



LEMBAR SOAL UJIAN
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG

JL. IMAM BONJOL NO. 207 SEMARANG TELP. 024-3575915, 024-3575916

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2021/2022

Mata Kuliah : Pemrograman Web	Sifat : Open
Hari/Tanggal : Jumat/08 Juli 2022	Waktu : 10.20-12.00 WIB
Kelompok : A12.6406	Dosen : L. Erawan, M.Kom

Selesaikan soal praktek dibawah ini dengan lengkap dan benar!

Dalam soal praktek ini dibutuhkan **aplikasi sistem informasi akademik** yang sudah diberikan sebelumnya yang berisi pengolahan data mahasiswa seperti gambar dibawah ini:

No.	NIM	Nama	Email	Foto	Aksi
1	A12.2016.02898	Iriana Erlina Permana	iriana@gmail.com		Edit Hapus
2	A12.2016.02900	Susana Listiyani	susana@gmail.com		Edit Hapus
3	A12.2016.02902	Indah Lestari	indah@gmail.com		Edit Hapus

Siapkan aplikasi tersebut untuk kemudian lakukan perintah-perintah dibawah ini!

1. **Tambahkan field nohp kedalam tabel mhs dengan tipe varchar, panjang 15.**

Untuk menyimpan data nomor hp mahasiswa. Sisipkan diantara field email dan foto.

2. **Tambahkan input data nohp kedalam program input data mahasiswa.**

Setelah ditambahkan pastikan program dapat berjalan kembali dengan benar dan semua data tersimpan ke database.

3. **Tambahkan edit data nohp kedalam program edit data mahasiswa.**

Setelah ditambahkan pastikan program dapat berjalan kembali dengan benar dan semua data tersimpan ke database.

4. **Tambahkan 5 digit nim terakhir pada nama semua file php.**

Contoh `addMhs.php` menjadi `06304addMhs.php`.

5. **Hapus program cetak data pdf dan direktori berisi file-file mpdf (biasanya bernama vendor).**

Tujuannya agar ketika dijadikan file zip/rar ukuran file tidak terlalu besar sehingga dapat diunggah ke kulino. Setelah penghapusan pastikan program input dan edit data mahasiswa tetap berjalan dengan baik dan benar.


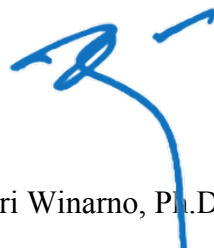
6. **Unggah file-file program dan database yang sudah dijadikan file zip/rar ke kulino.**

Dengan format `uas-5digitnimterakhir-kelompokkuliah` contoh `uas-06304-6406`. Waktu pengunggahan menentukan nilai. Jika diunggah pada menit ke:

- 0 - 75 menit, nilai A
- 76 – 90 menit, nilai B
- 91 - 100 menit, nilai C

Jika ternyata masih ada kesalahan pada program nilai akan berkurang yang besarnya bergantung pada tingkat dan banyaknya kesalahan.

SELAMAT MENGERJAKAN

Diperiksa Oleh :		Disahkan Oleh :
Koordinator Mata Kuliah,  Lalang Erawan, M.Kom.		Ka. Prodi  Sri Winarno, Ph.D