UJI KOMPETENSI KEAHLIAN TAHUN PELAJARAN 2019/2020

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 Pembayaran SPP

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	Jumlah	Keterangan
1	2	3	4	5
	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 	1	
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 	1	

No.	Nama Alat/Komponen/Bahan	Spesifikasi Minimal	Jumlah	Keterangan
1	2	3	4	5
3.	Mobile Device	- Mendukung Android (untuk yang memilih platform mobile)	1	
4.	Jaringan Komputer	- Menghubungkan komputer server-client dan/atau mobile device		
	<u>Komponen</u>			
1.	Sistem Operasi	- OS	1	
2.	Aplikasi tools pemrograman	- IDE/Text Editor	1	
3.	Bahasa pemrograman	- C#/VB.Net/Java/PHP/ Javascript/ASP/JSP	1	
4.	Aplikasi server basis data	- Database Server	1	
5.	Aplikasi Pendukung	Web ServerImage EditorPower DesignerPHP Documentor	1	
	<u>Bahan</u>			
1.	Data-data referensi – Data user – Data siswa – Data jenis pembayaran	Rekaan sendiri	Sesuai kebutuhan	
2.	ATK		Sesuai kebutuhan	

III. SOAL/TUGAS

Judul Tugas : Aplikasi Pembayaran SPP

Langkah Kerja

1. Tentukan platform aplikasi yang akan dibuat (Aplikasi desktop, web, atau *mobile*)

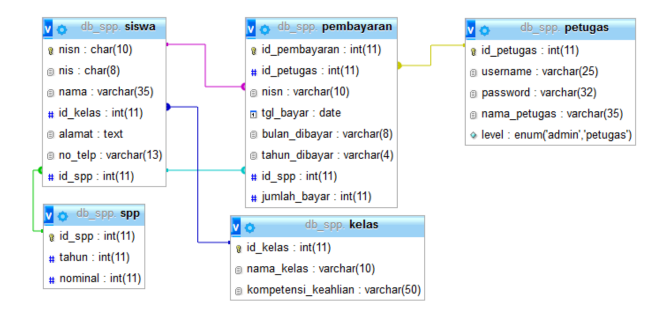
2. Lakukan instalasi dan pengaturan *software tools* pemrograman sesuai dengan platform yang dipilih

3. Buat rancangan arsitektur aplikasi berupa *Data Flow Diagram* (DFD) menggunakan Power Designer dengan pembagian *privilege* untuk administrator, petugas, dan siswa seperti ditunjukkan tabel berikut.

Fitur	administrator	petugas	siswa
Login			$\sqrt{}$
Logout			$\sqrt{}$
CRUD data siswa			
CRUD data petugas			
CRUD data kelas			
CRUD data spp			
Entri transaksi pembayaran			
Lihat history pembayaran			$\sqrt{}$
Generate laporan			

- 4. Interpretasikan DFD menjadi tampilan *user interface* dengan ketentuan sebagai berikut.
 - a. Fitur minimal dan tampilan *user interface* dibuat berdasarkan pembagian *privilege*
 - b. Desain dibuat dengan memperhatikan estetika dan user friendliness
 - c. Form pelaporan dibuat sekomunikatif mungkin dan memudahkan pengguna dalam mengolahnya
 - d. Terdapat format multimedia agar tampilan lebih menarik
- 5. Buat basis data lengkap dengan *store procedure, function, trigger*, sesuai dengan *Physical Data Model* (Gambar Kerja).
- 6. Terapkan commit dan rollback.
- 7. Buat project baru kemudian hubungkan dengan basis data yang telah dibuat
- 8. Lakukan proses *coding* aplikasi dengan menerapkan algoritma pemrograman dan teknik pemrograman berbasis objek (PBO)
- 9. Konfigurasi aplikasi sesuai environment (*Development*, *Staging*, *Production*)
- 10. Eksekusi aplikasi yang telah dibuat sesuai platform yang dipilih
- 11. Lakukan debugging aplikasi dengan mengamati kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi pada aplikasi baik pada backend maupun frontend sehingga dapat dipastikan seluruh fitur berfungsi dengan baik
- 12. Buat instrumen manual test untuk menguji kevalidan aplikasi dan meminimalkan kesalahan pada setiap fiturnya. Format instrumen testing terlampir.

IV. GAMBAR KERJA



Catatan:

Ini adalah desain dasar dimana peserta ujian dapat menambah tabel/field sesuai kebutuhan berdasarkan kreativitas agar aplikasi yang dibangun dapat berfungsi maksimal.

CONTOH INSTRUMEN MANUAL TESTING

No	Scenario	Class	Method	Data Input	Expected Result	Actual Result	Status
1	Login sukses	Auth	do_login	Username: admin Password: 123	Return true	Return true	OK
2	Username salah	Auth	do_login	Username: adminx Password: 123	Return false	Return false	OK
3	Login dengan SQL injection	Auth	do_login	Username : ' or ''=' Password: ' or ''='	Return false	Return true	FAILED
dst	dst	dst	dst	dst	dst	dst	dst

Catatan:

Efisiensi baris program, kreativitas, atau inovasi akan dinilai lebih oleh penguji.

"SELAMAT & SUKSES"

2136-P1-19/20 Hak Cipta pada Kemdikbud SPK-4/4