



**YAYASAN SASMITA JAYA**  
**UNIVERSITAS PAMULANG**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI S-1**

Jl. Puspitek Raya No 10, Serpong - Tangerang Selatan Telp. (021) 742 7010, 741 2566  
www.sisteminformasi.unpam.ac.id | e-mail : sistem\_informasi@unpam.ac.id



**UJIAN AKHIR SEMESTER**  
**SEMESTER GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK 2025 / 2026**

Matakuliah	:	Pemrograman Web 1	Ruang	:
Program Studi	:	Sistem Informasi	Hari, Tanggal Ujian	:
Fakultas	:	Ilmu Komputer	Waktu Ujian	: 100 Menit
Dosen Pengampu	:	Ragil Nur Iman, S.Kom., M.Kom	Jenis Ujian	: Utama/Susulan

**Capaian Pembelajaran Mata Kuliah :**

Mahasiswa mampu menganalisis, merencanakan, menciptakan perangkat lunak berbasis web yang tepat

**A. Petunjuk Soal**

1. Bacalah do'a sebelum mengerjakan soal
2. Persiapkan peralatan yang akan digunakan dalam mengerjakan soal
3. Bacalah soal dengan baik dan seksama
4. Kumpulkan jawaban dalam bentuk digital kepada penguj

**B. Penugasan**

1. Membuat website portofolio sederhana yang terdiri dari beberapa menu yaitu :
  - a) Home
    - Halaman utama : berisikan tampilan halaman utama website
  - b) Profile
    - Data diri : berisikan nama, nim dan kelas kalian
    - Keahlian : berisikan keahlian dan minat kalian
    - Pengalaman kerja : berisikan pengalaman kerja (jika tidak ada maka kosongkan)
    - Pendidikan : berisikan riwayat sekolah kalian
    - Kontak : berisikan kontak, email, alamat kalian
  - c) Karya & Project :
    - Karya atau Project : berisikan website atau karya yang pernah dibuat
  - d) Media :
    - Video : berisikan video player
    - Audio : berisikan audio player
    - Gambar : berisikan gambar - gambar
    - Dokumen : berisikan dokumen berupa pdf
  - e) Informasi :
    - Layanan : berisikan paket harga layanan
    - Statistik : berisikan berapa banyak proyek, klien puas, tahun pengalaman, dan tingkat kepuasan
    - Timeline : berisikan timeline perkembangan
    - Pertanyaan umum : berisikan pertanyaan umum
  - f) Kontak :
    - Informasi kontak : berisikan email, no telp, alamat, dan jam kerja
    - Kirim pesan : berisikan form nama lengkap, email, subjek dan pesan
    - Media sosial : berisikan link linkedin, ig, twitter, facebook dan github
    - Maps : berisikan untuk dapat menampilkan titik lokasi maps
    - Pertanyaan umum : berisikan pertanyaan umum

2. Membuat website yang sudah dibuat untuk di upload ke Github masing-masing

**C. Alat dan Bahan**

Dalam ujian ini silahkan laptop yang terinstall dengan aplikasi seperti Visual Studio Code, Git, dan Live Server

**D. Prosedur Pengerjaan**

1. Membaca soal dengan cermat untuk mengidentifikasi input dan output yang dibutuhkan
2. Menggunakan bahasa markup HTML, CSS dan Javascript untuk membuat website sederhana
3. Menggunakan prinsip - prinsip pemrograman yang baik dan tepat
4. Melakukan pengujian untuk memastikan setiap bagian kode berfungsi dengan benar
5. Menyatukan semua file dalam satu folder dengan nama UAS\_Pemrograman Web 1\_Nama\_Kelas\_NIM
6. Menunjukkan hasil website pada saat UAS
7. Mengumpulkan file pada Google Form