

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl. Ring Road Utara, Ngringin, Condongcatur, Kec. Depok, Kabupaten Sleman
Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

Email : amikom@amikom.ac.id / Website : <https://amikom.ac.id/>

Telp : (0274) 884201-207/ Fax : (0274) 884208

UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Mata Kuliah/Kode	: SI086 – Sistem Informasi Manajemen
Semester/SKS	: 2 / 2 SKS.
Program Studi	: Sistem Informasi
Dosen Pengampu	: Agung Nugroho, M.Kom., Ir. Rum Muhammad Andri KR, M.Kom., Drs. Bambang Sudaryatno, M.M.
Jenis Ujian*	: Online Dashboard
Sifat Ujian*	: Terbuka
Penggunaan Gadget/Kalkulator*	: Diizinkan
Hari/Tanggal	: Sesuai jadwal dashboard
Waktu	: Sesuai jadwal dashboard

Petunjuk (*uraikan petunjuk pengerjaan soal*)

1. Dikerjakan secara individu (mandiri).
2. Setiap mahasiswa dalam 1 kelompok bisa jadi punya jawaban yang berbeda.
3. Bijak dan cermat dalam mengambil sumber referensi, dan bisa dipertanggung jawabkan dalam menjawab soal.
4. Cantumkan sumber referensi dalam daftar pustaka.
5. Tidak boleh ada jawaban yang sama persis dengan anggota lain.

Soal Ujian (*disesuaikan dengan sifat ujian*)

Setelah melakukan analisis infrastruktur, perancangan flowchart aplikasi, flowchart system, dan perancangan database, oleh masing-masing kelompok, jawablah pertanyaan berikut:

1. Apakah flowchart aplikasi yang dibuat sudah sesuai dengan alur yang didefinisikan? Jelaskan. [CPMK16.1] **[POIN 35]**
 - Jika sudah sesuai, strategi apa yang digunakan dalam pembuatannya.
 - Jika belum, sebutkan apa saja yang belum digambarkan di flowchart aplikasi.
2. Apakah flowchart system yang dibuat sudah sesuai dengan konsep aplikasi yang diinginkan? [CPMK16.2] **[POIN 35]**
 - Jika sudah sesuai, sebutkan strategi apa yang digunakan dalam pembuatannya.
 - Jika belum, sebutkan apa saja yang belum digambarkan di flowchart system.
3. Berdasarkan konsep aplikasi yang dipilih, apakah : [CPMK16.3] **[POIN 30]**
 - Konsep yang dipilih bisa diimplementasikan dengan baik tanpa ada banyak perubahan? Jelaskan!
 - Konsep yang dipilih bisa diimplementasikan tapi dengan beberapa perubahan? Jelaskan!

****Selamat Mengerjakan ****