

# 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)

### TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah/Kode	: Pemrograman Web Lanjut / SI118
Semester/SKS	: Ganjil 2023/2024 / 4 SKS.
Program Studi	: Sistem Informasi
Dosen Pengampu	: Irma Rofni Wulandari, S.Pd., M.Eng.; Lilis Dwi Farida, S.Kom.,M.Eng.; Aditya Rizki Yudiantika, S.T., M.Eng.; Deni Kurnianto Nugroho, M.Eng.; Ichsan Wasiso, M.Kom.
Jenis Ujian*	: <del>Tugas kumpul di kelas</del> /Ujian di kelas/Online Dashboard
Sifat Ujian*	: Terbuka/ <del>Tertutup</del>
Penggunaan Gadget/Kalkulator*	: Diizinkan / <del>Tidak diizinkan</del>
Hari/Tanggal	: 2 – 12 Januari 2024

[CPL10][CPMK 30] [Sub-CPMK11] [15%]

**Petunjuk** (*uraikan petunjuk pengerjaan soal*)

1. Baca ketentuan soal ujian berikut dengan hati-hati dan teliti.
2. Presensi kehadiran UAS akan dicatat otomatis berdasarkan akun mahasiswa yang sudah submit berkas UAS melalui dasbor mahasiswa. **Tidak Upload Berkas UAS = Tidak Mengikuti UAS.**

**Soal Ujian** (*disesuaikan dengan sifat ujian*)

**A. Laporan Final Project (Point Nilai 80):**

1. Buatlah laporan final project sesuai dengan tema masing-masing kelompok sesuai template laporan UAS, dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. **Cover**, berisi judul project, logo AMIKOM, nama mata kuliah, nama dosen pengampu, nama kelompok, nama dan NIM anggota kelompok.
  - b. **Bab I Pendahuluan**, berisi latar belakang alasan pemilihan tema dan judul dari project yang dikerjakan. Jelaskan tentang keunikan dan value dari Final Project yang Anda kerjakan.
  - c. **Bab II Pembahasan**, merupakan penjelasan mengenai project yang dibuat, terdiri dari:
    - 1) Software dan perangkat yang digunakan
    - 2) Rancangan database yang dibuat beserta relasinya
    - 3) *Print screen* fitur-fitur/menu halaman web yang telah dikerjakan, kemudian berilah penjelasan mengenai fitur-fitur tersebut
    - 4) Cantumkan alamat web final project jika sudah dihosting di luar. Cantumkan juga user dan password yang digunakan untuk mengakses halaman-halaman yang membutuhkan login. Wajib menambahkan username = admin dan password = admin untuk login ke halaman dasbor admin.
    - 5) Link Dokumentasi File FP yang disimpan pada google drive (untuk backup), cek cara share link pada template laporan FP
  - d. **Bab III Kesimpulan**, berisi kesimpulan dari hasil pembuatan website dinamis
  - e. **Daftar Pustaka**, berisi semua sumber referensi yang digunakan
  - f. **Lampiran**, berisi profil setiap member serta *job desc* (apa yang sudah dilakukan atau kontribusinya dalam pembuatan web).
2. Laporan final project disimpan dalam format .pdf dan disubmit melalui **halaman dasbor masing-masing mahasiswa**. Jika ukuran file terlalu besar, file tersebut bisa diupload ke Google Drive dengan akses public. Link download file tersebut tetap disubmit melalui dasbor mahasiswa.

**B. Pengumpulan Dokumentasi File FP (website) (Point Nilai 20):**

1. Masing-masing kelompok mengumpulkan folder project website yang terdiri dari folder project CI beserta file-file pendukungnya, termasuk User dan Password yang digunakan, serta file database-nya. (tambahkan keterangan jika dirasa perlu).
2. Eksport database dalam format .sql, kemudian masukkan file tersebut ke dalam satu folder bersama file-file website yang lain.

3. Program dikumpulkan dalam satu folder dengan aturan penamaan **kelas\_namakelompok\_judul** website (contoh: **S1SI04\_Kelompok 1\_web sekolah**)
4. Contoh isi Folder  
Misalnya :  
Nama Folder : **S1SI04\_Kelompok 1\_“Judul Website”**  
Sub Foldernya :  
**“Seluruh Source Code /kode program”**  
**“Database \*.sql”**  
**“User Password yang digunakan.txt”**
5. Jangan lupa folder di **ZIP/RAR** sebelum dikirim.
6. Pengumpulan Dokumentasi File FP (website) dilakukan **melalui Waskita** dan cukup disubmit oleh salah satu perwakilan kelompok.

**\*\*Selamat Mengerjakan \*\***