

## UJIAN AKHIR SEMESTER GANJIL 2022/2023

**Mata Kuliah : PEMROGRAMAN WEB**  
**Dosen : DIAN PRAMANA, S.KOM., M.KOM**

**Sifat Ujian : Project (Presentasi)**  
**Program Studi : SISTEM INFORMASI**

### Soal & Petunjuk Pengerjaan:

1. Silahkan lengkapi **NIM** Anda pada Folder yang telah di-download, misal: **uas\_210030001**.
2. Silahkan buat sebuah database dengan nama **UAS** lalu **import** file **uas.sql**. Pastikan proses import berhasil sampai terdapat sebuah tabel **mahasiswa** yang telah berisi **20** data / record.
3. Silahkan buat sebuah aplikasi web sederhana untuk **MENAMPILKAN, MENAMBAH, MERUBAH, dan MENGHAPUS** data pada tabel **mahasiswa**. *(Silahkan menggunakan contoh aplikasi Perpustakaan yang telah diberikan sebelumnya).*
4. Sesuaikan form input dengan atribut yang ada pada tabel **mahasiswa**. File gambar / foto **wajib** disimpan pada folder **images** yang telah disediakan.
5. Silahkan menambahkan **style / CSS** sesuai dengan kreatifitas masing-masing.
6. Silahkan menambahkan **catatan / comment** pada baris kode yang dibuat.
7. Hasil dari web yang dibuat **wajib** dipresentasikan oleh masing-masing Mahasiswa sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.
8. Folder hasil uas **wajib** dijadikan **.RAR** atau **.ZIP** lalu dikumpulkan melalui Ms Teams sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

### **Parameter penilaian:**

- ✓ Data dapat ditampilkan dengan baik
- ✓ Proses insert berjalan dengan baik
- ✓ Proses update berjalan dengan baik
- ✓ Proses delete berjalan dengan baik
- ✓ Tidak ada (minim) terjadi error / kesalahan kode
- ✓ Jika terjadi error, mahasiswa dapat mengatasinya
- ✓ Tampilan halaman web yang baik dan menarik (penggunaan CSS)
- ✓ Format penulisan kode yang lengkap dan rapi
- ✓ Pemahaman mahasiswa atas setiap baris kode yang dibuat
- ✓ Pemahaman mahasiswa atas instruksi perubahan baris kode yang dibuat
- ✓ Durasi waktu untuk menjawab pertanyaan

## **PENTING:**

- *Setiap mahasiswa akan melakukan demo (tanya-jawab) melalui Ms Teams sesuai dengan jadwal yang ditentukan (mahasiswa WAJIB MENYALAKAN KAMERA).*
- *Durasi waktu untuk menjawab pertanyaan sangat singkat, jadi silahkan dipahami dengan baik fungsi dari setiap baris kode yang Anda kerjakan.*
- *File Jawaban (dalam bentuk .RAR atau .ZIP) WAJIB dikumpulkan melalui MS Teams (Assignment: UAS) sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.*
- *Mahasiswa hanya bisa mengumpulkan jawaban di Ms Teams sebanyak satu kali (pastikan status pengumpulan jawaban sudah Turned in).*
- *Perhatikan dengan seksama file jawaban yang akan dikumpulkan agar tidak ada kesalahan.*
- *Perhatikan dengan seksama batas akhir pengumpulan jawaban agar tidak terlambat.*
- *Tidak ada perpanjangan / pengulangan pengumpulan jawaban dengan alasan apapun.*
- *Presentase nilai demo: 80%, sedangkan presentase nilai untuk pengumpulan file jawaban: 20%*
- *Mahasiswa yang tidak demo hasil jawaban secara otomatis kehilangan 80% nilai UAS.*
- *Mahasiswa yang tidak mengumpulkan jawaban melalui MS-Teams secara otomatis kehilangan 20% nilai UAS.*
- *Kerjakan dan persiapkan dengan baik agar TIDAK MENYESAL kemudian.*

## KALENDER AKADEMIK

JANUARI 2023						
S	S	R	K	J	S	M
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Pert 14

UAS SMT Ganjil

1 Jan : Libur Tahun Baru 2023

3 - 5 Jan : Libur Hari Raya Galungan

14 - 15 Jan : Libur Hari Raya Kuningan

21 Jan : Libur Siwa Ratri

22 Jan : Libur Tahun Baru Imlek

16 - 17 Jan : Presensi UAS Ganjil TA 22/23

23 - 29 Jan : Ujian Akhir Semester Ganjil TA 22/23

*Orang yang NIAT akan mencari CARA,  
Orang yang TIDAK NIAT akan mencari ALASAN*