknologi informasi yang selaras dengan kebutuhan perusahaan / organisasi sehingga mampu menaikkan nilai organisasi termasuk perangkat untuk melakukan analisis kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi

MATRIKS KISI-KISI

:

No	Indikator	Indikator Soal	Level Taksonomi (C4/C5/C6)	Bentuk Soal	No Soal
1	Mahasiswa dapat menjelaskan konsep audit dan tata kelola TI	Disajikan konsep audit dan tata kelola IT dan dampak tata kelola teknologi informasi pada Institusi/ perusahaan terhadap keselarasan bisnis dengan Tata kelola TI	C4	Uraian	1
2	Mahasiswa dapat menentukan analisis kerangka kerja tata kelola TI berdasarkan masalah yang di temukan pada Institusi/Perusahaan	Disajikan kerangka kerja audit dan tata kelola TI dengan analisis masalah pada perapan Tata Kelola TI	C4	Uraian	2
3	Mahasiswa mampu mengukur kinerja Organisasi dengan penggunaan Balanced Scorecard dalam Organisasi	Disajikan pengukuran kinerja dengan Metode Balanced Scorecard untuk mengukur kinerja tata kelola TI	C5	Uraian	3
4	Mahasiswa mampu menggunakan COBIT sebagai kerangka kerja tata kelola T	Disajikan Penggunaan COBIT sebagai framework tata kelola TI	C4	Uraian	4
5	Mahasiswa mampu menggunakan tools kit COBIT 2019 untuk audit dan tata kelola IT	Disajikan jurnal penelitian dengan COBIT 2019 dan pemanfaatan tools kit audit dan tata kelola ITCOBIT 2019	C4	Uraian	5

it



UJIAN TENGAH SEMESTER
GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Mata Kuliah/SKS	Adudit Dan Tata Kelola TI /3SKS	Ruang/Kelas	V.341 /02MKMM001
Program Studi	Teknik Informatika-S2	Hari/Waktu	Jumat /18.20.-20.00
Fakultas	Pascasarjana	Jenis Soal	Projek





Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:

Mahasiswa mampu membangun kerangka kerja tata kelola teknologi informasi yang selaras dengan kebutuhan perusahaan / organisasi sehingga mampu menaikkan nilai organisasi termasuk perangkat untuk melakukan analisis kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi .

Petunjuk Soal	Jawablah pertanyaan ini dengan uraian yang jelas !
Penugasan	<ol style="list-style-type: none"> Lakukan analisis konsep audit dan tata kelola IT dengan COBIT 2019 dan dampak tata kelola teknologi informasi pada institusi/perusahaan terhadap keselarasan bisnis / TI . Bagaimana melakukan analisis masalah dengan komponen struktur data dan Informasi dengan detail untuk mengukur efektifitas tata kelola TI dengan kajian majemen risiko, tentukan domian yang harus di tetapkan Bagimana tahapan untuk mengukur kinerja dengan Metode <i>Balanced Scorecard</i> untuk mengukur kinerja tata kelola TI. Bagaimana melakukan analisis Penggunaan COBIT 2019 sebagai framework tata kelola TI dengan menggunakan DF01 sd DF10, buatkan studi kasus berdasarkan <i>Enterprise Strategy</i> Bagaimana melalukan pengukuran pemanfaatan tools kit dalam pelaksanaan audit dan tata kelola IT, lakukan dengan analisis dari Jurnal yang saudara pilih dan lakukan verifikasi dengan Tools COBIT 2019, serta buatkan daftar pertanyaan Auditnya
Alat dan Bahan	Laptop dan Hasil jawaban Soal Take Home
Prosedur Pengerjaan	Kerjakan Soal UTS dengan prosedur : <ol style="list-style-type: none"> Jawab dengan Konsep dan jawab secara terperinci sesuai tahapan proses Jawaban UTS diupload Google Drive Dosen di Mentari soal UTS bisa di download Mahasiswa wajib hadir di kampus untuk menanda tangani absen Ujian UTS sesuai Jadwal



Tangerang Selatan, Mei 2025

Dibuat Oleh	Diperiksa Oleh	Disetujui Oleh
Ketua Kelompok Bidang Keahlian  Dr. Ir. Agung Budu Susanto, MM NIDK: 8811620016	Koordinator DosenPengembang BidangPendidikan  Dr. Ir. Agung Budu Susanto, MM NIDK: 8811620016	Ketua Program Studi  Tangerang Selatan, 18 Februari Kaprodi Teknik Infor matika S2  Nid N. 0421108703



RUBRIK PENILAIAN UJIAN TENGAH
SEMESTER SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK
2024/2025

Mata Kuliah	Audit dan Tata Kelola Teknologi Informasi
SKS	3 SKS
Program Studi	Teknik Informatika-S2
Smester	Genap 2024/2025
Capaian pembelajaran Mata Kuliah	Mahasiswa mampu membangun kerangka kerja tata kelola teknologi informasi yang selaras dengan kebutuhan perusahaan / organisasi sehingga mampu menaikkan nilai organisasi termasuk perangkat untuk melakukan analisis kinerja Tata Kelola Teknologi Informasi

RUBRIK PENILAIAN

Aspek	Skala Rubrik				
	Skor 4	Skor 3	Skor 2	Skor 1	Skor 0
1	Menjawab dengan uraian data dengan konsep dan permasalahan serta desain yang disertai dengan penjelasan hasil analisis secara lengkap	Menjawab dengan dukungan uraian data dengan konsep namun dilakukan penjelasan dengan hasil analisis yang kurang lengkap	Menjawab dengan tidak ada dukungan uraian data dan konsep namun dilakukan penjelasan dengan hasil analisis yang kurang lengkap	Menjawab dengan tidak ada dukungan data dan uraian konsep namun dilakukan penjelasan hasil analisis yang kurang lengkap dan kurang tepat	Tidak mengerjakan sama sekali
2	Menjawab dengan menentukan kerangka kerja tata kelola TI disertai dengan penjelasan hasil analisis secara lengkap	Menjawab dengan disertai dengan penjelasan hasil analisis penjelasan dengan hasil analisis yang kurang lengkap	Menjawab dengan penjelasan dengan hasil analisis kerangka kerja tata kelola TI dengan hasil analisis yang kurang lengkap	Menjawab dengan hasil analisis kerangka kerja tata kelola TI hasil analisis yang kurang lengkap dan kurang tepat	Tidak mengerjakan sama sekali



3	Menjawab dengan pengukuran kinerja dengan Metode Balanced Scorecard untuk mengukur kinerja tata kelola TI yang tepat serta keterangan yang lengkap	Menjawab dengan menerapkan pengukuran kinerja dengan Metode Balanced Scorecard untuk mengukur kinerja tata kelola TI keterangan yang kurang lengkap	Menjawab dengan menerapkan pengukuran kinerja dengan Metode Balanced Scorecard untuk mengukur kinerja tata kelola TI yang tepat tanpa ada keterangan yang lengkap	Menjawab dengan menerapkan pengukuran kinerja dengan Metode Balanced Scorecard untuk mengukur kinerja tata kelola TI yang kurang lengkap dan kurang tepat	Tidak mengerjakan sama sekali
4	Menjawab dengan menggunakan COBIT sebagai kerangka kerja tata kelola TI secara tepat serta keterangan yang lengkap	Menjawab dengan menggunakan COBIT sebagai kerangka kerja tata kelola TI dengan keterangan yang kurang lengkap	Menjawab dengan menggunakan COBIT sebagai kerangka kerja tata kelola TI kurang tepat dengan keterangan yang lengkap	Menjawab dengan menggunakan COBIT sebagai kerangka kerja tata kelola TI kurang tepat dengan keterangan yang kurang tepat	Tidak mengerjakan sama sekali
5	Menjawab dengan menggunakan tools kit untuk audit dan tata kelola IT, secara tepat serta keterangan yang lengkap	Menjawab dengan menggunakan tools kit untuk audit dan tata kelola IT dengan keterangan yang kurang lengkap	Menjawab dengan menggunakan tools kit untuk audit dan tata kelola IT kurang tepat dengan keterangan yang lengkap	Menjawab dengan menggunakan tools kit untuk audit dan tata kelola IT kurang tepat dan tanpa ada keterangan yang tepat	Tidak mengerjakan sama sekali

Catatan:

1. Jika tes unjuk kerja bertipe praktik, maka rubrik penilaian difokuskan ke penilaian proses praktik;
2. Jika tes unjuk kerja bertipe produk, maka rubrik penilaian difokuskan ke penilaian produk yang dihasilkan.



PEDOMAN PENILAIAN :

$$\text{NILAI} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Teoriti atau skor maksimal}} \times \text{skala } 100 =$$

No Soal	Perolehan Skor	Bobot	Total Skor
1	0 s/d 4	10%	Perolehan Skor X 10%
2	0 s/d 4	15%	Perolehan Skor X 15%
3	0 s/d 4	25%	Perolehan Skor X 25%
4	0 s/d 4	25%	Perolehan Skor X 25%
5	0 s/d 4	25%	Perolehan Skor X 25%
	Nilai	100 %	$\frac{\text{Total Skor}}{\text{Rubrik}} \times 100\%$

Catatan:

3. Jika tes unjuk kerja bertipe praktik, maka rubrik penilaian difokuskan ke penilaian proses praktik;
4. Jika tes unjuk kerja bertipe produk, maka rubrik penilaian difokuskan ke penilaian produk yang dihasilkan.

PEDOMAN PENILAIAN :

$$\text{NILAI} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Teoriti atau skor maksimal}} \times \text{skala } 100 =$$

