TUGAS AKHIR MANAJEMEN KONFIGURASI PERANGKAT LUNAK DOKUMENTASI SISTEM INFORMASI ACARA MUSIK MALANG (SIAMANG)

Diajukan untuk memenuhi Tugas Akhir



MANAJEMEN KONFIGURASI PERANGKAT LUNAK (MKPL) - B

Disusun oleh: KELOMPOK 5

Bimo Rizky Gumilang 155150201111220
Agasi Putra Septiyanto 155150201111225
Hegi Restu Alegretto 155150201111228
Odhia Yustika Putri 155150200111160
Eri Mufianto 155150207111100

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

MALANG

2018

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
BAB I SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK	1
1.1 Deskripsi Umum Sistem	1
1.2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak	1
1.3 Fungsional Perangkat Lunak	1
1.4 Karakteristik Pengguna	2
1.5 Kebutuhan Fungsional	2
1.6 Spesifikasi Kebutuhan	2
1.7 Kebutuhan Non Fungsional	3
1.8 Pemodelan Kebutuhan	4
1.8.1 Use Case Diagram	4
1.8.2 Use Case Scenario	4
1.8.3 Sequence Diagram	6
BAB II CONFIGURATION ITEMS	11
2.1 Configuration Item Record	11
2.1.1 Configuration Item Record Baseline 1	11
2.2 Configuration Item Screenshot	12
2.2.1 Baseline 1	12
BAB III USER MANUAL	13
3.1 Informasi Umum	13
3.1.1 Deskripsi Sistem	13
3.1.2 Referensi	13
3.1.3 Bantuan	13
3.1.4 Struktur Panduan Pengguna	13
3.1.5 Akronim dan Istilah	13
3.2 Rangkuman Sistem	14
3.2.1 Konfigurasi Sistem	14
3.2.2 Alur Data	14
3.2.3 Kemungkinan dan Metode Alternatif	15

3.3 Memulai SIstem	15
3.3.1 Antarmuka Halaman Pengguna	15
3.3.2 Antarmuka Halaman Login	15
3.3.3 Antarmuka Halaman Admin	16
3.3.4 Antarmuka Tambah Acara	16
3.3.5 Antarmuka Logout	16
3.3.6 Antarmuka Melihat Acara Musik Terbaru	17
BAB IV CODES	18
4.1 Controller	18
4.1.1 Controller Acara	18
4.1.2 Controller Home	18
4.1.3 Controller Login	19
4.2 View	19
4.2.1 View Home	19
4.3 Model	20
4.3.1 Model Acara, Home, dan Login	20

BAB I SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK

A. SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK VERSI 1.0

1.1. Deskripsi Umum Sistem

Saat ini di Kota Malang, acara musik menjadi salah satu hiburan yang banyak diminati masyarakat. Namun, banyak informasi acara musik yang tidak terpublikasi dengan baik. Sehingga, tidak jarang kita temui acara musik yang memiliki sedikit penonton. Melihat hal tersebut, penulis merancang sebuah sistem berbasis web untuk memberikan informasi acara musik kepada para peminatnya, khususnya di Kota Malang. Penulis membuat aplikasi yang dapat digunakan untuk memberikan informasi kepada para peminat acara musik agar dapat mengetahui acara musik yang akan hadir. Sistem informasi yang kami rancang adalah berbasis web. Sistem Informasi Acara Musik Malang (SIAMANG) adalah perangkat lunak berbasis web yang terkait pada bidang musik dibagian hiburan yang digunakan untuk membantu ataupun mempermudah peminat acara musik untuk mengetahui informasi mengenai acara musik yang ada di kota malang. Terdapat 2 jenis pengguna pada sistem ini diantara lain Admin dan Pengguna. Aplikasi ini dibangun dengan database Mysql dan menggunakan bahasa pemrograman php. Perangkat lunak ini dapat dijalankan menggunakan Mozilla Firefox dan Google Chrome.

1.2. Deskripsi Umum Perangkat Lunak

Sistem ini menyediakan informasi mengenai acara musik yang terdapat di kota malang dengan tujuan untuk mempermudah peminat acara musik agar dapat mengetahui acara musik yang akan terlaksana. Selanjutnya, sistem ini dapat menampilkan acara musik yang terbaru, mengurutkan acar amusik berdasarkan 5peringkat teratas, berdasarkan genre/aliran yang disukai, serta dapat menampilkan komentar terhadap acara musik. Pada sisi admin, dapat melakukan Login untuk masuk kedalam sistem, mengunggah informasi mengenai acara musik yang akan hadir/tampil, mengubah informasi acara musik tersebut jika terdapat perubahan dan menghapus unggahan mengenai acara musik tersebut, serta admin dapat Logout/keluar dari system.

1.3. Fungsional Perangkat Lunak

- 1. Dapat memberikan informasi acara music terbaru di kota Malang
- 2. Dapat menyediakan fungsi Login dan Logout untuk Admin
- 3. Dapat menyediakan fungsi mengunggah informasi acara musik yang dapat dilakukan oleh Admin

1.4. Karakteristik Pengguna

No	Identifikasi Pengguna	Karakteristik
		Dapat melakukan <i>Login</i>
1	Admin	 Dapat mengunggah informasi
1	Aumin	acara musik
		 Dapat melakukan Logout
2	Pengguna	- Dapat melihat acara musik terbaru
1	- 	

1.5. Kebutuhan Fungsional

Aktor : Admin

No	Kode Fungsi	Nama Fungsi	Deskripsi
1	SIA-01-01	Login	Sistem harus dapat menyediakan fungsi <i>Login</i> untuk admin.
2	SIA-01-02	Mengunggah informasi acara musik terbaru	Sistem harus dapat menyediakan fungsi menggunggah informasi acara musik yang dapat dilakukan oleh admin
3	SIA-01-03	Logout	Sistem harus dapat menyediakan fungsi <i>Logout</i> untuk admin.

Aktor : Pengguna

No	Kode Fungsi	Nama Fungsi	Deskripsi
1	SIA-01-04	Melihat informasi acara musik terbaru	Sistem harus dapat memberikan informasi mengenai acara musik terbaru di Kota Malang.

1.6. Spesifikasi Kebutuhan

No	Kode Fungsi	Spesifikasi Kebutuhan
1	SIA-01-01-01	Sistem dapat memberikan pesan <i>error</i> berupa Alert/peringatan yang bertuliskan "username atau password salah" ketika username/password yang dimasukkan oleh Admin ketika Login adalah salah

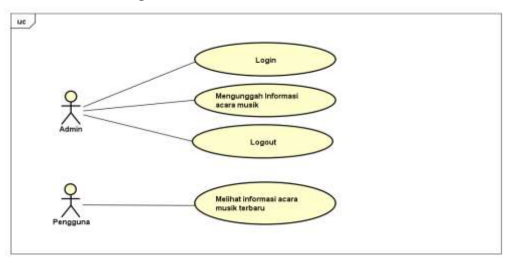
2	SIA-01-01-02	Tombol <i>Login</i> untuk masuk kedalam sistem sebagai Admin, harus berada di Pojok Kanan atas, agar dapat ditemukan dengan mudah.
3	SIA-01-01-03	Login kedalam SIAMANG, berupa form yang berisikan textbox untuk Username dan textbox untuk Password dan button Login yang disediakan untuk Pengguna masuk sebagai Admin.
4	SIA-01-02-01	Sistem harus dapat memberikan tombol "Unggah" bagi Admin yang berada pada halaman utama Admin, yang nantinya Admin akan dialihkan ke-form Unggah agar Admin dapat mengunggah informasi mengenai acara musik yang terbaru.
5	SIA-01-02-02	Sistem dapat memberikan tombol untuk pencarian gambar/browse sebagai bahan unggahan untuk Admin. Dan sistem dapat memberikan kolom/textArea untuk menuliskan keterangan/deskriptif bagi bahan unggahan Admin.
6	SIA-01-02-03	Sistem dapat memberikan tombol "Batal" dan tombol "OK" yang letaknya didalam form Unggah sebagai konfirmasi dari Admin ketika akan mengunggah suatu informasi acara musik.
7	SIA-01-03-01	Tombol <i>Logout</i> untuk keluar dari sistem sebagai Admin, berada di Pojok kanan atas, dengan tujuan agar mudah ditemukan

1.7. Kebutuhan Non Fungsional

No	Kode Fungsi	Parameter	Deskripsi
1	SIA-02-00	Availability	Sistem dapat diakses 24 jam dalam sehari
2	SIA-02-01	Availability	Sistem dapat diakses melalui berbagai web browser internet, seperti : Mozilla Firefox dan Google Chrome

1.8. Pemodelan Kebutuhan

1.8.1. Use Case Diagram



Pada gambar diatas, aktor admin memiliki 3 fungsional, yaitu Login, Mengunggah informasi acara musik, dan Logout. Serta aktor pengguna baru memiliki 1 fungsional, yaitu Melihat informasi acara musik terbaru yang telah diupload sebelumnya oleh admin.

1.8.2. Use Case Scenario

Item	Deskripsi	
Nama Use Case	Login	
Deskripsi	Dalam <i>Use Case</i> ini, admin dapat melakukan <i>Login</i> ke dalam sistem	
Aktor	Admin	
Pra-Kondisi	Aktor berada di halaman utama sistem	
Tindakan	 Aktor membuka halaman utama sistem Aktor menekan tombol <i>Login</i> yang berada di bagian kanan atas Aktor mengisi form <i>Login</i> dengan username dan password Sistem menampilkan halaman utama untuk admin 	
Alternatif	Jika aktor salah mengisikan <i>username</i> dan <i>password</i> , maka akan muncul pesan "username atau password yang Anda masukkan salah!"	
Post-Kondisi	Aktor melihat halaman utama untuk admin	

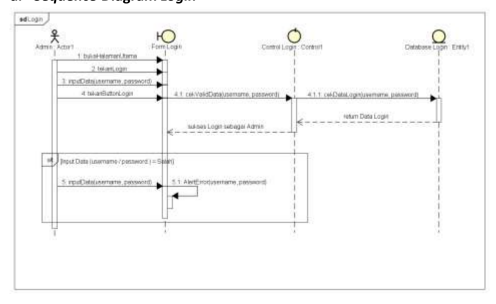
Item	Deskripsi
Nama Use Case	Mengunggah informasi acara musik terbaru
Deskripsi	Dalam <i>Use Case</i> ini, admin dapat mengunggah
	informasi mengenai acara musik terbaru
Aktor	Admin
Pra-Kondisi	Aktor telah <i>Login</i> sebagai Admin
Tindakan	Aktor membuka halaman Admin
	2. Aktor menekan tombol tambah acara
	Aktor mengisikan data pada form tambah acara
	Aktor menekan tombol simpan untuk menyimpan data
	Sistem menampilkan halaman acara
	musik
Alternatif	Jika aktor menekan tombol "Batal", maka
	sistem akan menampilkan halaman acara
	musik dan penambahan yang dilakukan aktor
	tidak tersimpan
Post-Kondisi	Sistem menyimpan penambahan data dan
	menampilkan data pada halaman acara musik

Item	Deskripsi
Nama Use Case	Logout
Deskripsi	Dalam <i>Use Case</i> ini, admin melakukan <i>Logout</i> dari sistem
Aktor	Admin
Pra-Kondisi	Aktor sedang dalam keadaan Login.
Tindakan	 Aktor membuka halaman utama Admin Aktor menekan tombol <i>Logout</i> Aktor akan keluar dari sistem, dan kembali sebagai Pengguna
Alternatif	Jika Aktor tidak menekan tombol <i>Logout</i> , maka tidak akan keluar dari sistem, dan Aktor tetap menjadi Admin
Post-Kondisi	Aktor berhasil <i>Logout</i>

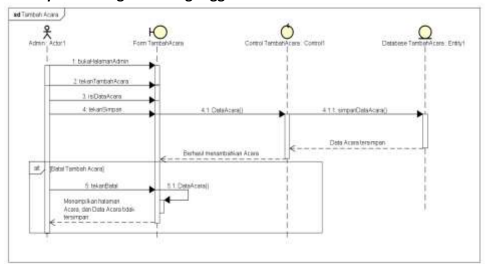
Item	Deskripsi
Nama Use Case	Melihat informasi acara musik terbaru
Deskripsi	Dalam <i>Use Case</i> ini pengguna dapat
	melihat informasi mengenai acara musik terbaru/ter-up-to-date yang telah di
	unggah oleh Admin
Aktor	Pengguna
Pra-Kondisi	Admin telah mengunggah informasi acara kedalam SIAMANG.
Tindakan	 Aktor membuka halaman utama sistem Sistem akan menampilkan informasi acara musik yang terbaru
Alternatif	Jika Admin belum mengunggah informasi acara musik kedalam SIAMANG, maka pengguna tidak akan mendapatkan tampilan informasi mengenai acara musik yang terbaru.
Post-Kondisi	Pengguna berhasil melihat informasi acara musik terbaru

1.8.3. Sequence Diagram

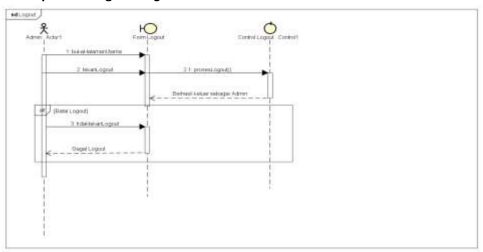
a. Sequence Diagram Login



b. Sequence Diagram Mengunggah Informasi Acara Musik Terbaru



c. Sequence Diagram Logout



d. Sequence Diagram Melihat Acara Musik Terbaru

