# 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 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
	<u>Alat</u>			
1.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai server	<ul> <li>Prosesor : Dual Core 2,4         GHz (2,93GHz untuk         yang memilih platform         mobile)</li> <li>RAM : 2 GB (4GB         untuk yang memilih         platform mobile)</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 platform         mobile)</li> <li>RAM: 2 GB (4GB         untuk yang memilih         platform mobile)</li> <li>Keyboard</li> <li>Mouse</li> <li>Monitor</li> </ul>	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 ( <i>Propietary</i> /Linux)	1	
2.	Aplikasi <i>tools</i> pemrograman	- IDE/Text Editor	1	
3.	Bahasa pemrograman	- C#/VB.Net/ASP.NET/ Java/JSP/PHP/Javascript		
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  - Daftar outlet laundry  - Daftar pelanggan  - Data paket/produk cucian	Rekaan sendiri	Sesuai Kebutuhan	
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:

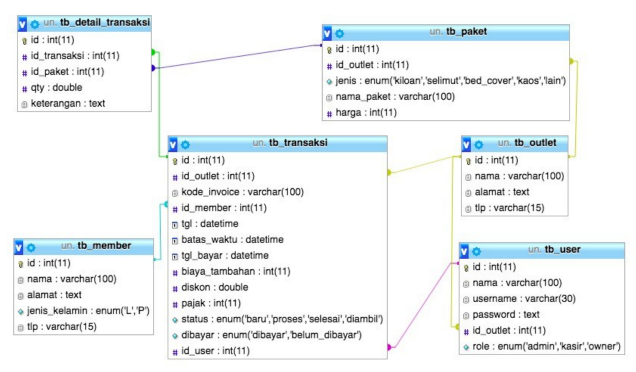
Fitur	admin	kasir	owner
Login	✓	✓	<b>✓</b>
Logout	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
Registrasi Pelanggan	✓	$\checkmark$	
CRUD Outlet	✓		
CRUD produk/paket cucian	✓		
CRUD pengguna	✓		
Entri transaksi	✓	$\checkmark$	
Generate laporan	✓	$\checkmark$	$\checkmark$

- 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*
- 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"