Analisa dan Implementasi Perbaikan Perangkat Lunak BlueTape

STEPHEN HADI-2017730016

1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: Pascal Alfadian

Pembimbing pendamping: - Kode Topik: **PAN4901**

Topik ini sudah dikerjakan selama : ${f 1}$ semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester 49 - Ganjil 20/21

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : Skripsi 1

Tipe Laporan : B - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan review Skripsi 1

2 Latar Belakang

Berkembangnya FTIS UNPAR disertai dengan tersedianya semakin banyak matakuliah, dari perkembangan tersebut muncul permasalahan baru di bagian bidang administrasi. Jika dosen ingin meniadakan perkuliahan atau mengganti perkuliahan akan tidak efisien jika melakukan panggilan atau email ke pihak tata usaha. Hal tersebut akan memberatkan pihak tata usaha. Mahasiswa yang ingin melakukan pengajuan transkrip akan membuang waktu dan tenaga, karena saat mahasiswa ingin melakukan pengajuan transkrip maka mahasiswa harus datang ke tata usaha melakukan pengajuan dan menunggu beberapa hari untuk mendapatkan hasil transkrip tersebut. Mahasiswa yang tidak memiliki perkuliahan pada hari tersebut harus datang hanya untuk melakukan pengajuan. Hal ini selain membuang waktu juga membuang biaya transportasi.

Bluetape¹ adalah aplikasi web yang dibuat oleh dosen dan mahasiswa informatika. Aplikasi ini dibuat menggunakan Hypertext Preprocessor atau lebih dikenal dengan PHP². Database management system atau DBMS yang digunakan adalah MYSQL³. Bluetape menggunakan framework Bootstrap⁴ dan Codeigniter⁵. Bluetape berguna untuk membantu kegiatan administrasi FTIS UNPAR. Aplikasi ini dapat melakukan transkrip request/manage dan request perubahan kuliah/manage. Sehingga jika dosen ingin meniadakan/mengganti perkuliahan dapat dilakukan dengan mudah tanpa harus membuat email ataupun melakukan panggilan. Mahasiswa dapat melakukan permintaan transkrip nilai tanpa tatap muka sehingga mahasiswa hanya perlu datang ke UNPAR saat ingin mengambil hasil dari transkrip tersebut, selain itu mahasiswa juga dapat melihat jadwal dosen. Dengan adanya sistem otomasi pada kegiatan administrasi tentunya pekerjaan tata usaha menjadi lebih ringan.

Aplikasi *Bluetape* digunakan oleh mahasiswa FTIS, dosen ,dan tata usaha. Dari pengguna-pengguna tersebut tentu akan ada hal yang disukai dan hal yang tidak disukai. Seperti ada fitur yang bermasalah, ada fitur yang kurang atau hanya saran untuk fitur kedepannya yang akan memudahkan kegiatan administrasi dalam FTIS UNPAR. Dengan adanya masukan-masukan dari pengguna maka aplikasi *Bluetape* dapat ditingkatkan penggunaannya dan memperbaiki kelemahan dari *Bluetape*.

Pada topik skripsi ini akan dilakukan analisis untuk perbaikan dan penambahan fitur untuk aplikasi *Bluetape*, penambahan fitur akan disurvei kepada semua pengguna *Bluetape*. Pengguna yang akan disurvei tidak semua. Hanya perwakilan—perwakilan dari pihak dosen, tata usaha, dan mahasiswa. Selanjutnya akan

https://github.com/ftisunpar/BlueTape

²https://www.php.net/

³https://www.mysql.com/

⁴https://getbootstrap.com/

⁵https://codeigniter.com/

dianalisa bersama pembimbing untuk menentukan fitur yang akan dirancang dan diimplementasi. Survei tidak terbatas hanya pada fitur tambahan, fitur—fitur yang tidak menghasilkan sesuai kegunaannya akan diperbaiki juga.

Sebelum melakukan perancangan dan implementasi diperlukan untuk setup aplikasi Bluetape pada komputer sendiri dan ada persyaratan yang harus dipenuhi yaitu mendaftarkan diri ke google OAuth 2.0 diakrenakan login pada Bluetape menggunakan akun gmail UNPAR. Selanjutnya juga akan dipelajari framework CodeIgniter dan Bootstrap yang menjadi dasar dari aplikasi ini.

3 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang telah diidentifikasi sebagai berikut:

- 1. Apa sajakah kebutuhan yang diinginkan oleh pengguna bluetape?
- 2. Bagaimana menganalisa, merancang, dan mengimplementasi feedback-feedback dari pengguna?
- 3. Bagaimana melakukan pengujian setelah mengimplementasi feedback-feedback dari pengguna?

4 Tujuan

Tujuan pembuatan dan penulisan skripsi ini adalah sebagai berikut:

- Mendapatkan feedback-feedback dari pengguna terkait kebutuhan yang diinginkan.
- 2. Menganalisa, merancang, dan mengimplementasi feedback-feedback dari pengguna
- 3. Melakukan pengujian setelah mengimplementasi semua feedback yang memungkinkan untuk diimplementasi

5 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

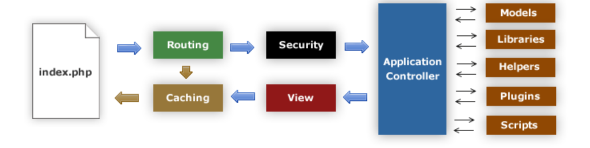
 $Detail\ bagian\ pekerjaan\ skripsi\ sesuai\ dengan\ rencan\ kerja/laporan\ perkembangan\ terkahir:$

Memahami dan mengerti cara kerja framework code igniter, bootstrap, phpspreadheet.
Status: Ada sejak rencana kerja skripsi, kecuali phpspreadsheet.

Hasil: Cara kerja code igniter, bootstrap, dan phpspreadsheet telah dipelajari, Hasil dari studi secara garis besar:

(a) Code Igniter

 $Code Igniter^6$ adalah framework untuk pembuatan website yang menggunakan PHP. Code Igniter mempermudah developer untuk meminimalisir penggunaan kode untuk mengakses suatu fungsi.



Gambar 1: Flowchart MVC

CodeIgniter menerapkan arsitektur MVC yang dapat dilihat pada gambar 1, file index.php berfungsi mengatur routing dan mengarahkan ke application controller yang berada di direktori controller dan melalui controller akan dipanggil models, libraries, helpers, etc yang dibutuhkan dengan perintah \$this->load. MVC secara umum akan mengolah data pada models dan hasil yang sudah siap akan dikirim ke view melalui controller. Fitur tambahan dari arsitektur CodeIgniter adalah saat router memeriksa HTTP request, jika cache tersedia maka akan dikirimkan cache tersebut dan jika tidak ada cache maka security akan memeriksa dan melakukan filter terhadap HTTP request seperti pada gambar 1.

Controller

Controller adalah pusat dari aplikasi, controller menangani apa yang harus dilakukan dari HT-TP request. Dalam CodeIgniter untuk menginisiasi controller cukup menulis nama kelas diikuti dengan extends CI_Controller.

Model

Model berfungsi sebagai logic dari aplikasi. Model pada CodeIgniter bersifat opsional, tetapi disediakan untuk developer yang ingin menggunakan MVC.

View

View tidak pernah dipanggil secara langsung, view harus dipanggil melalui controller. View pada CodeIgniter ditaruh pada direktori view. Pemanggilan view menggunakan method \$this->load->view('nama_view').

Kelas pada code igniter

• CI Loader

CI_Loader adalah kelas yang berfungsi untuk load elements. Elements dapat berupa libraries, view files, drivers, helpers, models. Kelas ini sudah diinisialisasi secara otomatis oleh code igniter.

• CI Config

CI_Config adalah kelas yang digunakan untuk mengambil konfigurasi yang dibuat. Method yang digunakan: item.

• CI Email

CI_Email adalah kelas yang berfungsi untuk mempermudah pengiriman email yang disediakan oleh codeigniter. Kelas ini memiliki method:

- from
- to
- subject
- message
- send

• CI Input

CI_Input adalah kelas yang digunakan untuk menyaring dan membersihkan data masukan untuk meningkatkan keamanan. Method yang digunakan:

- post
- server

• CI Session

Session digunakan untuk mengurus user's state dan melihat aktivitas user saat menelusuri situs. Kelas ini sama seperti \$_SESSION superglobal. Method yang digunakan:

- set_flashdata
- flashdata
- set_userdata

- userdata
- unset_userdata

(b) **Phpspreadsheet**

PhpSpreadsheet adalah *library* yang ditulis dengan bahasa PHP berguna untuk membaca dan menulis file dengan jenis spreadsheet seperti Excel dan LibreOffice Calc⁷. Kelas pada *phpspreadsheet*:

• Spreadsheet

Constructor kelas Spreadsheet tidak menerima parameter apapun, dan return value adalah mixed. Method yang digunakan pada kelas Spreadsheet:

- createSheet
- setActiveSheetIndex
- getActiveSheet

• Worksheet

Kelas Worksheet adalah kelas yang mengatur nilai dari cell, cell style, judul sheet dll. Method yang digunakan pada kelas Worksheet:

- getStyle
- setCellValue
- mergeCells
- getRowDimension
- getColumnDimension

• Style

Kelas Style adalah kelas yang mengatur style dari suatu cell seperti alignment, fill,font dll. Method yang tersedia pada kelas Style:

- getFill
- getAlignment
- getFont

• Xls

Kelas X1s memiliki 2 tipe yaitu writer dan reader. Pada penelitian kali ini tipe Xls yang digunakan hanya tipe writer. Method yang digunakan dari kelas X1s: save.

(c) Bootstrap

Bootstrap adalah framework paling terkenal untuk membuat site yang mobile-first dan $responsive^8$. Komponen-komponen bootstrap:

• Container

Kelas container adalah kelas yang dibutuhkan jika ingin menggunakan bootstrap grid. Kelas container adalah kelas responsive dan fixed-width.

\bullet Grid

Grid pada *bootstrap* digunakan untuk mengatur *layout* dan *alignment*. *Row* adalah kelas *wrapper* untuk kolom. Kelas *col* akan secara otomatis membagi lebar horizontal dari layout menjadi sama besar.

• Table

Kelas table adalah kelas yang membantu pembuatan table.

• Pagination

Pagination dibuat menggunakan HTML list yang berada didalam <nav> untuk mengidentifikasikan pagination sebagai bagian navigasi kepada pengguna.

⁷https://phpspreadsheet.readthedocs.io/en/latest/

⁸https://getbootstrap.com/docs/4.0/getting-started/introduction/

• Modal

Modal dibuat dengan html, css, javascript. Modal akan mengubah scroll pada <body> sehingga sasaran scroll hanya pada modal. Modal akan tertutup jika pengguna mengklik diluar modal.

• Form

Bootstrap menyediakan kelas yang dapat digunakan untuk menampilkan form yang konsisten pada browser ataupun smartphone.

Nav

Nav adalah komponen yang mengatur navigasi dengan memasukkan kelas nav. Kelas nav dibuat dengan flexbox dan menjadi dasar untuk membuat berbagai macam navigasi. Kelas nav dapat ditaruh pada tag <nav> atau .

2. Melakukan survei ke mahasiswa, tata usaha, dan dosen untuk memahami kebutuhan pengguna

Status : Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Survei telah dilakukan menggunakan *google form.* Form dibagikan kepada dosen dan tata usaha melalui *mailing list* dan dibagikan ke mahasiswa melalui grup informatika angkatan 2017. Survei telah mendapatkan 14 responden dalam jangka waktu satu minggu.

3. Menganalisa fitur kebutuhan bersama pembimbing

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Setelah terkumpul jawaban responden, selanjutnya dibuat *issue* pada *github* sejumlah 22 *issue* yang dapat diakses pada https://github.com/stephenhadi/BlueTape/issues. Analisis bersama pembimbing dapat dilihat pada gambar 2.

| No | Deskripsi | Issue Number | Status | Analisis |
|----|--|--------------|----------------------|----------|
| 1 | Fitur "Expor ke XLS" pada menu entri jadwal dosen menghasilkan file corrupt | #1 | Akan diimplementasi | 3.1.1 |
| 2 | Update google api / phpspreadsheet | #2 | Akan diimplementasi | 3.1.2 |
| 3 | Fitur chart pada manajemen cetak transkrip | #3 | Akan diimplementasi | 3.1.3 |
| 4 | Fitur chart pada manajemen perubahan kuliah | #4 | Akan diimplementasi | 3.1.4 |
| 5 | Mahasiswa dengan NPM baru tidak dapat login dan lihat jadwal dosen | #5 | Akan diimplementasi | 3.1.5 |
| 6 | Kolom pada entri jadwal dosen dan lihat jadwal dosen tidak seragam | #6 | Akan diimplementasi | 3.1.6 |
| 7 | Fungsi Tab pada lihat jadwal dosen tidak berfungsi | #7 | Akan diimplementasi | 3.1.7 |
| 8 | Pengelompokkan rekap perubahan jadwal pada mata kuliah yang sama | #8 | | 3.1.8 |
| 9 | Menyediakan forum Q&A pada bluetape | #9 | Tidak diimplementasi | 3.1.9 |
| 10 | Scheduling matakuliah pada googlemeet/zoom | #10 | Tidak diimplementasi | 3.1.10 |
| 11 | Mengubah atau membatalkan permohonan | #11 | Akan diimplementasi | 3.1.11 |
| 12 | Menambahkan jam kuliah selesai di perubahan kelas | #12 | Akan diimplementasi | 3.1.12 |
| 13 | Memperbaiki form dan link yang tidak aktif | #13 | Tidak diimplementasi | 3.1.13 |
| 14 | Mengintegrasi bluetape dengan SSO UNPAR | #14 | Tidak diimplementasi | 3.1.14 |
| 15 | Menambah list permintaan pada bluetape | #15 | Tidak diimplementasi | 3.1.15 |
| 16 | Pengajuan surat keterangan aktif kuliah secara online | #16 | Tidak diimplementasi | 3.1.16 |
| 17 | Notifikasi email untuk mahasiswa jika permintaan sudah diselesaikan | #17 | Akan diimplementasi | 3.1.17 |
| 18 | Dapat melihat profil mahasiswa | #18 | Tidak diimplementasi | 3.1.18 |
| 19 | Halaman histori dan request transkrip terpisah | #19 | | 3.1.19 |
| 20 | Fitur bahasa indonesia dan inggris | #20 | Tidak diimplementasi | 3.1.20 |
| 21 | Pagination tidak terstyle dengan baik | #22 | Akan diimplementasi | 3.1.21 |
| 22 | Format Datetimepicker tidak konsisten | #23 | Akan diimplementasi | 3.1.22 |

Gambar 2: Analisis kebutuhan pengguna perangkat bluetape

Masukan yang akan diimplementasi adalah:

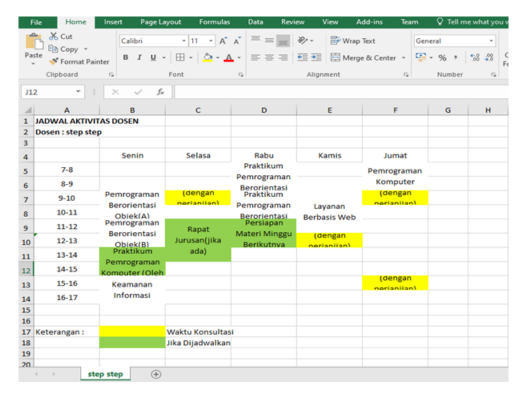
- (a) Fitur "Expor ke XLS" pada menu entri jadwal dosen menghasilkan file corrupt
- (b) Update google api / phpspreadsheet
- (c) Fitur chart pada manajemen cetak transkrip
- (d) Fitur chart pada manajemen perubahan kuliah
- (e) Mahasiswa dengan NPM baru tidak dapat login dan lihat jadwal dosen
- (f) Kolom pada entri jadwal dosen dan lihat jadwal dosen tidak seragam
- (g) Fungsi Tab pada lihat jadwal dosen tidak berfungsi
- (h) Mengubah atau membatalkan permohonan
- (i) Menambahkan jam kuliah selesai di perubahan kelas
- (j) Notifikasi email untuk mahasiswa jika permintaan sudah diselesaikan
- (k) Halaman histori dan request transkrip terpisah
- (l) Pagination tidak terstyle dengan baik
- (m) Format Datetimepicker tidak konsisten

4. Merancang dan mengimplementasi hasil survei

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil: Hasil survei yang telah dianalisis akan dikerjakan telah diimplementasi dengan mengikuti aturan yang telah ditetapkan bersama pembimbing. Hasil implementasi lengkap dapat dilihat pada https://github.com/stephenhadi/BlueTape/pulls.

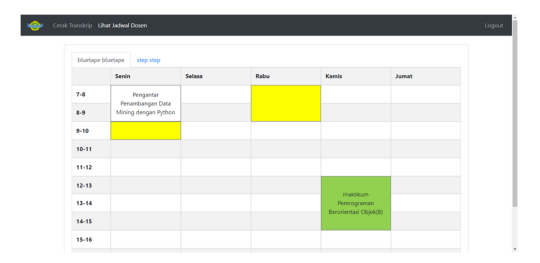
• Fitur "Expor ke XLS" pada menu entri jadwal dosen menghasilkan file *corrupt*. *Error* ini tidak dapat direproduksi dan file yang diunduh tidak *corrupt*.



Gambar 3: File Xls yang diunduh

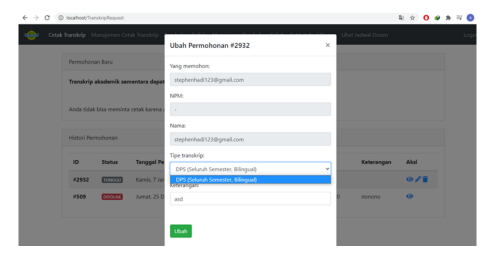
• Update google api / phpspreadsheet. Update telah dilakukan dengan merubah composer.json.

- Fitur chart pada manajemen cetak transkrip. Fitur ini sedang tahap perbaikan dikarenakan kesalahan mengerti maksud feedback.
- Fitur *chart* pada manajemen perubahan kuliah. Fitur ini sedang tahap perbaikan dikarenakan kesalahan mengerti maksud *feedback*.
- Mahasiswa dengan NPM baru tidak dapat login dan lihat jadwal dosen. Mahasiswa dengan NPM format baru dapat melihat halaman lihat jadwal dosen. Lihat gambar 4.

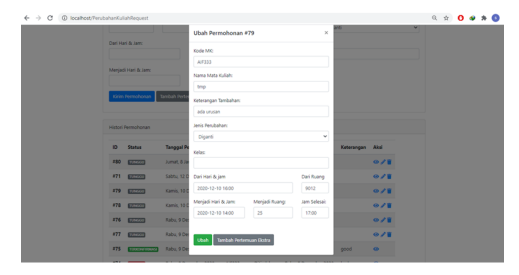


Gambar 4: Tampilan lihat jadwal dosen pada NPM 2017730016.

- Kolom pada entri jadwal dosen dan lihat jadwal dosen tidak seragam. Masukan ini telah diperbaiki, Kolom senin sampai jumat memiliki lebar yang seragam seperti pada gambar 4.
- Fungsi Tab pada lihat jadwal dosen tidak berfungsi. Fungsi ini telah diperbaiki dan berjalan seperti pada gambar 4. Tabel lihat jadwal dosen memiliki navigasi bootstrap dengan jenis tab.
- Mengubah atau membatalkan permohonan. Masukan ini adalah masukan dari dosen dan mahasiswa, sehingga dibuat pada halaman cetak transkrip pada gambar 5 dan pada halaman perubahan kuliah pada gambar 6.

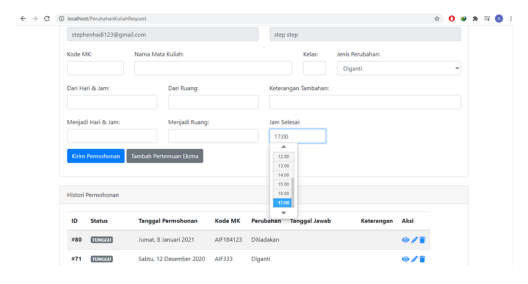


Gambar 5: Fitur edit dan delete pada halaman cetak transkrip.



Gambar 6: Fitur edit dan delete pada perubahan kuliah.

• Menambahkan jam kuliah selesai di perubahan kelas. Kolom ini bersifat opsional untuk dimasukkan. Lihat gambar 7.



Gambar 7: Penambahan jam selesai pada perubahan kuliah.

- Notifikasi email untuk mahasiswa jika permintaan sudah diselesaikan. Setelah dilihat fitur ini telah ada pada bluetape.
- Halaman histori dan request transkrip terpisah. Masukan ini belum dikerjakan dan akan diselesaikan sebelum memasuki semester berikutnya.
- Pagination tidak terstyle dengan baik. Pagination telah diperbaiki dan dapat di klik. Lihat gambar 8.



Gambar 8: Pagination pada halaman manajemen perubahan kuliah

• Format *Datetimepicker* tidak konsisten. Dari hari&jam memiliki format YYYY/MM/DD. Hasil yang telah diperbaiki dapat dilihat pada gambar 9

| Dari Hari & Jam: | Dari Ruang: | Keterangan Tambahan: | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|--|--|
| 2021-01-10 12:00 | | | | |
| Menjadi Hari & Jam: | Menjadi Ruang: | Jam Selesai: | | |
| 2021-01-10 15:00 | | | | |
| Kirim Permohonan Tambah Pe | ertemuan Ekstra | | | |
| | | | | |

Gambar 9: Format datetimepicker yang telah diperbaiki

5. Melakukan pengujian fungsional dan eksperimental

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi. Hasil: Akan dilakukan pada skripsi 2

6. Menulis dokumen skripsi

Status: Ada sejak rencana kerja skripsi.

Hasil : Dokumen skripsi telah dikerjakan sampai Bab 3. Bab 1 telah selesai ditulis, Bab 2 sudah ditulis 80%, dan Bab 3 baru sebagian yang berisi analisis survei.

6 Pencapaian Rencana Kerja

Langkah-langkah kerja yang berhasil diselesaikan dalam Skripsi 1 ini adalah sebagai berikut:

- 1. Memahami dan mengerti cara kerja framework code igniter dan bootstrap.
- 2. Melakukan survei ke mahasiswa, tata usaha, dan dosen untuk memahami kebutuhan pengguna.
- 3. Menganalisa fitur kebutuhan bersama pembimbing.
- 4. Merancang dan mengimplementasi hasil survei.

7 Kendala yang Dihadapi

Kendala - kendala yang dihadapi selama mengerjakan skripsi:

- Tugas mata kuliah lain yang banyak
- Mudah bosan
- Umur muda badan terasa tua(badan selalu lelah)

Bandung, 10/01/2021

Stephen Hadi

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Pembimbing Tunggal