Paket 1

# UJI KOMPETENSI KEAHLIAN TAHUN PELAJARAN 2023/2024

## SOAL PRAKTIK KEJURUAN

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

Kode : KM3063 Alokasi Waktu : 24 jam

Bentuk Soal : Penugasan Perorangan

Judul Tugas : Aplikasi Perpustakaan Digital

п

#### I. PETUNJUK UMUM

1. Periksalah dengan teliti dokumen soal ujian praktik!

- 2. Periksalah peralatan dan bahan yang dibutuhkan!
- 3. Gunakan peralatan utama dan peralatan keselamatan kerja yang telah disediakan!
- 4. Gunakan peralatan sesuai dengan SOP (Standard Operating Procedure)!
- 5. Bekerjalah dengan memperhatikan petunjuk Pembimbing/Penguji!

## II. DAFTAR PERALATAN

No.	Nama	Spesifikasi Minimal	Jumlah	Keterangan
	Alat dan Bahan			
1	2	3	4	5
1.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai server	<ul> <li>Prosesor: Dual Core</li> <li>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 Unit	Baik
2.	Komputer (PC/Laptop) yang difungsikan sebagai client	- Prosesor : Dual Core 2,4 GHz (2,93GHz untuk yang memilih platform mobile) - RAM : 2 GB (4GB untuk yang memilih platform mobile) - Keyboard - Mouse - Monitor	1 unit	Baik
3.	Smart Phone	Android /IOS	1 unit	Baik
4.	Koneksi Internet	Minimal 1 Mbps		Baik

1.

#### III. SOAL/TUGAS

Judul Tugas : Aplikasi Perpustakaan Digital

Langkah Kerja :

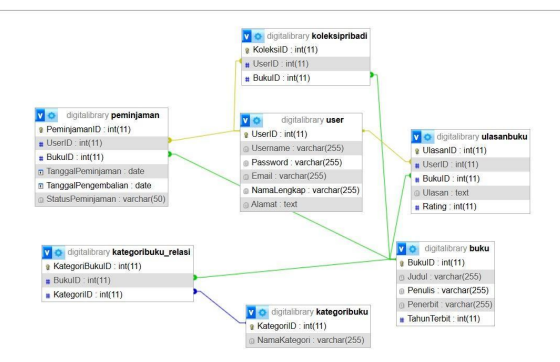
- 1. Buatlah daftar kebutuhan teknis dan spesifikasi perangkat yang dibutuhkan pada lembar yang disediakan!
- 2. Siapkan perlatan dan bahan yang diperlukan sesuai dengan daftar peralatan!
- 3. Instalah text editor dan software pendukung lainnya yang digunakan untuk memprogram aplikasi website perpustakaan digital!
- 4. Interpretasikan spesifikasi program yang diberikan
- 1. Aplikasi berbasis sistem client-server
- 2. Aplikasi dapat dibuat berbasis desktop, web atau perangkat bergerak
- 3. Aplikasi menggunakan pembagian privilege dengan tingkatan (administrator, petugas, peminjam)
- 5. Buatlah Desain User Interface

1. Fitur minimal dan pembagian privilege dalam aplikasi

Fitur	administrator	petugas	peminjam
Login	X	X	X
Logout	X	X	X
Registrasi	X		Х
Pendataan Barang	X	X	
Peminjaman			X
Generate Laporan	X	X	

- 2. Desain dibuat dengan memperhatikan kaidah UI/UX
- 3. Form pelaporan dibuat sekomunikatif mungkin
- 4. Terapkan pemrograman berbasis obyek (*object oriented programming*)
- 6. Buatlah database perpustakaan yang digunakan untuk menambah, mengedit, menghapus, dan melihat data peminjaman buku di perpustakaan sesuai gambar kerja!
- 7. Running dan testing hasil program!
- 8. Buatlah dikumentasi kode program dan upload portofolio pada github!

#### IV. GAMBAR KERJA



"SELAMAT & SUKSES"