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 Pengelolaan Laundry

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	
3.	Mobile Device	- Mendukung Android	1	

No.	Nama Alat/Komponen/Bahan	Spesifikasi Minimal	Jumlah	Keterangan
1	2	3	4	5
4.	Jaringan Komputer	- Menghubungkan		
		komputer server-client		
		dan/atau <i>mobile device</i>		
	<u>Komponen</u>			
1.	Sistem Operasi	- OS (Propietary/Linux)	1	
2.	Aplikasi tools pemrograman	- IDE/Text Editor	1	
3.	Bahasa pemrograman	- C#/VB.Net/ASP.NET/Ja		
		va/JSP/PHP/Javascript		
4.	Aplikasi server basis data	- Database Server	1	
5.	Aplikasi Pendukung	- Web Server	1	
		- Image Editor		
		- Power Designer		
		- PHP Documentor		
	<u>Bahan</u>			
1.	Data-data referensi	Rekaan sendiri	Sesuai	
	- Daftar outlet laundry		Kebutuhan	
	- Daftar pelanggan			
	- Data paket/produk			
	cucian			
2	ATK		Sesuai	
			Kebutuhan	

III. SOAL/TUGAS

Judul Tugas : Aplikasi Pengelolaan Laundry

Langkah Kerja :

1. Tentukan platform aplikasi yang akan dibuat, meliputi aplikasi desktop, web, atau *mobile*.

- 2. Identifikasi *tools* sesuai dengan platform yang dipilih, kemudian lakukan instalasi dan pengaturan pada *tools* tersebut.
- 3. Buat sebuah rancangan arsitektur aplikasi berupa Data Flow Diagram (DFD) pada aplikasi Power Designer dengan tingkatan admin, kasir, dan *owner* seperti tabel berikut ini:

Fitur	admin	kasir	owner
Login	✓	\checkmark	\checkmark
Logout	✓	\checkmark	\checkmark
Registrasi Pelanggan	✓	\checkmark	
CRUD Outlet	✓		
CRUD produk/paket cucian	✓		
CRUD pengguna	✓		
Entri transaksi	✓	✓	
Generate laporan	✓	✓	\checkmark

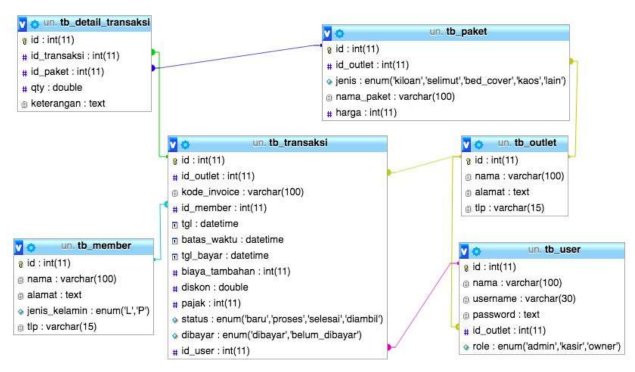
- 4. Interpretasikan DFD aplikasi tersebut menjadi sebuah tampilan *user interface* dengan ketentuan:
 - a. Fitur minimal dan tampilan antarmuka berdasarkan pembagian privilege
 - b. Desain dibuat dengan memperhatikan estetika dan user-friendliness

SPK-2/4

- c. Form pelaporan dibuat sekomunikatif mungkin dan memudahkan pengguna dalam mengolahnya
- d. Terdapat format multimedia agar tampilan lebih menarik
- 5. Buat sebuah basis data aplikasi dengan menerapkan *stored procedure*, *function*, *trigger* sesuai dengan *Physical Data Model* (PDM).
- 6. Terapkan commit dan rollback.
- 7. Buat sebuah *project* baru kemudian hubungkan *project* tersebut dengan basis data yang telah dibuat.
- 8. Lakukan proses *coding* aplikasi dengan menerapkan algoritma pemrograman dan teknik pemrograman berorientasi obyek (OOP).
- 9. Konfigurasi aplikasi sesuai environment (Development, Staging, Production).
- 10. Eksekusi aplikasi yang telah dibuat sesuai dengan platform yang dipilih.
- 11. Lakukan debuging aplikasi dengan mengamati kemungkinan kesalahan yang terjadi pada aplikasi baik pada *backend* maupun *frontend*, kemudian jika masih terdapat kesalahan, dan pastikan seluruh fitur berfungsi dengan baik.
- 12. Buat sistem *logging* di setiap proses pada aplikasi, sebagai contoh: sistem *log* untuk mendeteksi aktifitas login, mendeteksi aktifitas penghapusan data, penambahan data, dan lain sebagainya.
- 13. Buat sebuah instrumen manual *test* untuk menguji ke-*valid*-an aplikasi dan meminimalisir kesalahan pada setiap fiturnya. Format instrumen *testing* terlampir.
- 14. Buat dokumentasi kode program menggunakan PHP Documentor.

IV. GAMBAR KERJA

PDM



Ket:

PDM di atas dapat diubah sesuai dengan kebutuhan

CONTOH INSTRUMEN 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"