

UNIVERSITAS PAMULANG PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK INFORMATIKA S2



Jl. Raya Puspitek no 46 Buaran, Tangerang Selatan Telp/Fax. (021) 7412566 Email: magisterkomputer@unpam.ac.id | Website: mti.unpam.ac.id

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	Mahasiswa mampu membangun kerangka kerja tata kelola teknologi
Mata Kuliah	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





UNIVERSITAS PAMULANG PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK INFORMATIKA S2



Jl. Raya Puspitek no 46 Buaran, Tangerang Selatan Telp/Fax. (021) 7412566 Email: magisterkomputer@unpam.ac.id | Website: mti.unpam.ac.id

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 /18.2020.00
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	Lakukan analisis konsep audit dan tata kelola IT dengan COBIT 2019 dan dampak tata kelola teknologi informasi pada institusi/perusahaan terhadap keselarasan bisnis / TI .			
	2. 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			
	3. Bagimana tahapan untuk mengukur kinerja dengan Metode <i>Balanced Scorecard</i> untuk mengukur kinerja tata kelola TI.			
	4. Bagaimana melakukan analisis Penggunaan COBIT 2019 sebagai framework tata kelola TI dengan menggunakan DF01 sd DF10, buatkan studi kasus berdasarkan <i>Enterprice Strategy</i>			
	5. 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	Kerjakan Soal UTS dengan prosedur :			
Pengerjaan	1.Jawab dengan Konsep dan jawab secara terperinci sesuai tahapan proses 2.Jawaban UTS diupload Google Drive Dosen di Mentari soal UTS bisa di download			
	Mahaisiswa wajib hadir di kampus untuk menanda tangani absen Ujian UTS sesaui Jadwal			





UNIVERSITAS PAMULANG PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK INFORMATIKA S2



Jl. Raya Puspitek no 46 Buaran, Tangerang Selatan Telp/Fax. (021) 7412566 Email: magisterkomputer@unpam.ac.id | Website: mti.unpam.ac.id

Tangerang Selatan, Mei 2025

Dibuat Oleh	Diperiksa Oleh	Disetujui Oleh
Ketua Kelompok Bidang Keahlian	Koordinator DosenPengembang BidangPendidikan	Ketua Program Studi
Dr.Ir/Agung Budu Susanto, MM NIDK: 8811620016	Dr.Ir Agung Budu Susanto, MM NIDK: 8811620016	The Angel i, S.ST., M.T. NID N. 0421108703





UNIVERSITAS PAMULANG PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK INFORMATIKA S2



Jl. Raya Puspitek no 46 Buaran, Tangerang Selatan Telp/Fax. (021) 7412566 Email: magisterkomputer@unpam.ac.id | Website: mti.unpam.ac.id

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

RUBRIK PENILAIAN

A am als	Skala Rubrik				
Aspek	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	dukungan uraian data dengan	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





UNIVERSITAS PAMULANG PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK INFORMATIKA S2



Jl. Raya Puspitek no 46 Buaran, Tangerang Selatan Telp/Fax. (021) 7412566 Email: magisterkomputer@unpam.ac.id | Website: mti.unpam.ac.id

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.





UNIVERSITAS PAMULANG PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK INFORMATIKA S2

Email: magisterkomputer@unpam.ac.id | Website: mti.unpam.ac.id





PEDOMAN PENILAIAN:

DEDOMAN DENII ATAN .

	Skor Perolehan		
NILAI = .		_	x skala 100 =
TVIL/TI	Skor Teoriti atau skor maksimal		A SKala 100
	SKOT TEOTIII AIAA SKOT MAKSIMAI		

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 %	$\frac{Total\ Skor}{Rubrik} \times 100\%$

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.

reduma.	N PENILAIAN:	
	Skor Perolehan	
NILAI = ·		- x skala 100 =
	Skor Teoriti atau skor maksimal	

