



UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) GENAP
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Mata Kuliah	:	IT Privacy, Security and Risk Management
SKS / Semester	:	3 SKS / 4
Fakultas	:	Ilmu Komputer
Program Studi	:	Sistem Informasi
Dosen	:	Ranggi Praharaningtyas Aji, S.Kom., M.MSI.
Kelas	:	SI23A, SI23B, SI23C
Hari/Tanggal	:	Rabu, 07 Mei 2025
Waktu	:	16:30 - 18:00 (90 Menit)
Ruang	:	3.2, 3.3, 3.4
Sifat Ujian	:	Close Book, HP, Gadget
Jumlah Peserta	:	33, 33, 33

Petunjuk mengerjakan soal:

- Berdoalah sebelum menjawab soal.
- Kerjakan sesuai urutan nomor soal. Jawablah soal-soal dengan jelas dari sudut pandang masing-masing.
- Jika ditemukan plagiat dalam pekerjaan anda, baik dengan sumber di internet maupun sesama peserta ujian, maka akan diberikan nilai terendah.

Soal :

- Privasi adalah hak seseorang untuk menjaga informasi pribadi atau identitasnya agar tidak diketahui atau digunakan oleh orang lain tanpa izin. Apabila seseorang atau organisasi telah mendapatkan izin dari kita menjadikan mereka bebas menggunakan informasi yang dimiliki untuk apapun juga? (20)
- Pemerintah sebagai regulator memiliki peran penting dalam membuat kebijakan untuk pengamanan data dan menjaga privasi warganya, mengapa masih banyak pengelola sistem yang masih melanggar kaidah privasi selain disebabkan karena faktor lemahnya penegakan hukum dan rendahnya ancaman hukuman? (20)
- Keamanan sistem informasi merupakan tanggung jawab bersama, hal ini menjadikan semua kalangan pada suatu organisasi dipandang perlu untuk menjaga keamanan tergantung dari tingkatan mereka masing-masing. Seperti apa seharusnya pimpinan pada tingkat tertinggi dan *end-user* menjaga keamanan suatu sistem informasi? (20)
- Mengamankan sebuah sistem informasi memerlukan mekanisme pengamanan fisik dan logik. Pada konsisi seperti apa sebuah organisasi perlu memprioritaskan salah satunya menjadi prioritas pengamanan dibanding yang lainnya? (20)
- Kontrol PC dan jaringan menjadi hal yang tidak terpisahkan serta menjadi penentu keamanan sebuah sistem. Mengapa keduanya menjadi begitu penting bagi keamanan sebuah sistem informasi? (20)

😊. Selamat Mengerjakan dan Semoga Sukses... 😊