

FR.IA.02. TUGAS PRAKTIK DEMONSTRASI

Skema Sertifikasi/	Judul	:	JUNIOR WEB DEVELO	PER		
Okupasi Nasional Nomor		:	FR.SKEMA-02-07			
TUK		:	□ Sewaktu		Tempat Kerja	Mandiri
Nama Asesor		:				
Nama Asesi		:				
Tanggal		:				

yang perlu

A. Petunjuk

- 1. Baca dan pelajari setiap instruksi kerja di bawah ini dengan cermat sebelum melaksanakan praktek
- 2. Klarifikasi kepada asesor apabila ada hal-hal yang belum jelas
- 3. Laksanakan pekerjaan sesuai dengan urutan proses yang sudah ditetapkan
- 4. Seluruh proses kerja mengacu kepada SOP/WI/IK yang dipersyaratkan
- 5. Waktu pengerjaan yang disediakan: 180 menit.

B. Alat dan Bahan

- a. Perangkat komputer dengan spesifikasi minimum
 - CPU Intel Pentium 4 dengan kecepatan 3 GHz atau sederajat
 - Sistem operasi: Microsoft Windows 7, Ubuntu 18.04.3 LTS atau yang sederajat
 - Memori 4 GB
 - Hardisk memiliki tempat kosong 250 GB
 - Resolusi layar 1024 x 768 pixel
- b. Software tools:
 - XAMPP (PHP development environment)
 - Text Editor (Sublime Text3/Atom/VS Code/dll.)
 - Diagramming Tools (Visio/Visual Paradigm/Lucid Chart/dll.)
- c. Alat tulis



C. Skenario

Anda adalah seorang **Junior web developer** yang ditugaskan oleh perusahaan untuk mengembangkan aplikasi pemesanan kamar hotel sederhana. Adapun fitur aplikasi sebagai berikut:

- 1. Terdapat menu untuk menampilkan
 - Produk (sertakan image 3 contoh jenis kamar : standar, deluxe, executif)
 - · Daftar harga, tamplan tabel harga
 - Tentang kami, berisi uraian deskripsi alamat hotel, no telp, alamat email
 - Pesan kamar, tampil form dan ketentuannya dijelaskan pada butir 2.
- 2. Pengunjung dapat memesan kamar hotel dengan skenario sebagai berikut:
 - a. Tampilan form pemesanan



Aturan pengisian form

Field	Aturan	
Nama Pemesan	Isi dengan nama pemesan	
Jenis Kelamin	Pilih laki atau perempuan	
Nomor Identitas	Isi dengan angka 16 Digit, jika tidak muncul pesan "isian salahdata	
	harus 16 digit"	
Tipe Kamar	Pilih Standar, Deluxe, Family	
Harga	Isi nilai tipe kamar :	
	Standar	
	Deluxe-	
	Family	
Tanggal Pesan	Isi dengan tanggal dengan format : dd/mm/yyyy	
Durasi Menginap	Isi dengan angka, jika bukan angka muncul pesan-> harus isi angka	
Termasuk Breakfast	Cekbox di centang berarti Ya	
Total Bayar	Terisi otomatis dengan klik tombo Hitung Total bayar,	
	dengan ketentuan:	
	Jika lama menginap lebih dari 3 hari, maka discount 10%	
	Jika piih breakfast, maka tambahan 80.000	



b. Hasil isian data disimpan dalam array atau tabel dalam database mySQL, dengan tampilan sebagai berikut:

Nama Pemesan : Andri Santosa

Nomor Identitas : 3275091210770004

Jenis Kelamin : Laki-laki

Tipe Kamar : Standar

Duras Penginapan : 3 Hari

Discount : 10%

Total Bayar : 1.590.000

c. Tambahkan foto dan video jenis kamar yang terdapat pada hotel tersebut.

D. Langkah Kerja

Berdasarkan skenario di atas, lakukanlah langkah-langkah kerja berikut:

1. Mengimplementasikan User Interface

No.	Langkah Kerja	Instruksi Kerja
1	Mengidentifikasi rancangan user	1.1 Identifikasi rancangan user interface sesuai kebutuhan
	interface	1.2 Identifikasi komponen <i>user interface dialog</i> sesuai konteks
		rancangan proses
		1.3 Jelaskan urutan dari akses komponen user interface dialog
		1.4 Buat simulasi (<i>mock-up</i>) dari aplikasi yang akan dikembangkan
2	Melakukan implementasi	2.1 Tetapkan menu program sesuai dengan rancangan program
	rancangan user interface	2.2 Atur penempatan <i>user interface</i> dialog secara sekuensial
		2.3 Sesuaikan setting aktif-pasif komponen user interface dialog
		dengan urutan alur proses
		2.4 Tentukan bentuk style dari komponen user interface
		2.5 Jadikan penerapan simulasi suatu proses yang sesungguhnya

2. Menerapkan Perintah Eksekusi Bahasa Pemrograman Berbasis Teks, Grafik, dan Multimedia

No.	Langkah Kerja	Instruksi Kerja
1	Mengidentifikasi mekanisme running atau eksekusi source code	 1.1 Identifikasi cara dan tools untuk mengeksekusi source code 1.2 Identifikasi parameter untuk mengeksekusi source code 1.3 Identifikasi peletakan source code sehingga bisa dieksekusi dengan benar
2	Mengeksekusi source code	2.1 Eksekusi source code sesuai dengan mekanisme eksekusi source code dari tools pemrograman yang digunakan 2.2 Identifikasi perbedaan antara running, debugging, atau membuat executable file
3	Mengidentifikasi hasil eksekusi	3.1 Eksekusi source code sesuai skenario yang direncanakan 3.2 Identifikasi permasalahan bila eksekusi source code gagal/tidak berhasil



3. Menyusun Fungsi, File atau Sumber Daya Pemrograman yang Lain dalam Organisasi yang Rapi

No.	Langkah Kerja	Instruksi Kerja
1	Mengelola sumber daya pemrograman sesuai karakter	 1.1 Buat nama file, fungsi, variabel, konstanta, dan sumber daya pemrograman lain sesuai konteks 1.2 Lengkapi setiap fungsi/prosedur/program dengan penulisan komentar di awal mengenai deskripsi fungsi/prosedur/program tersebut; <i>initial state</i> dan <i>final state</i>; <i>author</i> (pembuat); versi dan/atau tanggal 1.3 Lengkapi badan <i>source code</i> dengan komentar/keterangan yang cukup, yang memberikan penjelasan atas baris-baris intruksi
2	Mengorganisasikan sumber daya pemrograman sesuai konteks	2.1 Susun folder dan sub-sub folder sesuai konteks dan isinya 2.2 Buat File "readme" yang mengandung penjelasan mengenai struktur/hirarki folder serta penjelasan mengenai sumber daya pemrograman

4. Menulis Kode dengan Prinsip Sesuai Guidelines dan Best Practices

No.	Langkah Kerja	Instruksi Kerja
1	Menerapkan coding-guidelines dan best practices dalam penulisan program (kode sumber)	 1.1 Tulis kode sumber mengikuti coding-guidelines dan best practices 1.2 Buat Struktur program yang sesuai dengan konsep paradigmanya 1.3 Tangani Galat/error
2	Menggunakan ukuran performansi dalam menuliskan kode sumber	2.1 Hitung effisiensi penggunaan <i>resources</i> oleh kode 2.2 Implementasikan kemudahan interaksi sesuai standar yang berlaku

5. Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur

No.	Langkah Kerja	Instruksi Kerja
1	Menggunakan tipe data dan	1.1 Tentukan Tipe data yang sesuai standar
	control program	1.2 Gunakan Syntax program yang dikuasai sesuai standar
		1.3 Gunakan Struktur kontrol program yang dikuasai sesuai standar
2	Membuat program sederhana	 2.1 Buat program baca tulis untuk memasukkan data dari keyboard dan menampilkan ke layar monitor termasuk variasinya sesuai standar masukan/keluaran 2.2 Gunakan Struktur kontrol percabangan dan pengulangan dalam membuat program
3.	Membuat program menggunakan prosedur dan fungsi	3.1 Buat program dengan menggunakan prosedur dibuat sesuai aturan penulisan program 3.2 Buat program dengan menggunakan fungsi sesuai aturan penulisan program 3.3 Buat Program dengan menggunakan prosedur dan fungsi secara bersamaan sesuai aturan penulisan program 3.4 Berikan keterangan untuk setiap prosedur dan fungsi
4.	Membuat program menggunakan array	4.1 Tentukan dimensi <i>array</i> 4.2 Tentukan tipe data <i>array</i> 4.3 Tentukan panjang <i>array</i> 4.4 Gunakan pengurutan <i>array</i>
5.	Membuat program untuk akses file	5.1 Buat program untuk menulis data dalam media penyimpan 5.2 Buat program untuk membaca data dari media penyimpan
6.	Mengkompilasi Program	6.1 Koreksi kesalahan program 6.2 Bebaskan kesalahan syntax dalam program



6. Menggunakan Library atau Komponen Pre-Existing

No.	Langkah Kerja	Instruksi Kerja
1	Melakukan pemilihan unit-unit reuse yang potensial	 1.1 Identifikasi <i>class unit-unit reuse</i> (dari aplikasi lain) yang sesuai 1.2 Hitung keuntungan efisiensi dari pemanfaatan komponen <i>reuse</i> 1.3 Tidak melanggar Lisensi, Hak cipta dan hak paten dalam pemanfaatan komponen <i>reuse</i> tersebut
2	Melakukan integrasi <i>library</i> atau komponen <i>pre-existing</i> dengan source code yang ada	2.1 Identifikasi ketergantungan antar unit 2.2 Hindari penggunaan komponen yang sudah <i>obsolete</i> 2.3 Hubungkan program dengan <i>library</i>
3.	Melakukan pembaharuan <i>library</i> atau komponen <i>pre-existing</i> yang digunakan	3.1 Identifikasi cara-cara pembaharuan <i>library</i> atau komponen <i>pre-existing</i> 3.2 Lakukan pembaharuan <i>library</i> atau komponen <i>pre-existing</i>

-- 000 --