LAPORAN TUGAS AKHIR PSBO REGULER TAHUN AJARAN 2017

RuangBagi.com

Oleh:

Ni Kadek Meri S – G64140019 Indah Hamidah – G64140055 Bestarina Zega – G64140068

Asisten: Hendrik

PENDAHULUAN

LATAR BELAKANG

Docstoc, Scribd, dan Slideshare merupakan layanan berbagi dokumen seperti naskah, buku, hingga presentasi. Docstoc, Scribd, dan Slideshare memiliki persamaan dalam hal cara penggunaan, akan tetapi berbeda karena masing-masing memiliki ciri khas tersendiri. Semua dokumen yang tersimpan di Docstoc, Scribd, dan Slideshare berasal dari pengguna dan dibaca oleh pengguna lainnya. Docstoc, Scribd, dan Slideshare menyimpan berbagai jenis dokumen yang sangat beragam, disana terdapat banyak sekali dokumen yang mungkin sedang dibutuhkan saat ini.

Ketiga website tersebut merupakan gudang untuk mengunduh dokumen apapun. Namun ketiga website tersebut memiliki kelemahan yang terletak pada saat *user* akan mengunduh dokumen. Misal pada Scribd untuk men-*download* dokumen pada website ini banyak hal yang harus dilakukan. Seperti, *user* harus memiliki akun agar bisa mengunduh dokumen. Setelah user mempunyai akun tidak serta merta user akan langsung bisa download dokumennya, namun *user* harus mengunggah dokumen terlebih dahulu sebelum *user* dapat mengunduh dokumen pada website tersebut. Terlebih lagi user hanya memiliki masa trial dalam menggunakan website tersebut. Intinya unduh dokumen pada website ini sangat rumit dan butuh proses yang lama, sehingga membuat *user* enggan untuk mengunduh dokumen pada website tersebut.

Oleh karena itu kami ingin mempermudah *use*r dalam mengunduh dokumen. Walaupun tidak mempunyai akun user dapat dengan mudah mengunduh dokumen yang ada pada website RuangBagi. Selain itu kami juga ingin membantu *user* yang mengalami kesusahan dalam menyusun dokumen. Bagi user yang memiliki kemampuan dalam mengedit atau membuat dokumen dapat membantu user lain yang mengalami kesusahan dalam membuat dokumen. Misal *user* ingin membuat suatu artikel. User tersebut ingin memastikan apakah artikel yang ditulisanya sudah benar, pada fungsi edit website RuangBagi, artikel tersebut dapat diperbaiki oleh siapa saja. Namun dengan syarat memiliki akun. Website ini dibuat untuk membantu mengunduh dokumen dengan cepat, mudah, dan gratis, serta membantu sesorang yang ingin memeriksa hasil tulisannya.

TUJUAN

Tujuan dari pembuatan website ini adalah

- Untuk mempermudah user mendapatkan dokumen
- Membantu user yang ingin memeriksa dokumen yang dibuatnya

MANFAAT

Manfaat dengan adanya website RuangBagi yaitu

- User dapat mendapatkan dokumen dengan mudah gratis
- User dapat memperbaiki tulisan, surat, dokumen atau yang lainnya dengan bantuan user lain yang lebih berpengalam dalam bidang tersebut.

RUANG LINGKUP

Ruang lingkup Website Ruangbagi adalah

- User yang belum memiliki akun hanya dapat mengunduh dokumen pada website RuangBagi
- User yang belum memiliki akun tidak dapat mengupload dokument, tidak dapat mengedit dokument user lain.
- Dokumen yang diedit oleh user lain tidak serta merta akan langsung berubah namun harus menerima persetujuan dari pemilik dokumen melalui pemberitahuan lewat email

METODE PENGEMBANGAN

Perangkat lunak ini dikembangkan menggunakan metode *agile*. Metodologi pengembangannya yaitu didasarkan pada prinsip-prinsip yang sama atau pengembangan system jangka pendek yang memerlukan adaptasi cepat terhadap perubahan dalam bentuk apapun. Pengembangan menggunakan *agile* diperlukan inovasi dan responsibility yang baik agar kualitas dari perangkat lunak yang dihasilkan bagus.

Keunggulan menggunakan metode agile, adalah:

- 1. Meningkatkan kepuasan kepada klien
- 2. Dapat melakukan review mengenai software yang dibuat dari awal
- 3. Pembangunan system dibuat lebih cepat
- 4. Mengurangi resiko kegagalan implementasi software dari segi non-teknis
- 5. Jika pada saat pembangunan system terjadi kegagalan, kerugian dari segi materi relative kecil.

Kelemahan menggunakan metode agile, yaitu:

- 1. Developer harus selalu siap dengan perubahan karena perubahan akan selalu diterima.
- 2. Agile sulit diimplementasikan dalam proyek berskala besar

Tahapan yang digunakan dalam metode agile, yaitu:

- 1. Perencanaan, pada langkah ini pengembang membuat rencana tentang kebutuhan dari pernagkat lunak yang akan dibuat.
- 2. Implementasi, bagian dari proses dimana programmer melakukan pengkodean perangkat lunak.
- 3. Tes perangkat lunak, disini perangkat lunak yang telah dibuat dites oleh bagian control kualitas agar bug yang ditemukan bisa segera diperbaiki dan kualitas perangkat lunak terjaga.

- 4. Dokumentasi, setelah dilakukan tes perangkat lunak langkah selanjutnya yaitu proses dokumentasi perangkat lunak untuk mempermudah proses maintenance kedepannya.
- 5. Deployment, yaitu proses yang dilakukan oleh penjamin kualitas untuk menguji kualitas system. Setelah system memenuhi syarat maka perangkat lunak siap dideployment.
- 6. Pemeliharaan merupakan langkah terakhir. Tidak ada perangkat lunak yang 100% bebas dari bug, oleh karen itu sangatlah penting agar perangkat lunak dipelihara secara berkala.

Terdapat 4 nilai dalam metode agile, yaitu:

- Interaksi dan personal lebih penting daripada proses dan alat. Di dalam agile interaksi antar anggota tim sangatlah penting, karena tanpa adanya interaksi yang baik maka proses pembuatan perangkat lunak tidak akan berjalan sesuai rencana.
- 2. Perangkat lunak yang berfungsi lebih penting daripada dokumentasi yang lengkap. Saat melakukan proses demonstrasi kepada klien, perangkat lunak yang berfungsi dengan baik akan lebih berguna daripada dokumentasi yang lengkap.
- 3. Kolaborasi dengan klien lebih penting daripada negosiasi kontrak. Kolaborasi yang baik dengan klien saat proses pembuatan perangkat lunak sangatlah penting ketika menggunakan agile. Karena fungsi-fungsi dari perangkat lunak yang dikembangkan harus terus menerus dibicarakan dan diimprovisasi disesuaikan dengan keinginan klien.
- 4. Respon terhadap perubahan lebih penting daripada mengikuti rencana. Metode pengembangan *agile* berfokus terhadap kecepatan respon tim ketika klien menginginkan perubahan saat proses pembuatan perangkat lunak.

HASIL DAN PEMBAHASAN

ENTITAS DAN KARAKTERISTIK PENGGUNA

User sistem ini adalah seseorang yang sedang membutuhkan referensi sebuah dokumen.

Tabel 1 Karakteristik dan entitas pengguna

| Entitas | Karakteristik | |
|----------------|--|--|
| | | |
| | Berisi data user, dimana user dapat melakukan | |
| User (student) | menambah, menghapus, edit, melihat, dan berbagi | |
| | dokumen | |
| | | |
| Crud | Berisi data dokumen seperti judul, isi, dan file itu | |
| Crud | sendiri | |
| | | |
| Password_reset | Berisi tentang password yang sudah user reset | |

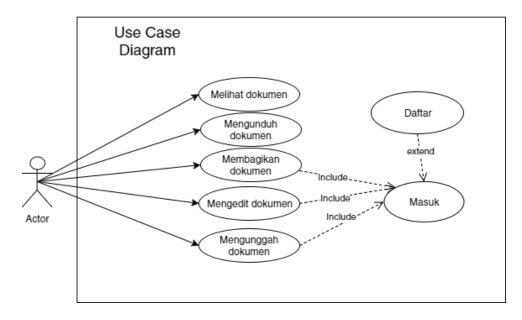
DESKRIPSI UMUM SISTEM

Website ini berfungsi sebagai alat bantu user untuk mencari dokumen atau berbagi dokumen antar user. Dimana user dapat membagi atau mengunduh dokumen, diantaranya berupa file .docx, .pdf, .xls dan .pptx.

DESAIN

Bagian ini menguraikan hasil perancangan dari system RuangBagi, yaitu berupa Use Case Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram, Class Diagram, Design Pattern dan/atau Architectural Pattern dan perancangan antarmuka, serta hasil tahapan perancangan lainnya.

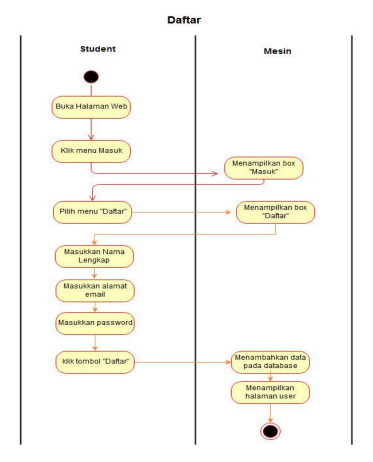
1. Use Case Diagram



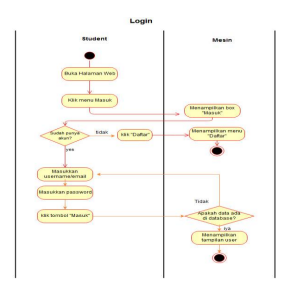
Gambar 1 Use Case Diagram website RuangBagi

2. Activity Diagram

2.1 Daftar

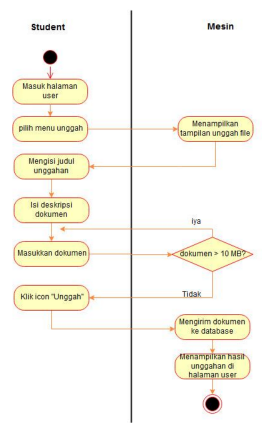


Gambar 2 Activity Diagram Sistem daftar pada RuangBagi



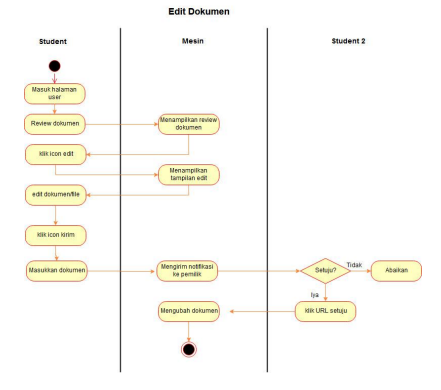
Gambar 3 Activity Diagram Sistem Masuk pada RuangBagi

2.3 Upload file



Gambar 4 Activity Diagram Sistem Upload file pada RuangBagi

2.4 Edit dokumen



Gambar5 Activity Diagram Sistem Edit dokumen pada RuangBagi

2.5 Unduh dan Bagi Dokumen

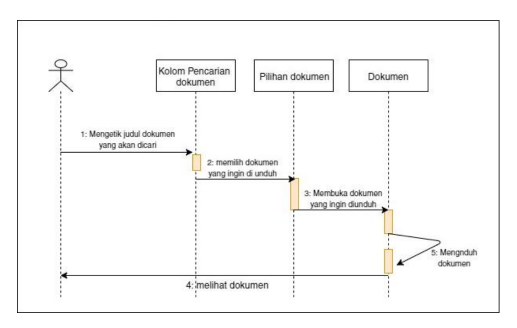
Mesin Student Masuk halaman user Masukkan kata kunci dokumen yang akan dicari Mencari & mengambil data dari database Klik icon cari Apakah ada? Klik link dokumen yang dicari Unduh? Bagikan? Tidak Iya Mengirim dokumen ke drive Klik icon unduh Klik icon Bagi

Unduh & Bagi Dokumen

Gambar 6 Activity Diagram Sistem Unduh dan Bagi Dokumen

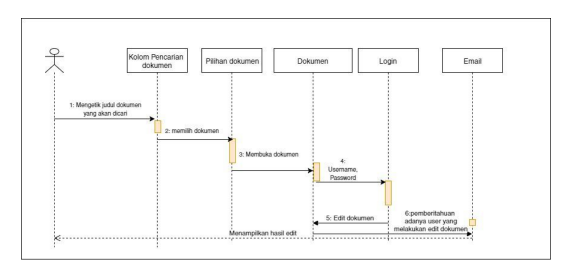
3. Sequence Diagram

3.1 Mengunduh Dokumen



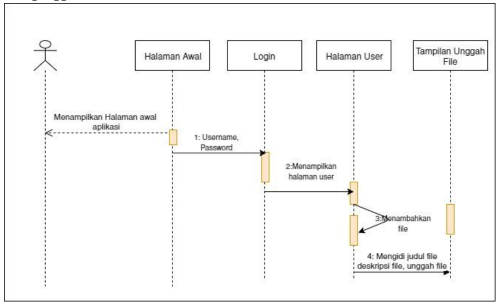
Gambar 7 Squence Diagram Mengunduh Dokumen

3.2 Mengedit Dokumen



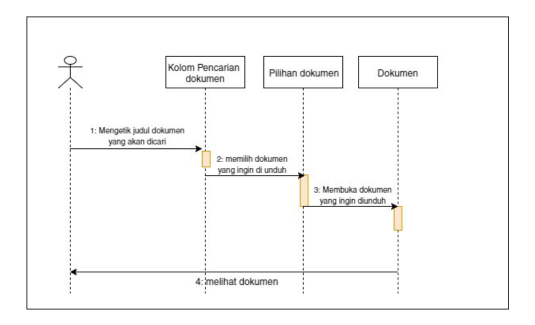
Gambar 8 Squence Diagram Mengedit Dokumen

3.3 Mengunggah Dokumen

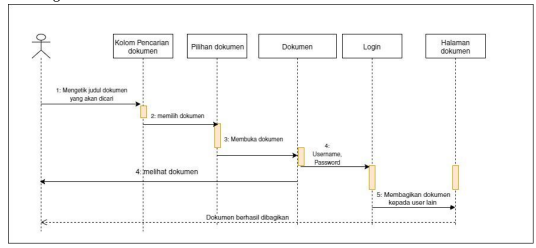


Gambar 9 Squence Diagram Mengunggah Dokumen

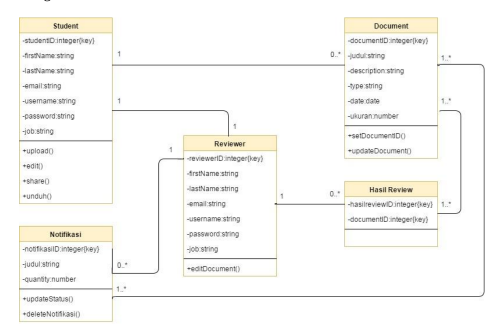
3.4 Melihat dokumen



3.5 Membagikan Dokumen



4. Class Diagram



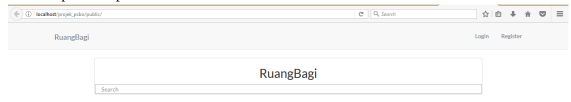
Gambar 7 Class Diagram website RuangBagi

5. Desain Pattern

Desain pattern yang digunakan pada framework laravel ini adalah MVC (Model View Controller). MVC adalah sebuah pendekatan perangkat lunak yang memisahkan aplikasi logika dari presentasi. MVC memisahkan aplikasi berdasarkan komponen-komponen aplikasi, seperti: manipulasi data, controller, dan user interface.

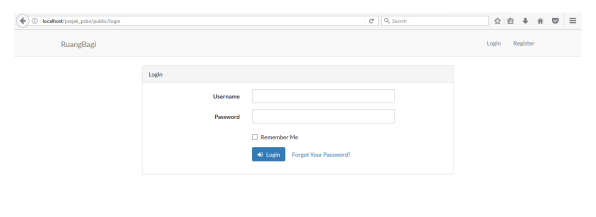
6. Perancangan Antarmuka Hasil perancangan antarmuka

a. Tampilan Depan



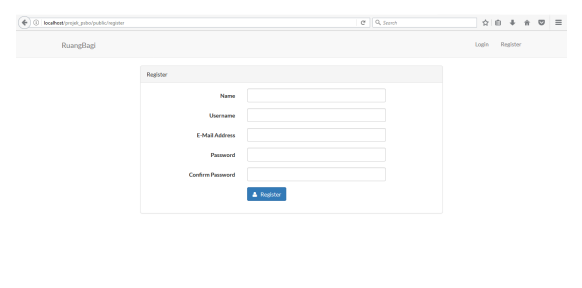
Gambar 8 Antarmuka Tampilan Depan website RuangBagi

b. Tampilan login



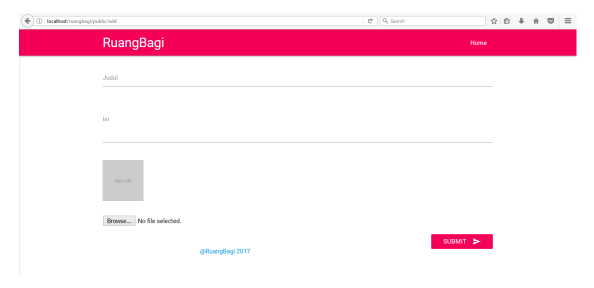
Gambar 9 Tampilan Login RuangBagi

c. Tampilan Daftar



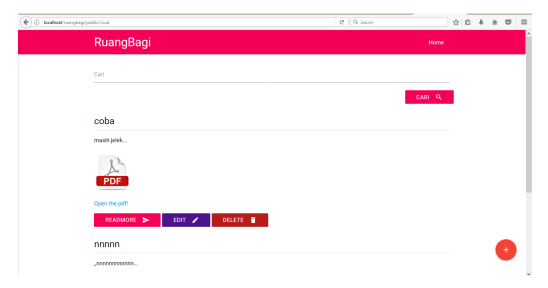
Gambar 10 Tampilan Daftar RuangBagi

d. Tampilan Upload Dokumen



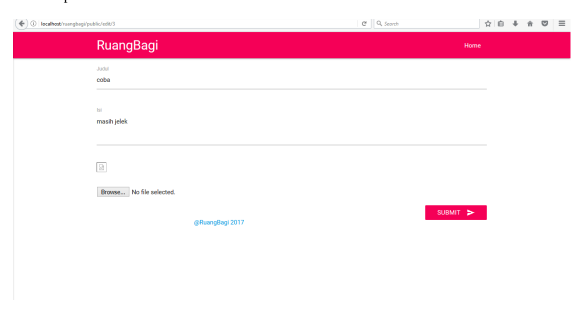
Gambar 11 Tampilan Upload Dokumen RuangBagi

e. Tampilan User



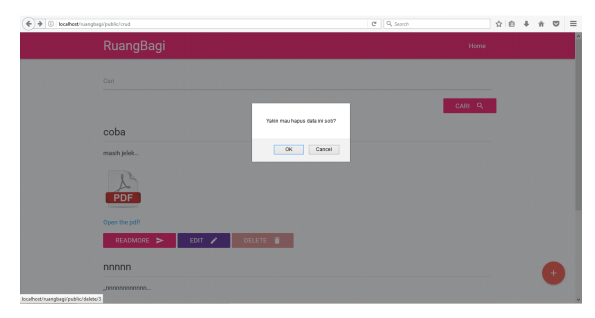
Gambar 12 Tampilan User RuangBagi

f. Tampilan Edit



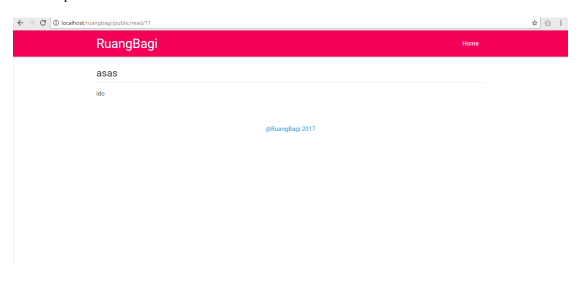
Gambar 13 Tampilan Edit Dokumen RuangBagi

g. Tampilan Delete



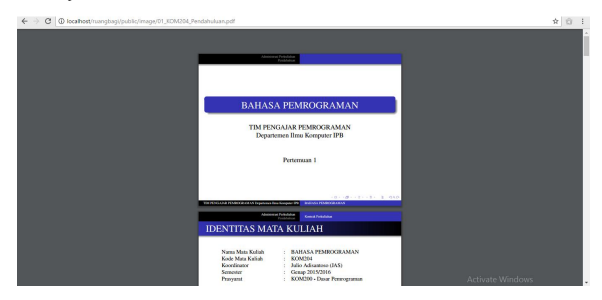
Gambar 14 Tampilan Delete pada RuangBagi

h. Tampilan Readmore



Gambar 15 Tampilan Readmore pada RuangBagi

i. Tampilan Buka Pdf



Gambar 16 Tampilan Buka Dokumen pada RuangBagi

IMPLEMENTASI

Bagian ini menguraikan tahapan implementasi, berupa requirement hardware dan software yang digunakan, alur proses bisnis dari sistem,

a. Kebutuhan hardware

Kebutuhan minimum perangkat keras yang dapat digunakan oleh website RuangBagi adalah telepon genggam yang *compatible* dan pc.

b. Kebutuhan software

Library yang dibutuhkan oleh sistem RuangBagi adalah *library* SQL phpmyadmin dengan xampp v3.2.2 untuk melakukan koneksi basis data pada program *web apps* yang dibuat. Framework yang digunakan adalah Laravel 5.2.

c. Alur proses bisnis

Sistem RuangBagi, dimana memiliki user yaitu student. Proses bisnis ini dimana diawali oleh seorang user yang akan mencari dokumen yang diinginkan atau dibutuhkan user dalam kepentingannya. Setelah menemukan dokumen yang dicari, maka user dapat melihat isi dari dokumen itu sendiri, jika dirasa sesuai dengan yang diinginkan user, maka user dapat meng-unduh, mem-bagikan pada akunnya google-nya sendiri, atau dia akan melakukan pengeditan. Pengeditan dokumen yang dirasa ada yang kurang tepat pada dokumen, maka user dapat melakukan pengeditan tetapi ini diharuskan user harus sudah memiliki akun.

Setelah melakukan pengeditan maka akan muncul notifikasi kepada pemilik dokumen, jika disetujui maka dokumen akan berubah, jika tidak maka dokumen masih seperti semula.

PENGUJIAN SISTEM

Deskripsi dan Hasil Uji pada Sistem Operasi Microsoft Windows

a. Fungsi Registrasi

| a. Fungsi <i>Kegistrasi</i> | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------|--|
| Identifikasi | RuangBagi | | |
| Nama Kasus Uji | Fungsi Registrasi | | |
| Deskripsi | Kondisi normal | | |
| Kondisi Awal | memasuki halaman Registrasi | | |
| Tanggal Pengujian | 31 Mei 2017 | | |
| Penguji | | | |
| | Skenario | | |
| Mencoba usernam | e / email dan password yang su | dah dibuat | |
| Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan | |
| Masuk ke homepage | | | |
| login | | | |

b. Fungsi Login

| Identifikasi | RuangBagi | | |
|---------------------|-------------------------------|------------|--|
| Nama Kasus Uji | Fungsi <i>Login</i> | | |
| Deskripsi | Kondisi normal | | |
| Kondisi Awal | memasuki halaman <i>login</i> | | |
| Tanggal Pengujian | 31 Mei 2017 | | |
| Penguji | | | |
| | Skenario | | |
| | Memilih menu login | | |
| Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan | |
| Masuk ke homepage | | - | |
| login, dan tampilan | | | |
| awal | | | |

c. Fungsi Logout

| Identifikasi | RuangBagi | |
|-----------------------|---|------------|
| Nama Kasus Uji | Fungsi logout | |
| Deskripsi | Kondisi normal | |
| Kondisi Awal | Pada kondisi telah melakukan <i>login</i> | |
| Tanggal Pengujian | 31 Mei 2017 | |
| Penguji | | |
| Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
| Keluar dari website | | |
| RuangBagi, kembali ke | | |
| halaman awal | | |

d. Fungsi Edit

| C | | | |
|-------------------------------------|----------------|------------|--|
| Identifikasi | RuangBagi | | |
| Nama Kasus Uji | Fungsi Edit | | |
| Deskripsi | Kondisi normal | | |
| Kondisi Awal | Halaman profil | | |
| Tanggal Pengujian | 31 Mei 2017 | | |
| Penguji | | | |
| Skenario | | | |
| Menampilkan kembali rincian dokumen | | | |
| Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan | |
| Mengubah atribut yang | | | |
| dianggap salah pada | | | |
| hasil upload-an | | | |
| dokumen | | | |

e. Fungsi Upload

| Identifikasi | RuangBagi | | |
|--|----------------|------------|--|
| Nama Kasus Uji | Fungsi Edit | | |
| Deskripsi | Kondisi normal | | |
| Kondisi Awal | Halaman profil | | |
| Tanggal Pengujian | 31 Mei 2017 | | |
| Penguji | | | |
| Skenario | | | |
| Menampilkan tabel berisi judul, isi dari dokumen, dan dokumen yang | | | |
| akan di-upload | | | |
| Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan | |
| Mengirim/upload | | | |
| dokumen oleh user | | | |

f. Fungsi Search

| • | | |
|---------------------------------|---|------------|
| Identifikasi | RuangBagi | |
| Nama Kasus Uji | Fungsi Search | |
| Deskripsi | Kondisi normal | |
| Kondisi Awal | Setelah masuk pada aplikasi web RuangBagi | |
| Tanggal Pengujian | 31 Mei 2017 | |
| Penguji | | |
| Skenario | | |
| Memilih dokumen yang diinginkan | | |
| Yang Diharapkan | Pengamatan | Kesimpulan |
| Berhasil melakukan | | |
| searching | | |

KESIMPULAN DAN SARAN

KESIMPULAN

Dengan adanya website ini maka diharapkan user mendapat kemudahan dalam memperoleh suatu dokumen dan dapat memeriksa dokumen yang dibuat oleh user sendiri.

SARAN

Untuk perbaikan website yang telah dibuat, perlu ditambahkan fitur-fitur lain yang lebih optimal untuk memudahkan user dalam memperoleh suatu dokumen, serta meningkat sisi tampilan website tersebut.