# 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 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	<ul> <li>Prosesor : Dual Core 2,4         GHz (2,93GHz untuk         yang memilih <i>platform mobile</i>)</li> <li>RAM : 2 GB (4GB         untuk yang memilih         <i>platform mobile</i>)</li> <li>Keyboard</li> <li>Mouse</li> <li>Monitor</li> </ul>	1	
2.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai client	<ul> <li>Prosesor : Dual Core 2,4         GHz (2,93GHz untuk         yang memilih <i>platform mobile</i>)</li> <li>RAM : 2 GB (4GB         untuk yang memilih         <i>platform mobile</i>)</li> <li>Keyboard</li> <li>Mouse</li> <li>Monitor</li> </ul>	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		
	Komponen			
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	<ul><li>Web Server</li><li>Image Editor</li><li>Power Designer</li><li>PHP Documentor</li></ul>	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*)

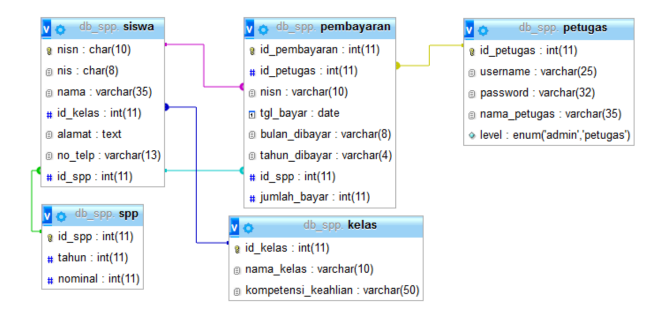
- 2. Lakukan instalasi dan pengaturan *software tools* pemrograman sesuai dengan platform yang dipilih
- 3. Buat rancangan arsitektur aplikasi berupa *Data Flow Diagram* (DFD) menggunakan Power Designer dengan pembagian *privilege* untuk administrator, petugas, dan siswa seperti ditunjukkan tabel berikut.

Fitur	administrator	petugas	siswa
Login			
Logout			V
CRUD data siswa			
CRUD data petugas			
CRUD data kelas			
CRUD data spp			
Entri transaksi pembayaran	V	V	
Lihat history pembayaran	√	√	V

Generate laporan	$\sqrt{}$		
------------------	-----------	--	--

- 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"