DOKUMEN NEGARA

UJI KOMPETENSI KEAHLIAN TAHUN PELAJARAN 2023/2024

SOAL PRAKTIK KEJURUAN

Satuan Pendidikan : Sekolah Menengah Kejuruan Kompetensi Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Kode : KM3063 Alokasi Waktu : 8 jam

Bentuk Soal : Penugasan Perorangan Judul Tugas : Website Galeri Foto

..

I. PETUNJUK UMUM

- 1. Periksalah dengan teliti dokumen soal ujian praktik!
- 2. Periksalah peralatan dan bahan yang dibutuhkan!
- 3. Gunakan peralatan utama dan peralatan keselamatan kerja yang telah disediakan!
- 4. Gunakan peralatan sesuai dengan SOP (Standard Operating Procedure)!
- 5. Bekerjalah dengan memperhatikan petunjuk Pembimbing/Penguji!

II. DAFTAR PERALATAN

No.	Nama	Spesifikasi Minimal	Jumlah	Keterangan
	Alat dan Bahan			
1	2	3	4	5
1.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai server	- Prosesor : Dual Core 2,4 GHz (2,93GHz untuk yang memilih platform mobile) - RAM : 2 GB (4GB untuk yang memilih platform mobile) - Keyboard - Mouse - Monitor	1 Unit	Baik
2.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai client	- Prosesor : Dual Core 2,4 GHz (2,93GHz untuk yang memilih platform mobile) - RAM : 2 GB (4GB untuk yang memilih platform mobile) - Keyboard - Mouse - Monitor	1 unit	Baik
3.	Smart Phone	Android /IOS	1 unit	Baik
4.	Koneksi Internet	Minimal 1 Mbps		Baik

III. SOAL/TUGAS

Judul Tugas : Website Galeri Foto

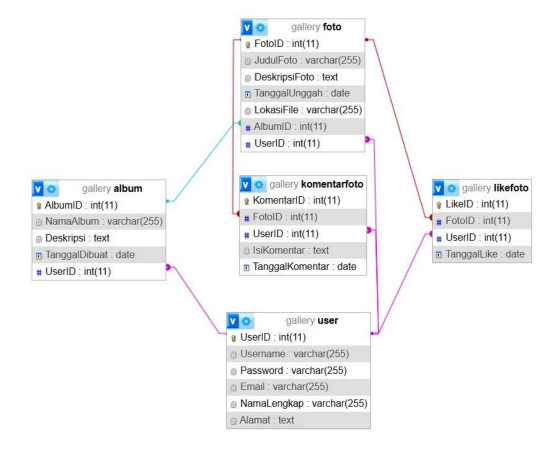
Langkah Kerja

- 1. Buatlah daftar kebutuhan teknis dan spesifikasi perangkat yang dibutuhkan pada lembar yang disediakan!
- 2. Siapkan peralatan dan bahan yang diperlukan sesuai dengan daftar peralatan!
- 3. Install text editor dan software pendukung lainnya yang digunakan untuk memprogram aplikasi website galeri foto!
- 4. Interpretasikan spesifikasi program yang diberikan
- 1. Aplikasi berbasis sistem client-server
- 2. Aplikasi dapat dibuat berbasis desktop, web atau perangkat bergerak
- 3. Aplikasi menggunakan user untuk login dan register.
- 5. Buatlah Desain User Interface
- 1. Fitur minimal dan pembagian privilege dalam aplikasi

Fitur	User	
Login	X	
Logout	X	
Registrasi	X	
Data Foto/galery	X	
Hapus Foto		
Tambah Foto	X	

- 2. Desain dibuat dengan memperhatikan kaidah UI/UX
- 3. Form pelaporan dibuat sekomunikatif mungkin
- 6. Buatlah database yang digunakan untuk menambah, mengedit, menghapus, dan melihat foto!
- 7. Running dan testing hasil program!
- 8. Buatlah dokumentasi kode program dan upload portofolio pada github!

IV. GAMBAR KERJA



"SELAMAT & SUKSES"