UJI KOMPETENSI KEAHLIAN TAHUN PELAJARAN 2022/2023

SOAL PRAKTIK KEJURUAN

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

Kode : **2136** Alokasi Waktu : 16 Jam

Bentuk Soal : Penugasan Perorangan

Judul Tugas : Aplikasi Pelaporan Pengaduan Masyarakat

I. PETUNJUK UMUM

1. Periksalah dengan teliti dokumen soal ujian praktik.

- 2. Baca dan pahami maksud soal agar tidak terjadi kesalahan pekerjaan.
- 3. Bekerjalah dengan memperhatikan jadwal dengan alur pengerjaan.
- 4. Peralatan utama dan bahan telah disediakan sesuai dengan kebutuhan.
- 5. Dalam bekerja selalu memperhatikan keselamatan kerja.

II. DAFTAR PERALATAN

No.	Nama Alat/Komponen/Bahan	Spesifikasi Minimal		
1	2	3		
	Alat			
1.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai server	 Prosesor: Dual Core 2,4 GHz (2,93GHz untuk yang memilih <i>platform mobile</i>) RAM: 2 GB (4GB untuk yang memilih <i>platform mobile</i>) Keyboard Mouse Monitor 		
2.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai client	 Prosesor : Dual Core 2,4 GHz (2,93GHz untuk yang memilih <i>platform mobile</i>) RAM : 2 GB (4GB untuk yang memilih <i>platform mobile</i>) Keyboard Mouse Monitor 		
3.	Mobile Device	- Mendukung Android		
4.	Jaringan Komputer	- Menghubungkan komputer server-client dan/atau mobile device		
	Komponen			
1.	Sistem Operasi	- OS (<i>Propietary</i> /Linux)		
2.	Aplikasi tools pemrograman	- IDE/Text Editor		
3.	Bahasa pemrograman	- C++/C#/VB.Net/Java/PHP/Javascript		

No.	Nama Alat/Komponen/Bahan	Spesifikasi Minimal
1	2	3
4.	Aplikasi server basis data	- Database Server
5.	Aplikasi Pendukung	Web ServerImage EditorReporting ApplicationAplikasi pengolah kata
	Bahan	
1.	Data-data referensi - Data Petugas - Data User/Masyarakat - Data Aduan	Rekaan sendiri
2	ATK dan CD	Sesuai Kebutuhan

III. SOAL/TUGAS

Judul Tugas : Aplikasi Pelaporan Pengaduan Masyarakat

Langkah Kerja :

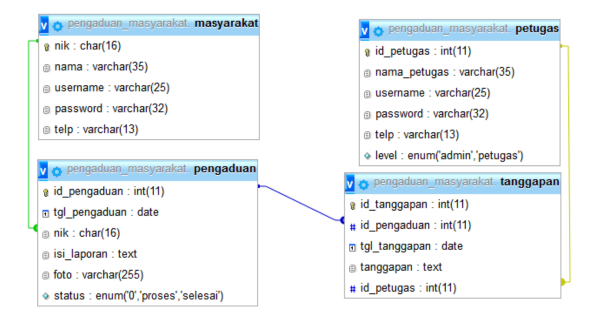
1. Lakukan instalasi dan pengaturan software tools pemrograman

- 2. Interpretasikan spesifikasi program yang diberikan
 - a. Aplikasi berbasis sistem client-server
 - b. Aplikasi dapat dibuat berbasis desktop, web atau perangkat bergerak
 - c. Aplikasi menggunakan pembagian privilege dengan tingkatan (administrator, petugas, masyarakat)
- 3. Buatlah Desain User Interface

a. Fitur minimal dan pembagian privilege dalam aplikasi

Fitur	administrator	petugas	masyarakat
Login	X	X	X
Logout	X	X	X
Registrasi	X		X
Menulis Laporan Pengaduan			X
Verifikasi dan Validasi	X	X	
Memberikan Tanggapan	X	X	
Generate Laporan	X		

- b. Desain dibuat dengan memperhatikan estetika dan user friendly
- c. Form pelaporan dibuat sekomunikatif mungkin
- d. Terapkan pemrograman berbasis obyek (*object oriented programming*)
- 4. Hubungkan Aplikasi dengan Basis Data
 - a. Pilih dan instal aplikasi server basis data yang diinginkan
 - b. Buat basis data dengan PDM sebagai berikut :



Keterangan:

Desain basis data diatas adalah basis data dasar, peserta ujian dapat menambah tabel / *field* sesuai kebutuhan berdasarkan kreativitas agar Aplikasi yang dibuat dapat berfungsi secara maksimal.

- c. Terapkan stored procedure
- d. Hubungkan aplikasi dengan basis data
 - i. Lakukan Debugging
 - a. Lakukan ujicoba *real-time*
 - b. Pastikan langkah-langkah dalam pendeteksian kesalahan dilakukan dengan benar
 - c. Pastikan seluruh fitur berfungsi dengan baik
 - ii. Buatlah Dokumentasi dan Manual Singkat Penggunaan Aplikasi
 - a. Buatlah dokumentasi fitur-fitur dalam aplikasi (*user manual*)
 - b. Buatlah dokumentasi pengembangan aplikasi

Catatan : efisiensi baris program, kreativitas, atau inovasi akan dinilai lebih oleh penguji

"SELAMAT & SUKSES"