SKRIPSI

KOLEKTOR PENGUMUMAN INFORMATIKA



Ellena Angelica

NPM: 2015730029

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2019

UNDERGRADUATE THESIS

INFORMATICS ANNOUNCEMENT COLLECTOR



Ellena Angelica

NPM: 2015730029

ABSTRAK

Pengumuman di jurusan Teknik Informatika UNPAR pada umumnya dilakukan lewat email. Pengumuman lewat email lebih praktis daripada pengumuman di papan pengumuman karena email dijamin sampai ke tujuan setelah dikirim. Selain itu, isi email fleksibel karena tidak harus berisi tulisan saja. Isi email dapat disertai lampiran, dapat menggunakan pemformatan, dan lain-lain. Namun, layanan email memiliki kotak masuk yang kurang terorganisir. Berbagai macam email yang masuk tercampur di kotak masuk sehingga dapat menyulitkan pemilik email untuk mencari email yang penting. Dampaknya, pengumuman-pengumuman penting dapat tidak terbaca secara tidak sengaja.

Pada skripsi ini, dibuat solusi untuk masalah tersebut dengan membangun fitur Kolektor Pengumuman Informatika di BlueTape. BlueTape adalah sebuah website milik jurusan Teknik Informatika UNPAR yang berfungsi untuk menangani berbagai urusan di FTIS UNPAR. Fitur ini akan memberikan pemberitahuan melalui notifikasi LINE apabila ada pengumuman baru yang masuk ke sebuah email yang khusus dibuat untuk menampung email pengumuman.

Fitur ini dikerjakan dalam tiga tahap. Tahap pertama adalah menyesuaikan BlueTape agar dapat berjalan di Heroku. Tahap kedua adalah mengerjakan bagian sinkronisasi email menggunakan PHP IMAP. Tahap ketiga adalah menghubungkan BlueTape dengan LINE.

Kata-kata kunci: BlueTape, IMAP, LINE

ABSTRACT

Announcements in UNPAR Informatics Engineering department are generally carried out via email. Announcements via email are more practical than announcements on the bulletin board because emails are guaranteed to reach their destination after they are sent. In addition, the contents of email are flexible because email does not need to contain only text. Email content can be accompanied by attachments, can use formatting, and others. However, email services have less organized inboxes. Various kinds of incoming emails are mixed in the inbox so that it can be difficult for email owners to find important emails. As a result, important announcements can be accidentally missed.

In this paper, a solution was made for the problem by building the Collector Announcement Informatics feature at BlueTape. BlueTape is a website owned by UNPAR Informatics Engineering Department which serves to handle various affairs in the UNPAR FTIS. This feature will provide notifications through LINE notifications when there are new announcements that go to an e-mail specifically made to accommodate e-mail announcements.

This feature is done in three stages. The first step is to adjust BlueTape to run on Heroku. The second stage is working on the email synchronization section using PHP IMAP. The third stage is connecting BlueTape with LINE.

Keywords: BlueTape, IMAP, LINE

DAFTAR ISI

D	AFTA	R ISI	ix
D	AFTA	r Gambar	xi
D	AFTA	R TABEL	xiii
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	Lan	NDASAN TEORI	5
	2.1	BlueTape	5
	2.2	Heroku [1]	5
		2.2.1 Arsitektur Heroku	5
		2.2.2 Deploy Perangkat Lunak	18
		2.2.3 Basis Data dan Manajemen Data	22
		2.2.4 Verifikasi Akun	28
	2.3	Cron [2]	28
	2.4	Gmail API [3]	30
		2.4.1 Resource	30
		2.4.2 Scope	31
		2.4.3 Penggunaan pada umumnya	31
		2.4.4 Implementasi Otorisasi dari Sisi Server	32
	2.5	PHP IMAP [4]	33
	2.6	Line [5]	40
		2.6.1 LINE Login	40
		2.6.2 LINE Bot Designer	41
		2.6.3 Clova	41
		2.6.4 LINE Pay	42
		2.6.5 Messaging API	43
		2.6.6 LINE@ Manager	51
3	ANA	ALISIS	53
	3.1	Analisis Sistem yang Sudah Ada	53
		3.1.1 Aturan Konstribusi BlueTape	54
		3.1.2 Autentikasi	55
		3.1.3 Fitur - Fitur BlueTape	56
		3.1.4 Hak Akses	62
	3 2	Analisis Fitur yang Dibangun	63

		3.2.1	Diagram Use Case	3
		3.2.2	Modifikasi BlueTape agar Dapat Berjalan di Heroku	4
		3.2.3	Sinkronisasi Email	7
		3.2.4	Menghubungkan BlueTape dengan LINE	8
4	PER	ANCA		9
	4.1	Perane	cangan Kelas	9
		4.1.1	Model	0
		4.1.2	View	3
		4.1.3	Controller	3
	4.2	Perane	cangan Basis Data	7
	4.3	Perane	cangan Antarmuka	8
		4.3.1	Perancangan Antarmuka pada BlueTape	8
		4.3.2	Perancangan Antarmuka pada Bot BlueTape	1
5	Імр	LEMEN	NTASI DAN PENGUJIAN 83	3
	5.1	Implei	mentasi	3
		5.1.1	Lingkungan Pengembangan	3
		5.1.2	Implementasi Basis Data	4
		5.1.3	Implementasi Kelas	4
	5.2	Pengu	jian	5
		5.2.1	Lingkungan Pengujian	5
		5.2.2	Pengujian Fungsional	5
		5.2.3	Pengujian Eksperimental	8
6	KES	IMPUI	AN DAN SARAN 93	3
	6.1	Kesim	pulan	3
	6.2		9;	3
\mathbf{D}_{A}	A FTA	R REF	ERENSI 99	5
A	Koi	DE PRO	OGRAM 9'	7
В	Τ. Δ.Ν	IPIR A N	N PENGUJIAN EXPERIMENTAL 109	9
			muman untuk AIF182100 pada 21-27 April	
		_	oner	
	٠.4	B.2.1	Dosen	
		B.2.2	Mahasiswa	
		B.2.3	System Usability Scale dan Saran	
	B.3		Mentah Kuesioner	
	B.4		ruman Hasil Kuesioner	
	D.4	ruangn	uman madi madi madiono	1

DAFTAR GAMBAR

2.1	Diagram hubungan antara process type dan dyno	7
2.2	Tabel perbedaan fitur pada tipe dyno yang berbeda	8
2.3		11
2.4	Tabel buildpack heroku	13
2.5		21
2.6	Deploy menggunakan Github secara manual	21
2.7	Deploy menggunakan Github secara otomatis	21
2.8		23
2.9		10
2.10		11
2.11	Situs web Clova	11
		12
		13
2.14	Arsitektur Messaging API	14
2.15	Tampilan LINE developer console saat login	15
2.16	Tampilan LINE developer console saat register developer	16
2.17	Tampilan LINE developer console saat membuat channel	17
2.18	Tampilan LINE developer console saat konfirmasi pembuatan channel	18
0.1	m 11 (D) m	
3.1		53
3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
3.3		57
3.4		8
3.5		8
3.6		59
3.7		59
3.8		30
3.9		31
3.10		32
3.11	Use case diagram fitur Kolektor Pengumuman Informatika	3
4.1	Class diagram fitur Kolektor Pengumuman Informatika	39
4.2	Mockup antarmuka main	79
4.3		30
4.4		31
5.1	·	39
5.2		90
5.3	Diagram Skor System Usability Scale	91
B.1	Pengumuman di IDE UNPAR untuk AIF182100 pada 21-27 April)Q
B.2	Kuesioner bagian pertama	
B.3	Kuesioner bagian Dosen pertanyaan pertama	
		_

B.4 Kuesioner bagian Dosen pertanyaan kedua dan ketiga	113
B.5 Kuesioner bagian Dosen pertanyaan keempat	114
B.6 Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan pertama dan kedua	114
B.7 Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan ketiga	115
B.8 Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan keempat	115
B.9 Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan kelima	115
B.10 Diagram profil responden	131
B.11 Diagram penggunaan email di kalangan mahasiswa	131
B.12 Diagram penggunaan LINE di kalangan mahasiswa	131
B.13 Diagram mahasiswa yang menerima notifikasi LINE	132
B.14 Diagram mahasiswa yang dapat membuka url pengumuman	132
B.15 Diagram mahasiswa yang diarahkan kembali ke url pengumuman setelah login	132
B.16 Diagram dosen yang dapat melihat pengumuman yang diumumkannya	133
B.17 Diagram dosen yang judul pengumumannya sesuai dengan subjek email yang ia kirim	133
B.18 Diagram dosen yang isi pengumumannya sesuai dengan isi email yang ia kirim	133
B.19 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang pertama	134
B.20 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kedua	134
B.21 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang ketiga	134
B.22 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang keempat	135
B.23 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kelima	135
B.24 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang keenam	135
B.25 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang ketujuh	136
B.26 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kedelapan	136
B.27 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kesembilan	136
B.28 Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kesepuluh	137

DAFTAR TABEL

4.1	Rincian methodconstruct	70
4.2	Rincian method checkEmail	70
4.3	Rincian method proceedEmail	71
4.4	Rincian methodconstruct	72
4.5	Rincian method proceedWebhook	72
4.6	Rincian method pushMessageToAllFollowers	73
4.7	Rincian method fifteenminutely	74
4.8	Rincian methodconstruct	74
4.9	Rincian method index	75
4.10	Rincian method read	75
4.11	Rincian method page	75
	Rincian method pagination	76
4.13	Rincian method webhook	77
	Perancangan Tabel Pengumuman	77
4.15	Perancangan Tabel PengumumanLineFollowers	78
5.1	Pengujian Filter Email Pengumuman	86
5.2	Pengujian Mengirim Email dengan Isi Email yang Variatif	86
5.3	Pengujian Notifikasi LINE	88

BAB 1

PENDAHULUAN

3 1.1 Latar Belakang

- Pengumuman di jurusan Teknik Informatika UNPAR pada umumnya dilakukan lewat email.
- ⁵ Pengumuman lewat email lebih praktis daripada pengumuman di papan pengumuman karena email
- 6 dijamin sampai ke tujuan setelah dikirim. Selain itu, isi email fleksibel karena tidak harus berisi
- tulisan saja. Isi email dapat disertai lampiran, dapat menggunakan pemformatan, dan lain-lain.
- 8 Namun, layanan email memiliki kotak masuk yang kurang terorganisir. Berbagai macam email
- 9 yang masuk tercampur di kotak masuk sehingga dapat menyulitkan pemilik email untuk mencari
- email yang penting. Dampaknya, pengumuman-pengumuman penting dapat tidak terbaca secara
- 11 tidak sengaja.

1

2

Pada skripsi ini, akan dibuat solusi masalah tersebut dengan membangun suatu fitur. Fitur ini akan menangkap email-email pengumuman yang masuk ke sebuah email khusus untuk menangkap pengumuman. Pertama, email yang masuk ke email khusus akan diperiksa pengirimnya. Apabila pengirim adalah email yang terdaftar sebagai email yang berhak melakukan pengumuman, maka email tersebut adalah email pengumuman. Setelah itu, email tersebut akan dibuatkan permanent link dan disisipkan pada basis data. Lalu, mahasiswa akan menerima permanent link tersebut melalui notifikasi dari akun Line@ adalah layanan dari Line Corporation yang memudahkan pemilik bisnis atau organisasi menyampaikan pesan kepada pengikutnya melalui aplikasi pengirim pesan LINE.

Fitur ini akan dibangun sebagai fitur tambahan pada BlueTape, sebuah website milik jurusan
Teknik Informatika UNPAR. Pembangunan fitur ini membutuhkan modifikasi BlueTape sehingga
dapat dijalankan di Heroku. Heroku adalah *cloud platform* yang memungkinkan *developer* untuk
membangun, menjalankan, dan mengoperasikan aplikasi pada *cloud*. Selain itu, fitur ini membutuhkan
beberapa fitur dari PHP IMAP dan layanan pengirim pesan LINE.

26 1.2 Rumusan Masalah

30

- 27 Rumusan masalah dari skripsi ini adalah :
- Bagaimana cara memodifikasi BlueTape agar fitur kolektor pengumuman dapat diimplementasikan dengan bantuan Heroku dan PostgreSQL ?
 - Bagaimana cara mengimplementasikan kolektor pengumuman pada BlueTape?

Bab 1. Pendahuluan

1.3 Tujuan

- 2 Tujuan dari skripsi ini adalah :
- Melakukan perawatan pada BlueTape agar fitur kolektor pengumuman dapat diimplementasikan
 dengan bantuan Heroku dan PostgreSQL
- Mengimplementasikan fitur kolektor pengumuman pada BlueTape

6 1.4 Batasan Masalah

- Pada skripsi ini masalah dibatasi dengan batasan-batasan sebagai berikut :
- Fitur ini tidak mendukung pengunduhan lampiran dari BlueTape karena memerlukan biaya dan lebih kompleks

10 1.5 Metodologi

- 11 Metode penelitian pada skripsi ini sebagai berikut :
- 1. Melakukan studi literatur tentang PHP IMAP, Line, Heroku dan PostgreSQL
- 2. Memodifikasi BlueTape sehingga dapat menangkap email yang masuk ke email khusus
- 3. Memodifikasi BlueTape sehingga dapat melakukan push notification ke akun Line@
- 4. Memodifikasi BlueTape sehingga dapat berjalan di Heroku menggunakan PostgreSQL
- 5. Melakukan pengujian
- 6. Menulis dokumen skripsi

18 1.6 Sistematika Pembahasan

- 1. Bab 1 : Pendahuluan
- Bab ini membahas gambaran umum dari skripsi.
- 2. Bab 2 : Dasar Teori
- Bab ini membahas dasar teori yang mendukung pembuatan skripsi ini.
- 3. Bab 3 : Analisis
- Bab ini membahas analisis yang dilakukan terhadap masalah yang diusung dalam skripsi ini.
- 4. Bab 4 : Perancangan
- Bab ini membahas perancangan sistem yang dibangun pada skripsi ini.
- 5. Bab 5 : Implementasi dan Pengujian
- Bab ini membahas hasil implementasi yang dilakukan beserta pengujian sistem.

- 6. Bab 6 : Kesimpulan dan saran
- Bab ini berisi kesimpulan yang didapat dari penelitian dan saran oleh penulis kepada pembaca
- yang hendak melanjutkan penelitian ini.

BAB 2

LANDASAN TEORI

3 2.1 BlueTape

1

2

- BlueTape adalah aplikasi yang berfungsi untuk membantu urusan-urusan paper-based di FTIS
- 5 UNPAR menjadi paperless. Aplikasi ini berbasis web dengan memanfaatkan framework CodeIgniter
- 6 dan ZURB Foundation. Selain itu, BlueTape menggunakan layanan OAuth dari Google untuk
- 7 autentikasi pengguna. Saat skripsi ini ditulis, aplikasi BlueTape memiliki tiga layanan, yaitu
- 8 Transkrip Request / Manage, Perubahan Kuliah Request / Manage, dan perekam jadwal dosen.
- 9 Layanan Transkrip Request / Manage memberikan layanan untuk melakukan permohonan serta
- pencetakan transkrip mahasiswa. Layanan Perubahan Kuliah Request / Manage memberikan
- layanan untuk permohonan dan pencetakan perubahan jadwal kuliah oleh dosen. Layanan perekam
- 12 jadwal dosen memberikan layanan untuk menyimpan dan menampilkan jadwal dosen. 1

13 **2.2** Heroku [1]

- Heroku adalah *cloud platform* yang memungkinkan *developer* untuk membangun, menjalankan,
- dan mengoperasikan aplikasi pada cloud. Heroku mendukung beberapa bahasa pemrograman,
- meliputi: Ruby, Node.js, Java, Python, Clojure, Scala, Go, dan PHP.

17 2.2.1 Arsitektur Heroku

- Heroku memungkinkan seorang developer untuk melakukan deploy (menyebarkan), run (menjalankan),
- dan manage (mengelola) pada aplikasi yang ditulis di dalam bahasa yang didukung oleh Heroku.
- 20 Heroku mendefinisikan aplikasi sebagai gabungan dari source code yang ditulis di dalam salah satu
- bahasa yang didukung Heroku, deskripsi dependency yang dipakai, dan Procfile.

2.2.1.1 Dependency

- ${\it Developer}$ perlu
 mendeskripsikan ${\it dependency}$ tambahan yang diperlukan agar aplikasi dapat
- ²⁴ dibangun dan dijalankan. Aturan penulisan deskripsi dependency berbeda-beda untuk tiap
- bahasa. Contoh: pada aplikasi dengan bahasa Node.js, deskripsi dependency ditulis di dokumen
- 26 package.json.

 $^{^{1}} https://github.com/ftisunpar/BlueTape$

2.2.1.2 Procfile

Developer perlu memberitahu Heroku bagian aplikasi yang dapat dijalankan. Jika developer menggunakan framework yang sudah ada, Heroku dapat mencari tahu. Contoh: pada aplikasi dengan bahasa Node.js, Heroku dapat mengetahui bagian aplikasi yang dijalankan pada bagian main di dalam package.json. Untuk aplikasi lain, developer mungkin perlu menyatakan apa yang harus dieksekusi secara eksplisit. Caranya dengan menyertakan sebuah dokumen teks bernama Procfile.

Dokumen Procfile tidak memiliki ekstensi dokumen, seperti .txt, .docx, .jpg dan lain-lain. Apabila Procfile diberi ekstensi dokumen (contoh : Procfile.txt), maka Procfile tersebut tidak sah. Selain itu, Procfile harus diletakkan di direktori root. Jika diletakkan di tempat lain, Procfile tidak akan berfungsi sebagaimana mestinya.

Isi dari Procfile adalah satu atau lebih baris yang menyatakan *process type*. Format penulisan tiap baris Procfile adalah :

```
15 | command> | comman
```

19 Keterangan:

- <command>: perintah yang harus dijalankan oleh setiap dyno dari process type tersebut pada saat startup.

Contoh isi Procfile:

```
web: java -jar lib/foobar.jar \textdollar PORT
```

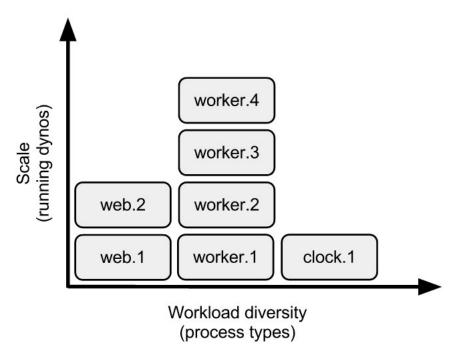
Procfile tidak wajib dibuat untuk sebagian besar bahasa pemrograman yang didukung Heroku. Heroku akan secara otomatis mendeteksi bahasa yang digunakan, dan membuat process type web untuk menjalankan server aplikasi. Apabila aplikasi menggunakan heroku.yml sebagai build manifest, Procfile juga tidak diwajibkan. Perintah yang disebutkan di bagian run pada heroku.yml harus mengikuti format yang sama dengan format Procfile (kecuali process type release).

2.2.1.3 Process Type

Ada tiga kelompok process type:

• process type web

- process type worker: process type apapun selain web
- process type singleton : process type yang bersifat sementara dan dapat berjalan terpisah
- Di antara beragam process type, ada dua process type spesial : process type web dan release.
- 4 Process type web adalah satu-satunya process type yang dapat menerima arus HTTP eksternal dari
- 5 router Heroku. Jika sebuah aplikasi melibatkan web server, developer harus menyatakannya sebagai
- 6 proses web. Process type release adalah process type yang digunakan untuk menyebutkan perintah
- ⁷ yang dijalankan selama fase release.



Gambar 2.1: Diagram hubungan antara process type dan dyno

Process type dan dyno saling berhubungan. Process type adalah prototipe yang menjadi tempat dimana dyno dibentuk. Hubungan process type dan dyno dapat dilihat di diagram pada Gambar 2.1.

Sumbu x menyatakan process type yang dipakai, sementara sumbu y menyatakan jumlah dyno yang berjalan pada process type tersebut. Semakin banyak dyno pada suatu process type maka konkurensi untuk pekerjaan yang ditangani process type tersebut akan meningkat. Semakin banyak process type maka semakin beragam beban kerja.

Untuk mengatur berapa banyak dyno yang bekerja di satu *process type*, perintah yang dapat diketikkan pada command shell adalah :

```
17
18 $ heroku ps:scale <process=dyno list>

19
20
```

21 Keterangan:

14

16

22

23

• dengan list> : daftar pasangan process type dengan jumlah dyno yang ditugaskan untuk proses tersebut.

Contoh:

\$ heroku ps:scale web=2 worker=4 clock=1

Selain dapat mengatur jumlah dyno yang ditugaskan pada suatu pekerjaan, developer dapat menjadwalkan proses yang berjalan pada suatu waktu atau jangka waktu tertentu. Caranya dengan menggunakan add-on Heroku Scheduler atau menggunakan process type khusus untuk mengatur jadwal pekerjaan.

10 2.2.1.4 Dyno

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

Dyno adalah wadah aplikasi berbasis Unix yang terisolasi, tervirtualisasi, dan menyediakan lingkungan yang dibutuhkan untuk menjalankan suatu aplikasi. Umumnya, jika aplikasi di-deploy ke Heroku untuk pertama kali, Heroku akan menjalankan satu web dyno secara otomatis.

Setiap dyno termasuk dalam salah satu dari konfigurasi berikut:

• Web dyno

Web dyno adalah dyno dari process type web yang disebutkan di dalam Procfile. Web dyno adalah satu-satunya dyno yang dapat menerima arus HTTP dari router Heroku.

• Worker dyno

Worker dyno adalah dyno dari *process type* apapun selain web yang disebutkan di dalam Procfile. Worker dyno biasanya digunakan untuk pekerjaan di latar belakang, sistem antrian, dan pekerjaan yang memiliki jangka waktu.

• One-off dyno

One-off dyno adalah dyno yang bersifat sementara yang dapat berjalan terpisah atau dengan masukan/keluaran dari terminal lokal. Dyno ini dapat digunakan untuk tugas yang bersifat administratif, contoh : migrasi basis data. Dyno ini juga dapat digunakan untuk melakukan pekerjaan di latar belakang yang bersifat sesekali, contoh : Heroku Scheduler.

Dyno Type	Sleeps	Professional Features	Memory (RAM)	CPU Share	Dedicated	Compute
free	<u>yes</u>	no	512 MB	1x	no	1x-4x
hobby	no	no	512 MB	1x	no	1x-4x
standard-1x	no	yes	512 MB	1x	no	1x-4x
standard-2x	no	yes	1024 MB	2x	no	4x-8x
performance-m	no	yes	2.5 GB	100%	yes	11x
performance-l	no	yes	14 GB	100%	yes	46x

Gambar 2.2: Tabel perbedaan fitur pada tipe dyno yang berbeda

Heroku menyediakan beberapa tipe dyno yang berbeda. Tiap tipe dyno memiliki sifat yang unik dan kinerja yang berbeda. Untuk semua pengguna Heroku, tersedia pilihan dyno tipe Free, Hobby, Standard, dan Performance. Perbedaan fitur untuk tiap tipe terdapat pada Gambar 2.2.

¹ Ada satu tipe dyno lagi, yaitu tipe Private. Dyno tipe Private hanya tersedia di Heroku Enterpise

2 yang diperuntukkan untuk organisasi.

Fitur-fitur utama dyno adalah:

• Scalability

Dyno dapat di-scale secara horizontal dan vertikal. Untuk melakukan scale secara horizontal (scale out), tambahkan lebih banyak dyno. Contoh: menambah web dyno agar dapat menangani arus yang lebih besar. Untuk melakukan scale secara vertikal (scale up), gunakan dyno yang lebih besar. Dyno yang lebih besar berarti jumlah pemakaian memori RAM yang lebih besar. Jumlah RAM maksimal yang tersedia untuk aplikasi tergantung dari tipe dyno yang digunakan. Scale secara horizontal dan vertikal ini adalah fitur yang tersedia untuk dyno tipe Standard dan Performance saja.

• Redundancy

Aplikasi dengan banyak dyno yang berjalan akan memiliki resiko kegagalan yang lebih rendah daripada yang sedikit. Jika ada dyno yang hilang, aplikasi dapat terus memproses permintaan sementara dyno yang hilang diganti. Dyno yang hilang biasanya langsung dimulai ulang, tapi terkadang membutuhkan waktu yang lama.

• Isolation and security

Semua dyno terisolasi dari dyno lain untuk alasan keamanan. Walaupun dyno tipe Free, Hobby, dan Standard terisolasi, dyno mungkin berbagi komputasi dasar yang sama. Heroku memiliki teknik tersendiri untuk memastikan penggunaannya adil. Di sisi lain, dyno tipe Performance dan Private tidak berbagi komputasi dasar yang sama dengan dyno lain. Hal ini membuat dyno tipe Performance dan Private memiliki kinerja yang lebih stabil dibanding dengan dyno tipe Free, Hobby, dan Standard. Selain memiliki sumber daya komputasi yang dikhususkan untuknya, dyno tipe Private juga memiliki jaringan virtual yang terisolasi.

• Ephemeral filesystem

Tiap dyno memiliki *ephemeral filesystem*, dengan salinan kode dari hasil deploy terbaru. Saat masa hidup dyno, proses yang dijalankannya dapat menggunakan *filesystem* ini sebagai tempat menulis sementara. Namun, dokumen yang ditulis tidak dapat dilihat oleh proses dari dyno lain dan dokumen yang ditulis akan dihapus saat dyno berhenti bekerja atau dimulai ulang.

30 2.2.1.5 Dyno manager

Dyno manager adalah bagian dari Heroku yang bertanggungjawab untuk menjaga dyno tetap berjalan. Dyno manager melakukan pekerjaan seperti memastikan dyno didaur ulang setidaknya satu kali sehari atau setiap dyno manager mendeteksi kesalahan di dalam aplikasi yang berjalan. Daur ulang dyno ini berlangsung secara transparan dan otomatis secara teratur dan tercatat.

Aplikasi yang menggunakan dyno tipe Free akan masuk mode sleep (tidur) jika tidak ada arus HTTP selama jangka waktu 30 menit. Ketika aplikasi yang tidur menerima arus HTTP, maka aplikasi tersebut akan terbangun. Hal ini menyebabkan aplikasi lebih lambat beberapa detik dari aplikasi yang menggunakan dyno tipe lain. Dyno tipe lain tidak memiliki mode sleep, dan akan selalu terjaga.

$_{1}$ 2.2.1.6 Config vars

Konfigurasi aplikasi dapat berubah-ubah tergantung lingkungannya. Misalnya, konfigurasi aplikasi saat pengembangan dapat berbeda saat aplikasi siap dirilis ke pengguna. Konfigurasi aplikasi dapat berupa informasi database, informasi kredensial, atau informasi lain yang bersifat spesifik pada aplikasi. Konfigurasi ini harus diletakkan pada environment variable, bukan di source code. Dengan menggunakan environment variable, konfigurasi dapat diubah secara terpisah. Selain itu, konfigurasi yang bersifat kredensial dapat terhindar dari tersimpan pada version control (pengontrol versi, contoh: Git).

Heroku memungkinkan developer untuk menjalankan aplikasi dengan konfigurasi yang dapat diubah dengan mudah. Konfigurasi tersebut diletakkan di luar dari source code aplikasi. Konfigurasi dapat diubah secara independen tanpa harus mengubah source code. Konfigurasi tersebut disimpan di dalam config vars.

Untuk mengatur config vars ada tiga cara:

• Menggunakan Heroku CLI

Config var diatur menggunakan command shell. Berikut perintah-perintah untuk mengatur config var menggunakan Heroku CLI:

- Menampilkan seluruh config var beserta nilainya :

\$ heroku config

- Menampilkan nilai dari config var tertentu

\$ heroku config : get <config var>

Keterangan:

- * config var : nama config var
- Menambah config var

\$ heroku config : set <config var> = <config value>

Keterangan:

- * config var : nama config var
- * config value : nilai dari config var tersebut
- Menghapus config var

1
2
3 \$ heroku config : unset <config var>
4
5

Keterangan:

6

8

11

12

13

17

18

19

25

* config var : nama config var

• Menggunakan Heroku Dashboard



Gambar 2.3: Config vars pada dashboard Heroku

Config var dapat dilihat, ditambah, dan dihapus melalui menu Settings bagian config vars (Gambar 2.3).

• Menggunakan Heroku Platform API

Config var dapat diatur dengan Heroku Platform API menggunakan HTTPS REST client sederhana dan data struktur data JSON. *Developer* perlu Heroku *access token* yang valid yang mewakili pengguna dengan izin yang tepat untuk aplikasi.

Config vars akan diperlakukan sebagai *environment variable* oleh program. Contoh : *environment variable* dapat diakses dengan getEnv() pada program dengan bahasa PHP.

Dalam mengatur config var, ada beberapa hal yang harus diperhatikan:

- Setiap config var ditambah atau dihapus, aplikasi akan dimulai ulang dan release baru akan dibuat.
- Jika aplikasi menggunakan add-on, biasanya add-on tersebut akan menambahkan satu atau lebih config var ke aplikasi. Nilai dari config var tersebut mungkin diperbarui oleh penyedia add-on kapan saja.
- Config var data (kombinasi dari semua kunci dan nilainya) tidak dapat melebihi 32kb per aplikasi
 - Nama config var tidak boleh diawali dengan garis bawah dua kali (__).
- Nama config var tidak bisa diawali dengan HEROKU_, kecuali ditambahkan oleh platform Heroku sendiri.

2.2.1.7Add-ons

Aplikasi biasanya memanfaatkan add-ons untuk menyediakan layanan penyokong seperti basis 2 data, sistem antrean, layanan email, dan lainnya. Add-ons disediakan oleh Heroku atau pihak 3 ketiga. Developer dapat mencari add-ons di Elements Marketplace (https://elements.heroku. com/addons). 5

Menambah add-ons selain add-ons Heroku Postgres dan Heroku Connect membutuhkan verifikasi akun. Developer dapat menambah add-ons melalui tombol Install di Elements Marketplace atau dengan mengetikkan perintah berikut pada command shell: 8

```
10
           $ heroku addons:create <nama addons>:<tipe addons>
11
12
13
```

Keterangan: 14

6

15

16

17 18 19

20 21 22

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

35

36

37

38

39

40

- <nama addons> : nama addons
- <tipe addons> : tipe addons

Contoh:

\$ heroku addons:create heroku-redis:hobby-dev

Slug 2.2.1.8

Ketika platform Heroku menerima source code aplikasi, heroku akan memulai proses build berdasarkan source code. Mekanisme build biasanya tergantung pada bahasa pemrograman yang dipakai, tapi mengikuti pola yang sama. Mekanisme build biasanya mengambil dependency yang ditentukan, dan menciptakan aset yang diperlukan. Source code untuk aplikasi, dependency, dan hasil dari fase build digabungkan ke dalam slug.

Slug adalah gabungan dari source code, dependency yang diambil, language runtime, dan hasil kompilasi atau keluaran yang dihasilkan oleh build system yang siap untuk dieksekusi. Slug ini adalah aspek dasar dari eksekusi aplikasi. Slug berisi aplikasi yang sudah dikompilasi, digabungkan, dan siap untuk dijalankan.

Slug dikompilasi oleh slug compiler menggunakan buildpack. Buildpack akan mengambil aplikasi, dependency, dan language runtime dan kemudian menghasilkan slug. Buildpack bersifat open source, sehingga memungkinkan developer memperluas Heroku ke bahasa pemrograman lain dan framework.

Apabila ada dokumen yang tidak diperlukan untuk menjalankan aplikasi, developer dapat menambahkannya ke .slugignore. Dokumen ini harus dibuat di direktori root. Contoh dokumen yang mungkin ingin dimasukkan ke .slugignore:

- Dokumen pengolah gambar (contoh : dokumen .psd)
- Dokumen desain (contoh : dokumen .pdf)

• Data untuk pengujian

1

2

10

11

15

16

17

18

19

20

21

22

```
Contoh isi .slugignore:
```

```
# Heres a comment

*.psd

*.pdf

/test
/spec
```

Ukuran slug dapat terlihat di akhir kompilasi (apabila kompilasi berhasil). Maksimum ukuran slug adalah 500 MB. Ukuran slug bervariasi berdasarkan bahasa atau *framework* yang digunakan, banyak *dependency* yang ditambahkan, dan faktor lain dari aplikasi. Slug yang ukurannya lebih kecil dapat ditransfer ke dyno manager dengan lebih cepat.

14 2.2.1.9 Buildpack

Buildpack bertanggung jawab untuk mengubah source code menjadi slug, sehingga dyno dapat mengeksekusinya. Buildpack terdiri dari sekumpulan script yang ditulis dalam bahasa pemrograman yang sama dengan source code. Script tersebut akan mengambil dependency, mengeluarkan aset atau kode yang sudah dikompilasi, dan sebagainya. Keluaran ini akan digabungkan ke dalam slug oleh slug compiler.

Heroku memiliki sekumpulan officially supported buildpack yang tersedia secara default untuk semua aplikasi Heroku selama kompilasi slug. Daftar officially supported buildpack terdapat pada Gambar 2.4. Kolom Buildpack menyatakan nama buildpack dan kolom shorthand menyatakan nama panggil buildpack saat di CLI.

Buildpack	Shorthand
<u>Ruby</u>	heroku/ruby
Node.js	heroku/nodejs
Clojure	heroku/clojure
Python	heroku/python
Java	heroku/java
Gradle	heroku/gradle
Grails 3.x	heroku/gradle
Scala	heroku/scala
Play 2.x	heroku/scala
PHP	heroku/php
Go	heroku/go

Gambar 2.4: Tabel buildpack heroku

Heroku akan mencari buildpack yang sesuai dan menggunakannya untuk mengompilasi aplikasi.

Jika build sukses, buildpack yang sudah terdeteksi sesuai akan secara permanen diatur untuk

push selanjutnya. Buildpack yang telah dimodifikasi dapat dipakai untuk mendukung bahasa atau

framework yang tidak dapat di cakup oleh buildpack resmi.

Biasanya buildpack yang dipakai oleh aplikasi hanya satu, tapi ada beberapa kasus buildpack yang dipakai tidak cukup hanya satu. Beberapa kasus tersebut adalah :

- Menjalankan buildpack untuk tiap bahasa pemrograman yang aplikasi gunakan. Contohnya,
 menjalankan JavaScript buildpack untuk aset dan buildpack Ruby untuk aplikasi.
- Menjalankan proses daemon seperti pgbouncer dengan aplikasi.
 - Menarik dependency sistem dengan apt.
- Berikut adalah perintah-perintah dasar buildpack yang dapat diketikkan pada command shell:
 - Mengatur buildpack yang dipakai saat aplikasi pertama kali dibuat
 - \$ heroku create myapp --buildpack <nama buildpack>

14 Keterangan:

8

10

11 12 13

15

16

17

18

19 20 21

22 23 24

25

26

27

28 29 30

31 32 33

34

35

36

37

- <nama buildpack> : nama panggil buildpack yang ingin dipakai, contoh : heroku/php.

Buildpack juga dapat secara eksplisit diatur di dalam app.json sehingga aplikasi yang dibuat menggunakan tombol Heroku dapat menggunakan buildpack yang telah dimodifikasi.

• Mengubah dengan mengatur nilai buildpack

\$ heroku buildpacks:set <nama buildpack>

Keterangan:

- <nama buildpack : nama panggil buildpack yang ingin dipakai, contoh : heroku/php.
- Menghilangkan buildpack dari aplikasi

\$ heroku buildpacks:remove <nama buildpack>

Keterangan:

- <nama buildpack>: nama panggil buildpack yang ingin dipakai, contoh: heroku/php.
- Mencari buildpack

```
2
                 $ heroku buildpacks:search <kata kunci>
3
4
5
        Keterangan:
           - <kata kunci > : kata kunci pencarian, misalnya : bahasa pemrograman yang dipakai.
             Contoh: elixir.
8
      • Menampilkan informasi buildpack
9
10
11
12
                 $ heroku buildpacks:info <nama buildpack>
13
14
15
        Keterangan:
16
           - <nama buildpack> : nama panggil buildpack yang ingin dipakai, contoh : heroku/php.
17
      • Mengembalikan aplikasi ke buildpack awalnya
18
19
20
21
                 $ heroku buildpacks:clear
22
23
24
      • Mengatur urutan eksekusi buildpack
25
26
27
                 $ heroku buildpacks:set --index <index> <nama buildpack>
29
        Keterangan:
32
           - <index>: urutan eksekusi buildpack
           - <nama buildpack> : nama panggil buildpack yang ingin dipakai, contoh : heroku/php.
34
      • Melihat daftar buildpack
35
36
37
38
                 $ heroku buildpacks
39
```

1.2.2.1.10 Stack

Stack adalah sistem operasi yang dikelola dan dipelihara oleh Heroku. Stack biasanya berlandaskan distribusi dari Linux yang ada, seperti Ubuntu. *Developer* dapat menentukan stack yang dipakai, dan buildpack akan mengubah *source code* menjadi paket yang dapat dieksekusi dengan stack tersebut. Saat skripsi ini dibuat, Heroku menyediakan tiga stack: Cedar-14, Heroku-16, dan Heroku-18. Cedar-14 berbasis Ubuntu 14.04 dan didukung sampai bulan April tahun 2019. Heroku-16 berbasis Ubuntu 16.04 dan didukung sampai bulan April tahun 2021. Heroku-18 berbasis Ubuntu 18.04 dan didukung sampai bulan April tahun 2023. Semua buildpack dari Heroku dapat bekerja dengan

ketiga stack tersebut, namun buildpack yang merupakan hasil modifikasi belum tentu dapat bekerja dengan semua stack.

Untuk melihat stack yang dipakai oleh aplikasi, developer dapat mengetikkan perintah berikut pada command shell:

\$ heroku stack

Untuk mengganti stack yang dipakai, developer dapat mengetikkan perintah berikut pada command shell:

\$ heroku stack:set <stack>

25 Keterangan:

• <stack> dapat diisi dengan cedar-14, heroku-16, atau heroku-18.

2.2.1.11 Region

Aplikasi di dalam Heroku dapat disebarkan ke lokasi geografis yang berbeda. Lokasi yang tersedia untuk suatu aplikasi tergantung pada Runtime yang dipakai oleh aplikasi (Common Runtime atau Private Space). Untuk aplikasi yang memakai Common Runtime, developer perlu menyebutkan region aplikasi saat membuat aplikasi. Untuk aplikasi yang memakai Private Space, region diatur saat membuat Private Space. Apabila developer tidak menyebutkan region yang dipakai, maka region akan diisi secara otomatis sebagai us (apabila memakai Common Runtime) atau virginia (apabila memakai Private Spaces).

Region berpengaruh terhadap add-ons. Apabila add-ons tidak tersedia di region yang sama dengan aplikasi, maka add-ons akan gagal terpasang. Region juga dapat mempengaruhi cara kerja SSL.

Berikut perintah-perintah dasar region yang dapat diketikkan pada command shell:

• Memeriksa region yang tersedia di Heroku

```
$ heroku regions
1
2
       • Mengatur region aplikasi
5
                 $ heroku create --region <id region>
8
9
10
         Keterangan:
11
           - <id region>: id region yang ingin dipakai, contoh: eu.Id region bisa dilihat dengan
12
              memeriksa daftar region yang tersedia.
13
       • Memeriksa region yang dipakai oleh aplikasi
14
15
16
17
                 $ heroku info
18
19
20
              Releases
   2.2.1.12
       Setiap ada deploy baru, perubahan di config vars, dan perubahan di daftar add-ons, Heroku
22
   akan membuat release baru dan memulai ulang aplikasi. Releases adalah buku besar yang mencatat
23
   setiap release tersebut. Developer dapat melihat catatan releases ini dengan menggunakan perintah
25
26
27
            $ heroku releases
28
29
30
       Isi dari releases adalah satu atau lebih baris dari release yang tiap barisnya memiliki format:
31
32
33
            <versi deploy> Deploy <commit hash> <username \textit{developer}> <waktu</pre>
34
                → deploy>
35
36
37
       Contoh isi releases:
38
39
40
           == demoapp Releases
41
           v103 Deploy 582fc95 jon@heroku.com 2013/01/31 12:15:35
42
           v102 Deploy 990d916 jon@heroku.com 2013/01/31 12:01:12
43
44
45
```

3

9

10 11 12

13 14 15

17

18

19

20 21 22

23 24 25

26 27

Releases ini berguna saat *developer* ingin mengembalikan aplikasi ke deploy lama. Cara mengembalikan aplikasi ke deploy lama dengan mengetikkan perintah berikut pada *command shell*:

```
$ heroku releases:rollback <version>
```

- 8 Keterangan:
 - <version> : versi deploy

Contoh:

\$ heroku releases:rollback v102

16 2.2.1.13 Log

Log adalah catatan setiap proses yang terjadi di aplikasi. Heroku menggunakan Logplex untuk menyampaikan log ini. Logplex akan secara otomatis menambahkan entri log baru dari semua dyno yang berjalan di aplikasi, dan juga komponen lain seperti router. Developer dapat memeriksa log dengan cara mengetikkan perintah berikut pada command shell:

\$ heroku logs

Contoh isi log adalah:

```
28
          2013-02-11T15:19:10+00:00 heroku[router]: at=info method=GET path=/
29
              → articles/custom-domains host=mydemoapp.heroku.com fwd=74.58.173.188
30

→ dyno=web.1 queue=0 wait=0ms connect=0ms service=1452ms status=200

31
              \hookrightarrow bytes=5783
32
          2013-02-11T15:19:10+00:00 app[web.2]: Started GET "/" for 1.169.38.175 at
33

→ 2013-02-11 15:19:10 +0000

34
          2013-02-11T15:19:10+00:00 app[web.1]: Started GET "/" for 2.161.132.15 at
35

→ 2013-02-11 15:20:10 +0000

36
```

2.2.2 Deploy Perangkat Lunak

Heroku menggunakan Git sebagai sarana utama untuk melakukan deploy aplikasi. Deploy adalah proses penyebaran aplikasi dari satu lingkungan ke lingkungan lain, misalnya dari lingkungan mesin developer aplikasi ke lingkungan heroku. Namun, Heroku juga menyediakan cara lain untuk melakukan deploy:

- Docker
- GitHub
- Tombol Deploy di dashboard Heroku
- WAR deployment

5 2.2.2.1 Deploy Menggunakan Git

Untuk melakukan deploy menggunakan Git, developer harus sudah memasang Git. Developer dapat mengikuti petunjuk unduhan pada https://git-scm.com. Sebelum developer dapat melakukan deploy dengan Git, developer perlu menginisialisasi git. Berikut perintah-perintah yang harus dijalankan pada command shell:

17 Keterangan:

10

18

19

20

21 22

28

29 30

36

37

38 39 40

41 42 43 • <message> : pesan yang mewakili commit.

Setelahnya, developer dapat membuat aplikasi Heroku. Setiap aplikasi Heroku dibuat, maka git remote secara otomatis juga dibuat. Developer dapat memeriksanya dengan mengetikkan perintah berikut pada command shell:

```
$ git remote // Untuk daftar nama remote saja
$ git remote -v // Untuk informasi yang lebih detail
```

Untuk mengubah nama remote, developer dapat mengetikkan perintah berikut pada command shell:

```
$ git remote rename <nama lama> <nama baru>

33
34
```

5 Keterangan:

- <nama lama> : nama remote yang ingin diganti.
- <nama baru> : nama baru untuk remote tersebut.

Untuk melakukan deploy, developer dapat mengetikkan perintah berikut pada command shell:

```
$ git push <nama remote> <nama branch>
```

1 Keterangan:

• <nama remote> : nama remote dari tujuan deploy. Bila developer tidak mengubah nama remote, nama remotenya adalah heroku.

• <nama branch>: nama cabang dari tujuan deploy. Heroku secara otomatis membuat satu cabang bernama master.

5 2.2.2.2 Deploy Menggunakan Docker

Untuk melakukan deploy menggunakan Docker, developer harus sudah memasang Docker dan telah masuk ke akun Heroku (heroku login). Setelah itu, developer harus mengikuti langkah-langkah ini:

• Masuk ke Container Registry

\$ heroku container:login

• Clone source code contoh dari Alpine

\$ git clone https://github.com/heroku/alpinehelloworld.git

• Membuat aplikasi Heroku baru

\$ heroku create

• Membangun image dan melakukan deploy ke Container Registry

\$ heroku container:push web

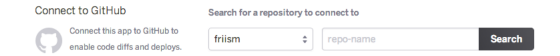
• Melepaskan image ke aplikasi

\$ heroku container:release web

• Membuka aplikasi

\$ heroku open

2.2.2.3 Deploy Menggunakan GitHub

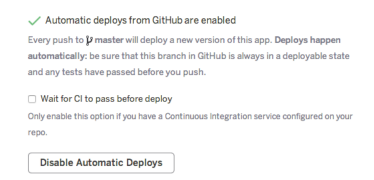


Gambar 2.5: Deploy menggunakan Github Dashboard

- Deploy dengan cara ini membuat Heroku dapat dengan otomatis melakukan deploy ke GitHub
- apabila build berhasil. Developer perlu mengaktifkan GitHub integration terlebih dahulu sebelum
- 4 dapat melakukan deploy. Setelah itu, developer harus melakukan autentikasi dengan akun GitHub.
- ⁵ Autentikasi ini hanya perlu dilakukan satu kali per satu akun Heroku. Setelah itu, developer dapat
- 6 memilih repository yang ingin disambungkan dengan aplikasi Heroku (Gambar 2.5).



Gambar 2.6: Deploy menggunakan Github secara manual



Gambar 2.7: Deploy menggunakan Github secara otomatis

- Ada dua cara untuk melakukan deploy, yaitu secara manual dan secara otomatis. Untuk cara
- 8 manual, developer melakukan deploy dari GitHub (Gambar 2.6). Untuk cara otomatis, developer
- 9 harus mengaktifkan "Automatic deploys from GitHub" (Gambar 2.7).

10 2.2.2.4 Deploy Langsung di situs Heroku

- Tombol "Deploy to Heroku" memungkinkan pengguna untuk melakukan deploy aplikasi tanpa meninggalkan situs Heroku dan hampir tidak memerlukan konfigurasi. Penggunaan tombol ini ideal untuk pelanggan, dan pemelihara proyek yang bersifat open-source. Sebelum dapat melakukan deploy dengan cara ini, aplikasi harus memiliki dokumen app.json yang sah di direktori root, dan source code aplikasi harus berada di repository GitHub.
- app.json adalah dokumen berisi deskripsi aplikasi web. Isinya dapat berupa environment variable, add-ons, dan informasi lain yang diperlukan untuk menjalankan aplikasi pada Heroku.

Heroku tidak mewajibkan *developer* menuliskan informasi tertentu, tapi Heroku merekomendasikan untuk setidaknya menuliskan nama aplikasi(name), deskripsi aplikasi (description), dan logo aplikasi (logo). Berikut contoh isi dari app.json:

```
"name": "Node.js Sample",
"description": "A barebones Node.js app using Express 4",
"repository": "https://github.com/heroku/node-js-sample",
"logo": "https://node-js-sample.herokuapp.com/node.png",
"keywords": ["node", "express", "static"]
}
```

15 2.2.2.5 WAR Deployment

WAR (Web Application ARchive) adalah jenis dokumen arsip yang digunakan untuk membungkus aplikasi web. Dokumen ini dapat berisi halaman web statis, dokumen XML, dan lain-lain. [6]
Heroku mendukung deploy dokumen WAR melalui Git deployment dan melalui Heroku Maven

20 2.2.3 Basis Data dan Manajemen Data

Heroku menyediakan tiga layanan data untuk semua pelanggan:

plugin. Setelan standar server untuk keduanya adalah Tomcat 8.

- Heroku Postgres
- Heroku Redis

19

21

22

34

- Apache Kafka
- ²⁵ Heroku juga menyediakan pilihan lain untuk pelanggan Heroku Enterprise, yaitu Heroku Connect.
- Selain itu, Heroku juga memungkinkan penggunaan layanan data dari pihak ketiga. Layanan data
- 27 dari pihak ketiga ini tersedia sebagai add-ons.

28 2.2.3.1 Heroku Postgres

Heroku Postgres adalah basis data SQL yang disediakan secara langsung oleh Heroku. Heroku
Postgres dapat diakses oleh bahasa apapun dengan PostgreSQL driver. Heroku secara otomatis
menambahkan add-ons Heroku Postgres setiap aplikasi dibuat, sehingga developer tidak perlu
menambahkannya secara manual. Namun, developer dapat menambahkannya secara manual,
dengan mengetikkan perintah berikut pada command shell:

```
$ heroku addons:create heroku-postgresql:<PLAN_NAME>
```

39 Keterangan:

2.2. Heroku [1] 23

• <PLAN_NAME> : nama plan Heroku Postgres yang ingin dipakai. Heroku secara otomatis menggunakan Heroku Postgres tipe hobby-dev.

- 3 Heroku Postgres memiliki lima plan :
- Hobby Tier: untuk aplikasi dengan toleransi gagal bekerja sampai 4 jam per bulan.
- Standard Tier: untuk aplikasi dengan toleransi gagal bekerja sampai 1 jam per bulan.
- Premium Tier: untuk aplikasi dengan toleransi gagal bekerja sampai 15 menit per bulan.
- Private Tier: untuk pengguna Heroku Enterprise, memiliki toleransi gagal bekerja sampai 15
 menit per bulan.
- Shield Tier: untuk pengguna Heroku Enterprise yang menginginkan basis data yang compliance-capable, memiliki toleransi gagal bekerja sampai 15 menit per bulan.
- Gambar 2.8 menunjukkan tabel perbedaan antara plan. Hanya plan Hobby yang gratis. Plan lain memiliki harga yang bervariasi berdasarkan ukuran RAM, batas penyimpanan, dan batas koneksi yang bisa dibuat.

Heroku Postgres tier	Downtime Tolerance	Fork	Follow	Rollback	НА	Disk Encryption
Hobby	< 4 hr downtime per mo.	No	No	No	No	No
Standard	<1 hr downtime per mo.	Yes	Yes	4 days	No	Yes
Premium	< 15 min downtime per mo.	Yes	Yes	1 week	Yes	Yes
Private	< 15 min downtime per mo.	Yes	Yes	1 week	Yes	Yes
Shield	< 15 min downtime per mo.	Yes	Yes	1 week	Yes	Yes

Gambar 2.8: Tabel plan Heroku Postgres

- Semua plan memiliki fitur yang sama :
 - Dapat mengelola layanan basis data secara menyeluruh dengan fitur automatic health checks
- Write-ahead log (WAL) menjauh dari tempat penyimpanan setiap 60 detik, memastikan resiko kehilangan data dan kesalahan lainnya seminimal mungkin
- Backup basis data harian menggunakan PG Backups (opsional, tapi gratis)
- Dataclips untuk berbagi data dan query yang mudah dan aman
- Akses psql/libpq dengan SSL-protected
- Menjalankan Postgres 9.4, 9.5, 9.6, atau 10 tanpa modifikasi
- Ekstensi Postgres

- Fitur web UI (https://data.heroku.com/)
- Developer juga dapat menambahkan versi yang ingin dipakai dengan cara menambahkan version di belakang perintah tersebut, contoh:

```
2
           $ heroku addons:create heroku-postgresq1:<PLAN NAME--version=9.5</pre>
3
4
5
```

Secara otomatis, Heroku menggunakan versi paling baru dari Heroku Postgres. Saat skripsi ini 6 ditulis, versi terbaru adalah versi 10.

Setelah dipasang, Heroku akan secara otomatis menambahkan config var DATABASE_URL ke 8 aplikasi. Apabila Heroku Postgres yang dipakai ada lebih dari satu, nama config var akan menjadi HEROKU_POSTGRESQL_<COLOR>_URL dengan <COLOR> adalah nama warna yang dihasilkan secara acak. Contoh: HEROKU_POSTGRESQL_<BLUE>_URL.

Apabila developer menggunakan lebih dari satu basis data, developer dapat mengatur basis data utama. Basis data utama dapat diatur dengan mengetikkan perintah berikut pada command shell:

\$ heroku pg:promote <database_url>

Keterangan: 19

10

11

12

13 14 15

16 17 18

20

21

22 23 24

25 26 27

29

30

31

34 35

36 37 38

40

41

• <database_url> : url dari basis data.

Apabila developer ingin berbagi Heroku Postgres kepada banyak aplikasi, developer dapat mengetikkan perintah berikut pada command shell:

\$ heroku addons:attach <originating_app>::DATABASE --app <receiver-app>

Keterangan: 28

- <originating_app>: nama aplikasi yang memiliki basis data yang ingin dibagi ke aplikasi lain.
- <receiver-app> : nama aplikasi yang akan menerima basis data dari aplikasi lain.

Developer dapat berhenti berbagi basis data dengan mengetikkan perintah berikut pada command 32 shell:33

\$ heroku addons:detach <database_url> --app <application_name>

Keterangan: 39

- <database url> : url dari basis data
- <application_name> : nama aplikasinya.

Berikut adalah perintah-perintah dasar dari Heroku Postgres yang dapat diketikkan pada command shell: 43

2.2. Heroku [1] 25

• Melihat semua basis data milik aplikasi dan karakteristiknya \$ heroku pg:info • Mengawasi status basis data secara terus menerus \$ watch heroku pg:info 14 • Mengadakan sesi psql dengan basis data \$ heroku pg:psql 21 atau \$ heroku pg:psql <database_name> 27 Keterangan: - <database_name> diisi dengan nama basis data atau cukup warna basis data (misal : gray). • Menarik data dari basis data Heroku Postgres ke basis data di mesin lokal \$ heroku pg:pull 37 • Memasukkan data dari basis data di mesin lokal ke basis data di Heroku Postgres \$ heroku pg:push <nama_db_lokal> <nama_db_heroku> --app <</pre> → nama_aplikasi> 45

 • Melihat daftar query yang berjalan

```
$ heroku pg:ps

// Contoh hasil:

procpid | source | running_for | waiting | query

31776 | psql | 00:19:08.017088 | f | <IDLE> in transaction

31912 | psql | 00:18:56.12178 | t | select * from hello;

32670 | Heroku Postgres Data Clip | 00:00:25.625609 | f | BEGIN

READ ONLY; select 'hi'

(3 rows)
```

• Menghentikan query yang berjalan

```
$ heroku pg:kill procpid>
```

• Menghentikan query yang berjalan secara paksa

```
$ heroku pg:kill --force cpid>
```

• Menghentikan semua query yang berjalan

```
$ heroku pg:killall
```

• Menghapus semua data di dalam basis data

```
$ heroku pg:reset <nama database>
```

2.2. Heroku [1] 27

Basis data Heroku Postgres dapat diakses secara langsung oleh komputer. Informasi yang dibutuhkan untuk mengakses data dari komputer dapat dilihat dengan mengetikkan perintah:

```
$ heroku pg:credentials DATABASE

8 atau

9 10
```

Pada saat akan melakukan koneksi langsung di komputer, developer harus memastikan pengaturan sslmode=require pada pengaturan SSL.

16 2.2.3.2 Heroku Redis

Heroku Redis adalah basis data berbasis *key-value store* yang bersifat *in-memory*. Heroku dijalankan oleh Heroku dan dikelola sebagai add-on Heroku Redis dapat diakses oleh bahasa apapun dengan Redis driver. Cara memasang add-on Heroku Redis pada *command shell*:

```
21 $ heroku addons:create heroku-redis: <PLAN_NAME>

23 24
```

25 Keterangan:

11 12 13

17

18

19 20

26

27

28

30

31

32

- <PLAN_NAME> : tipe Heroku Redis yang ingin dipakai. Heroku Redis memiliki dua tipe : Hobby Dev dan Premium. Hobby Dev gratis, sedangkan Premium berbayar. Perbedaannya terletak pada jumlah memori dan batas koneksi yang dapat dibuat.
- Heroku Redis memiliki kelebihan sebagai berikut :
 - Memiliki analisa performa yang dapat membantu menemukan masalah basis data dengan mudah
 - Heroku dapat diskala sesuai kebutuhan memori dan koneksi.

\$ heroku config | grep HEROKU_POSTGRESQL

33 2.2.3.3 Apache Kafka

Apache Kafka adalah salah satu add-on di Heroku yang disediakan oleh Kafka yang berintegrasi penuh dengan Heroku. Apache Kafka dideskripsikan Kafka dideskripsikan oleh Heroku sebagai add-on yang memungkinkan developer mendistribusikan aplikasi yang dapat menangani jutaan event dan miliaran transaksi. Kafka didesain untuk memindahkan ephemeral data yang sangat besar dengan reliabilitas yang tinggi dan toleran akan kerusakan.

Developer harus memasang Python 2.7, node 8.x, .NET Framework, dan Visual C++ Build Tools terlebih dahulu sebelum memasang Apache Kafka. Setelah itu, developer mengetikkan perintah :

```
$ heroku plugins:install heroku-kafka
```

6 2.2.4 Verifikasi Akun

11

12

13

15

17

23

Heroku membutuhkan identitas terpercaya dan kontak dari pengguna. Heroku menganggap mempunyai informasi kartu kredit adalah cara yang paling dapat diandalkan untuk mendapatkan informasi kontak yang terverifikasi. Verifikasi akun juga membantu Heroku untuk menghindari penyalahgunaan.

Verifikasi akun dibutuhkan untuk:

- Menggunakan lebih dari satu dyno di dalam aplikasi.
- Menambah add-on, termasuk yang gratis. Pengecualian untuk Heroku Postgres dan Heroku Connect.
- Mengubah domain aplikasi.
- Menerima transfer dari aplikasi yang memiliki sumber daya berbayar.
 - Menambah batas standar penggunaan one-off dyno.
- Memiliki lebih dari 5 aplikasi dalam satu waktu. Akun yang terverifikasi dapat memiliki sampai 100 aplikasi.
- 20 Cara melakukan verifikasi akun Heroku :
- Pergi ke Account Settings (https://dashboard.heroku.com/account)
- Menekan tab Billing
 - Menekan tombol Add Credit Card
- Kartu kredit yang diterima oleh Heroku adalah kartu Visa, MasterCard, American Express,
 Discover dan JCB. Kartu debit juga diterima untuk kartu Visa, MasterCard atau JCB. Kartu lain
 tidak diterima. Beberapa bank mungkin mensyaratkan penahanan satu dollar oleh pelaku verifikasi
 sebelum kartu dapat dikonfirmasi.

28 2.3 Cron $[^2]$

Cron adalah program yang menjalankan command (perintah) yang tertera di file crontab pada jadwal tertentu di latar belakang secara otomatis. File crontab dapat ditemukan di direktori /var/spool/cron/crontabs. Crontab di direktori ini sebaiknya tidak diakses secara langsung, melainkan menggunakan command crontab. File crontab juga dapat ditemukan di direktori /etc atau subdirektori /etc. File crontab di direktori tersebut adalah file system crontab.

Setiap command di crontab diawali dengan lima penanda waktu dan diikuti dengan nama user (jika berada di file system crontab). Lima penanda waktu tersebut secara berurutan adalah :

2.3. Cron [2] 29

minute: menandakan tiap menit berapa command dijalankan. Value yang valid adalah angka
 0-59 atau tanda asterisk (*).

- hour : menandakan tiap jam berapa command dijalankan. Value yang valid adalah angka 0-23 atau tanda asterisk (*).
- day of the month: menandakan tiap tanggal berapa command dijalankan. Value yang valid adalah angka 1-31 atau tanda asterisk (*).
- month: menandakan tiap bulan berapa command dijalankan. Value yang valid adalah angka 1-12 atau tanda asterisk (*).
 - day of the week: menandakan tiap hari apa command dijalankan. Value yang valid adalah angka 0-7 atau tanda asterisk (*) atau "Sun". Hari minggu dapat ditulis dengan angka 0 atau 7 atau "Sun".
 - Contoh penulisan command di crontab:

```
0 12 * * * /home/myscripts/lunch.sh
```

9

10

11

12 13

14 15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

36

Pada contoh di atas, cron akan menjalanksan script lunch.sh pada direktori /home/myscripts setiap hari pada jam 12:00. Tanda asterisk menandakan eksekusi dilakukan dari range value terendah sampai value tertinggi.

Penanda waktu boleh memiliki value lebih dari satu. Penanda waktu yang memiliki value lebih dari satu ditulis dalam bentuk range, list, atau step. Range ditulis dalam format dua value yang dipisahkan dengan tanda hubung (-). Range bersifat inklusif. Contoh: 8-11 untuk hour berarti command akan dieksekusi pada jam 8, 9, 10, dan 11. List ditulis dalam format dua atau lebih value yang dipisahkan dengan koma. Contoh: 1,5,7. Range dan list dapat disatukan. Contoh: 1,2,8-12. Step ditulis dalam format: range / <number>. Contoh: '0-23/2' untuk hour. Tanda tersebut berarti eksekusi dijalankan setiap dua jam sekali. Tanda asterisk juga dapat digunakan untuk menggantikan range. Contoh: */4 untuk hour. Tanda tersebut berarti eksekusi dijalankan setiap empat jam sekali.

Nama juga dapat digunakan untuk penanda waktu month atau day of week. Cukup dengan menggunakan tiga huruf pertama dari kata bahasa Inggrisnya tanpa menghiraukan huruf besar atau huruf kecil. Namun, nama tidak bisa dipakai untuk range atau list.

Selain itu, kelima penanda waktu dapat diganti dengan salah satu "nickname" berikut :

- @reboot : Eksekusi sekali saat startup.
- \bullet @yearly : Eksekusi setiap tahun (setiap tanggal 1 Januari), "0 0 1 1 *"
- @anually : Sama seperti @yearly.
- @monthly: Eksekusi setiap bulan, "0 0 1 * *".
 - @weekly: Eksekusi setiap minggu, "0 0 * * 0".
- @daily : Eksekusi setiap hari (jam 00:00), "0 0 * * * "
- @midnight : Sama seperti @daily.

- @hourly : Eksekusi setiap jam, "0 * * * * *"
- Baris kosong, spasi di awal baris, dan tab akan diabaikan oleh cron. Baris yang karakter
- ³ bukan spasi pertamanya adalah # akan dianggap sebagai comment (komentar) dan akan diabaikan.
- 4 Comment tidak boleh diletakkan di baris yang sama dengan command karena comment tersebut
- 5 akan dianggap sebagai bagian dari command.

$_{6}$ 2.4 Gmail API [3]

Gmail adalah layanan email yang disediakan oleh Google LLC. Gmail API dapat digunakan untuk mengakses email Gmail.

9 2.4.1 Resource

Gmail API menyediakan beberapa jenis resource:

Message

Message merepresentasikan pesan dalam email. Message hanya bisa dibuat atau dihapus. Tidak ada properti dari message yang bisa diubah selain label yang diberikan ke message.

• Label

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

31

Label berfungsi sebagai sarana utama untuk mengelompokkan dan mengatur message dan thread. Label mempunyai hubungan banyak ke banyak dengan message. Artinya, satu message dapat memiliki beberapa label dan satu label dapat diberikan ke beberapa message.

Label ada dua jenis: label sistem dan label pengguna. Contoh label sistem adalah label INBOX, TRASH, dan SPAM. Label sistem dibuat secara internal dan tidak dapat dibuat, dihapus, dan dimodifikasi. Namun, beberapa label sistem dapat diberikan ke message atau dilepaskan dari message. Label pengguna dapat ditambah, dihapus, dan dimodifikasi oleh pengguna atau aplikasi.

• Draft

Draft merepresentasikan message yang belum dikirim. Message tidak bisa dimodifikasi setelah dibuat, tapi message yang terdapat di dalam draf dapat dimodifikasi. Mengirimkan draft secara otomatis akan menghapus draft tersebut dan membuatnya menjadi message dengan label sistem SENT.

• History

History adalah riwayat modifikasi message yang diurutkan secara kronologis. History hanya menyimpan perubahan dalam jangka waktu 30 hari.

• Thread

Thread adalah kumpulan message yang merepresentasikan percakapan. Thread dapat memiliki label. Thread tidak dapat dibuat, tapi dapat dihapus. Message dapat dimasukkan ke Thread.

2.4. GMAIL API [3] 31

- Setting
- Setting mengontrol perilaku fitur pada Gmail kepda User. Setting tersedia untuk akses POP
- dan IMAP, forward email, filter, vacation auto-response, send-as aliases, signatures, dan
- 4 delegates.

5 2.4.2 Scope

12

13

21

- 6 Gmail API menggunakan OAuth 2.0 untuk menangani autentikasi dan authorization. Developer
- ⁷ harus menyebutkan scope yang dipakai di aplikasi. Scope adalah string yang mengidentifikasi
- 8 resource yang ingin di akses. Scope ini digunakan bersama dengan token untuk mengamankan akses
- 9 ke resource pengguna. Token tersebut memiliki masa kadaluarsa. Contoh scope :
- https://www.googleapis.com/auth/gmail.readonly: scope untuk membaca message dari
 Gmail
 - https://www.googleapis.com/auth/gmail.modify: scope untuk mengubah label pada thread atau message
- https://www.googleapis.com/auth/gmail.compose: scope untuk mengirim message mewakili pengguna

16 2.4.3 Penggunaan pada umumnya

17 2.4.3.1 Mengirim message

- 1. Membuat konten email
- 2. Membuat string yang dikodekan berdasarkan base64url dari konten
- 3. Membuat resource message dan memasukkan string tersebut ke properti raw
 - 4. Memanggil message.send untuk mengirim message

22 2.4.3.2 Mengambil email yang diterima

Mengambil email yang diterima membutuhkan ID email. Mengambil email yang diterima dapat dilakukan dengan metode get dari resource User.messages. Saat mengambil message, format dari respon dapat diatur. Format FULL mengembalikan seluruh informasi dari message. Format MINIMAL hanya mengembalikan metadata seperti label. Format RAW mengembalikan properti raw saja. Secara otomatis, format dari respon memakai format FULL.

28 2.4.3.3 Perubahan di history

Perubahan message direpresentasikan oleh History objects. Properti start_history_id memperbolehkan developer mengatur dari titik mana perubahan ingin dikembalikan. Beberapa perubahan dapat mempengaruhi lebih dari satu message, sehingga history yang merepresentasikan perubahan tersebut akan berisi beberapa message.

1 2.4.3.4 Manajemen Label

Label yang diberikan ke sebuah thread juga diberikan ke semua message di dalam thread. Jika sebuah label dihapus, label tersebut akan dihapus dari semua thread dan message yang memiliki label tersebut. Properti messageListVisibility digunakan untuk menentukan apakah message dengan label tersebut ada di message list. Properti labelListVisibility digunakan untuk menentukan apakah ada label tersebut di daftar label. Untuk mengubah label, gunakan messages.modify danthreads.modify.

$_{lpha}$ 2.4.4 Implementasi Otorisasi dari Sisi Server

Setiap request ke Gmail API harus menggunakan OAuth 2.0. Developer perlu menggunakan alur dari sisi server ketika aplikasinya membutuhkan akses Google API mewakili user. Pendekatan ini membutuhkan access token dan refresh token untuk server. Untuk mulai menggunakan Gmail API, developer harus mendapatkan client id dan client secret terlebih dahulu. Client id dan client secret dapat dimiliki apabila developer telah membuat project di Google API Console dan menyalakan Gmail API.

Ketika user membuka aplikasi untuk pertama kalinya, sebuah dialog akan muncuk dan menanyakan izin dari user agar aplikasi boleh mengakses akun Gmail miliknya. Dialog tersebut akan menyatakan scope yang dipakai aplikasi. Setelah user mengizinkan, dialog tersebut tidak akan muncul lagi. Kecuali, scope aplikasi diubah.

Setelah user sign-in untuk pertama kalinya, authorization result object akan dikembalikan ke server. Object tersebut berisi authorization code. Authorization code adalah code sekali pakai yang dapat ditukar dengan access token. Access token ini akan diberikan ke Gmail API agar aplikasi diberi izin untuk mengakses ke data user pada waktu yang terbatas. Selain access token, server juga mendapatkan refresh token. Refresh token ini dapat digunakan untuk menerima access token baru setelah token yang lama kadaluarsa. Refresh token ini harus disimpan di suatu tempat di database agar bisa dipakai. Jika refresh token ini tidak disimpan, maka aplikasi harus mengirim request dengan query approval_prompt yang diset ke force. Ini dapat mengakibatkan user mendapat dialog untuk meminta izin lagi.

Refresh token dapat kadaluarsa. Refresh token kadaluarsa jika:

- User mencabut izinnya.
- Refresh token sudah tidak digunakan selama enam bulan.
 - User mengganti password dan refresh token berisi Gmail scopes.
 - Akun user telah melebihi batas maksimal dari refresh token yang diizinkan. Batas maksimalnya adalah 50 refresh token per akun per klien. Jika batas ini dilampaui, membuat refresh token baru akan menggugurkan refresh token yang lama tanpa peringatan. Batas ini tidak berlaku untuk service account.

2.5. PHP IMAP [4] 33

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 2.5 PHP IMAP [4]

direktori lib/.

11

12

13

14

15

16

17

18

30

31

32

33

34

35

36

37

38

IMAP (Internet Message Access Protocol) adalah metode untuk mengakses pesan elektronik yang disimpan di sebuah mail server.

Ekstensi ini dapat digunakan apabila c-client library sudah terpasang. Library ini dapat ditemukan di https://www.washington.edu/imap/. Dokumen IMAP tidak boleh diletakkan langsung ke dalam direktori system, karena dapat memicu konflik. Sebaiknya membuat direktori baru di dalam direktori system, lalu memasukkan dokumen IMAP ke dalamnya. Contoh:
//wsr/local/imap-2000b. Di dalam direktori baru tamabahkan direktori lagi bernama lib/dan include/. Semua dokumen dengan ekstensi .c dimasukkan ke direktori lib/. Saat IMAP dikompilasi, dokumen bernama c-client.a akan terbentuk. Dokumen tersebut juga diletakkan di

Setelah itu, kompilasi PHP dengan -with-imap[=DIR]. DIR disini adalah tempat c-client. Contoh: with-imap=/usr/local/imap-2000b. Pengguna sistem operasi Windows mungkin harus mengaktifkan php_imap.dll.

IMAP tidak didukung pada sistem operasi Windows yang versinya lebih lama dari Windows 2000. Hal ini karena IMAP menggunakan fungsi enkripsi agar koneksi lewat SSL ke mail server aktif.

Di dalam sistem operasi Ubuntu, pemasangan PHP IMAP bisa dilakukan dengan mudah.

```
19
20
           // Pasang libc-client-dev
21
           $ sudo apt-get install libc-client-dev
22
23
           // Pasang PHP<versi> imap:
24
           // sudo apt-get install php<versi>-imap
25
           // Contoh :
26
           sudo apt-get install php5-imap
27
28
29
```

Berikut adalah function dasar dari imap:

- imap_alerts
 - Deskripsi : Fungsi ini mengembalikan semua alert message yang telah terjadi. Ketika fungsi ini dipanggil, semua alert message yang ada di stack dihapus.
 - Parameter : Tidak ada.
 - Return values: Mengembalikan array yang berisi semua alert message yang dihasilkan atau FALSE jika tidak ada satupun alert message.
- imap close
- Deskripsi: Fungsi ini berfungsi untuk menutup IMAP stream.
- Parameter :
- * imap stream : IMAP stream yang dikembalikan oleh imap open.

* flag : Jika diatur ke CL_EXPUNGE, fungsi akan secara diam-diam menghapus semua pesan yang ditandai untuk dihapus sebelum menutup *IMAP stream*.

- Return values: Mengembalikan TRUE jika sukses atau FALSE jika gagal.

• imap_errors

1

3

5

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

30

32

33

34

35

36

37

38

- Deskripsi: Fungsi ini mengembalikan semua error yang telah terjadi. Ketika fungsi ini dipanggil, semua error yang ada di stack dihapus.
- Parameter: Tidak ada.
- Return values: Mengembalikan array yang berisi semua error yang dihasilkan atau
 FALSE jika tidak ada satupun error.

• imap_fetch_overview

- Deskripsi: Fungsi ini mengambil mail header berdasarkan urutan yang diberikan dan mengembalikan ikhtisar kontennya.
- Parameter:
 - * imap_stream : IMAP stream yang dikembalikan oleh imap_open.
 - * sequence : Deskripsi cara pengurutan message. Cara penyebutan urutan bisa menggunakan sintaks X,Y atau mengambil semua dalam interval dengan sintaks X:Y.
 - * options : sequence akan berisi *message index* atau UID, jika parameter ini diatur ke FT UID.
- Return values: Mengembalikan array of objects. Tiap object mendeskripsikan satu
 message header. Object berisi macam-macam property. Object hanya akan menyebutkan
 sebuah property jika property tersebut memang ada. Property yang mungkin adalah:
 - * subject : Subyek pesan
 - * from : pengirim
 - * to: penerima
 - * date: tanggal pengiriman
 - * message id : Message-ID
 - * references : Message id yang behubungan
 - * in reply to: Message id untuk membalas
 - * size : ukuran dalam bytes
 - * uid : UID yang dimiliki di dalam mailbox
 - * msgno: urutan message di dalam mailbox
 - * recent : menandakan bahwa message ini adalah message yang baru-baru ini diterima
 - * flagged: menandakan bahwa message ini adalah message yang ditandai
 - * answered : menandakan bahwa message ini adalah message yang ditandai sebagai telah dijawab
 - * deleted : menandakan bahwa message ini adalah message yang ditandai untuk dihapus

2.5. PHP IMAP [4] 35

- * seen : menandakan bahwa message ini adalah message yang sudah dibaca 1 * draft : menandakan bahwa message ini adalah message yang ditandai sebagai draft 2 * udate : UNIX timestamp dari tanggal kedatangan pesan 3 imap_fetchbody - Deskripsi: Mengambil bagian tertentu dari body dari message yang disebutkan. Bagian dari body tidak di-decode oleh fungsi ini. - Parameter : * imap stream : IMAP stream yang dikembalikan oleh imap open. * msg number: nomor message * section: Nomor bagian. Ini adalah serangkaian bilangan bulat yang dibatasi oleh 10 periode yang diindeks ke daftar bagian body sesuai spesifikasi IMAP4. 11 * options : bitmask dengan satu atau lebih dari : 12 · FT UID: msg number adalah UID 13 · FT PEEK: Jangan memberikan seen flag jika belum diberikan. 14 · FT_INTERNAL: Return string di dalam internal format, tidak akan dikanonikkan 15 ke CRLF. 16 - Return values: Mengembalikan bagian tertentu dari body dari message yang disebutkan 17 sebagai text string. 18 • imap fetchheader 19 - Deskripsi: Fungsi ini mengambil header yang lengkap dan tidak terfilter (RFC2822 20 format) dari message. 21 - Parameter: 22 * imap_stream : IMAP stream yang dikembalikan oleh imap_open. 23 * msg number: nomor message 24 * options : options yang mungkin adalah : · FT_UID: msgno argument adalah UID 26 · FT INTERNAL: Return string di dalam internal format, tidak akan dikanonikkan 27 ke CRLF. 28 · FT_PREFETCHTEXT: RFC822.TEXT harus diambil sebelumnya pada saat 29
 - imap_fetchstructure
 - Deskripsi: Mengambil semua informasi terstruktur untuk message yang diberikan.

lengkap diinginkan (mis. Dalam operasi "simpan ke file lokal")

- Return values: Mengembalikan header dari message yang disebutkan sebagai text string.

yang sama. Ini menghindari RTT tambahan pada koneksi IMAP jika teks pesan

- Parameter:

30

31

32

33

34

35

 \ast imap_stream : IMAP stream yang dikembalikan oleh imap_open.

- * msg number: nomor message 1 * options: parameter opsional ini hanya memiliki satu opsi, FT_UID, yang memberitahu 2 fungsi untuk memperlakukan msg_number argument sebagai UID. - Return values: Mengembalikan sebuah object termasuk envelope, internal date, size, flags dan body structure serta object serupa untuk tiap mime attachment. Struktur dari object adalah sebagai berikut: * type: Primary body type * encoding : Body transfer encoding * ifsubtype : TRUE jika ada subtype string * subtype : MIME subtype 10 * ifdescription : TRUE jika ada description string 11 * description : Content description string * ifid : TRUE jika ada identification string 13 * id : Identification string * lines : Jumlah lines 15 * bytes: Jumlah bytes * ifdisposition: TRUE jika ada disposition string 17 * disposition : Disposition string 18 * ifdparameters : TRUE jika dparameters array tersedia 19 * dparameters: Array of objects dimana tiap object memiliki "attribute" dan "value" 20 property berdasarkan parameter pada Content-disposition MIME header. 21 * ifparameters : TRUE jika parameters array tersedia * parameters: Array of objects dimana tiap object memiliki "attribute" and a "value" 23 property. * parts: Array of objects identik dalam structure dengan top-level object, masing-25 masing berdasarkan pada MIME body part. 26 imap_headerinfo 27 - Deskripsi: Fungsi ini berfungsi untuk mendapatkan informasi dari message number yang 28 diberikan dengan membaca headernya. 29 - Parameter:30 * imap_stream : IMAP stream yang dikembalikan oleh imap_open. 31 * msg_number : nomor message * fromlength: jumlah karakter untuk fetchfrom property. Harus lebih besar atau 33
 - Return values: Mengembalikan FALSE jika terjadi error. Jika sukses, mengembalikan informasi di dalam object dengan property berikut:

* subjectlength: jumlah karakter untuk fetchsubject property. Harus lebih besar atau

sama dengan nol.

sama dengan nol.

* defaulthost

34

35

36

37

38

2.5. PHP IMAP [4] 37

- * toaddress: full "to": line, sampai dengan 1024 karakter.
- * to: array of objects dari To: line, dengan property berikut: personal, adl, mailbox, and host
- * fromaddress: full "from": line, sampai dengan 1024 characters
- * from : array of objects dari From: line, dengan property berikut : personal, adl, mailbox, and host
 - * ccaddress: full "cc": line, sampai dengan 1024 karakter.
- * cc : array of objects dari Cc: line, dengan property berikut : personal, adl, mailbox, and host
 - * bccaddress: full "bcc": line, sampai dengan 1024 karakter.
 - * bcc: array of objects dari Bcc: line, dengan property berikut: personal, adl, mailbox, and host
 - * reply_toaddress : full "Reply-To" : line, sampai dengan 1024 karakter.
 - * reply_to: array of objects dari Reply-To: line, dengan property berikut: personal, adl, mailbox, and hostt
 - * senderaddress : full "sender" : line, sampai dengan 1024 karakter.
 - * sender: array of objects dari Sender: line, dengan property berikut: personal, adl, mailbox, and host
 - * return_pathaddress : full "Return-Path" : line, sampai dengan 1024 karakter.
 - * return_path : array of objects dari Return-Path: line, dengan property berikut : personal, adl, mailbox, and host
 - * remail

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

26

27

29

30

31

32

33

34

35

36

37

- * date : tanggal message yang ditemukan di header
- * Date: sama dengan date
- * subject : subyek pesan
 - * Subject : sama dengan subject
 - * in_reply_to
- * message_id
 - * newsgroups
 - * followup_to
 - * references
 - * Recent : R jika diterima baru-baru ini dan telah dilihat, N jika diterima baru-baru ini dan belum pernah dilihat, dan '' jika tidak diterima baru-baru ini.
 - * Unseen : U jika belum pernah dilihat dan tidak diterima baru-baru ini, ' ' jika telah dilihat atau belum pernah dilihat dan diterima baru-baru ini.
 - * Flagged: F jika telah ditandai, '' jika tidak ditandai.
 - * Answered : A jika telah dijawab, '' jika belum dijawab.
 - * Deleted : D jika telah dihapus, '' jika belum dihapus.
- * Draft: X jika message adalah sebuah draft, '' jika bukan draft.

* Msgno: nomor message 1 * MailDate 2 * Size: ukuran message * udate: tanggal message diterima dalam format Unix time * fetchfrom : from line diformat untuk memenuhi fromlength characters 5 * fetchsubject: subject line diformat untuk memenuhi subjectlength characters 7 imap_last_error - Deskripsi: Fungsi ini berfungsi untuk Mengembalikan full text dari IMAP error message 8 terakhir yang terjadi pada page sekarang. Error stack tidak diganggu-gugat. - Parameter : Tidak ada 10 - Return values: Mengembalikan full text dari IMAP error message terakhir yang terjadi 11 pada page sekarang. Mengembalikan FALSE jika tidak ada error message. 12 • imap open 13 - Deskripsi: Fungsi ini berfungsi untuk membuka IMAP stream ke sebuah mailbox. 14 Fungsi ini dapat juga digunakan untuk membuka stream ke POP3 dan NNTP server, 15 tapi beberapa fungsi dan fitur hanya tersedia pada IMAP server. 16 - Parameter: 17 * mailbox: nama mailbox yang terdiri dari server dan mailbox path pada server ini. 18 * username 19 * password 20 * options : option adalah bit mask dengan satu atau lebih dari berikut : 21 · OP READONLY: Membuka mailbox, read-only · OP_ANONYMOUS: Tidak menggunakan atau memperbarui .newsrc untuk 23 news (hanya NNTP) 24 \cdot OP_HALFOPEN : Untuk nama IMAP dan NNTP, membuka koneksi tapi tidak 25 membuka mailbox · CL EXPUNGE: Menghapus pesan yang ditandai untuk dihapus sebelum 27 menutup mailbox 28 · OP DEBUG: Debug protocol negotiations · OP_SHORTCACHE : Short (elt-only) caching 30 · OP_SILENT : Jangan mengoper events (penggunaan internal) 31 · OP PROTOTYPE: Mengembalikan driver prototype 32 · OP SECURE: Jangan melakukan autentikasi yang tidak aman 33 * n_retries : Jumlah maksimum percobaan untuk terkoneksi 34 * params: parameter koneksi, string/key berikut mungkin dapat digunakan untuk 35 mengatur satu atau lebih parameter koneksi: DISABLE_AUTHENTICATOR 36

(Menonaktifkan property autentikasi).

2.5. PHP IMAP [4] 39

- Return values: Mengembalikan IMAP stream jika berhasil dan FALSE jika terjadi error.

• imap_qprint

2

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

32

33

34

35

36

- Deskripsi : Menkonversi quoted-printable string ke dalam 8 bit string berdasarkan RFC2045, section 6.7.
 - Parameter: quoted-printable string
- Return values: 8 bit string
- imap_search
 - Deskripsi : Fungsi ini berfungsi untuk melakukan pencarian pada mailbox yang sedang terbuka pada IMAP stream yang diberikan.
 - Parameter:
 - * imap_stream : IMAP stream yang dikembalikan oleh imap_open.
 - * criteria : string yang dibatasi dengan spasi, di dalamnya berisi satu atau lebih kata kunci berikut :
 - · ALL: mengembalikan semua message yang sesuai dengan kriteria lainnya.
 - · ANSWERED : mengembalikan message yang bertanda ANSWERED
 - · BCC "string": mengembalikan message dengan "string" di dalam Bcc: field
 - · BEFORE "date" : mengembalikan message dengan Date: sebelum "date"
 - · BODY "string": mengembalikan message dengan "string" di dalam body message
 - · CC "string": mengembalikan message dengan "string" di dalam Cc: field
 - · DELETED : mengembalikan message yang dihapus
 - · FLAGGED: mengembalikan message yang bertanda FLAGGED (terkadang merujuk ke message bertanda Important atau Urgent)
 - · FROM "string" : mengembalikan message dengan "string" di dalam From: field
 - · KEYWORD "string" : mengembalikan message dengan "string" sebagai keyword
 - · NEW: mengembalikan message baru
 - · OLD : mengembalikan message lama
 - · ON "date" : mengembalikan message dengan Date: cocok dengan "date"
 - · RECENT : mengembalikan message yang baru-baru ini diterima atau yang bertanda RECENT
 - \cdot SEEN : mengembalikan message yang telah dilihat atau yang bertanda SEEN
 - · SINCE "date" : mengembalikan message dengan Date: sejak "date"
 - · SUBJECT "string": mengembalikan message dengan "string" di dalam Subject
 - · TEXT "string" : mengembalikan message dengan text "string"
 - · TO "string": mengembalikan message dengan "string" di dalam To:
 - · UNANSWERED : mengembalikan message yang belum dijawab
 - · UNDELETED : mengembalikan message yang belum dihapus
 - · UNFLAGGED: mengembalikan message yang belum ada tandanya

- · UNKEYWORD "string" : mengembalikan message yang tidak memiliki keyword "string"
- $_{\rm 3}$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ UNSEEN : mengembalikan message yang belum pernah dilihat
- * options : Valid values untuk options adalah SE_UID, yang menyebabkan array yang dikembalikan berisi UID daripada message sequence number.
 - * charset : MIME character set untuk digunakan saat mencari strings.
- Return values: Mengembalikan array dari message number atau UID.

8 2.6 Line [5]

1

6

- Line adalah aplikasi pengirim pesan yang tersedia dalam platform android, ios, dan desktop.
 Line memiliki beberapa produk yang dapat digunakan developer aplikasi. Produk-produk tersebut adalah:
- 1. LINE Login
- 2. LINE Bot Designer
- 3. Clova
- 4. LINE Pay
- 5. Messaging API

$_{17}$ 2.6.1 LINE Login



Gambar 2.9: LINE Login

LINE Login adalah produk dari LINE yang memungkinkan developer membuat aplikasinya menyediakan pilihan login melalui akun LINE. Pengguna aplikasi yang dibuat developer tidak perlu mendaftar menggunakan email dan password. Login menjadi lebih mudah dan cepat. LINE menyediakan LINE SDK untuk mengintegrasikan LINE Login dengan native apps. 2.6. Line [5]

2.6.2 LINE Bot Designer



Gambar 2.10: LINE Bot Designer

- LINE Bot Designer (Gambar 2.10) adalah produk LINE yang memungkinkan developer membuat
- 3 prototipe LINE bot lebih cepat dan lebih mudah tanpa mengetahui pemrograman. Dengan produk
- 4 ini, developer dapat mendesain chatbots sesuai skenario yang diinginkan.

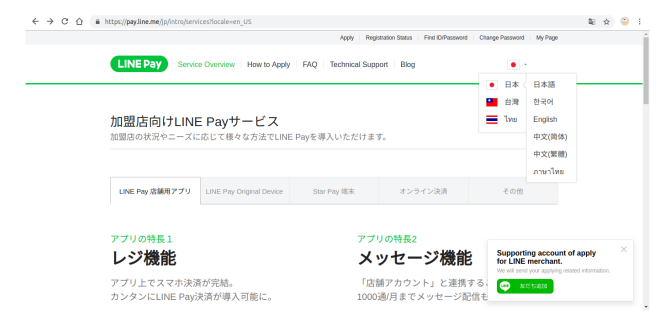
5 **2.6.3** Clova



Gambar 2.11: Situs web Clova (https://clova-developers.line.me)

Clova adalah sebuah AI Assistant (aplikasi dengan kecerdasan buatan yang berfungsi sebagai asisten) yang dipasang di dalam Clova Wave dan Clova Friends. Clova masih dalam tahap developeran dan (pada saat skripsi ini dibuat) tersedia dalam versi beta. Tidak ada dokumentasi resmi untuk produk ini, namun disediakan situs web untuk menggali informasi tentang Clova: https://clova-developers.line.me (Gambar 2.11). Pada saat skripsi ini ditulis, situs web ini hanya tersedia dalam bahasa Jepang sehingga membutuhkan penerjemah apabila tidak menguasai bahasa Jepang.

1 2.6.4 LINE Pay

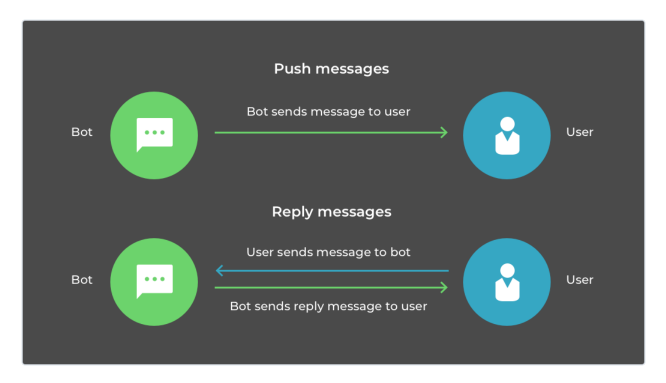


Gambar 2.12: Situs web LINE Pay (https://pay.line.me)

- LINE Pay adalah produk LINE yang memungkinkan developer mengintegrasikan aplikasi yang
- 3 dibuat developer dengan fitur pembayaran melalui LINE Pay. Pada saat skripsi ini dibuat, tidak
- 4 ada dokumentasi resmi untuk mengintegrasikan LINE Pay dengan aplikasi yang developer buat.
- 5 Namun, developer dapat menggali informasi tentang fitur LINE Pay di situs https://pay.line.me
- 6 (Gambar 2.12). Situs ini menyediakan informasi LINE Pay di negara Jepang, Republik Tiongkok
- ⁷ / Taiwan, dan Thailand. Situs ini tersedia dalam bahasa Jepang, Korea, Inggris, China dengan
- 8 aksara sederhana, China dengan aksara tradisional, dan Thailand.

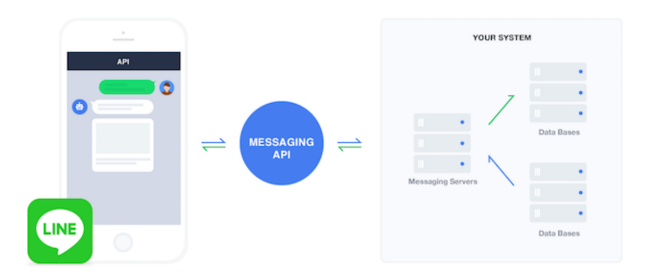
2.6. Line [5]

2.6.5 Messaging API



Gambar 2.13: Messaging API memungkinkan developer mengirim push message dan reply message

- Messaging API adalah produk LINE yang memungkinkan developer untuk membangun bot
- sebagai sarana komunikasi dua arah antara layanan yang dibangun developer dengan pengguna
- ⁴ LINE. Dengan Messaging API, developer dapat mengirimkan push message dan reply message
- ⁵ (Gambar 2.13) ke akun LINE@. Push message adalah pesan yang bot kirimkan ke pengguna LINE.
- 6 Reply message adalah pesan yang bot kirimkan untuk membalas pesan dari pengguna LINE.
- Line Menyediakan Messaging API untuk membangun messaging bot. Messaging API memungkinkan
 - data dioper antara server dari aplikasi bot dengan LINE Platform. Ketika pengguna Line
- mengirimkan pesan ke bot, sebuah webhook akan terpicu dan LINE Platform akan mengirimkan
- 10 permintaan ke URL webhook bot. Server akan mengirim permintaan ke LINE Platform untuk
- 11 merespon pengguna. Permintaan akan dikirimkan dalam format JSON. Arsitektur dari Messaging
- 12 API dapat dilihat pada Gambar 2.14.



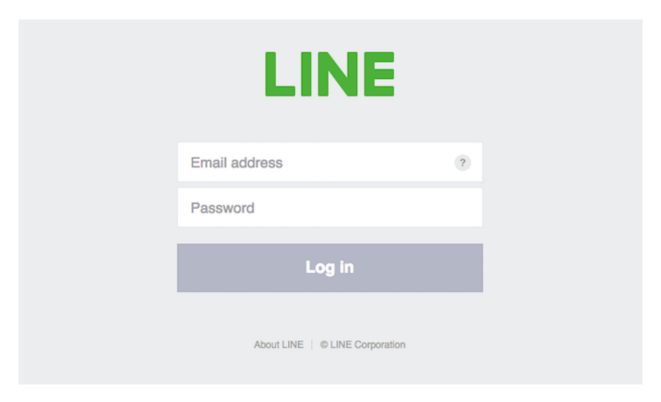
Gambar 2.14: Arsitektur Messaging API

- 1 Developer dapat melakukan hal-hal berikut dengan Messaging API:
- Mengirimkan reply message
- Mengirimkan push message
- Mengirimkan berbagai jenis pesan
- Mendapatkan profil pengguna yang berinteraksi dengan bot
- Bergabung dengan percakapan grup /group chats
- 7 Untuk menggunakan Messaging API, developer memerlukan akun LINE@. Messaging API
- 8 juga dapat digunakan menggunakan akun resmi/official accounts. Akun resmi mendapatkan fitur
- 9 tambahan untuk pengguna enterprise.

10 2.6.5.1 Membuat Channel

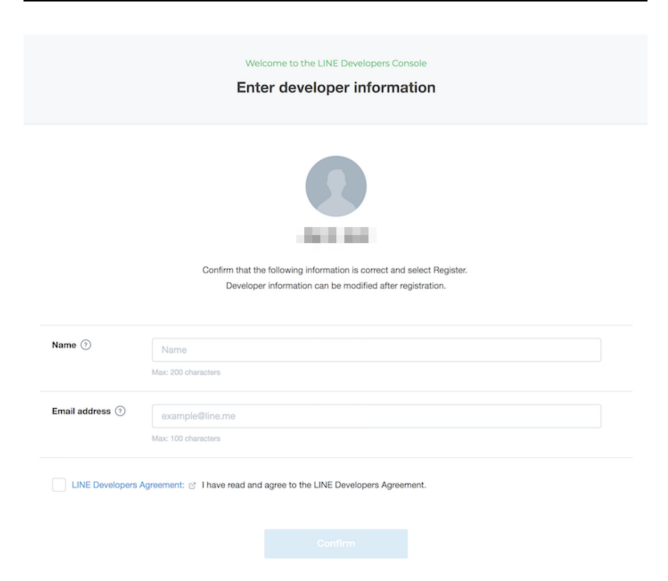
- Untuk memulai membangun bot dengan Messaging API, developer perlu membuat channel terlebih dahulu. Channel adalah penyambung antara LINE platform dan aplikasi yang dibuat developer. Berikut langkah-langkah untuk membuat channel:
 - 1. Langkah ke-1 : Masuk ke LINE Developers console

2.6. Line [5] 45



Gambar 2.15: Tampilan LINE developer console saat login

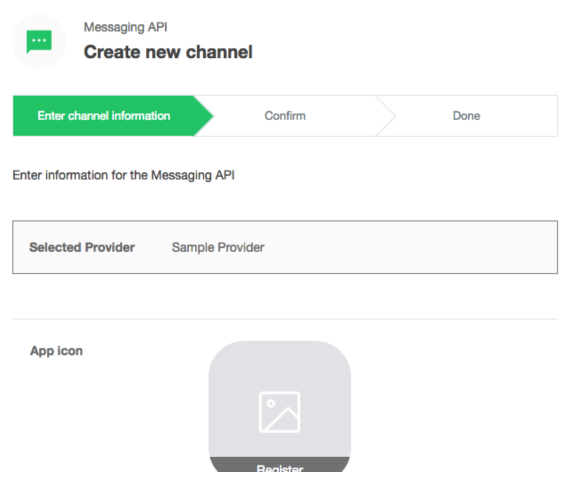
- 1 Developer perlu masuk ke LINE Developers console (https://developers.line.me/en/) dengan
- alamat email dan password dari akun LINE developer (Gambar 2.15). Jika developer belum
- memiliki akun LINE, developer perlu mengunduh aplikasi LINE untuk mendaftar akun LINE.
- 2. Langkah ke-2 : Mendaftar sebagai developer (developer)



Gambar 2.16: Tampilan LINE developer console saat register developer

- Apabila developer baru pertama kali masuk ke LINE Developers console, developer perlu membuat akun developer (Gambar 2.16). Developer hanya perlu mencantumkan nama dan alamat email untuk mendaftar.
- 3. Langkah ke-3: Membuat provider baru
- Provider adalah individu atau perusahaan yang menyediakan aplikasi yang akan dibuat.
- 6 Developer perlu mencantumkan nama provider untuk membuat provider baru. Developer
- dapat menuliskan nama developer sendiri atau nama perusahaan developer.
- 4. Langkah ke-4 : Membuat channel

2.6. Line [5]



Gambar 2.17: Tampilan LINE developer console saat membuat channel

Developer perlu memasukkan informasi yang dibutuhkan untuk membuat channel:

- Ikon aplikasi
 - Dokumen gambar untuk ikon aplikasi harus dibawah 3MB dengan ekstensi JPEG/PNG/GIF/BMP.
- Nama aplikasi

2

3

8

10

11

12

13

14

15

16

- Nama aplikasi tidak boleh lebih dari 20 karakter. Kata "LINE" tidak dapat digunakan sebagai nama aplikasi, walaupun kapitalisasinya tidak sama. Setelah dikonfirmasi, nama aplikasi tidak dapat diubah untuk tujuh hari ke depan.
- Deskripsi aplikasi
 Deskripsi aplikasi tidak boleh lebih dari 500 karakter.
- Plan

Terdapat dua pilihan, Developer Trial dan Free. Plan Developer Trial memungkinkan developer untuk membuat bot yang dapat mengirimkan push message dan memiliki 50 teman. Apabila developer memilih plan ini, maka developer tidak dapat melakukan upgrade atau membeli ID premium. Plan Free memungkinkan developer untuk membuat bot dengan jumlah teman tak terbatas, namun developer tidak dapat mengirimkan push message. Developer dapat melakukan upgrade kapan saja dengan plan ini.

• Kategori dan Subkategori Developer dapat memilih kategori dan subkategori yang cocok dengan aplikasi yang sedang dikembangkan.

• Alamat email

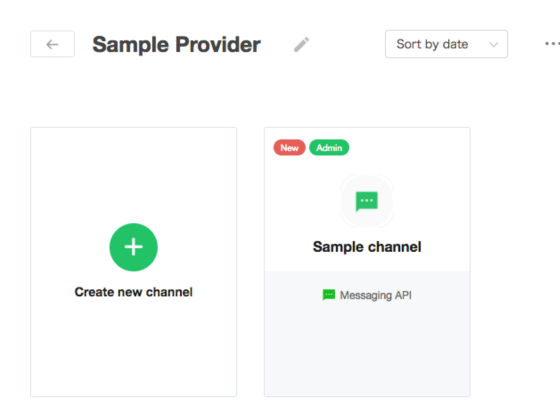
Alamat email yang dicantumkan adalah alamat email yang akan menerima notifikasi dan pengumuman penting dari LINE. Maksimal karakter pada alamat email adalah 100 karakter.

5. Konfirmasi

1

2

3



Gambar 2.18: Tampilan LINE developer console saat konfirmasi pembuatan channel

9 Konfirmasi channel yang baru saja dibuat.

10 **2.6.5.2** Membuat bot

Setelah membangun channel, *developer* perlu menyiapkan server untuk menjadi host dari bot.

Developer dapat menggunakan layanan cloud platform, seperti Heroku. Setelah itu, *developer* dapat mulai mengatur bot pada console.

Aplikasi bot membutuhkan channel access token untuk membuat API call dan webhook URL untuk menerima webhook payload dari LINE Platform. Channel access token adalah long-lived token (token yang tidak memiliki kadaluarsa) yang harus diatur di dalam authorization header ketika membuat API call. *Developer* dapat menerbitkan lagi channel access token kapanpun melalui

2.6. Line [5]

- console. Untuk menerbitkan channel access token, klik Issue pada "Channel settings" di halaman
- 2 console. Sedangkan webhook URL adalah titik akhir dari server aplikasi bot dimana webhook
- 3 payload dikirimkan.
- Untuk mengatur webhook URL, developer dapat memasukkannya ke halaman Channel settings
- 5 pada console. Webhooks harus diaktifkan terlebih dahulu dengan menekan tombol enable webhooks.
- 6 Untuk memeriksa apakah webhook URL dapat menerima event webhook, tekan tombol Verify dan
- 7 pastikan hasilnya "Success". Webhook URL harus menggunakan HTTPS dan memiliki sertifikat
- 8 SSL yang diterbitkan oleh certificate authority (CA) yang terotorisasi.
- 9 Setelah token dan webhook URL berhasil diset, tambahkan bot sebagai teman melalui akun
- LINE. Developer dapat melakukannya dengan scan kode QR pada Channel Settings.

11 2.6.5.3 Menkonfigurasi Keamanan

Developer dapat mengkonfigurasi keamanan tapi tidak wajib dilakukan. Untuk meningkatkan keamanan, developer dapat mengatur server yang dapat memanggil API pada LINE Platform pada Security settings. Developer dapat mendaftarkan alamat IP secara individual atau jika developer memiliki server yang banyak developer dapat menggunakan notasi classless inter-domain routing (CIDR) untuk mendaftarkan alamat jaringan.

17 2.6.5.4 Alur kerja Messaging API

Ketika user berinteraksi dengan bot seperti mengirimkan pesan atau menambah bot sebagai teman, LINE Platform mengirimkan HTTP POST request yang berisi webhook event object ke bot server yang disebutkan di kolom "Webhook URL" pada console. Request header berisi signature.

Untuk mengecek apakah server dapat menerima webhook event, blok bot pada LINE dan cek server logs untuk menkorfimasi bahwa server dapat menerima unfollow event dari LINE Platform.

Untuk memastikan request yang dikirim berasal dari LINE Platform, bot server harus memvalidasi X-Line-Signature pada request header. Caranya dengan: 1. Menggunakan channel secret sebagai

secret key, mengenerate Base64-encoded digest dari request body menggunakan algoritma HMAC SHA256 2. Menkonfirmasi signature X-Line-Signature dalam request header cocok dengan digest.

2.6.5.5 Webhook Event Object

28

29

30

31

32

- 1. Khusus untuk one-on-one chat
 - Message Event
 Menunjukkan bahwa ada user yang mengirim pesan. Event ini dapat dibalas.
- Follow Event
 Menunjukkan bahwa akun bot ditambahkan sebagai teman (atau unblocked). Event ini dapat dibalas.
- Unfollow Event
 Menunjukkan bahwa akun bot diblok
- Postback event

 Menunjukkan user melakukan aksi postback. Event ini dapat dibalas.

- Beacon event
- Menunjukkan bahwa user telah masuk atau keluar dari jangkauan LINE Beacon. Event ini dapat dibalas.
- Account link event
- Menunjukkan bahwa user telah melink akun LINE dengan akun layanan developer.
- 6 2. Group chats

8

9

10

11

12

13

14

17

24

33

- Message event
 - Menunjukkan bahwa ada user yang mengirim pesan. Event ini dapat dibalas.
- Join event
 - Menunjukkan bot telah bergabung ke sebuah group chat
 - Leave event
 - Menunjukkan bot telah keluar dari sebuah group chat
 - Postback event
 - Menunjukkan user melakukan aksi postback. Event ini dapat dibalas.

5 2.6.5.6 Operasi pada bot

- 16 Developer dapat melakukan operasi berikut lewat bot :
 - 1. Mengirim reply message
- Reply message adalah pesan yang dikirim sebagai respons dari user-generated event. Usergenerated event adalah event yang muncul karena user berinteraksi dengan bot, misalnya
 mengirim pesan. *Developer* hanya dapat membalas webhook events yang memiliki reply token.
 Untuk membalas pesan, kirim HTTP POST request ke /bot/message/reply. Sertakan channel
 access token di dalam authorization header dan reply token di request body. *Developer* dapat
 mengirimkan sampai 5 message object per request.
 - 2. Mengirim push message
- Untuk mengirim push message, developer harus memerhatikan plan yang dipakai. Apabila developer memakai plan Free maka developer tidak dapat melakukan operasi ini. Push message adalah pesan yang dapat bot kirimkan ke user kapanpun. Push message tidak membutuhkan reply token seperti saat mengirim reply message. Ketika mengirim push message, sebutkan user ID di dalam property to. ID penerima dapat ditemukan dari webhook event object. Apabila penerima hanya satu, kirimkan request ke /bot/message/push. Sedangkan apabila penerima ada beberapa, kirimkan ke /bot/message/multicast. Developer dapat mengirimkan sampai 5 message object per request.
 - 3. Mendapatkan konten yang dikirim oleh user
- Untuk mengambil gambar, video, atau audio yang dikirim user, kirimkan HTTP GET request ke /bot/message/messageId/content. Konten yang dikirim oleh user otomatis dihapus dalam jangka waktu tertentu.

2.6. Line [5] 51

- 4. Mendapatkan informasi user profile
- Untuk mendapatkan informasi user profile dari user yang menambahkan bot atau mengirim
- pesan ke bot, kirimkan HTTP GET request ke /bot/profile/userId. Request ini akan
- mengembalikan display name, user ID, profile image URL, dan status message (jika tersedia)
- 5 dari user.

6 2.6.6 LINE@ Manager

- LINE@ Manager adalah alat untuk mengatur akun LINE@ (LINE bot). Developer dapat
- 8 meningkatkan user experience dengan mengatur halaman akun, membuat Timeline post, dan
- 9 menggunakan fitur lain yang disediakan LINE@ Manager. Berikut adalah hal-hal yang bisa
- 10 dilakukan:
- 1. Mengubah tampilan halaman akun
- 12 Developer dapat mengubah gambar cover, logo, tombol, dan informasi yang disediakan
- 2. Mengatur greeting message
- Jika developer mengaktifkan Greeting message pada Channel settings, maka developer dapat
- mengatur greeting message yang akan dikirim ke user saat pertama kali menambahkan bot
- sebagai teman. *Developer* dapat melakukannya juga dengan program melalui follow webhook
- event.

- 3. Mengatur auto reply message
- Jika developer mengaktifkan "Auto reply message" pada Channel settings, maka developer
- dapat mengatur pesan balasan otomatis setiap user mengirimkan pesan ke bot.

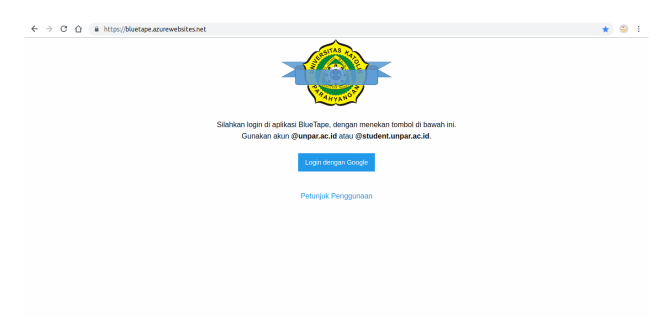
BAB 3

2

ANALISIS

Pengumpulan data dalam skripsi ini dilakukan dengan cara studi pustaka.

4 3.1 Analisis Sistem yang Sudah Ada



Gambar 3.1: Tampilan utama BlueTape

- Blue Tape adalah perangkat lunak yang berfungsi untuk membantu urusan-urusan paper-based di
- 6 FTIS UNPAR menjadi paperless. Pada saat skripsi ini dibuat, BlueTape dapat diakses melalui situs
- web https://bluetape.azurewebsites.net/ (Gambar 3.1). Perangkat lunak ini bersifat open
- 8 source, sehingga kode program BlueTape bisa dipelajari, diubah, dan distribusi oleh siapapun untuk
- 9 tujuan apapun. Kode program ini dapat diakses di https://github.com/ftisunpar/BlueTape.
- 10 BlueTape memanfaatkan CodeIgniter (versi 3.1.4) dan ZURB Foundation.
- Pola pengembangan yang dipakai BlueTape adalah MVC (Model-View-Controller). MVC
- 12 (Model-View-Controller) adalah sebuah metode untuk membuat perangkat lunak menjadi tiga
- bagian: Model, View, dan Controller. Model adalah kelas yang merepresentasikan struktur data.
- ¹⁴ View adalah informasi yang disajikan ke pengguna. Controller adalah penghubung antara Model,
- View, dan sumber daya lain yang dibutuhkan untuk mengolah HTTP request dan menghasilkan
- 16 situs web.

54 Bab 3. Analisis

1 3.1.1 Aturan Konstribusi BlueTape

- Terdapat beberapa aturan apabila ingin berkonstribusi pada pengembangan BlueTape. Aturan-
- 3 aturan tersebut tertera pada dokumen CONTRIBUTING.md (https://github.com/ftisunpar/BlueTape/
- 4 blob/master/CONTRIBUTING.md).

5 3.1.1.1 Pengelompokan Module

- 6 Perangkat lunak BlueTape dikelompokkan dalam module. Setiap module memiliki nama yang
- ⁷ mengikuti aturan CamelCase. Jika beberapa module tergabung pada satu topik yang sama, topik
- 8 tersebut harus digunakan sebagai kata pertama dalam penamaan module. Contohnya : apabila
- 9 nama topik adalah Transkrip, maka contoh nama modulenya adalah TranskripRequest dan
- 10 TranskripManage.

13

14

26

- Penamaan dokumen pada controller, view, model, config file, nama tabel, dan migration script menggunakan nama module atau topik. Contoh penamaan :
 - Controller: controllers/TranskripRequest.php, controllers/TranskripManage.php
 - View: views/TranskripRequest/*.php, views/TranskripManage/*.php
- Model (opsional): models/Transkrip/*_model.php
- Config file (opsional): config/Transkrip.php
- Nama tabel (opsional): Transkrip
- Migration script (opsional): migrations/20160222120000_Transkrip_initial.php

19 3.1.1.2 Model

Model dibuat hanya jika fungsi-fungsi di dalamnya digunakan lebih dari sekali. Apabila hanya digunakan sekali, letakkan fungsi pada controller.

22 3.1.1.3 Library bluetape

Library **bluetape** berisi fungsi-fungsi yang umum digunakan di BlueTape. Contoh : fungsi untuk konversi email ke NPM.

$_{25}$ 3.1.1.4 Hak Akses

Hak akses dan nama module diatur pada dokumen config/modules.php. Contoh:

```
$\text{$config['module-names'] = array(} 
    'TranskripRequest' => 'Permohonan Cetak Transkrip',
    'TranskripManage' => 'Manajemen Cetak Transkrip'
};

$\text{$config['modules'] = array(} 
    'TranskripRequest' => array('root', 'mahasiswa.ftis'),}
$
```

```
'TranskripManage' => array('root', 'tu.ftis')

'tu.ftis')

sconfig['roles'] = array(
    'root' => 'pascal@unpar\\.ac\\.id',
    'tu.ftis' => '(shao\\.wei)@unpar\\.ac\\.id',
    'mahasiswa.ftis' => '7[123]\\d{5}@student\\.unpar\\.ac\\.id'
}
```

Apabila diperlukan, kontributor boleh menambahkan role baru pada array config "roles". Setiap elemen array memetakan role dengan alamat email yang tergabung dalam role tersebut, dengan notasi regular expression.

13 3.1.2 Autentikasi

Setiap module wajib memeriksa hak akses sebelum ditampilkan. Hal tersebut dilakukan dengan cara memanfaatkan template berikut pada controller:

```
15
16
   <?php
17
   defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
18
   class NamaPage extends CI_Controller {
19
20
       public function __construct() {
21
           parent::__construct();
22
           try {
23
               $this->Auth_model->checkModuleAllowed(get_class());
24
           } catch (Exception $ex) {
25
               $this->session->set_flashdata('error', $ex->getMessage());
               header('Location: /');
27
           }
28
       }
29
30
       // ... implementasikan method-method Anda yang lain di sini...
31
   }
32
33
```

3.1.2.1 View

Setiap view menggunakan template yang menampilkan nama module, menu navigasi, dan *flash message* (jika diperlukan). Setiap view membutuhkan parameter currentModule, selain parameter
parameter lainnya. Jika ingin memanggil view dari controller, fungsi get_class() dapat digunakan.

Berikut adalah cara sederhana memanggil view:

```
$
$
$this->load->view('NamaPage/main', array('currentModule' => get_class()));
```

View memanfaatkan framework Zurb Foundation, dan berisi template menu utama serta flash message. Oleh karena itu, kode berikut digunakan untuk memulai membuat view :

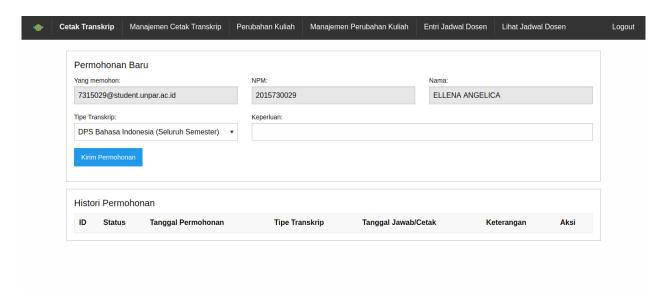
56 Bab 3. Analisis

```
1
   <?php
2
   defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
3
   ?><!doctype html>
4
   <html class="no-js" lang="en">
      <?php $this->load->view('templates/head_loggedin'); ?>
6
      <body>
          <?php $this->load->view('templates/topbar_loggedin'); ?>
8
          <?php $this->load->view('templates/flashmessage'); ?>
9
10
          <!-- Tulislah isi view Anda di sini. -->
11
12
          <script src="/public/foundation-6/js/vendor/jquery.min.js"></script>
13
          <script src="/public/foundation-6/js/vendor/what-input.min.js"></script>
14
          <script src="/public/foundation-6/js/foundation.min.js"></script>
15
          <script src="/public/foundation-6/js/app.js"></script>
16
      </body>
17
   </html>
18
19
```

20 3.1.3 Fitur - Fitur BlueTape

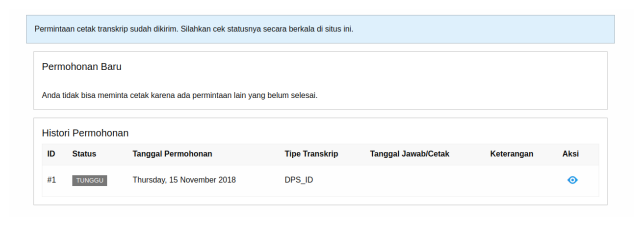
Saat skripsi ini ditulis, BlueTape memiliki perangkat lunak BlueTape memiliki tiga layanan, yaitu Transkrip Request / Manage, Perubahan Kuliah Request / Manage, dan perekam jadwal dosen. Layanan Transkrip Request / Manage memberikan layanan untuk melakukan permohonan serta pencetakan transkrip mahasiswa. Layanan Perubahan Kuliah Request / Manage memberikan layanan untuk permohonan dan pencetakan perubahan jadwal kuliah oleh dosen. Layanan perekam jadwal dosen untuk merekam dan menampilkan jadwal dosen.

3.1.3.1 Transkrip Request



Gambar 3.2: Tampilan Cetak Transkrip

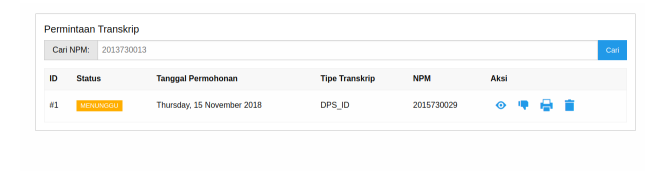
Gambar 3.2 menampilkan halaman utama saat cetak transkrip. Halaman ini hanya bisa diakses 2 oleh user yang termasuk roles 'root' dan 'mahasiswa.ftis'. Terdapat form yang meminta input alamat 3 email pemohon, npm, nama, tipe transkrip, dan keperluan. Input alamat email pemohon, npm, dan nama sudah terisi otomatis dan tidak bisa diubah lagi sehingga user hanya perlu mengganti tipe 5 transkrip dan mengisi keperluan. Tipe transkrip memiliki tiga pilihan, yaitu: DPS Bahasa Indonesia (Seluruh Semester), DPS Bahasa Inggris (Seluruh Semester), dan LHS (Semester Terakhir). Selain form tersebut, terdapat tabel histori permohonan yang akan menampilkan riwayat permohonan cetak transkrip jika sudah pernah memohon. Tabel histori permohonan memiliki tujuh kolom, yaitu 9 : ID, Status, Tanggal Permohonan, Tipe Transkrip, Tanggal Jawab/Cetak, Keterangan, dan Aksi 10 (tindakan yang bisa dilakukan dengan record). Gambar 3.3 menampilkan tampilan setelah form 11 permohonan transkrip baru dikirimkan. Pada Gambar 3.3 aksi yang tersedia hanya melihat detail 12 permohonan.



Gambar 3.3: Tampilan hasil Request Cetak Transkrip

58 Bab 3. Analisis

3.1.3.2 Transkrip Manage



Gambar 3.4: Tampilan Manajemen Transkrip BlueTape

Gambar 3.4 menampilkan tampilan halaman Manajemen Cetak Transkrip. Halaman ini hanya bisa diakses oleh user yang termasuk roles 'root' dan 'tu.ftis'. Halaman ini memiliki kolom pencarian yang dapat diisi dengan npm mahasiswa. Angka "2013730013" pada Gambar 3.4 merupakan placeholder saja, bukan input user. Apabila input kosong, maka semua permohonan akan ditampilkan pada tabel di bawah kolom pencarian. Pada Gambar 3.4, permohonan yang masuk baru satu saja. Apabila input diisi dan tombol "Cari ditekan", maka permohonan yang ditampilkan hanya permohonan milik npm yang diinput. User dapat melakukan empat aksi untuk tiap record yang ditampilkan: melihat detail permohonan (simbol mata), menolak permohonan (simbol jempol ke bawah), menyetujui permohonan (simbol print), dan menghapus permohonan (simbol tempat sampah).

12 3.1.3.3 Perubahan Kuliah Request

Pemohon:		Nama:					
7315029@studer	nt.unpar.ac.id	ELLENA ANGELIO	:A				
Kode MK:	Nama Mata Kuliah:			Kelas:	Jenis Perubahar	1:	
					Diganti		•
Dari Hari & Jam:	Dari Ruar	g:	Keterangan Tan	nbahan:			
Menjadi Hari & Jam:	Menjadi F	luano:					
morpadi riam a cami		(acting)					
Kirim Permohonar	n Tambah Pertemuan Ekstra						
Histori Permoh							

Gambar 3.5: Tampilan request perubahan kuliah

Gambar 3.5 menampilkan halaman Perubahan Kuliah. Halaman ini hanya bisa diakses oleh user yang termasuk roles 'root' dan 'staf.unpar'. Terdapat form yang meminta input alamat email pemohon, nama, kode mk, nama mata kuliah, kelas, jenis perubahan, hari dan jam sebelum dan sesudah diubah, serta ruang sebelum dan sesudah diubah. Input alamat email pemohon dan nama sudah terisi otomatis dan tidak bisa diubah lagi. Jenis perubahan memiliki tiga pilihan, yaitu : diganti, tambahan, dan ditadakan. Selain form tersebut, terdapat tabel histori permohonan yang akan menampilkan riwayat permohonan perubahan jadwal kuliah. Tabel histori permohonan memiliki delapan kolom, yaitu : ID, Status, Tanggal Permohonan, Kode MK, Perubahan, Tanggal Jawab, Keterangan, dan Aksi (tindakan yang bisa dilakukan dengan record).

3.1.3.4 Perubahan Kuliah *Manage*



Gambar 3.6: Tampilan manage perubahan kuliah

Gambar 3.6 menampilkan halaman Manajemen Perubahan Kuliah. Halaman ini hanya bisa diakses oleh user yang termasuk roles 'root' dan 'tu.ftis'. Halaman ini berisi riwayat permohonan perubahan kuliah. User dapat melakukan empat aksi untuk tiap record yang ditampilkan : melihat detail permohonan (simbol mata), menolak permohonan (simbol jempol ke bawah), menyetujui permohonan (simbol print), dan menghapus permohonan (simbol tempat sampah).

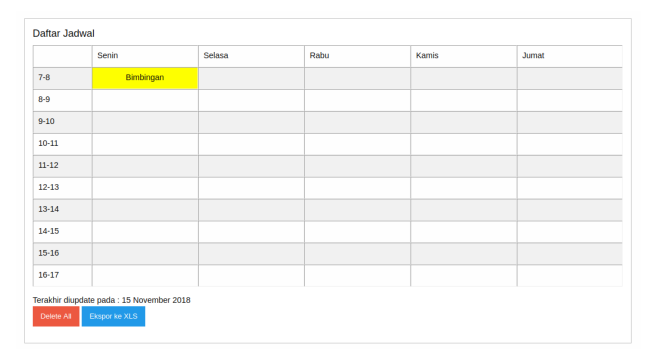
16 3.1.3.5 Entri Jadwal Dosen



Gambar 3.7: Tampilan tambah jadwal dosen

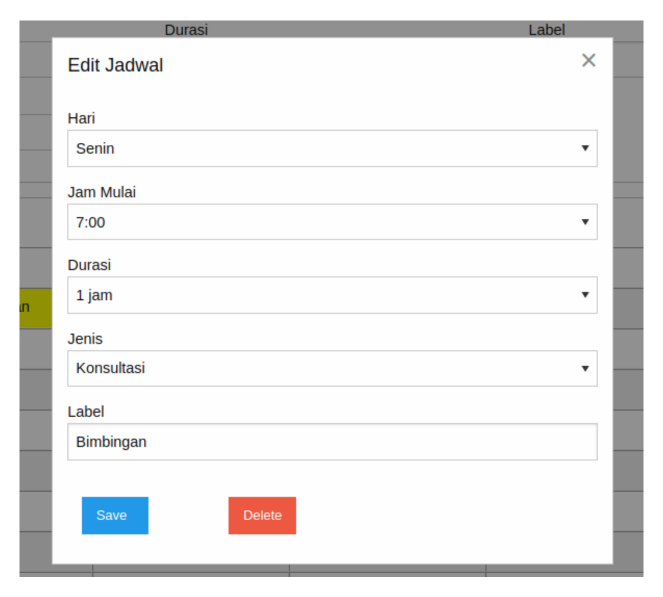
17 Gambar 3.7

Bab 3. Analisis



Gambar 3.8: Tampilan jadwal dosen

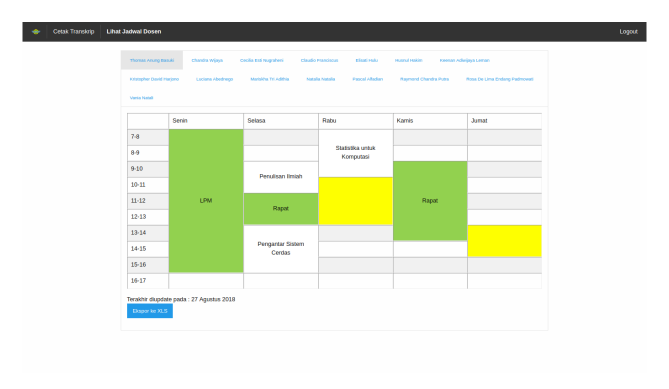
- 1 Halaman Entri Jadwal Dosen hanya bisa diakses oleh user yang termasuk roles 'root' dan
- ² 'dosen.informatika'. Halaman ini terdiri dari dua bagian : form tambah jadwal dan daftar jadwal.
- 3 Gambar 3.7 menunjukkan form tambah jadwal. Form ini meminta input hari, durasi, label, jam
- 4 mulai dan jenis. Gambar 3.8 menunjukkan daftar jadwal milik user. Kolom yang memiliki isi bisa
- 5 diklik untuk diedit. Gambar 3.9 menunjukkan tampilan edit jadwal.



Gambar 3.9: Tampilan edit jadwal dosen

62 Bab 3. Analisis

3.1.3.6 Lihat Jadwal Dosen



Gambar 3.10: Tampilan lihat jadwal dosen

Gambar 3.10 menampilkan halaman Lihat Jadwal Dosen. Halaman ini bisa diakses oleh user yang termasuk roles 'root', 'mahasiswa.informatika', dan 'dosen.informatika'. Halaman ini memiliki tab-tab yang masing-masing diberi label nama dosen. Di bawah tab terdapat tabel jadwal dari dosen yang tabnya aktif.

6 3.1.4 Hak Akses

14

15

16

17

18

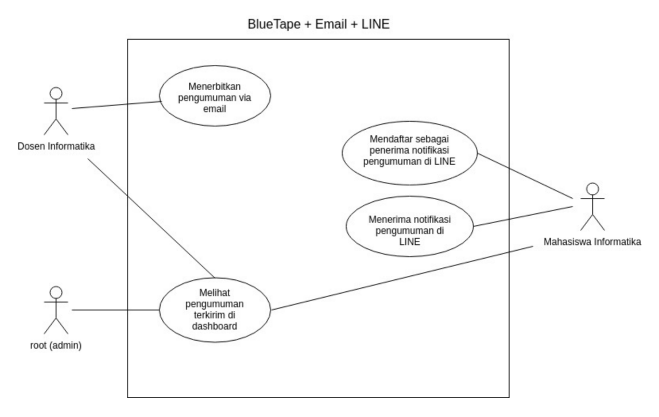
Hak akses dan nama module diatur pada dokumen config/modules.php yang terletak di dalam direktori config. Hak akses dikelompokkan di dalam kelompok yang disebut *role*. Saat skripsi ini dibuat, hak akses dibagi ke dalam lima *role*: root, mahasiswa.ftis, tu.ftis, staf.unpar, dosen.informatika, dan mahasiswa.informatika. *Role* root berisi daftar alamat email dari pengembang bluetape. *Role* tu.ftis berisi daftar alamat email dari tata usaha ftis. *Role* mahasiswa.ftis berisi daftar alamat email dari mahasiswa ftis. *Role* staf.unpar berisi daftar alamat email dari staf unpar. *Role* dosen.informatika berisi daftar alamat email dari dosen informatika.

Setiap *role* memiliki batasan dalam mengakses module di BlueTape. *Role* root tidak memiliki batasan dan dapat mengakses setiap module yang ada. *Role* tu.ftis hanya dapat mengakses module TranskripManage, dan module PerubahanKuliahManage. *Role* mahasiswa.ftis hanya dapat mengakses module TranskripRequest dan module LihatJadwalDosen. *Role* staf.unpar hanya dapat mengakses module PerubahanKuliahRequest. Role dosen.informatika hanya dapat mengakses module EntriJadwalDosen.

1 3.2 Analisis Fitur yang Dibangun

Bagian ini membahas analisis fitur Kolektor Pengumuman Informatika.

$_3$ 3.2.1 Diagram Use Case



Gambar 3.11: Use case diagram fitur Kolektor Pengumuman Informatika

- 4 Gambar 3.11 merupakan gambar diagram use case fitur Kolektor Pengumuman Informatika.
- ⁵ Pada diagram use case fitur Kolektor Pengumuman Informatika terdapat tiga aktor : dosen
- 6 informatika, mahasiswa informatika, dan root (admin). Berikut ini adalah penjelasan dari skenario
- 7 pada diagram use case tersebut:

10

11

12

13

14

16

17

18

- 1. Menerbitkan pengumuman via email
 - Aktor : Dosen Informatika.
 - Skenario Normal
 - (a) Dosen mengirimkan email ke alamat email yang dikhususkan untuk menampung pengumuman di jurusan Teknik Informatika.
 - (b) BlueTape mengecek email tersebut pada periode tertentu.
 - (c) Jika alamat email yang dosen pakai terdaftar di BlueTape, maka BlueTape akan menampilkannya dan mengirim notifikasi ke LINE.
 - Skenario Exception
 - (a) Dosen mengirimkan email ke alamat email yang dikhususkan untuk menampung pengumuman di jurusan Teknik Informatika.

Bab 3. Analisis

- (b) BlueTape mengecek email tersebut pada periode tertentu.
- (c) Jika alamat email yang dosen pakai tidak terdaftar di BlueTape, maka BlueTape akan mengabaikan email tersebut.
- 2. Mendaftar sebagai penerima notifikasi pengumuman di LINE
 - Aktor : Mahasiswa Informatika.
 - Skenario Normal

1

2

3

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

- (a) Mahasiswa mengikuti bot BlueTape dengan menambahkannya sebagai teman.
- (b) Bot BlueTape akan mengirim notifikasi kepada mahasiswa jika ada pengumuman baru di BlueTape.
- 3. Menerima notifikasi pengumuman di LINE
 - Aktor : Mahasiswa Informatika.
 - Skenario Normal
 - (a) Mahasiswa menerima notifikasi dari bot BlueTape saat ada pengumuman baru di BlueTape.
 - (b) Mahasiswa mengunjungi url yang dicantumkan di pesan dari notifikasi tersebut.
 - (c) Mahasiswa perlu login menggunakan email student miliknya terlebih dahulu sebelum dapat mengunjungi url tersebut.
- 4. Melihat pengumuman terkirim di dashboard
 - Aktor: Dosen Informatika, Mahasiswa Informatika, dan root (admin).
 - Skenario Normal
 - (a) Dosen Informatika, Mahasiswa Informatika, atau root (admin) mengunjungi menu Pengumuman. Menu Pengumuman berisi daftar pengumuman yang masuk ke BlueTape. Daftar tersebut disortir dari yang paling baru.
 - (b) Saat salah satu pengumuman diklik, maka isi dan detail pengumuman tersebut akan ditampilkan.

6 3.2.2 Modifikasi BlueTape agar Dapat Berjalan di Heroku

3.2.2.1 Dependensi

BlueTape membutuhkan dependensi tambahan agar perangkat lunak dapat dijalankan. Dependensi tambahan perangkat lunak BlueTape tertera pada dokumen composer.json. Berikut isinya:

```
"linecorp/line-bot-sdk": "^3.6"

}

}
```

Pada saat skripsi ini ditulis, BlueTape telah memakai dua package: package google/apiclient dan package phpoffice/phpexcel. Package google/apiclient adalah package yang diperlukan untuk autentikasi akun saat masuk ke BlueTape. Sedangkan package phpoffice/phpexcel adalah package yang digunakan untuk menghasilkan dokumen excel. Package yang ditambahkan untuk skripsi ini adalah package ext-imap dan line-bot-sdk. Package ext-imap digunakan untuk mengakses email. Package line-bot-sdk digunakan untuk menghubungkan perangkat lunak dengan layanan yang disediakan oleh LINE.

12 **3.2.2.2** Tipe Proses

BlueTape memiliki satu tipe proses, yaitu tipe proses web dan tipe proses release. Tipe proses
web adalah tipe proses yang digunakan untuk menerima arus HTTP eksternal dari router Heroku.
Penulis tidak dapat menambahkan tipe proses lain karena itu berarti penulis harus menambah dyno.
Penambahan dyno perlu informasi kartu kredit untuk verifikasi akun.

17 **3.2.2.3** Procfile

18

19

20 21

22 23

24

25

26

27

28

29

32

Procfile adalah dokumen yang menjelaskan Heroku bagian-bagian perangkat lunak yang dapat dieksekusi. Procfile berisi daftar tipe proses beserta cara menjalankannya. BlueTape hanya memiliki satu tipe proses, yaitu tipe proses web. Isi Procfile adalah:

```
web: vendor/bin/heroku-php-apache2 www/
```

Maksud dari satu baris Procfile tersebut adalah: untuk menjalankan tipe proses web, heroku harus menjalankan server apache di heroku dan kemudian server menjalankan perangkat lunak web yang ada di direktori www. Perintah vendor/bin/heroku-php-apache2 adalah perintah untuk menjalankan server apache di heroku yang ada di package heroku-php-apache2. Package heroku-php-apache2 ini otomatis disediakan saat membuat perangkat lunak php di heroku sehingga tidak perlu ditambahkan di composer.json. Perintah www/ berguna untuk mengarahkan server apache heroku ke direktori www.

3.2.2.4 Slug

Penulis tidak menambahkan dokumen .slugignore karena tidak diperlukan.

33 3.2.2.5 Buildpack

Buildpack yang dipakai pada skripsi ini hanya heroku/php. Buildpack ini secara otomatis dipakai oleh Heroku karena BlueTape memakai bahasa PHP.

3.2.2.6 Dyno

Jenis dyno yang dipakai pada skripsi ini adalah free dyno. Jumlah dyno hanya satu. Dyno tersebut merupakan dyno untuk tipe proses web.

Bab 3. Analisis

$_{1}$ 3.2.2.7 Config Vars

- Berikut adalah config vars yang dipakai pada skripsi ini:
- CI_DB_DATABASE : nama database yang digunakan.
- CI_DB_HOSTNAME: nama host dari database yang disebutkan di config var CI_DB_DATABASE.
- CI_DB_USERNAME: username yang digunakan untuk terhubung ke database yang disebutkan di config var CI_DB_DATABASE.
- CI_DB_PASSWORD : password dari username yang disebutkan di config var CI_DB_USERNAME.
- HEROKU_POSTGRESQL_BLUE_URL : url database. Dibuat secara otomatis saat membuat database.
- GOOGLE_CLIENTID : Google Client ID, digunakan untuk melakukan autentikasi saat user login.
- GOOGLE_CLIENTSECRET : Google Client Secret, digunakan untuk melakukan autentikasi saat user login.
- ANNOUNCEMENT_EMAIL: alamat email yang dipakai untuk menampung pengumuman.
- ANNOUNCEMENT_PASSWORD : password untuk alamat email yang disebutkan di config var ANNOUNCEMENT_EMAIL.
- HOSTNAME_INCOMING_EMAIL : nama host dari alamat email yang disebutkan di config var ANNOUNCEMENT EMAIL.
- CI_BASE_URL : base url BlueTape.
- LINE_BOT_CHANNEL_SECRET : LINE Bot Channel Secret digunakan untuk terhubung ke channel bot untuk pengumuman.
- LINE_BOT_CHANNEL_TOKEN: LINE Bot Channel Token digunakan untuk terhubung ke channel bot untuk pengumuman.
- SMTP_HOST: SMTP host, konfigurasi untuk mengirim email.
- SMTP_PASS : SMTP pass, konfigurasi untuk mengirim email.
- SMTP PORT : SMTP port, konfigurasi untuk mengirim email.
- SMTP_USER : SMTP user, konfigurasi untuk mengirim email.

3.2.2.8 Region

Region yang dipakai adalah region default, yaitu United States.

1 3.2.2.9 Stack

- Stack yang dipakai adalah stack yang paling baru, yaitu heroku-18. Stack ini dipilih karena
- 3 Heroku masa kadaluarsa dukungan untuk stack ini yang paling lama (didukung sampai bulan
- 4 April 2023). Alasan lain adalah komputer lokal yang digunakan untuk mengerjakan skripsi ini
- 5 menggunakan lingkungan yang mirip dengan Heroku, yaitu menggunakan Ubuntu 18.04.

6 3.2.2.10 Basis Data

15

16

17

24

25

29

30

31

- Basis data yang digunakan untuk skripsi ini adalah basis data Heroku Postgres dengan plan hobby-dev. Alasan utama basis data ini digunakan adalah karena penggunaan basis data lain seperti Heroku Redis dan Apache Kafka tidak memungkinkan. Basis data tersebut membutuhkan informasi akun kredit untuk verifikasi akun. Alasan lain adalah basis data ini adalah basis data yang langsung disediakan oleh Heroku.
- Sebelumnya BlueTape menggunakan MySQL untuk basis datanya. Proses migrasi dari MySQL ke Heroku Postgres tidak rumit, karena menggunakan fitur Migration dari CodeIgniter. Namun, ada beberapa perubahan pada dokumen Migration. Perubahan-perubahan tersebut adalah:
 - Menyelaraskan nama tabel karena sifat case sensitive pada Postgres
 - Mengubah Replace menjadi Insert dan Update karena Replace tidak didukung oleh Postgres
 - Mengubah tipe data kolom yang sebelumnya menggunakan DATETIME menjadi timestamp

18 3.2.3 Sinkronisasi Email

dibuat, fitur IMAP perlu dinyalakan terlebih dahulu.

Awalnya sinkronisasi email dilakukan dengan memanfaatkan Gmail API. Namun, Gmail API
membutuhkan token yang harus direfresh tiap periode tertentu. Sehingga penulis perlu mencari
alternatif lain. Penulis memutuskan menggunakan PHP IMAP untuk melakukan sinkronisasi email.
Sebelum melakukan sinkronisasi email, email khusus untuk menampung email pengumuman
harus dibuat terlebih dahulu. Email dibuat melalui provider email Gmail. Setelah email selesai

Proses sinkronisasi email dimulai dengan membuat koneksi IMAP ke email pengumuman tersebut. Dengan menggunakan koneksi IMAP yang telah didapat, email difilter dengan mencari email yang belum dibaca saja. Apabila hasil pencarian tidak kosong, maka setiap email pada hasil pencarian akan diperiksa pengirimnya. Pengirim email akan dinyatakan sebagai pemberi pengumuman yang valid apabila ia terdaftar di dalam daftar pengirim yang terverifikasi. Apabila sebuah email dinyatakan memiliki pengirim yang valid, maka informasi dari email tersebut akan diproses dan dimasukkan ke basis data.

Informasi yang perlu disimpan dari email pengumuman adalah alamat email pengirim, nama pengirim, tanggal email tersebut terkirim, subjek email, isi email, dan ketersediaan lampiran. Sebuah tabel baru diperlukan untuk menampung informasi ini. Tabel ini akan diakses saat halaman pengumuman akan ditampilkan. Setiap informasi dari email tersimpan, maka satu push message akan dikirim ke LINE.

Sinkronisasi email perlu dilakukan secara berkala dan otomatis. Pada skripsi ini sinkronisasi email dilakukan per hari dengan menggunakan cron dan add-on Heroku Scheduler.

68 Bab 3. Analisis

1 3.2.4 Menghubungkan BlueTape dengan LINE

Produk LINE yang digunakan untuk menghubungkan BlueTape dengan LINE adalah LINE
Messaging API. Produk ini paling memenuhi kriteria fitur kolektor pengumuman, yaitu dapat
mengirimkan push message.

Sebelum menghubungkan BlueTape dengan LINE, ada beberapa hal yang harus dilakukan terlebih dahulu di LINE developer console. Pertama, membuat akun LINE dan mendaftar sebagai developer di LINE developer console. Kedua, membuat provider di LINE developer console. Ketiga, membuat channel pada provider tersebut. Channel yang dibuat harus menggunakan plan Developer Trial karena plan ini yang memiliki fitur push message. Setelah channel terbuat, sebuah akun bot otomatis dibuat.

Pada channel, terdapat tiga bagian penting: channel access token, channel secret, dan webhook url. Channel access token dan channel secret digunakan untuk autentikasi saat aplikasi BlueTape dan LINE berinteraksi. Kedua kode ini dapat diubah-ubah menggunakan tombol issue pada masingmasing kolom. Sedangkan webhook url adalah alamat url untuk menerima POST request berisi event-event yang terjadi pada bot. Contoh: event following yang terjadi saat ada akun LINE yang follow akun bot. Webhook url dapat diubah-ubah, namun harus menggunakan alamat https. Selain itu, fitur csrf protection milik Codeigniter harus dimatikan pada alamat url tersebut.

Pada skripsi ini, tidak semua event perlu ditangani. Event yang harus ditangani cukup follow event dan unfollow event. Saat follow event terjadi, user id dari akun follower akan disimpan di sebuah tabel di basis data. Apabila user id mengeblok akun bot sehingga unfollow event terjadi, maka user id tersebut dihapus dari tabel. Penyimpanan ini diperlukan karena user id diperlukan saat mengirim push message dan tidak ada fungsi pada line-bot-sdk untuk mendapatkan user id follower akun bot.

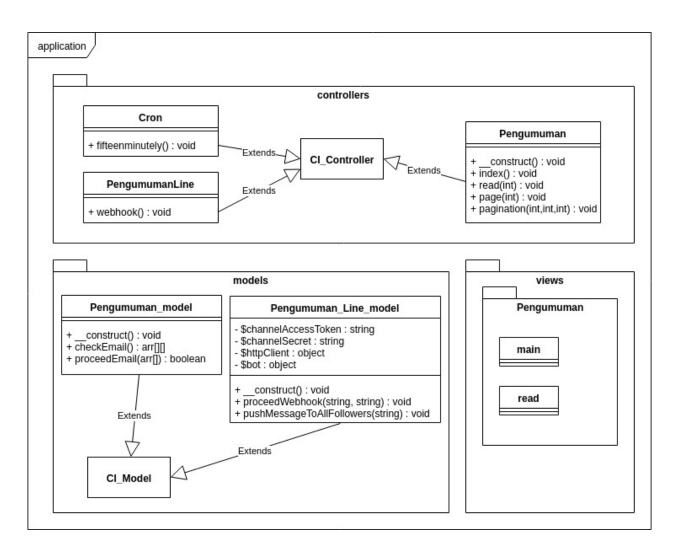
BAB 4

PERANCANGAN

- Bab ini membahas perancangan fitur Kolektor Pengumuman Informatika. Pembahasan dibagi
- 4 menjadi tiga bagian, yaitu : perancangan kelas, perancangan basis data, dan perancangan antarmuka.

5 4.1 Perancangan Kelas

2



Gambar 4.1: Class diagram fitur Kolektor Pengumuman Informatika

- Gambar 4.1 merupakan gambar diagram kelas yang dipakai untuk pembangunan fitur Kolektor
- ⁷ Pengumuman Informatika. Penjelasan untuk diagram kelas tersebut akan diberikan di subbagian.

Bab 4. Perancangan

¹ Penjelasan dibagi menjadi tiga bagian : controller, model, dan view.

2 4.1.1 Model

Model yang digunakan ada dua, yaitu Pengumuman_model dan Pengumuman_Line_model.

4 4.1.1.1 Pengumuman_model

- 5 Pengumuman_model berisi algoritma yang dibutuhkan oleh fitur Kolektor Pengumuman Infor-
- 6 matika. Pengumuman_model memiliki tiga method : ___construct, checkEmail, dan proceedEmail.
- ⁷ Tabel 4.1, 4.2, dan 4.3 menjelaskan secara rinci method-method tersebut.

Tabel 4.1: Rincian method construct

Nama Method	construct
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	-
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	Method ini digunakan untuk konstruksi
Algoritma	 Konstruksi dari parent. Load config auth dan modules.

Tabel 4.2: Rincian method checkEmail

Nama Method	checkEmail
Parameter Input	-
Parameter Output	Array dua dimensi. Dimensi pertama mewakili satu email,
	sedangkan dimensi kedua mewakili informasi dari email tersebut.
Tabel yang berhubungan	-
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	
Algoritma	 Membuka koneksi imap ke email pengumuman. Mencari email yang belum dibaca. Apabila ada email yang belum dibaca, maka email tersebut dan informasinya dimasukkan ke dalam array. Menutup koneksi imap dan mengembalikan array.

Tabel 4.3: Rincian method proceedEmail

Nama Method	proceedEmail
Parameter Input	Array asosiatif berisi informasi dari sebuah email.
Parameter Output	Mengembalikan true apabila email termasuk email pengumuman
	dan mengembalikan false apabila email tidak termasuk email
	pengumuman.
Tabel yang berhubungan	Pengumuman
Kelas yang berhubungan	Pengumuman_Line_model
Deskripsi	Method ini berfungsi untuk memroses email pengumuman
Algoritma	1. load config pengumuman
	2. Memeriksa pengirim setiap email. Apabila pengirim terdaftar di config pengirim Terverifikasi, maka email tersebut akan masuk ke tahap berikutnya.
	3. Tahap berikutnya adalah memasukkan informasi email ke dalam baris record di tabel Pengumuuman dan mengirimkan pesan melalui Line. Pesan Line dikirimkan dengan bantuan method pushMessageToAllFollowers yang terdapat pada Pengumuman_Line_model.
	4. Mengembalikan true apabila sebelumnya email diidentifikasi sebagai email pengumuman dan mengembalikan false apabila sebelumnya email diidentifikasi tidak termasuk email pengumuman.

1 4.1.1.2 Pengumuman_Line_model

- Pengumuman_Line_model berisi algoritma yang dibutuhkan untuk berkomunikasi dengan
- 3 Line API. Algoritma tersebut sengaja tidak disatukan ke dalam kelas Pengumuman_model karena
- 4 menggunakan banyak package tambahan dan memiliki atribut-atribut yang tidak dibutuhkan semua
- 5 method yang berada di Pengumuman_model. Atribut-atribut tersebut adalah: \$channelAccessToken,
- ⁶ \$channelSecret, \$httpClient, dan \$bot. Pengumuman_Line_model memiliki tiga method: ___construct,
- 7 proceedWebhook, dan pushMessageToAllFollowers. Tabel 4.4, 4.5, dan 4.6 menjelaskan secara rinci
- 8 method-method tersebut.

Bab 4. Perancangan

Tabel 4.4: Rincian method ___construct

Nama Method	construct
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	-
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	Method ini digunakan untuk konstruksi
Algoritma	 Konstruksi dari parent. Load config auth dan modules. Assign value untuk setiap atribut.

Tabel 4.5: Rincian method proceedWebhook

Nama Method	proceedWebhook
Parameter Input	HTTP request body dan X Line Signature
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	PengumumanLineFollowers
Kelas yang berhubungan	kelas-kelas di package LINE/LINEBot
Deskripsi	Method ini untuk memproses event yang masuk ke dalam method webhook yang terdapat di PengumumanLine
Algoritma	 Validasi signature dengan menggunakan method validateSignature yang membutuhkan parameter input HTTP request body dan X Line Signature. Jika signature valid, maka jenis event yang masuk akan dicek dan ditangani. Event yang wajib ditangani adalah FollowEvent dan UnfollowEvent. Apabila FollowEvent terjadi (ada user yang mengikuti bot atau membuka blokir bot), maka id user line tersebut akan dimasukkan ke tabel PengumumanLineFollowers. Apabila UnfollowEvent terjadi (ada user yang memblokir bot), maka id user line tersebut akan dihapus dari tabel PengumumanLineFollowers. Penyimpanan id user diperlukan untuk mengirim pesan ke pengikut bot.

Nama Method	pushMessageToAllFollowers
Parameter Input	Pesan yang ingin dikirimkan ke pengikut bot
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	PengumumanLineFollowers
Kelas yang berhubungan	kelas-kelas di package LINE/LINEBot
Deskripsi	
Algoritma	1. Membuat query untuk mendapatkan semua id user line pengikut bot dan memasukkan hasilnya ke suatu array.
	2. Membuat text message builder dengan parameter input pesan yang ingin dikirimkan ke pengikut bot.
	3. Melakukan multicast dengan parameter input array id user line yang akan dikirimkan pesan dan text message builder.

Tabel 4.6: Rincian method pushMessageToAllFollowers

₁ 4.1.2 View

- View dibagi menjadi dua file php, yaitu main dan read. File main berfungsi untuk mengatur
- 3 tampilan saat menampilkan daftar pengumuman. Sedangkan file read berfungsi untuk mengatur
- 4 tampilan saat informasi dari satu email pengumuman ditampilkan.

5 4.1.3 Controller

Controller yang digunakan ada tiga, yaitu Cron, Pengumuman, dan PengumumanLine.

7 4.1.3.1 Cron

- 8 Controller Cron berfungsi untuk menjalankan perintah-perintah yang harus dijalankan pada
- 9 jadwal tertentu. Method yang dimiliki hanya satu, yaitu : fifteenminutely(). Tabel 4.7 menjelaskan
- secara rinci method fifteenminutely().

Bab 4. Perancangan

Tabel 4.7: Rincian method fifteenminutely

Nama Method	fifteenminutely
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	-
Kelas yang berhubungan	Pengumuman_model
Deskripsi	Method yang perintah di dalamnya akan dijalankan setiap lima
	belas menit sekali. Untuk keperluan skripsi ini, method ini diisi
	dengan perintah untuk memeriksa email. Namun, apabila ada pengembangan lebih lanjut dan ada kebutuhan untuk menjalankan perintah setiap lima belas menit, maka isi method ini dapat ditambah.
Algoritma	1. Menjalankan method checkEmail() yang terdapat pada Pengumuman_model.
	2. Memeriksa output dari Pengumuman_model yang berupa array. Apabila tidak null, maka setiap elemen pada array tersebut akan dijadikan input dari method proceedEmail() yang terdapat pada Pengumuman_model.
	3. Menjalankan method proceedEmail() yang terdapat pada Pengumuman_model.

1 4.1.3.2 Pengumuman

- 2 Controller Pengumuman berfungsi untuk mengatur hubungan antara Pengumuman_model
- 3 dan view yang ada di package Pengumuman. Pengumuman_model memiliki lima method, yaitu
- 4 ___construct, index, read, page, dan pagination. Tabel 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, dan 4.12 menjelaskan
- secara rinci method-method tersebut.

Tabel 4.8: Rincian method ___construct

Nama Method	construct
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	-
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	Method ini digunakan untuk konstruksi
Algoritma	 Konstruksi dari parent. Mengecek module yang diizinkan. Load library BlueTape Load model Pengumuman_model load database

Tabel 4.9: Rincian method index

Nama Method	index
Parameter Input	-
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	Pengumuman
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	Mengatur halaman utama pengumuman
Algoritma	1. Mengambil info user
	2. Memasang link untuk setiap pengumuman yang ditampilkan pada daftar pengumuman.
	3. Menampilkan halaman pertama.

Tabel 4.10: Rincian method read

Nama Method	read
Parameter Input	Id pengumuman
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	Pengumuman
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	Mengatur halaman yang menampilkan detail pengumuman
Algoritma	 Membuat query untuk mendapatkan seluruh informasi yang dimiliki oleh id pengumuman yang diinput dan memasukkannya ke suatu array. Load view untuk read dan oper array tersebut ke view.

Tabel 4.11: Rincian method page

Nama Method	page
Parameter Input	nomor halaman yang ingin ditampilkan
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	-
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	Menampilkan halaman pengumuman pada nomor halaman yang
	diinput.
Algoritma	1. Mengatur batas maksimal jumlah pengumuman yang ditampilkan pada satu halaman.
	2. Memanggil method pagination dengan input nomor halaman, batas tersebut, dan id pengumuman yang akan ditampilkan di baris pertama.

Bab 4. Perancangan

Tabel 4.12: Rincian method pagination

	1 0
Nama Method	pagination
Parameter Input	Nomor halaman yang ingin ditampilkan, batas maksimal jumlah
	pengumuman yang ditampilkan pada satu halaman, dan id
	pengumuman yang akan ditampilkan di baris pertama.
Parameter Output	-
Tabel yang berhubungan	Pengumuman
Kelas yang berhubungan	-
Deskripsi	Menampilkan halaman pengumuman pada nomor halaman yang
	diinput.
Algoritma	Membuat query untuk mengetahui jumlah pengumuman yang ada di tabel Pengumuman
	2. Membuat query untuk mendapatkan informasi dari pengumuman yang akan tampil di halaman tersebut dan memasukkannya ke suatu array.
	3. Load view untuk main dan oper jumlah pengumuman yang ada di tabel Pengumuman, array tersebut, nomor halaman yang sedang ditampilkan, dan batas maksimal jumlah pengumuman yang ditampilkan pada satu halaman ke view.

1 4.1.3.3 PengumumanLine

- Controller PengumumanLine berfungsi untuk menerima webhook dari LineAPI. PengumumanLine
- 3 memiliki satu method yaitu webhook. Method ini sengaja dipisah dari controller Pengumuman
- 4 karena proteksi csrf perlu dibuka untuk menerima webhook. Tabel 4.13 menjelaskan method
- 5 tersebut secara rinci.

Nama Method webhook Request berisi event dari Line API melalui POST Parameter Input Parameter Output Tabel yang berhubungan Pengumuman_Line_model Kelas yang berhubungan Method ini berfungsi untuk menerima request berisi event dari Deskripsi Line API melalui POST Algoritma 1. Memeriksa apakah request yang masuk melalui POST. Jika tidak, maka akan mengembalikan http response code 405. 2. Mengambil request yang masuk dan menyimpannya ke suatu variabel. 3. Memeriksa apakah ada HTTP_X_LINE_SIGNATURE pada POST yang masuk. Jika tidak ada, maka akan mengembalikan http response code 400. 4. Jika ada, maka jalankan method proceedWebhook dengan parameter input variabel yang berisi request body dan X

Tabel 4.13: Rincian method webhook

4.2 Perancangan Basis Data

Tabel-tabel yang sudah ada di BlueTape tidak diubah, namun ada dua tabel yang ditambahkan.

Line Signature.

- Kedua tabel tersebut adalah tabel Pengumuman dan tabel Line followers. Tabel pengumuman
- berguna untuk menyimpan informasi dari email pengumuman. Sedangkan tabel Line followers
- berguna untuk menyimpan user id dari follower akun bot BlueTape.

4.2.0.1 Tabel Pengumuman

Tabel 4.14: Perancangan Tabel Pengumuman

Tabel III. I claneaugan Tabel I cugumun				
Tipe Data	Constraint	PK*	FK*	
int	-	Ya	Tidak	
VARCHAR	256	Tidak	Tidak	
VARCHAR	256	Tidak	Tidak	
timestamp	-	Tidak	Tidak	
VARCHAR	256	Tidak	Tidak	
TEXT	256	Tidak	Tidak	
VARCHAR	1	Tidak	Tidak	
	int VARCHAR VARCHAR timestamp VARCHAR TEXT	int - VARCHAR 256 VARCHAR 256 timestamp - VARCHAR 256 TEXT 256	int - Ya VARCHAR 256 Tidak VARCHAR 256 Tidak VARCHAR 256 Tidak timestamp - Tidak VARCHAR 256 Tidak TEXT 256 Tidak	

^{*}PK = Primary Key

^{*}FK = Foreign Key

78 Bab 4. Perancangan

- 1 Keterangan atribut:
- id : Id pengumuman. Auto increment.
- namaPengirim : Nama pengirim email pengumuman.
- emailPengirim : Alamat email pengirim email pengumuman.
- waktuTerkirim: Waktu terkirim email pengumuman.
- **subjek** : Subjek email pengumuman.
- isi : Isi email pengumuman. Boleh kosong.
- ketersediaanLampiran : Jika email pengumuman memiliki lampiran maka atribut ini memiliki value 'Y'. Jika tidak, maka valuenya 'N'.

4.2.0.2 Tabel PengumumanLineFollowers

Tabel 4.15: Perancangan Tabel PengumumanLineFollowers

Atribut	Tipe Data	Constraint	PK*	FK*
userId	VARCHAR	256	Ya	Tidak

```
^{12} *PK = Primary Key
```

11

14

16

*FK = Foreign Key

15 Keterangan atribut :

• userId: User id dari akun LINE yang follow akun bot BlueTape.

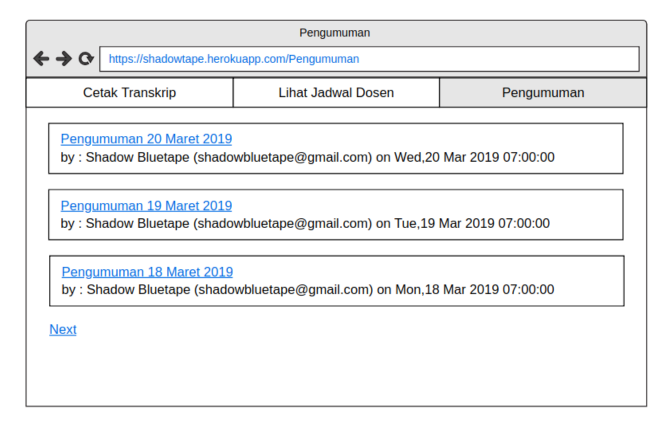
7 4.3 Perancangan Antarmuka

Bagian ini membahas perancangan antarmuka untuk fitur Kolektor Pengumuman Informatika pada BlueTape dan bot BlueTape.

20 4.3.1 Perancangan Antarmuka pada BlueTape

Antarmuka yang digunakan fitur Kolektor Pengumuman Informatika ada dua, yaitu main dan read. Penjelasan untuk desain kedua antarmuka tersebut terdapat di subbagian.

₁ 4.3.1.1 main



Gambar 4.2: Mockup antarmuka main

- Antarmuka main menampilkan daftar pengumuman. Jumlah pengumuman yang ditampilkan di
- 3 satu halaman dibatasi pada angka tertentu. Di halaman main terdapat navigasi next dan prev untuk
- $_{\rm 4}~$ menampilkan daftar selanjutnya dan sesudahnya. Gambar $\,4.2$ menampilkan mockup antarmuka
- 5 main.

80 Bab 4. Perancangan

4.3.1.2 read



Pengumuman 20 Maret 2019

by: Shadow Bluetape (shadowbluetape@gmail.com) on Wed, 20 Mar 2019 07:00:00

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla quam velit, vulputate eu pharetra nec, mattis ac neque. Duis vulputate commodo lectus, ac blandit elit tincidunt id. Sed rhoncus, tortor sed eleifend tristique, tortor mauris molestie elit, et lacinia ipsum quam nec dui. Quisque nec mauris sit amet elit iaculis pretium sit amet quis magna. Aenean velit odio, elementum in tempus ut, vehicula eu diam. Pellentesque rhoncus aliquam mattis. Ut vulputate eros sed felis sodales nec vulputate justo hendrerit. Vivamus varius pretium ligula, a aliquam odio euismod sit amet. Quisque laoreet sem sit amet orci ullamcorper at ultricies metus viverra. Pellentesque arcu mauris, malesuada quis ornare accumsan, blandit sed diam.

*) Pengumuman ini memiliki lampiran, silahkan memeriksa langsung email student Anda untuk mengunduhnya.

Gambar 4.3: Mockup antarmuka read

- Antarmuka main menampilkan informasi detil dari pengumuman. Apabila pengumuman memiliki
- 3 lampiran, maka tulisan "*) Pengumuman ini memiliki lampiran, silahkan memeriksa langsung email
- 4 student Anda untuk mengunduhnya." akan muncul. Jika tidak ada, maka tulisan tersebut tidak
- 5 akan muncul. Gambar 4.3 menampilkan mockup antarmuka read.

4.3.2 Perancangan Antarmuka pada Bot BlueTape



Gambar 4.4: Mockup antarmuka bot BlueTape

- Gambar 4.4 menampilkan mockup antarmuka bot BlueTape. Chat pertama merupakan pesan
- 3 yang akan ditampilkan saat user baru mengikuti bot atau membuka blokir bot. Chat kedua
- 4 merupakan contoh pesan yang akan ditampilkan jika ada pengumuman baru yang masuk ke
- 5 BlueTape. Chat terakhir merupakan pesan balasan jika user mengirimkan pesan ke bot dalam
- 6 bentuk apapun (teks, sticker, gambar, video, dan suara).

${ m BAB}\,5$

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

- Bab ini membahas proses implementasi dan proses pengujian fitur Kolektor Pengumuman
- 4 Informatika.

1

5 5.1 Implementasi

Bagian ini membahas implementasi dari perancangan yang telah dilakukan di Bab 3.

7 5.1.1 Lingkungan Pengembangan

- $_{\rm 8}$ Berikut spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang dipakai untuk pengembangan
- 9 pada skripsi ini:

Spesifikasi Perangkat keras

- Processor Intel® Celeron(R) CPU 1007U @ 1.50GHz x 2
- Graphics Intel® Ivybridge Mobile
- RAM 8 GB
- Harddisk 500GB SATA
- Wireless keyboard and mouse combo Logitech MK215

Spesifikasi Perangkat lunak

- Sistem Operasi Ubuntu 18.04.1 LTS 64-bit
- Visual Studio Code version 1.31.0
- apache2 -v
- PHP 7.2.10 (cli)
- Composer version 1.7.2
- pgAdmin4 version 2.1 (Application Mode : Desktop)
- psql (PostgreSQL) 10.6
- heroku/7.21.0 linux-x64 node-v11.9.0

11

₁ 5.1.2 Implementasi Basis Data

- Pada pembangunan fitur Kolektor Pengumuman Informatika, ada dua tabel yang ditambahkan.
- 3 Kedua tabel itu adalah tabel Pengumuman dan tabel PengumumanLineFollowers. Pembuatan tabel
- 4 menggunakan dua file migration terpisah : file 20181011103200_Pengumuman_Initial.php dan
- 5 20190210224400_PengumumanLineFollowers_initial.php.

6 5.1.3 Implementasi Kelas

- Pada pembangunan fitur Kolektor Pengumuman Informatika, dibuat kelas-kelas berikut:
- Kelas model Pengumuman_model
- Pengumuman_model merupakan kelas yang berisi algoritma yang dibutuhkan oleh fitur Kolektor Pengumuman Informatika.
 - Kelas model Pengumuman_Line_model
- Pengumuman_model merupakan kelas yang dikhususkan untuk algoritma untuk menghubungkan BlueTape dengan LINE API.
- Kelas controller Cron
- Cron merupakan kelas yang berfungsi untuk menjalankan perintah-perintah yang harus dijalankan pada jadwal tertentu. Pada skripsi ini perintah yang dijadwalkan adalah memeriksa email. Pada tahap perancangan, perintah untuk memeriksa email dijadwalkan tiap lima belas menit. Namun, karena keterbatasan dana, perintah ini dijadwalkan tiap hari pada jam 12 tepat siang.
- Kelas controller Pengumuman
- Pengumuman merupakan kelas yang berfungsi untuk mengatur hubungan antara Pengumuman_model dan view yang ada di package Pengumuman.
- Kelas controller PengumumanLine
- Pengumuman_Line merupakan kelas yang berfungsi untuk menerima webhook dari LineAPI.
- Untuk mendukung kinerja kelas-kelas tersebut, dibuat juga file:
- File view main.php.
- File ini digunakan untuk mengatur tampilan halaman utama Pengumuman.
- File view read.php.
- File ini digunakan untuk mengatur tampilan halaman saat detail pengumuman ditampilkan.
- File config pengumuman.php.
- File ini digunakan untuk menyimpan daftar pengirim pengumuman yang terverifikasi.
- File migration 20181011103200_Pengumuman_Initial.php
- File ini digunakan untuk membuat tabel Pengumuman.

5.2. Pengujian 85

- File migration 20190210224400_PengumumanLineFollowers_initial.php.
- File ini digunakan untuk membuat tabel PengumumanLineFollowers.
- Selain itu, ada beberapa file yang harus diubah:
- file config database.php
- Pada file ini informasi database disesuaikan dengan informasi database yang dipakai di skripsi
- 6 ini.

11

27

30

- file config modules.php
- Pada file ini ditambahkan modules Pengumuman pada config 'modules'.
- file config routes.php
- Pada file ini ditambahkan routing berikut :

```
$\frac{12}{13}$ \quad \text{$route['pengumuman/page-(:num)'] = '/pengumuman/page/\text{$1'};
```

$_{\scriptscriptstyle 14}$ 5.2 Pengujian

15 5.2.1 Lingkungan Pengujian

- Berikut spesifikasi yang dipakai untuk pengujian pada skripsi ini :
- Heroku dengan spesifikasi :
- Region : United States
- Stack: heroku-18
- Framework : PHP
- Maximum Slug Size : 500 MiB
- 22 Heroku Git URL : https://git.heroku.com/shadowtape.git
- Buildpack : heroku/php
- Domain: https://shadowtape.herokuapp.com/
- Dyno Type : Free Dynos
- Add-ons Heroku Postgres dan Heroku Scheduler
 - Bot LINE dengan plan Developer

28 5.2.2 Pengujian Fungsional

- Pengujian fungsional dilakukan dengan metode black box testing. Berikut adalah hasil pengujiannya
- Pengujian Filter Email Pengumuman
- Pengujian ini bertujuan untuk menguji apakah filter email pengumuman berfungsi dengan
- baik. Email yang dikirim di pengujian ini memiliki subjek. Hasil pengujian dapat dilihat di
- Tabel 5.1.

1

3

5

raser s.r. rengajian r neer zinan r enganianan			
Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi Perangkat Lunak	
Mengirimkan email dengan	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang	
email yang terdaftar lalu	pengumuman ditampilkan di	diharapkan. Email masuk ke	
menjalankan Cron.	menu pengumuman.	database dan pengumuman	
		dapat dilihat di menu	
		pengumuman.	
Mengirimkan email dengan	Email tidak masuk ke	Reaksi sesuai dengan yang	
email yang tidak terdaftar lalu	database.	diharapkan. Email tidak	
menjalankan Cron.		masuk ke database.	

Tabel 5.1: Pengujian Filter Email Pengumuman

• Pengujian Mengirim Email dengan Isi Email yang Variatif

Pengujian ini bertujuan untuk menguji apakah isi email yang ditampilkan sesuai dengan yang diharapkan. Pengujian ini dilakukan dengan mengirimkan beberapa email dengan isi yang berbeda melalui email yang terdaftar di BlueTape. Hasil pengujian dapat dilihat di Tabel 5.2.

Tabel 5.2: Pengujian Mengirim Email dengan Isi Email yang Variatif

Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi Perangkat Lunak
Mengirimkan email tanpa	Email tidak masuk ke	Reaksi sesuai dengan yang
subjek lalu menjalankan Cron.	database.	diharapkan. Email tidak
0.000		masuk ke database.
Mengirimkan email tanpa isi	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang
lalu menjalankan Cron.	pengumuman ditampilkan di	diharapkan. Email masuk ke
	menu pengumuman.	database dan pengumuman
		dapat dilihat di menu
		pengumuman.
Mengirimkan email	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang
dengan subjek dan isi	pengumuman ditampilkan di	diharapkan. Email masuk ke
lalu menjalankan Cron.	menu pengumuman.	database dan pengumuman
		dapat dilihat di menu
		pengumuman.
Mengirimkan email balasan	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang
lalu menjalankan Cron.	pengumuman ditampilkan di	diharapkan. Email masuk ke
	menu pengumuman.	database dan pengumuman
		dapat dilihat di menu
		pengumuman.

5.2. Pengujian 87

Mengirimkan email terusan	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang
lalu menjalankan Cron.	pengumuman ditampilkan di	diharapkan. Email masuk ke
laiu menjaiankan Cion.		-
	menu pengumuman.	database dan pengumuman
		dapat dilihat di menu
		pengumuman.
Mengirimkan email dengan	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang
lampiran lalu menjalankan	pengumuman ditampilkan	diharapkan. Email masuk ke
Cron.	di menu pengumuman. Di	database dan pengumuman
	bawah isi pengumuman, ada	dapat dilihat di menu
	keterangan "*) Pengumuman	pengumuman. Di bawah isi
	ini memiliki lampiran,	pengumuman, keterangan "*)
	silahkan memeriksa langsung	Pengumuman ini memiliki
	email student Anda untuk	lampiran, silahkan memeriksa
	mengunduhnya.".	langsung email student
		Anda untuk mengunduhnya."
		berhasil ditampilkan.
Mengirimkan email yang	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang
terdapat sisipan lampiran	pengumuman ditampilkan	diharapkan. Email masuk ke
berupa gambar di isi email	di menu pengumuman. Di	database dan pengumuman
lalu menjalankan Cron.	bawah isi pengumuman, ada	dapat dilihat di menu
	keterangan "*) Pengumuman	pengumuman. Di bawah isi
	ini memiliki lampiran,	pengumuman, keterangan "*)
	silahkan memeriksa langsung	Pengumuman ini memiliki
	email student Anda untuk	lampiran, silahkan memeriksa
	mengunduhnya.". Isi pesan	langsung email student
	harus masih lengkap walaupun	Anda untuk mengunduhnya."
	gambar tidak akan berhasil	berhasil ditampilkan. Isi
	ditampilkan (karena file	pesan lengkap. Sesuai
	gambar tidak bisa disimpan	ekspektasi, gambar tidak bisa
	di server).	ditampilkan. Namun, ada
		keterangan alt yang berisi
		nama file.
		nama nie.

Mengirimkan email yang	Email masuk ke database dan	Reaksi sesuai dengan yang	
isinya memakai berbagai	pengumuman ditampilkan di	diharapkan. Email masuk ke	
jenis pemformatan yang bisa	menu pengumuman. Isi email	database dan pengumuman	
dilakukan di gmail, emoji yang	lengkap. Pemformatan tetap	dapat dilihat di menu	
disediakan gmail, dan sisipan	sama. Emoji tidak diharapkan	pengumuman. Isi email	
url. Setelah itu menjalankan	bisa ditampilkan. Sisipan url	lengkap. Pemformatan	
Cron.	dapat ditampilkan dan url	tetap sama. Emoji dapat	
	dapat dikunjungi.	ditampilkan. Beberapa emoji	
		berubah bentuk namun tetap	
		memiliki bentuk yang sama.	
		Beberapa emoji persis sama	
		dengan yang ada di isi email	
		yang asli. Sisipan url dapat	
		ditampilkan dan url dapat	
		dikunjungi.	

• Pengujian Notifikasi LINE

- Pengujian ini bertujuan untuk menguji apakah notifikasi LINE dapat terkirim ke bot LINE.
- Tabel 5.3.

Tabel 5.3: Pengujian Notifikasi LINE

Aksi	Reaksi yang diharapkan	Reaksi Perangkat Lunak
Follow akun bot.	User Id LINE tercatat di	Reaksi sesuai dengan yang
	database.	diharapkan. User Id LINE
		berhasil tercatat di database.
Mengirimkan email dengan	Setelah Cron sukses	Reaksi sesuai dengan yang
email yang terdaftar lalu	dijalankan, notifikasi LINE	diharapkan. Notifikasi LINE
menjalankan Cron. Email	dari akun bot muncul.	dari akun bot muncul.
harus memiliki subjek.		
Membuka pesan LINE yang	URL dapat dibuka. Apabila	Reaksi sesuai dengan yang
masuk. Setelah itu membuka	belum login ke BlueTape,	diharapkan. URL dapat
url yang tercantum di pesan.	pengguna akan diarahkan ke	dibuka. Apabila belum
	menu login. Setelah login,	login ke BlueTape, pengguna
	pengguna diarahkan kembali	akan diarahkan ke menu
	ke URL tersebut.	login. Setelah login, pengguna
		diarahkan kembali ke URL
		tersebut.

5.2.3 Pengujian Eksperimental

- Pengujian eksperimental untuk aplikasi ini dilakukan pada mata kuliah AIF182100 (Analisis
- 7 dan Desain Perangkat Lunak) kelas B dimana dosen kelas tersebut membuat pengumuman kepada

4

5.2. Pengujian 89

- mahasiswa untuk melakukan add friend dan menunggu pengumuman dari dosen (Lampiran B.1).
- 2 Berikut tata cara pengujiannya:
- 1. Mahasiswa menambahkan bot Shadowtape dengan mencari id LINE "@ibz3613t" atau memindai
- kode QR (Gambar 5.1).

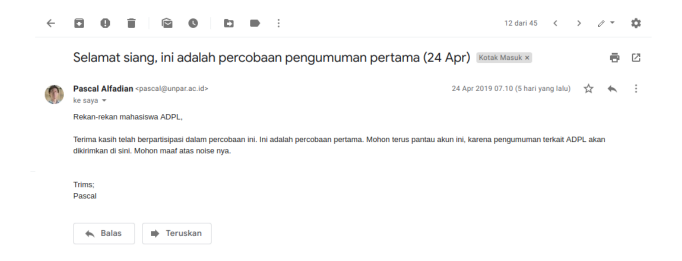


Gambar 5.1: Kode QR Bot Shadowtape

- 2. Dosen mengirimkan email berisi pengumuman ke shadowbluetape@gmail.com menggunakan alamat email yang terdaftar di BlueTape, yaitu alamat email dengan domain unpar.
- 3. Apabila dosen mengirimkan email, maka notifikasi LINE dari akun Shadowtape akan diterima mahasiswa pada jam 12.00 siang setelah email tersebut dikirim.
- 4. Apabila mahasiswa menerima notifikasi tersebut, mahasiswa akan menerima pesan yang terdapat subjek email dan url di dalamnya. Url tersebut mengarah ke halaman detail pengumuman pada domain http://shadowtape.herokuapp.com/.
- 5. Apabila mahasiswa mengklik url tersebut dan belum *login*, mahasiswa akan diarahkan ke halaman *login* sebelum diarahkan kembali ke url tersebut.
- 6. Setelah masa pengujian berakhir, dosen dan mahasiswa mengisi kuesioner pada url: https://forms.gle/e7awCboE94kLEVLZ9.

16 5.2.3.1 Pelaksanaan Pengujian

Pengujian dilakukan pada tanggal 21-25 April. Pada tanggal 24 April 2019 jam 07.10 Bapak
Pascal Alfadian mengirimkan email. Isi email dapat dilihat pada Gambar 5.2.



Gambar 5.2: Email pada tanggal 24 April 2019 oleh Bapak Pascal

5.2.3.2Hasil Pengujian

- Setelah masa pengujian berakhir, responden yang mengisi kuesioner adalah 72 responden yang terdiri dari 70 mahasiswa dan 2 dosen. Dari 70 mahasiswa tersebut, 42 mahasiswa mengaku
- mendapatkan notifikasi LINE dan 28 mahasiswa mengaku tidak mendapatkan notifikasi LINE.
- Namun, karena memakai plan developer, maksimal pengikut akun bot tersebut adalah 50 orang.
- Sehingga perkiraan mahasiswa yang tidak mendapatkan notifikasi LINE setelah mengikuti bot
- LINE adalah 8 mahasiswa.

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

- Dari 42 mahasiswa yang mengaku mendapatkan notifikasi LINE, 30 mahasiswa mengaku dapat 8 membuka url yang tercantum di notifikasi pengumuman dan 12 mahasiswa mengaku tidak dapat membuka url yang tercantum di notifikasi pengumuman. Dari kolom saran beberapa mahasiswa 10 melaporkan bahwa mereka tidak dapat login ke shadowtape. Berikut jawaban mereka di kolom 11 saran: 12
- Jawaban untuk kolom saran dari 2017730022@student.unpar.ac.id: "terdapat beberapa error 13 dalam login, dimana email saya (@student.unpar) tidak memiliki akses"
 - Jawaban untuk kolom saran dari 2017730047@student.unpar.ac.id: "memperbaiki url login yang dikirimkan di shadowtape'
 - Jawaban untuk kolom saran dari 2017730011@student.unpar.ac.id: "saran saya, usahakan tidak menggunakan aplikasi luar lain seperti LINE. dikarenakan tidak semua orang menggunakan line"
 - Jawaban untuk kolom saran dari 2017730037@student.unpar.ac.id: "Link yang dibuka langsung dari line tidak memiliki hak akses'
 - Jawaban untuk kolom saran dari 2017730044@student.unpar.ac.id: "Log in masih tidak dapat dilakukan, terdapat pernyataan bahwa "alamat email" tidak memiliki hak akses ke pengumuman. Contohnya email yang saya gunakan "2017730044@student.unpar.ac.id tidak memiliki hak akses ke pengumuman"

5.2. Pengujian 91

Setelah memeriksa respon mereka di kuesioner untuk pertanyaan "Apakah Anda dapat membuka

² url yang dicantumkan di notifikasi pengumuman?", mahasiswa dengan alamat email 2017730022@student.unpar.ac

- dan 2017730011@student.unpar.ac.id menjawab "Tidak" untuk pertanyaan tersebut. Sementara
- 4 mahasiswa dengan alamat email 2017730047@student.unpar.ac.id, 2017730037@student.unpar.ac.id,
- 5 dan 2017730044@student.unpar.ac.id menjawab "Ya". Kemungkinan beberapa mahasiswa menjawab
- ⁶ "Tidak" karena tidak dapat login ke shadowtape dengan alasan hak akses. Penyebab tidak bisa
- login tersebut diperkirakan karena shadowtape belum mengenali pola alamat email student yang
- 8 baru sebagai alamat email yang berhak login di shadowtape.

Masalah tersebut sudah ditangani di repository induk, namun penulis belum menyalin kode untuk menangani masalah tersebut ke repository penulis pada saat pengujian dimulai (24 April 2019).

Pada tanggal 25 April 2019 penulis mendapatkan laporan adanya masalah tersebut melalui jalur pribadi. Segera setelah menerima laporan tersebut, penulis melakukan "git pull" ke repository induk.

Setelahnya, penulis mengirimkan email ke shadowbluetape@gmail.com yang berisi pengumuman

bahwa masalah tersebut telah diperbaiki. Namun, berdasarkan laporan dari kuesioner, beberapa

15 mahasiswa masih menemukan masalah ini.

9

10

14

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

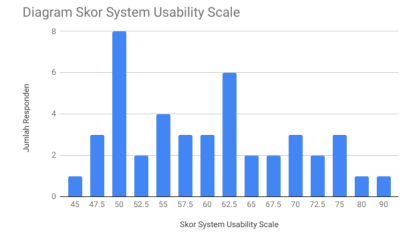
28

29

Dari 30 mahasiswa yang dapat membuka url yang dicantumkan di notifikasi pengumuman, 21 mahasiswa mengaku diarahkan kembali ke url tersebut setelah login dan 9 mahasiswa mengaku diarahkan ke halaman lain setelah login. Penulis memperkirakan alasan 9 mahasiswa tersebut diarahkan ke halaman lain karena masalah hak akses juga.

Dari 2 dosen yang menjawab kuesioner ini, 1 dosen menjawab dapat melihat pengumuman yang ia kirimkan di shadowtape dan 1 dosen menjawab tidak dapat melihat pengumuman yang ia kirimkan di shadowtape. Dosen yang menjawab tidak dapat melihat pengumuman yang ia kirimkan adalah dosen yang tidak pernah mengirimkan email ke shadowbluetape@gmail.com. Dosen yang menjawab dapat melihat pengumuman yang ia kirimkan di shadowtape menjawab bahwa judul dan isi pengumuman sesuai dengan subjek dan isi email yang ia kirimkan.

Untuk hasil uji usabilitas menggunakan System Usability Scale, penulis merangkum hasilnya di Gambar 5.3. Rata-rata skor System Usability Scale menurut hasil kuesioner adalah 60,34. Angka tersebut menunjukkan bahwa usabilitas fitur Kolektor Pengumuman Informatika cukup bagus, namun perlu ditingkatkan.



Gambar 5.3: Diagram Skor System Usability Scale

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

- Selain masalah hak akses saat login, penulis mendapatkan masukan-masukan lain dari kolom saran: 2
- Masukan dari keenan.leman@unpar.ac.id: "Tidak bisa / "add friend" karena akun telah mencapai batas banyak teman."
- Tanggapan dari penulis: Hal ini wajar terjadi karena plan untuk LINE@ yang dipakai di skripsi ini adalah plan developer. Plan ini membatasi pengikut akun bot sampai 50 teman. Masalah ini bisa diatasi dengan pembaruan kebijakan baru oleh LINE. Kebijakan baru tersebut menyatakan bahwa LINE@ akan ditiadakan dan dimigrasikan ke layanan baru LINE: LINE Official Account. Kedua layanan tersebut serupa, namun pengenaan biayanya berbeda. LINE@ 9 memakai jumlah teman untuk pengenaan biayanya sedangkan LINE Official Account memakai
- 10 jumlah pesan yang dikirimkan untuk pengenaan biayanya. 11
- Sekilas LINE Official Account dapat menangani masalah ini,namun LINE Official Account 12 dirilis tidak lama sebelum pengujian ini dilakukan (10 April 2019). Penulis tidak memiliki 13 waktu yang cukup untuk mempelajari lebih lanjut layanan baru ini. Walaupun migrasi dari 14 LINE@ ke LINE Official Account akan tetap terjadi, migrasi ini baru akan dilakukan pada 15 bulan Juni 2019. 16
 - Masukan dari segi tampilan oleh 7316027@student.unpar.ac.id: "Lebih diperbagus tampilannya sehingga menarik user untuk menggunakannya" dan 7316025@student.unpar.ac.id: "Lebih user friendly"
 - Tanggapan dari penulis: Karena skripsi ini lebih mengedepankan fungsionalitas, penulis tidak terlalu memperhatikan tampilan fitur. Namun, masukan ini dapat ditambahkan sebagai saran apabila ada yang ingin melanjutkan penelitian ini.
 - Masukan dari 2017730008@student.unpar.ac.id: "Fitur ini bagus, memudahkan mahasiswa dalam menerima notifikasi email. Namun, waktunya sebaiknya tidak hanya pada jam 12 siang karena waktu tersebut adalah saat orang-orang makan siang yang mungkin saja sedang tidak membuka gadget/aplikasi Line pada khususnya."
- Tanggapan dari penulis: Setelah berdiskusi dengan pembimbing yang telah meminjamkan 27 kartu kreditnya untuk menambahkan add on Heroku Scheduler, penulis dan pembimbing 28 memutuskan untuk mengganti jadwal Cron dari tiap hari jam 12 menjadi tiap jam. Keputusan 29 tersebut diambil setelah melihat pemakaian dyno yang tidak terlalu besar. 30

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

$_{ imes}$ 6.1 Kesimpulan

1

- Berikut adalah kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini:
- Untuk melakukan penelitian dengan biaya yang minim, peneliti harus kreatif dan berhati-hati
 dalam memanfaatkan sumber daya yang tersedia. Pada skripsi ini penulis harus berhati-hati
 memilih jenis layanan yang dipakai agar penulis tidak dikenai biaya.
- Untuk melakukan penelitian dengan biaya yang minim, peneliti harus membatasi masalah yang membutuhkan biaya tambahan. Pada skripsi ini penulis harus membatasi masalah dengan tidak menangani lampiran. Salah satu alasannya adalah karena membutuhkan biaya tambahan untuk menyimpan dokumen lampiran.
- Menggunakan layanan dari pihak ketiga untuk penelitian memiliki resiko, yaitu pihak penyedia layanan dapat mengubah kebijakan layanan sewaktu-waktu. Salah satu layanan pihak ketiga yang dipakai pada skripsi ini, LINE@, akan diberhentikan penggunaanya oleh LINE selaku penyedia layanan tersebut.
- Masalah yang tak terduga dapat terjadi di penelitian. Pada skripsi ini penulis tidak menduga
 bahwa beberapa mahasiswa tidak dapat login karena penulis berpikir masalah login telah
 ditangani di repository aslinya.

$_{19}$ 6.2 Saran

- Berikut adalah beberapa saran untuk pihak yang ingin melanjutkan penelitian ini :
- Memperbaiki tampilan agar pengguna lebih nyaman memakai fitur ini.
- Mencoba memakai LINE Official Account.
- Memperbaiki masalah hak akses.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Heroku (2018) *Heroku Dev Center*. Salesforce.com, inc. One Market, Suite 300, San Francisco, CA 94105, United States.
- [2] Vixie, P. Cron manual page, 4th berkeley distribution. The information from the crontab section (below and including the table) was taken (unedited, but with small additions) from the crontab manual pages. Type man, 1.
- [3] GMail API (2018) GMail API. Google LLC. Mountain View, California.
- [4] PHP IMAP (2008) PHP:IMAP-Manual. PHP Group. PHP House, 31, Chittagong, Bangladesh.
- [5] LINE Developer (2018) *LINE Developer*. LINE Corporation. JR Shinjuku Miraina Tower, 23F 4-1-6 Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0022.
- [6] Etzkorn, L. (2017) Introduction to Middleware: Web Services, Object Components, and Cloud Computing. CRC Press, Amerika Serikat.

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: .gitignore

```
1 diff --git a/.gitignore b/.gitignore
2 index 14bc68c..38c8d7d 100644
3 --- a/.gitignore
4 +++ b/.gitignore
5 @@ -1 +1,2 @@
6 -/nbproject/private/
7 \ No newline at end of file
8 +/nbproject/private/
9 +/vendor
```

Listing A.2: Procfile

1 | web: vendor/bin/heroku-php-apache2 www/

Listing A.3: composer.json

Listing A.4: /www/application/config/auth.php

Listing A.5: /www/application/config/autoload.php

Listing A.6: /www/application/config/config.php

```
diff --git a/www/application/config/config.php b/www/application/config/config.php
   index 07d2eee..cd6385c 100644
--- a/www/application/config/config.php
   --- a/www/apptication/config/config.php
+++ b/www/apptication/config/config.php
@@ -23,7 +23,7 @@ defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
| a PHP script and you can easily do that on your own.
   -$config['base_url'] = $_ENV['CI_BASE_URL'];
+$config['base_url'] = getenv('CI_BASE_URL');
11
12
13
    @@ -213,7 +213,7 @@ $config['directory_trigger'] = 'd';
| your log files will fill up very fast.
15
16
17
    -$config['log_threshold'] = 0;
+$config['log_threshold'] = array(1, 3);
18
19
20
   23
24
26
   28
         $config['csrf_protection']
32
   36
38
39
    $config['proxy_ips'] = '';
40
    +$config['sess_save_path'] = sys_get_temp_dir();
```

Listing A.7: /www/application/config/database.php

```
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
   \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}
                 DATABASE CONNECTIVITY SETTINGS
                  This file will contain the settings needed to access your database.
 10
                  For complete instructions please consult the 'Database Connection'
 11
                  page of the User Guide.
 12
 13
                  EXPLANATION OF VARIABLES
 14
 15
 16
                                                                 The full DSN string describe a connection to the database.
 17
18
                           'hostname']
'username']
                                                                The hostname of your database server.
The username used to connect to the database
The password used to connect to the database
 19
                        ['password'] The password used to connect to the database ['database'] The name of the database you want to connect to ['dbdriver'] The database driver. e.g.: mysqli.
 20
21
22
                     ['database'] The name of the database you want to connect to
['dbdriver'] The database driver. e.g.: mysqli.

Currently supported:

cubrid, ibase, mssql, mysql, mysqli, oci8,
odbc, pdo, postgre, sqlite, sqlite3, sqlsrv

['dbprefix'] You can add an optional prefix, which will be added
to the table name when using the Query Builder class

['pconnect'] TRUE/FALSE - Whether to use a persistent connection
['db.debug'] TRUE/FALSE - Whether database errors should be displayed.
['cache.on'] TRUE/FALSE - Enables/disables query caching
['cachedir'] The path to the folder where cache files should be stored
['char_set'] The character set used in communicating with the database
['dbcollat'] The character collation used in communicating with the database

NOTE: For MySQL and MySQLi databases, this setting is only used
as a backup if your server is running PHP < 5.2.3 or MySQL < 5.0.7
(and in table creation queries made with DB Forge).

There is an incompatibility in PHP with mysql_real_escape_string() which
can make your site vulnerable to SQL injection if you are using a
multi-byte character set and are running versions lower than these.
Sites using Latin-1 or UTF-8 database character set and collation are unaffected.
['swap_pre'] A default table prefix that should be swapped with the dbprefix
['encrypt'] Whether or not to use an encrypted connection.
23
24
\frac{25}{26}
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
 40
\frac{41}{42}
43
                                                  'mysql' (deprecated), 'sqlsrv' and 'pdo/sqlsrv' drivers accept TRUE/FALSE
'mysqli' and 'pdo/mysql' drivers accept an array with the following options:
 45
 46
                                                               'ssl_kev'
                                                                                                           Path to the private key file
 47
48
49
                                                               'ssl_cert'
'ssl_ca'
                                                                                                           Path to the public key certificate file
Path to the certificate authority file
                                                               'ssl_capath' - Path to a directory containing trusted CA certificats in PEM format
'ssl_cipher' - List of *allowed* ciphers to be used for the encryption, separated by colons (':')
'ssl_verify' - TRUE/FALSE; Whether verify the server certificate or not ('mysqli' only)
51
```

```
['compress'] Whether or not to use client compression (MySQL only)
['stricton'] TRUE/FALSE - forces 'Strict Mode' connections
- good for ensuring strict SQL while developing
['ssl_options'] Used to set various SSL options that can be used when making SSL connections.
['failover'] array - A array with 0 or more data for connections if the main should fail.
['save_queries'] TRUE/FALSE - Whether to "save" all executed queries.

NOTE: Disabling this will also effectively disable both
$this->db>-last_query() and profiling of DB queries.
54
55
56
57
58
59
\frac{60}{61}
                                                       When you run a query, with this setting set to TRUE (default), CodeIgniter will store the SQL statement for debugging purposes. However, this may cause high memory usage, especially if you run a lot of SQL queries ... disable this to avoid that problem.
62
63
64
65
66
67
                The $active_group variable lets you choose which connection group to make active. By default there is only one group (the 'default' group).
68
69
\frac{70}{71}
                The $query_builder variables lets you determine whether or not to load
                the query builder class.
72
73
74
75
76
           $active_group = 'default';
          $query_builder = TRUE;
                    ['default'] = array(
    'dsn' => '',
    'hostname' => getenv('CI_DB_HOSTNAME'),
    'username' => getenv('CI_DB_USERNAME'),
    'password' >> getenv('CI_DB_DATABASE'),
    'ddatabase' => getenv('CI_DB_DATABASE'),
    'dbdriver' => 'postgre',
    'dbprefix' => '',
    'pconnect' => FALSE,
    'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
    'cache.on' => FALSE,
    'cachedir' => '',
    'char_set' => 'utf8',
    'dbcollat' => 'utf8_general_ci',
    'swap_pre' => '',
    'encrypt' => FALSE,
    'compress' => FALSE,
    'stricton' => FALSE,
    'failover' => array(),
    'save_queries' => TRUE
          $db['default'] = arrav(
77
78
80
82
 83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96 );
                                                                                                   Listing A.8: /www/application/config/modules.php
   1 diff --git a/www/application/config/modules.php b/www/application/config/modules.php index 5dfb8b1..db58232 100644
3 --- a/www/application/config/modules.php
4 +++ b/www/application/config/modules.php
         @@ -8,8 +8,8 @@ $config['module-names'] = array(
   'PerubahanKuliahRequest' => 'Perubahan_Kuliah',
   'PerubahanKuliahManage' => 'Manajemen_Perubahan_Kuliah',
   'EntriJadwalDosen' => 'Entri_Jadwal_Dosen',
   'LihatJadwalDosen' => 'Lihat_Jadwal_Dosen'
                      'LihatJadwalDosen' => 'Lihat_Jadwal_Dosen',
'Pengumuman' => 'Pengumuman'
 11
13
14
15
            $config['modules'] = array(
                  config['modules'] = array(
   -18,12 +18,13 @@ $config['modules'] = array(
   'PerubahanKuliahRequest' => array('root', 'staf.unpar'),
   'PerubahanKuliahManage' => array('root', 'tu.ftis'),
   'EntriJadwalDosen' => array('root', 'dosen.informatika'),
   'LihatJadwalDosen' => array('root', 'mahasiswa.informatika', 'dosen.informatika')
   'LihatJadwalDosen' => array('root', 'mahasiswa.informatika', 'dosen.informatika'),
   'Pengumuman' => array('root', 'mahasiswa.informatika', 'dosen.informatika'),
 17
 19
20
21
22
23
            ·);
\frac{24}{25}
            $config['roles'] = array(
                         inig['roles'] = array('pascal@unpar.ac.id', 'shao.wei@unpar.ac.id'),
  'root' => array('pascal@unpar.ac.id', 'pranyoto@unpar.ac.id', 'walip@unpar.ac.id', 'dwina@unpar.ac.id'),
  'root' => array('pascal@unpar.ac.id', 'shao.wei@unpar.ac.id', '7315029@student.unpar.ac.id'),
  'tu.ftis' => array('pascal@unpar.ac.id'), // array('shao.wei@unpar.ac.id', 'pranyoto@unpar.ac.id', 'walip@unpar.ac.id', '
26
27
28
29
                     'tu.ftis' => array('pascal@unpar.ac.id'), // array('snao.wer@unpar.ac.id', pranyoto@unpar.ac.id', watrpeunpar.ac.id', dwina@unpar.ac.id'),
'mahasiswa.ftis' => '(7[123]\\d{5})|(20[1-9][0-9]7[123][0-9]{4})|(61[678][0-9]{7})@student\\.unpar\\.ac\\.id',
'staf.unpar' => '.+@unpar\\.ac\\.id',
'dosen.informatika' => array ('cheni@unpar.ac.id', 'mariskha@unpar.ac.id', 'anung@unpar.ac.id', 'moertini@unpar.ac.id', 'natalia@unpar.ac.id', 'chandraw@unpar.ac.id', 'elisatih@unpar.ac.id', 'gkarya@unpar.ac.id', 'husnulhakim@unpar.ac.id', joanna@unpar.ac.id', 'tionov@unpar.ac.id', 'luciana@unpar.ac.id', 'pascal@unpar.ac.id', 'rosad5@unpar.ac.id', 'vania.
natali@unpar.ac.id', 'kristopher.h@unpar.ac.id', 'raymond.chandra@unpar.ac.id', 'keenan.leman@unpar.ac.id'),
 30
31
32
                                                                                        Listing A.9: /www/application/config/pengumuman.php
          <?php
           defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
           $config['pengirimTerverifikasi'] = array(
                        leman@unpar.ac.id
   7);
```

17 18

} else {

Listing A.10: /www/application/config/routes.php

```
diff --git a/www/application/config/routes.php b/www/application/config/routes.php
    index a19acda..8c388ea 100644
--- a/www/application/config/routes.php
    --- a/www/application/config/routes.php
+++ b/www/application/config/routes.php
@@ -52,3 +52,5 @@ defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
$route['default_controller'] = 'auth';
$route['404_override'] = '';
}
      $route['translate_uri_dashes'] = FALSE;
10 +$route['pengumuman/page-(:num)'] = '/pengumuman/page/$1';
                                                 Listing A.11: /www/application/controllers/Auth.php
    diff --git a/www/application/controllers/Auth.php b/www/application/controllers/Auth.php
     index da2c7b8 8c99c7d 100644
     6
7
8
9
10
                              $\text{$\text{stdis} -> \text{auth_model} -> \text{auth_model};
$\text{$\text{stdis} -> \text{auth_model} -> \text{auth_model} -> \text{getUserInfo();}
$\text{header('Location:_/' . $\text{userInfo['modules'][0]);}
$\text{if($\text{this} -> \text{session} -> \text{has_userdata('redirect_url'))}$}$
                                     redirect($this->session->userdata('redirect_url'));
12
13
                                     header('Location:_/' . $userInfo['modules'][0]);
14
15
16
                               }
```

throw new Exception("Mohon_login_terlebih_dahulu.");

Listing A.12: /www/application/controllers/Cron.php

```
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
      class Cron extends CI_Controller {
  \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}
             public function daily() {
                   try {
    $this->load->model('Pengumuman_model');
    $newEmails = $this->Pengumuman_model->checkEmail();
    **Continuous = A:
                          $numberOfEmailsFound = 0;
$numberOfAnnouncementEmails = 0;
 10
11
12
13
                          if($newEmails != null){
    foreach($newEmails as $newEmail){
14
15
                                        $numberOfEmailsFound = $numberOfEmailsFound + 1;
$isPengumuman = $this->Pengumuman_model->proceedEmail($newEmail);
16
17
18
19
                                       if($isPengumuman){
    $numberOfAnnouncementEmails = $numberOfAnnouncementEmails + 1;
                                       }
                                }
20
21
                          log_message('info', "Successfully_performed_cron_jobs._The_number_of_new_emails_found_is_" . $number
and_the_number_of_new_emails_that_are_announcements_is_" . $numberOfAnnouncementEmails .".");
                                                                                                                                                                                    . $numberOfEmailsFound . "_
22
                          http_response_code(200);
23
24
                          echo json_encode([
   'message' => "Successfully_performed_cron_jobs."
\frac{25}{26}
                   } catch (Exception $e) {
  log_message('error', $e->
  http_response_code(500);
27
28
29
30
                                                             $e->getMessage());
                          echo json_encode([
    'message' => $e->getMessage()
31
32
                          1);
33
            }
```

Listing A.13: /www/application/controllers/Pengumuman.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');</pre>
    class Pengumuman extends CI_{-}Controller {
 \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}
          public \ function \ \_\_construct() \ \{
                parent::__construct();
                try {
                      $this->load->helper('url');
                     $this->session->set_userdata('redirect_url', current_url() );
10
11
12
13
                     $this->Auth_model->checkModuleAllowed(get_class());
               } catch (Exception $ex) {
    $this->session->set_flashdata('error', $ex->getMessage());
14
15
16
17
18
                     header('Location:_/');
                }
$this->load->library('BlueTape');
$this->load->model('Pengumuman_model');
                $this->load->model( Peng
$this->load->database();
20
          public function index() {
```

```
// Retrieve logged in user data
22
23
24
                         $userInfo = $this->Auth_model->getUserInfo();
                        25
26
27
28
29
30
\begin{array}{c} 31\\ 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 49\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 66\\ 57\\ 58\\ 60\\ 61\\ 62\\ 63\\ \end{array}
                         }
                         $this->page(1);
               }
                public function read($id){
    $this->db->where('id', sthis->db->select('*');
                                                                        $id);
                         $this->db->from('Pengumuma
$query = $this->db->get();
                         $pengumuman= $query->row_array();
if ($pengumuman === NULL) {
                                 show_404();
                         }
                public function page($page){
    $limit = 10;
                         $this->pagination($page,$limit,(($page-1)*$limit));
                public function pagination($page,$limit,$i){
                        stint function(spage, stimit, $1){
sjumlahPengumuman = $this->db->count_all('Pengumuman');
$this->db->select('*');
$this->db->order_by('waktuTerkirim', 'desc');
$this->db->from('Pengumuman');
$this->db->limit($limit,$i);
$query = $this->db->get();
                        $query = $this->db->get();
$pengumumans = $query->result_array();
$currentPage = $page;
$pengumumanPerPage = $limit;
$this->load->view('Pengumuman/main', array(
    'currentModule' => get_class(),
    'jumlahPengumuman' => $jumlahPengumuman,
    'pengumumans' => $pengumumans,
    'currentPage' => $currentPage,
    'pengumumanPerPage' => $pengumumanPerPage
));
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75 }
               }
        defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
        class PengumumanLine extends CI_Controller {
```

Listing A.14: /www/application/controllers/PengumumanLine.php

```
public function webhook(){
                    if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] !== 'POST') {
                         http_response_code(405);
error_log('Method_not_allowed');
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
                         exit();
                    $httpPostRequestBody = file_get_contents('php://input');
                    if (strlen($httpPostRequestBody) === 0) {
  http_response_code(400);
                         error_log('Missing_request_body');
                    $xLineSignature = $_SERVER['HTTP_X_LINE_SIGNATURE'];
                    if (empty($xLineSignature)) {
   http_response_code(400); // Bad Request, Signature is Missing
                         $this->load->model('Pengumuman_Line_model');
29
30
31
32
33
34
35
36
37 }
                         $this->Pengumuman_Line_model->proceedWebhook($httpPostRequestBody, $xLineSignature);
                    http_response_code(200);
               catch(Exception $e){
                    http_response_code(500):
               }
          }
```

Listing A.15: /www/application/core/MY Log.php

11

```
// this class is adapted from system/libraries/Log.php
     * CodeIgniter
 5
6
7
8
     * An open source application development framework for PHP 5.1.6 or newer
 9
       @package
                       {\it CodeIgniter}
10
                       EllisLab Dev Team
       @author
11
12
       @copyright
@copyright
                            Copyright (c) 2008 - 2014, EllisLab, Inc.
Copyright (c) 2014 - 2015, British Columbia Institute of Technology (http://bcit.ca/)
\frac{13}{14}
       @license
                       http://codeigniter.com/user_guide/license.html
     * @link
                       http://codeigniter.com
15
     * @since
                       Version 1.0
16
     * @filesource
17
18
19
20
21
      * Logging Class
\frac{23}{24}
                       CodeIgniter
        @package
25
        @subpackage
                       Libraries
26
27
        @category
                       Logging
EllisLab Dev Team
        @author
                       http://codeigniter.com/user\_guide/general/errors.html\\
29
30
    class MY_Log extends CI_Log {
31
         protected $_threshold = 1;
protected $_date_fmt = 'Y-m-d_H:i:s';
protected $_levels = array('ERROR' => '1', 'DEBUG' => '2', 'INFO' => '3', 'ALL' => '4');
32
33
34
35
36
37
         * Constructor
38
39
        public function __construct()
40
41
              $config =& get_config();
\frac{42}{43}
              if (is_numeric($config['log_threshold']))
44
45
                  $this->_threshold = $config['log_threshold'];
\frac{46}{47}
             }
48
              if ($config['log_date_format'] != '')
49
                  $this->_date_fmt = $config['log_date_format'];
50
51
52
53
        }
\frac{54}{55}
56
57
58
          * Write Log to php://stderr
            Generally this function will be called using the global log_message() function
60
61
                       string the error level
\frac{62}{63}
                       string
bool
          * @param
                                 the error message
                                 whether the error is a native PHP error
64
          * @return bool
65
66
        public function write_log($level = 'error', $msg, $php_error = FALSE)
67
68
             $level = strtoupper($level):
69
70
71
72
73
74
75
              if ( ! isset($this->_levels[$level]) OR ($this->_levels[$level] > $this->_threshold))
                  return FALSE;
              file_put_contents('php://stderr', $level.'_'.(($level == 'INFO') ? '_-' : '-').'_<mark>'.date</mark>($this->_date_fmt). '_-->_'.$msg."\
76
77
78
79
              return TRUE;
        }
80
    // END Log Class
81
82
     /* End of file MY_Log.php */
/* Location: ./application/core/MY_Log.php */
           Listing A.16: /www/application/migrations/20181011103200_Pengumuman_Initial.php
 1 <?php
2
3 define
    defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
    class Migration_Pengumuman_initial extends CI_Migration {
         public function up() {
             $fields = array(
   'id' => array(
    'type' => 'int',
        'auto_increment' => TRUE
10
```

Listing A.17: /www/application/migrations/20190210224400_PengumumanLineFollowers_initial.php

Listing A.18: /www/application/models/Pengumuman_model.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');</pre>
    class Pengumuman_model extends CI_Model {
         public function __construct() {
              parent::__construct();
              $this->load->config('auth');
$this->load->config('modules');
\begin{array}{c} 10 \\ 11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \\ 29 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ \end{array}
         }
         public function checkEmail(){
              $newEmails = null;
              $hostname = getEnv('HOSTNAME_INCOMING_EMAIL');
              $username = getEnv('ANNOUNCEMENT_EMAIL');
$password = getEnv('ANNOUNCEMENT_PASSWORD');
              $inbox = imap_open($hostname,$username,$password) or die('Cannot_connect_to_Gmail:_' . imap_last_error());
              $emails = imap_search($inbox,'UNSEEN');
              if($emails) {
                   $i = 0;
foreach($emails as $emailNumber) {
```

```
33
34
35
                           $bodymsg = '';
$attachmentExist = 'N';
                           36
 37
38
39
 40
 41
42
43
                                        $parts0 = $structure->parts[0];
if(isset($parts0->parts[1])){
\frac{44}{45}
                                             $bodymsg = imap_qprint(imap_fetchbody($inbox, $emailNumber, '1.2'));
46
47
                                        else if(isset($parts0->parts[0])){
    $bodymsg = imap_qprint(imap_fetchbody($inbox, $emailNumber, '1.1'));
 48
 49
50
51
                                             $bodymsg = imap_qprint(imap_fetchbody($inbox, $emailNumber, '1'));
52
53
54
55
56
                                        $bodymsg = imap_qprint(imap_fetchbody($inbox, $emailNumber, '2'));
57
58
                                    $bodymsq = imap_qprint(imap_fetchbody($inbox, $emailNumber, '1'));
 59
                               }
 60
 61
 62
                                $bodymsg = imap_qprint(imap_fetchbody($inbox, $emailNumber, '1'));
 63
 64
                           65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
                                    $newEmails[$i]['date'] = date("Y-m-d_H:i:s", $header->udate);
                                else{
                                    $invalid = true;
                               }
                               if(isset($header->subject)){
    $newEmails[$i]['subject'] = $header->subject;
                                    $invalid = true:
81
82
                               $newEmails[$i]['body'] = $bodymsg;
$newEmails[$i]['attachmentExist'] = $attachmentExist;
 83
 84
 85
                       if($invalid){
                           unset($newEmails[$i]);
87
88
89
                      élse{
90
91
                      }
 92
93
94
             }
              $errors = imap_errors():
 95
96
97
              imap_close($inbox);
98
99
              return $newEmails:
100
101
102
         public function proceedEmail($newEmail){
             $isPengumuman = false;
$this->config->load('pengumuman');
$terverifikasi = 0;
$daftarEmailTerverifikasi = $this->config->item('pengirimTerverifikasi');
foreach($daftarEmailTerverifikasi as $emailTerverifikasi){
103
104
105
\frac{106}{107}
108
109
                  if($newEmail['emailFrom'] == $emailTerverifikasi){
    $terverifikasi = 1;
110
                  }
111
112
             113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
                  '''
$justInserted = $this->db->select("*")->order_by('id',"desc")->limit(1)->get('Pengumuman')->row();
$id = $justInserted->id;
124
125
                  126
                                                                                              . $newEmail['subject'] . "'._Silahkan_klik_link_
128
129
              return $isPengumuman;
```

```
131
132 }
```

Listing A.19: /www/application/models/Pengumuman_Line_model.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');</pre>
        use I TNF\I TNFRot:
         use LINE\LINEBot\HTTPClient;
        use LINE\LINEBot\Event\AccountLinkEvent;
use LINE\LINEBot\Event\BeaconDetectionEvent;
        use LINE\LINEBot\Event\FollowEvent:
       use LINE\LINEBOt\Event\JoinEvent;
use LINE\LINEBot\Event\JoinEvent;
use LINE\LINEBot\Event\MessageEvent;
use LINE\LINEBot\Event\MessageEvent\AudioMessage;
        use LINE\LINEBot\Event\MessageEvent\ImageMessage;
use LINE\LINEBot\Event\MessageEvent\LocationMessage;
       use LINE\LINEBOt\Event\MessageEvent\StickerMessage;
use LINE\LINEBot\Event\MessageEvent\TextMessage;
use LINE\LINEBot\Event\MessageEvent\UnknownMessage;
use LINE\LINEBot\Event\MessageEvent\VideoMessage;
18
19
20
        use LINE\LINEBot\Event\PostbackEvent; use LINE\LINEBot\Event\UnfollowEvent;
        use LINE\LINEBot\Event\UnknownEvent;
use LINE\LINEBot\Exception\InvalidEventRequestException;
23
24
        use LINE\LINEBot\Exception\InvalidSignatureException;
        class Pengumuman_Line_model extends CI_Model {
   private $channelAccessToken;
25
26
27
28
                  private $channelSecret;
private $httpClient;
29
30
                  private $bot;
                  public function __construct(){
31
32
33
34
35
36
                           parent::__construct();
                           $this->load->config('auth');
$this->load->config('modules');
                           $this->channelAccessToken = getenv('LINE_BOT_CHANNEL_TOKEN');
$this->channelSecret = getenv('LINE_BOT_CHANNEL_SECRET');
$this->httpClient = new \LINE\LINEBot\HTTPClient\CurlHTTPClient($this->channelAccessToken);
$this->bot = new \LINE\LINEBot($this->httpClient, ['channelSecret' => $this->channelSecret]);
\frac{37}{38}
\begin{array}{c} 39 \\ 40 \\ 41 \\ 42 \\ 43 \\ 44 \\ 45 \\ 46 \\ 47 \\ 48 \\ 95 \\ 51 \\ 52 \\ 53 \\ 54 \\ 55 \\ 60 \\ 61 \\ \end{array}
                 }
                 public function proceedWebhook($httpRequestBody, $xLineSignature){
                           static=2dn procedure/noon(snitphequestions), sxLinesignature);
syalid = $this->bot->validateSignature($httpRequestBody, $xLineSignature);
if($valid){
                                              $events = $this->bot->parseEventRequest($httpRequestBody, $xLineSignature);
                                              foreach ($events as $event) {
                                                               ($event instanceof MessageEvent) {
  if ($event instanceof TextMessage) {
                                                                 $this->bot->replyText($event->getReplyToken(), "Maaf,_saat_ini_bot_belum_bisa_membalas_pesan_Anda.");
} elseif ($event instanceof ImageMessage) {
                                                                 $\footnote{\text{strict} \ \text{Strict} 
\frac{62}{63}
\begin{array}{c} 64 \\ 65 \\ 66 \\ 67 \\ 68 \\ 69 \\ 70 \\ 71 \\ 72 \\ 73 \\ 74 \\ 75 \end{array}
                                                                           http_response_code(400); // Invalid event type
                                                                           http_response_code(400); // Invalid event type
                                                        } elseif ($event instanceof UnfollowEvent) {
                                                                 self ($event->getUserId();
$this->db->delete('PengumumanLineFollow
self ($event instanceof FollowEvent) {
                                                                                                                               $this->db->insert('PengumumanLineFo
'userId' => $event->getUserId()
                                                                                                                                                    ollowers', array(
                                                                 $this->bot->replyText($event->getReplyToken(), 'Terima_kasih_telah_mengikuti_akun_ini._Pengumuman_baru_di_
Bluetape_akan_diberitahukan_melalui_akun_ini.');
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
                                                        } elseif ($event instanceof JoinEvent) {
                                                            elseif ($event instanceof LeaveEvent) {
                                                            elseif ($event instanceof PostbackEvent) {
                                                            elseif ($event instanceof BeaconDetectionEvent) {
                                                                                 handled
                                                            elseif ($event instanceof AccountLinkEvent) {
                                                            elseif ($event instanceof UnknownEvent) {
  http_response_code(400); // Invalid event type
88
89
                                                                 http_response_code(400): // Invalid event type
90
91
                                     } catch (InvalidSignatureException $e) {
```

```
http_response_code(400); // Invalid signature
 94
95
                      } catch (InvalidEventRequestException $e) {
   http_response_code(400); // Invalid event request
 96
97
                 }
 98
99
           }
100
           public function pushMessageToAllFollowers($text){
101
                 $tos = [];
$query = $this->db->get('PengumumanLineFollowers');
foreach ($query->result() as $row){
102
103
104
                      $tos[] = $row->userId;
105
106
107
                 $ref = new ReflectionClass('LINE\LINEBot\MessageBuilder\TextMessageBuilder');
                 $textMessageBuilder = $ref->newInstanceArgs(array_merge([$text]));
$this->bot->multicast($tos, $textMessageBuilder);
108
109
110
111 }
      <?php
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
?><!doctype html>
```

Listing A.20: /www/application/views/Pengumuman/main.php

```
;s" lang="en">
     <html class="no-js" lang="en">
  <?php $this->load->view('templates/head_loggedin'); ?>

    \begin{array}{c}
      6 \\
      7 \\
      8 \\
      9
  \end{array}

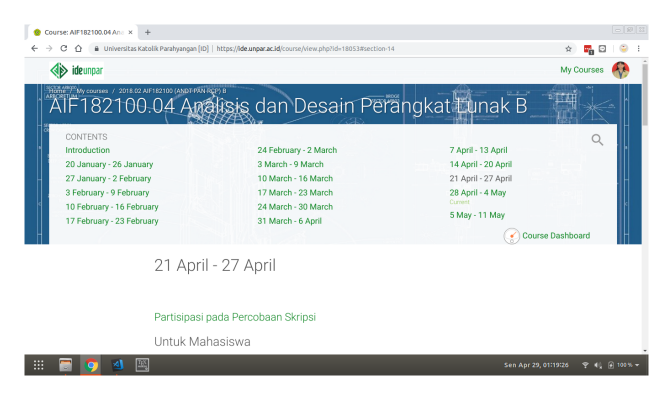
               <php $this->load->view('templates/topbar_loggedin'); ?>
</php $this->load->view('templates/flashmessage'); ?>
</php $this->load->view('templates/script_foundation'); ?>
\frac{10}{11}
               <div class="
                    <div class="medium-12_column">
                          \frac{12}{13}
\frac{14}{15}
                                     echo "Tidak_ada_pengumuman";
16
17
18
                               else{
                                     foreach($pengumumans as $pengumuman):
                          ?>
19
                                          <div class="callout">
\frac{20}{21}
                                                $$ \href=<?="/pengumuman/read/" . $pengumuman['id']?> ><?=$pengumuman['subjek']?></a></h3>
                                               >
                                                    22
23
                                               24
25
                                          </div>
                          <?php
26
27
                                     endforeach;
                                    endforeacn;
if($currentPage>1){
    $previousPage = $currentPage-1;
    echo "<a_href='/pengumuman/page-". $previousPage . "'>Previous</a>";
28
29
30
                                     if($jumlahPengumuman > $currentPage∗$pengumumanPerPage){
31
32
33
                                          $nextPage = $currentPage+1;
echo "<a_href='/pengumuman/page-". $nextPage . "'>Next</a>";
34
35
                               }
36
37
                          25
                    </div>
38
               </div>
          </bodv>
39
     </html>
```

Listing A.21: /www/application/views/Pengumuman/read.php

```
defined('BASEPATH') OR exit('No_direct_script_access_allowed');
   ?><!doctype html>
<html class="no-js" lang="en">
4
5
6
7
8
9
       <?php $this->load->view('templates/head_loggedin'); ?>
           <?php $this->load->view('templates/topbar_loggedin'); ?>
<?php $this->load->view('templates/flashmessage'); ?>
           11
              <div class="medium-12_column">
12
                  <div class="callout">
13
                      <h3><?=$pengumuman['subjek']?></h3>
14
                      >
                         16
                      17 \\ 18 \\ 19
                      <br><br><br>>
                      <?php
                          if(!strpos($pengumuman['isi'], "<div")){</pre>
20
21
                      2>
                              <?= nl2br(nl2br($pengumuman['isi'])); ?>
22
23
                      <?php
24
25
26
27
                             <?= $pengumuman['isi']; ?>
                      <?php
28
                      ?>
```

LAMPIRAN B LAMPIRAN PENGUJIAN EXPERIMENTAL

B.1 Pengumuman untuk AIF182100 pada 21-27 April



Gambar B.1: Pengumuman di IDE UNPAR untuk AIF182100 pada 21-27 April

4/29/2019

Course: AIF182100.04 Analisis dan Desain Perangkat Lunak B

21 April - 27 April

Partisipasi pada Percobaan Skripsi

Untuk Mahasiswa

Rekan-rekan mahasiswa,

Terkait skripisi salah satu bimbingan saya, Ellena / Kolektor Pengumuman Informatika, saya memohon bantuan untuk melakukan pengujian eksperimental. Caranya, dengan add friend @ibz3613t atau scan QR code di bawah ini menggunakan aplikasi LINE.



Saat ada pengumuman dari saya / dosen lain, maka Anda akan menerima notifikasi di aplikasi LINE Anda.

Supaya menarik, kisi-kisi UAS akan saya kirimkan melalui aplikasi ini.

Nantinya, Anda akan diminta untuk mengisi kuisioner di alamat: https://forms.gle/e7awCboE94kLEVLZ9

Untuk Dosen

Kirimkan e-mail ke shadowbluetape@gmail.com untuk memberikan pengumuman kepada mahasiswa dari



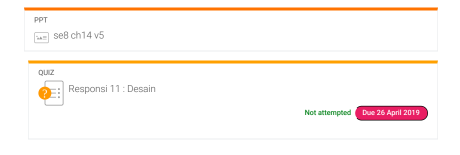




- masih ada bug, konten kosong.
- 2. Karena alasan biaya, pengumuman akan dikirimkan ke LINE setiap jam 12 siang (tidak instan)
- 3. Attachment tidak akan muncul, tidak disimpan di server

Nantinya, Anda akan diminta untuk mengisi kuisioner di alamat https://forms.gle/e7awCboE94kLEVLZ9







4/29/2019 Course: AIF182100.04 Analisis dan Desain Perangkat Lunak B PREVIOUS SECTION 14 April - 20 April NEXT SECTION 28 April - 4 May Course Contacts 20160127 Keenan Adiwijaya Leman message ... 20120010 Pascal Alfadian, S.Kom., M.Com. 20120135 Raymond Chandra Putra, S.T.,M.T message ... IDE UNPAR | Interactive Digital learning Environment - Parahyangan Catholic University biro teknologi informasi. Pusat Inovası Pembelajaran Copyright © 2017 Blackboard Inc, All Rights Reserved.



B.2 Kuesioner

Kuesioner diawali dengan pertanyaan :

Survey Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika

Survei ini dibuat untuk melengkapi skripsi dengan topik "Kolektor Pengumuman Informatika". Topik ini bertujuan untuk membuat fitur yang dapat memberikan notifikasi melalui bot LINE apabila ada pengumuman baru di ruang lingkup jurusan Teknik Informatika. Topik ini dibangun sebagai fitur tambahan pada BlueTape (pada skripsi ini diuji dulu di shadowtape).

pengumuman baru di ruang lingkup jurusan Teknik Informatika. Topik ini dibangun sebagai fitur tambahan pada BlueTape (pada skripsi ini diuji dulu di shadowtape).

Your email address (7315029@student.unpar.ac.id) will be recorded when you submit this form. Not you? Switch account

* Required

Apakah Anda dosen atau mahasiswa? *

Dosen

Mahasiswa

Gambar B.2: Kuesioner bagian pertama

Never submit passwords through Google Forms

Apabila responden memilih "Dosen", maka responden akan dialihkan ke bagian Dosen (Lampiran B.2.1). Apabila responden memilih "Mahasiswa", maka responden akan dialihkan ke bagian Mahasiswa (Lampiran B.2.2). Responden wajib mengisi semua pertanyaan di kuesioner ini kecuali pertanyaan saran.

B.2. Kuesioner 113

B.2.1 Dosen

Apakah Anda dapat melihat pengumuman yang Anda kirimkan di menu pengumuman shadowtape
(https://shadowtape.herokuapp.com/pengumuman) pada jam
12 siang setelah Anda mengirimkan pengumuman? *

Ya

Tidak

BACK NEXT

Never submit passwords through Google Forms.

Gambar B.3: Kuesioner bagian Dosen pertanyaan pertama

Apabila responden memilih jawaban "Ya" pada pertanyaan pertama (Gambar B.3), maka responden akan dialihkan ke pertanyaan kedua (Gambar B.4). Apabila responden memilih jawaban "Tidak", maka responden akan dialihkan ke bagian System Usability Scale dan Saran (Gambar B.2.3).

Apakah judul pengumuman sesuai dengan subjek email yang Anda kirimkan? *
○ Ya
○ Tidak
Apakah isi email sesuai dengan yang Anda kirimkan? *
○ Tidak
BACK NEXT
Nover submit passuands through Coople Forms

Gambar B.4: Kuesioner bagian Dosen pertanyaan kedua dan ketiga

Apabila responden memilih jawaban "Ya" pada pertanyaan ketiga (pertanyaan kedua di Gambar B.3), maka responden akan dialihkan ke pertanyaan keempat (Gambar B.5). Apabila responden memilih jawaban "Tidak", maka responden akan dialihkan ke bagian System Usability Scale dan Saran (Gambar B.2.3).

•	gian manakah yang tidak sesuai dengan isi email yang Anda mkan? *
	Tidak ada in line attachement (Contoh : gambar yang disisipkan di antara paragraf)
	Tidak ada attachement, namun terdapat keterangan "*) Pengumuman ini memiliki lampiran, silahkan memeriksa langsung email student Anda untuk mengunduhnya." di bawah isi email.
	Tidak ada attachement dan tidak ada keterangan "*) Pengumuman ini memiliki lampiran, silahkan memeriksa langsung email student Anda untuk mengunduhnya." di bawah isi email.
	Formatnya berbeda
	Isi email (dalam bentuk teks) tidak lengkap.
	Other:
ı	BACK NEXT
Neve	r submit nasswords through Google Forms

Gambar B.5: Kuesioner bagian Dosen pertanyaan keempat

Apapun jawaban responden pada pertanyaan keempat (Gambar B.5), responden akan dialihkan ke bagian System Usability Scale dan Saran (Gambar B.2.3).

B.2.2 Mahasiswa

Seberapa sering Anda membuka email student Anda? *							
	1	2	3	4	5		
Tidak pernah	0	\circ	\circ	0	\circ	Sering sekali	
Seberapa sering Anda membuka aplikasi LINE? *							
	1	2	3	4	5		
Tidak pernah	\circ	0	0	0	\circ	Sering sekali	
BACK NI	EXT						
Never submit passwords through Coools Forms							

Gambar B.6: Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan pertama dan kedua

Apapun jawaban responden pada pertanyaan pertama dan kedua(Gambar B.6), responden akan dialihkan ke pertanyaan kedua (Gambar B.7).

B.2. Kuesioner 115

Apakah Anda pernah menerima notifikasi pemberitahuan dari akun bot shadowtape pada jam 12 siang setelah mengikuti akun tersebut? *
○ Ya
○ Tidak
BACK NEXT
Never submit passwords through Google Forms.
Gambar B.7: Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan ketiga
den memilih jawaban "Ya" pada pertanyaan ketiga (Gambar B.7

Apabila responden memilih jawaban "Ya" pada pertanyaan ketiga (Gambar B.7), maka responden akan dialihkan ke pertanyaan keempat (Gambar B.8). Apabila responden memilih jawaban "Tidak", maka jawaban responden akan dikirim kepada penulis.

pakah Anda dapat membuka url yang dicantumkan di notifikasi engumuman?
) Ya
) Tidak
BACK NEXT
ver submit passwords through Google Forms.

Gambar B.8: Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan keempat

Apabila responden memilih jawaban "Ya" pada pertanyaan keempat (Gambar B.8), maka responden akan dialihkan ke pertanyaan kelima (Gambar B.9). Apabila responden memilih jawaban "Tidak", maka responden akan dialihkan ke bagian System Usability Scale dan Saran (Gambar B.2.3).

Jika Anda belum login saat membuka url yang dicantumkan di notifikasi pengumuman, apakah Anda diarahkan kembali ke url tersebut? *
Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
BACK NEXT
Never submit passwords through Google Forms.

Gambar B.9: Kuesioner bagian Mahasiswa pertanyaan kelima

Apapun jawaban responden pada pertanyaan kelima (Gambar B.9), responden akan dialihkan

ke bagian System Usability Scale dan Saran (Gambar B.2.3).

B.2.3 System Usability Scale dan Saran

Bagian ini adalah bagian terakhir dari kuesioner. Setelah responden menjawab bagian ini, jawaban responden akan dikirim kepada penulis.

B.2. Kuesioner 117

5/2/2019

Survey Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika

Survey Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika Your email address (7315029@student.unpar.ac.id) will be recorded when you submit this form. Not you? Switch account * Required Survey Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika Survei ini dibuat untuk melengkapi skripsi dengan topik "Kolektor Pengumuman Informatika". Topik ini bertujuan untuk membuat fitur yang dapat memberikan notifikasi melalui bot LINE apabila ada pengumuman baru di ruang lingkup jurusan Teknik Informatika. Topik ini dibangun sebagai fitur tambahan pada BlueTape (pada skripsi ini diuji dulu di shadowtape). Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir saya ingin menggunakan fitur ini"?* 5 Sangat tidak setuju Sangat setuju Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini terlalu rumit"?* 5 Sangat tidak setuju Sangat setuju

5/2/2019

Survey Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak setuju	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Sangat setuju
,						3 3
Apakah Anda setuju butuh bantuan tekni	_	•	•		-	
	1	2	3	4	5	
Sangat tidak setuju	0	0	0	0	0	Sangat setuju
ungsi yang ada di fi	tur ini 1	terint	egrasi 3	denga 4	an baik 5	<" ? *
Apakah Anda setuju ungsi yang ada di fi	•	•	•		•	
Sangat tidak setuju	0	\circ	\circ	0	0	Sangat setuju
Apakah Anda setuju nal yang TIDAK kons	_	•	•		: "Saya	pikir banyak
	1	2	3	4	5	
Sangat tidak setuju	0	0	0	0	0	Sangat setuju
	_	•	•		•	
Apakah Anda setuju orang yang akan lan	ysung				5	
•	1	2	3	4	5	

B.2. KUESIONER 119

5/2/2019

Survey Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika

	1	2	3	4	5	
Sangat tidak setuju	0	0	0	0	0	Sangat setuju
Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini sangat nyaman digunakan" ? *						
	1	2	3	4	5	
Sangat tidak setuju	0	\circ	0	0	0	Sangat setuju
Sangat tidak setuju						
Sangat tidak setuju Saran Anda untuk fit	ur ini					
	ur ini					
Saran Anda untuk fit	ur ini					
Saran Anda untuk fit	ur ini					
Saran Anda untuk fit Your answer		orms.				
Saran Anda untuk fit Your answer		orms.				
Saran Anda untuk fit Your answer	Google Fo		olik Parah	yangan. <u>R</u>	eport Abus	se - <u>Terms of Service</u>

B.3 Hasil Mentah Kuesioner

Survei Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika (Respon)

Daftar Peserta

Waktu Pengisian Survei	Alamat Email	Apakah Anda dosen atau mahasiswa?
4/26/2019 15:28:55	2017730023@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:49:26	keenan.leman@unpar.ac.id	Dosen
4/26/2019 15:54:15	7316071@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:22	7314035@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:28	2017730017@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:29	2017730026@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:31	2017730002@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:40	7316003@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:42	2017730030@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:50	2017730021@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:53	2017730046@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:54:54	7316021@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:02	2017730024@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:03	7316016@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:11	7313010@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:14	2017730050@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:23	7316027@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:28	2017730060@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:29	2017730073@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:30	2017730045@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:31	7316088@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:32	2017730052@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:42	7316049@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:43	7316028@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:45	2017730027@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:46	2017730056@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:46	7316032@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:49	7316089@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:50	2017730006@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:55:59	7314075@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:05	2017730003@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
	7314028@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:15	2017730068@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:15	7316006@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:16	2017730009@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:19	2017730018@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:22	2017730035@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:24	2017730019@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:27	7316042@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:39	2017730016@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:39	2017730034@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:44	2017730042@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:44	2017730005@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:56:51	2017730015@student.unpar.ac.id	Mahasiswa

Daftar Peserta

4/26/2019 15:57:04	7315064@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:57:12	2017730082@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:57:17	2017730088@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:57:26	2017730038@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:57:29	2017730077@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:57:29	2017730063@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:57:49	7316018@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:57:55	2017730022@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:02	2017730028@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:04	7316073@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:06	2017730047@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:07	2017730067@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:16	7316045@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:22	7316024@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:30	7316008@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:58:37	2017730070@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:59:03	2017730011@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 15:59:22	7314053@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:00:21	2017730037@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:01:05	2017730008@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:01:25	2017730054@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:02:07	2017730044@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:02:13	7316025@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:02:20	2017730069@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:02:48	2017730010@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 16:52:21	2017730033@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/26/2019 17:10:31	2017730043@student.unpar.ac.id	Mahasiswa
4/29/2019 10:43:09	pascal@unpar.ac.id	Dosen

Dosen

Alamat email	Apakah Anda dapat melihat pengumuman yang Anda kirimkan di menu pengumuman shadowtape (https://shadowtape.herokuapp.com/pengumuman) pada jam 12 siang setelah Anda mengirimkan pengumuman?
keenan.leman@unpar.ac.id	Tidak
pascal@unpar.ac.id	Ya

Alamat email	Apakah judul pengumuman sesuai dengan subjek email yang Anda kirimkan?
pascal@unpar.ac.id	Ya

Alamat email	Apakah isi email sesuai dengan yang Anda kirimkan?
pascal@unpar.ac.id	Ya

Alamat email	Bagian manakah yang tidak sesuai dengan isi email yang Anda kirimkan?		
Tidak ada respon			

Mahasiswa : Penggunaan Email dan LINE

Alamat email	Seberapa sering Anda membuka email student Anda?	Seberapa sering Anda membuka aplikasi LINE?
2017730023@student.unpar.ac.id	3	5
7316071@student.unpar.ac.id	4	5
7314035@student.unpar.ac.id	4	4
2017730017@student.unpar.ac.id	3	5
2017730026@student.unpar.ac.id	3	5
2017730002@student.unpar.ac.id	3	5
7316003@student.unpar.ac.id	5	5
2017730030@student.unpar.ac.id	4	5
2017730021@student.unpar.ac.id	5	5
2017730046@student.unpar.ac.id	2	4
7316021@student.unpar.ac.id	2	4
2017730024@student.unpar.ac.id	4	5
7316016@student.unpar.ac.id	5	5
7313010@student.unpar.ac.id	5	3
2017730050@student.unpar.ac.id	5	5
7316027@student.unpar.ac.id	5	5
2017730060@student.unpar.ac.id	5	5
2017730073@student.unpar.ac.id	5	5
2017730045@student.unpar.ac.id	5	5
7316088@student.unpar.ac.id	3	5
2017730052@student.unpar.ac.id	5	5
7316049@student.unpar.ac.id	4	5
7316028@student.unpar.ac.id	3	4
2017730027@student.unpar.ac.id	4	5
2017730056@student.unpar.ac.id	5	5
7316032@student.unpar.ac.id	2	5
7316089@student.unpar.ac.id	3	4
2017730006@student.unpar.ac.id	4	5
7314075@student.unpar.ac.id	3	2
2017730003@student.unpar.ac.id	3	5
7314028@student.unpar.ac.id	4	4
2017730068@student.unpar.ac.id	4	4
7316006@student.unpar.ac.id	3	4
2017730009@student.unpar.ac.id	5	5
2017730018@student.unpar.ac.id	3	4
2017730035@student.unpar.ac.id	4	4
2017730019@student.unpar.ac.id	3	4
7316042@student.unpar.ac.id	5	5
2017730016@student.unpar.ac.id	2	5
2017730034@student.unpar.ac.id	4	5
2017730042@student.unpar.ac.id	4	5
2017730005@student.unpar.ac.id	3	4
2017730015@student.unpar.ac.id	4	5

Mahasiswa : Penggunaan Email dan LINE

7315064@student.unpar.ac.id 5 5 2017730082@student.unpar.ac.id 3 5 2017730088@student.unpar.ac.id 4 5 2017730077@student.unpar.ac.id 5 5 2017730077@student.unpar.ac.id 2 5 2017730063@student.unpar.ac.id 3 5 7316018@student.unpar.ac.id 4 5 2017730022@student.unpar.ac.id 5 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 4 5 2017730067@student.unpar.ac.id 5 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730070@student.unpar.ac.id 5 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730034@student.unpar.ac.id 5 5 2017730044@student.unpar.ac.id			
2017730088@student.unpar.ac.id 4 5 2017730038@student.unpar.ac.id 5 5 2017730077@student.unpar.ac.id 2 5 2017730063@student.unpar.ac.id 3 5 7316018@student.unpar.ac.id 4 5 2017730022@student.unpar.ac.id 5 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 7316073@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 4 5 2017730067@student.unpar.ac.id 5 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 73160024@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730038@student.unpar.ac.id 5 5 2017730044@student.unpar.ac.id 5 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 2017730069@student.unpar.ac.id	7315064@student.unpar.ac.id	5	5
2017730038@student.unpar.ac.id 5 5 2017730077@student.unpar.ac.id 2 5 2017730063@student.unpar.ac.id 3 5 7316018@student.unpar.ac.id 4 5 2017730022@student.unpar.ac.id 5 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 7316073@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 201773004@student.unpar.ac.id 5 5 201773004@student.unpar.ac.id 4 4 201773004@student.unpar.ac.id 4 4 201773004@student.unpar.ac.id 4 4 201773004@student.unpar.ac.id	2017730082@student.unpar.ac.id	3	5
2017730077@student.unpar.ac.id 2 5 2017730063@student.unpar.ac.id 3 5 7316018@student.unpar.ac.id 4 5 2017730022@student.unpar.ac.id 5 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 7316073@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 5 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730070@student.unpar.ac.id 5 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id	2017730088@student.unpar.ac.id	4	5
2017730063@student.unpar.ac.id 3 5 7316018@student.unpar.ac.id 4 5 2017730022@student.unpar.ac.id 5 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 7316073@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 7314053@student.unpar.ac.id 5 5 201773003@student.unpar.ac.id 5 5 201773004@student.unpar.ac.id 5 5 201773004@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 4 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 <td>2017730038@student.unpar.ac.id</td> <td>5</td> <td>5</td>	2017730038@student.unpar.ac.id	5	5
7316018@student.unpar.ac.id 4 5 2017730022@student.unpar.ac.id 5 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 7316073@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 7314053@student.unpar.ac.id 5 5 201773003@student.unpar.ac.id 5 5 201773004@student.unpar.ac.id 5 5 201773004@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 4 2017730069@student.unpar.ac.id 5 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 <td>2017730077@student.unpar.ac.id</td> <td>2</td> <td>5</td>	2017730077@student.unpar.ac.id	2	5
2017730022@student.unpar.ac.id 5 2017730028@student.unpar.ac.id 5 7316073@student.unpar.ac.id 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 7316045@student.unpar.ac.id 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 7316008@student.unpar.ac.id 5 2017730070@student.unpar.ac.id 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 7314053@student.unpar.ac.id 5 7314053@student.unpar.ac.id 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 201773004@student.unpar.ac.id 5 201773004@student.unpar.ac.id 5 201773004@student.unpar.ac.id 4 4 5 201773006@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4	2017730063@student.unpar.ac.id	3	5
2017730028@student.unpar.ac.id 5 5 7316073@student.unpar.ac.id 5 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 7314053@student.unpar.ac.id 5 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	7316018@student.unpar.ac.id	4	5
7316073@student.unpar.ac.id 5 2017730047@student.unpar.ac.id 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 7316045@student.unpar.ac.id 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 7316008@student.unpar.ac.id 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 7314053@student.unpar.ac.id 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 2017730044@student.unpar.ac.id 3 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4 4 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4 4	2017730022@student.unpar.ac.id	5	5
2017730047@student.unpar.ac.id 5 2017730067@student.unpar.ac.id 4 7316045@student.unpar.ac.id 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 7316008@student.unpar.ac.id 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 2017730011@student.unpar.ac.id 5 7314053@student.unpar.ac.id 5 2017730037@student.unpar.ac.id 5 201773008@student.unpar.ac.id 5 2017730044@student.unpar.ac.id 3 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 4 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4 4	2017730028@student.unpar.ac.id	5	5
2017730067@student.unpar.ac.id 4 5 7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 7314053@student.unpar.ac.id 3 3 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 201773008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	7316073@student.unpar.ac.id	5	5
7316045@student.unpar.ac.id 5 5 7316024@student.unpar.ac.id 3 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 7314053@student.unpar.ac.id 3 3 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 5 201773004@student.unpar.ac.id 3 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730047@student.unpar.ac.id	5	5
7316024@student.unpar.ac.id 3 5 7316008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 7314053@student.unpar.ac.id 3 3 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730067@student.unpar.ac.id	4	5
7316008@student.unpar.ac.id 5 2017730070@student.unpar.ac.id 4 2017730011@student.unpar.ac.id 5 7314053@student.unpar.ac.id 3 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 2017730069@student.unpar.ac.id 4 2017730010@student.unpar.ac.id 4 2017730033@student.unpar.ac.id 4	7316045@student.unpar.ac.id	5	5
2017730070@student.unpar.ac.id 4 5 2017730011@student.unpar.ac.id 5 5 7314053@student.unpar.ac.id 3 3 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	7316024@student.unpar.ac.id	3	5
2017730011@student.unpar.ac.id 5 7314053@student.unpar.ac.id 3 2017730037@student.unpar.ac.id 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 2017730069@student.unpar.ac.id 4 2017730010@student.unpar.ac.id 4 2017730033@student.unpar.ac.id 4	7316008@student.unpar.ac.id	5	5
7314053@student.unpar.ac.id 3 3 2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730070@student.unpar.ac.id	4	5
2017730037@student.unpar.ac.id 5 5 2017730008@student.unpar.ac.id 5 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730011@student.unpar.ac.id	5	5
2017730008@student.unpar.ac.id 5 2017730054@student.unpar.ac.id 3 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 2017730069@student.unpar.ac.id 4 2017730010@student.unpar.ac.id 4 2017730033@student.unpar.ac.id 4	7314053@student.unpar.ac.id	3	3
2017730054@student.unpar.ac.id 3 5 2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730037@student.unpar.ac.id	5	5
2017730044@student.unpar.ac.id 4 4 7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730008@student.unpar.ac.id	5	5
7316025@student.unpar.ac.id 4 5 2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730054@student.unpar.ac.id	3	5
2017730069@student.unpar.ac.id 4 5 2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4 4 4 4	2017730044@student.unpar.ac.id	4	4
2017730010@student.unpar.ac.id 4 5 2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	7316025@student.unpar.ac.id	4	5
2017730033@student.unpar.ac.id 4 4	2017730069@student.unpar.ac.id	4	5
0 1	2017730010@student.unpar.ac.id	4	5
2017730043@student.unpar.ac.id 4 5	2017730033@student.unpar.ac.id	4	4
	2017730043@student.unpar.ac.id	4	5

Mahasiswa : Menerima Notifikasi LINE

Survei Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika (Respon)

Alamat email	Apakah Anda pernah menerima notifikasi pemberitahuan dari akun bot shadowtape pada jam 12 siang setelah mengikuti akun tersebut?
2017730023@student.unpar.ac.id	Ya
7316071@student.unpar.ac.id	Tidak
7314035@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730017@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730026@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730002@student.unpar.ac.id	Tidak
7316003@student.unpar.ac.id	Ya
2017730030@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730021@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730046@student.unpar.ac.id	Tidak
7316021@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730024@student.unpar.ac.id	Ya
7316016@student.unpar.ac.id	Tidak
7313010@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730050@student.unpar.ac.id	Tidak
7316027@student.unpar.ac.id	Ya
2017730060@student.unpar.ac.id	Ya
2017730073@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730045@student.unpar.ac.id	Tidak
7316088@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730052@student.unpar.ac.id	Ya
7316049@student.unpar.ac.id	Tidak
7316028@student.unpar.ac.id	Ya
2017730027@student.unpar.ac.id	Ya
2017730056@student.unpar.ac.id	Tidak
7316032@student.unpar.ac.id	Ya
7316089@student.unpar.ac.id	Ya
2017730006@student.unpar.ac.id	Ya
7314075@student.unpar.ac.id	Ya
2017730003@student.unpar.ac.id	Ya
7314028@student.unpar.ac.id	Ya
2017730068@student.unpar.ac.id	Ya
7316006@student.unpar.ac.id	Ya
2017730009@student.unpar.ac.id	Ya
2017730018@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730035@student.unpar.ac.id	Ya
2017730019@student.unpar.ac.id	Tidak
7316042@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730016@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730034@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730042@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730005@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730015@student.unpar.ac.id	Ya

Mahasiswa : Menerima Notifikasi LINE

7315064@student.unpar.ac.id	Ya
2017730082@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730088@student.unpar.ac.id	Ya
2017730038@student.unpar.ac.id	Ya
2017730077@student.unpar.ac.id	Ya
2017730063@student.unpar.ac.id	Tidak
7316018@student.unpar.ac.id	Ya
2017730022@student.unpar.ac.id	Ya
2017730028@student.unpar.ac.id	Ya
7316073@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730047@student.unpar.ac.id	Ya
2017730067@student.unpar.ac.id	Ya
7316045@student.unpar.ac.id	Ya
7316024@student.unpar.ac.id	Ya
7316008@student.unpar.ac.id	Ya
2017730070@student.unpar.ac.id	Ya
2017730011@student.unpar.ac.id	Ya
7314053@student.unpar.ac.id	Ya
2017730037@student.unpar.ac.id	Ya
2017730008@student.unpar.ac.id	Ya
2017730054@student.unpar.ac.id	Ya
2017730044@student.unpar.ac.id	Ya
7316025@student.unpar.ac.id	Ya
2017730069@student.unpar.ac.id	Ya
2017730010@student.unpar.ac.id	Ya
2017730033@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730043@student.unpar.ac.id	Ya

Mahasiswa : Membuka Url

Survei Skripsi Kolektor Pengumuman Informatika (Respon)

Alamat email	Apakah Anda dapat membuka url yang dicantumkan di notifikasi pengumuman?
2017730023@student.unpar.ac.id	Tidak
7316003@student.unpar.ac.id	Ya
2017730024@student.unpar.ac.id	Tidak
7316027@student.unpar.ac.id	Ya
2017730060@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730052@student.unpar.ac.id	Ya
7316028@student.unpar.ac.id	Ya
2017730027@student.unpar.ac.id	Ya
7316032@student.unpar.ac.id	Ya
7316089@student.unpar.ac.id	Ya
2017730006@student.unpar.ac.id	Ya
7314075@student.unpar.ac.id	Ya
2017730003@student.unpar.ac.id	Tidak
7314028@student.unpar.ac.id	Ya
2017730068@student.unpar.ac.id	Ya
7316006@student.unpar.ac.id	Ya
2017730009@student.unpar.ac.id	Ya
2017730035@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730015@student.unpar.ac.id	Tidak
7315064@student.unpar.ac.id	Ya
2017730088@student.unpar.ac.id	Ya
2017730038@student.unpar.ac.id	Ya
2017730077@student.unpar.ac.id	Ya
7316018@student.unpar.ac.id	Ya
2017730022@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730028@student.unpar.ac.id	Ya
2017730047@student.unpar.ac.id	Ya
2017730067@student.unpar.ac.id	Tidak
7316045@student.unpar.ac.id	Tidak
7316024@student.unpar.ac.id	Ya
7316008@student.unpar.ac.id	Ya
2017730070@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730011@student.unpar.ac.id	Tidak
7314053@student.unpar.ac.id	Ya
2017730037@student.unpar.ac.id	Ya
2017730008@student.unpar.ac.id	Tidak
2017730054@student.unpar.ac.id	Ya
2017730044@student.unpar.ac.id	Ya
7316025@student.unpar.ac.id	Ya
2017730069@student.unpar.ac.id	Ya
2017730010@student.unpar.ac.id	Ya
2017730043@student.unpar.ac.id	Ya

Mahasiswa : Redirect url

Alamat email	Jika Anda belum login saat membuka url yang dicantumkan di notifikasi pengumuman, apakah Anda diarahkan kembali ke url tersebut?
7316003@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
7316027@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730052@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
7316028@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730027@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
7316032@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
7316089@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
2017730006@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
7314075@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
7314028@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730068@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
7316006@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730009@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
7315064@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730088@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730038@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
2017730077@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
7316018@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730028@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730047@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
7316024@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
7316008@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
7314053@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730037@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730054@student.unpar.ac.id	Tidak, saya diarahkan ke halaman utama atau halaman lain.
2017730044@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
7316025@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730069@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730010@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.
2017730043@student.unpar.ac.id	Ya, saya diarahkan kembali ke url pengumuman yang bersangkutan.

System Usability Scale

Alamat email	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	Skor SUS
2017730023@student.unpar.ac.id	4	2	4	4	3	2	4	1	4	2	70
keenan.leman@unpar.ac.id	5	1	5	1	3	3	5	1	5	1	90
7316003@student.unpar.ac.id	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	70
2017730024@student.unpar.ac.id	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47.5
7316027@student.unpar.ac.id	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	60
2017730060@student.unpar.ac.id	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	57.5
2017730052@student.unpar.ac.id	4	4	4	3	4	3	5	2	3	2	65
7316028@student.unpar.ac.id	3	2	2	1	4	3	3	3	3	3	57.5
2017730027@student.unpar.ac.id	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	52.5
7316032@student.unpar.ac.id	3	4	3	1	3	3	4	2	3	3	57.5
7316089@student.unpar.ac.id	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	45
2017730006@student.unpar.ac.id	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
7314075@student.unpar.ac.id	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47.5
2017730003@student.unpar.ac.id	4	2	4	2	4	3	4	2	4	1	75
7314028@student.unpar.ac.id	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	75
2017730068@student.unpar.ac.id	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	52.5
7316006@student.unpar.ac.id	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	62.5
2017730009@student.unpar.ac.id	4	1	3	3	3	2	4	3	3	3	62.5
2017730035@student.unpar.ac.id	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	50
2017730015@student.unpar.ac.id	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	55
7315064@student.unpar.ac.id	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	50
2017730088@student.unpar.ac.id	5	1	5	3	3	3	4	2	4	2	75
2017730038@student.unpar.ac.id	5	2	2	5	5	3	3	3	3	3	55
2017730077@student.unpar.ac.id	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3	62.5
7316018@student.unpar.ac.id	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
2017730022@student.unpar.ac.id	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	47.5
2017730028@student.unpar.ac.id	4	2	3	3	3	2	4	2	4	4	62.5
2017730047@student.unpar.ac.id	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
2017730067@student.unpar.ac.id	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	62.5
7316045@student.unpar.ac.id	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	60
7316024@student.unpar.ac.id	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	50
7316008@student.unpar.ac.id	3	2	4	1	4	2	3	2	3	1	72.5
2017730070@student.unpar.ac.id	5	2	4	4	4	2	4	2	4	2	72.5
2017730011@student.unpar.ac.id	3	3	4	2	3	4	2	2	3	2	55
7314053@student.unpar.ac.id	5	3	4	1	4	3	4	1	4	1	80
2017730037@student.unpar.ac.id	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
2017730008@student.unpar.ac.id	5	2	4	4	4	3	4	2	3	4	62.5
2017730054@student.unpar.ac.id	4	3	3	2	2	2	2	2	3	1	60
2017730044@student.unpar.ac.id	4	2	5	2	3	2	2	2	4	3	67.5
7316025@student.unpar.ac.id	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	65
2017730069@student.unpar.ac.id	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50
2017730010@student.unpar.ac.id	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	55
2017730043@student.unpar.ac.id	5	3	4	2	4	3	4	3	5	4	67.5
pascal@unpar.ac.id	4	3	4	2	3	2	4	2	4	2	70

Keterangan:

- (1) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir saya ingin menggunakan fitur ini" ?
- (2) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini terlalu rumit" ?
- (3) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini mudah digunakan" ?
- (4) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir saya butuh bantuan teknisi untuk menggunakan fitur ini"?
- (5) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir berbagai fungsi yang ada di fitur ini terintegrasi dengan baik" ?
- (6) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir banyak hal yang TIDAK konsisten pada fitur ini" ?
- (7) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir banyak orang yang akan langsung mengerti cara memakai fitur ini"?
- (8) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini terlalu sulit untuk digunakan" ?
- (9) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini sangat nyaman digunakan" ?
- (10) = Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya perlu belajar banyak hal terlebih dahulu sebelum dapat menggunakan fitur ini" ?

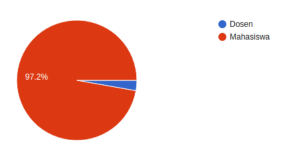
Saran

Alamat email	Saran Anda untuk fitur ini
keenan.leman@unpar.ac.id	Tidak bisa "add friend" karena akun telah mencapai batas banyak teman.
7316027@student.unpar.ac.id	Lebih diperbagus tampilannya sehingga menarik user untuk menggunakannya
7314028@student.unpar.ac.id	Good Job!
2017730022@student.unpar.ac.id	terdapat beberapa error dalam login, dimana email saya (@student. unpar) tidak memiliki akses
2017730047@student.unpar.ac.id	memperbaiki url login yang dikirimkan di shadowtape
2017730011@student.unpar.ac.id	saran saya, usahakan tidak menggunakan aplikasi luar lain seperti LINE. dikarenakan tidak semua orang menggunakan line
2017730037@student.unpar.ac.id	Link yang dibuka langsung dari line tidak memiliki hak akses
2017730008@student.unpar.ac.id	Fitur ini bagus, memudahkan mahasiswa dalam menerima notifikasi email. Namun, waktunya sebaiknya tidak hanya pada jam 12 siang karena waktu tersebut adalah saat orang-orang makan siang yang mungkin saja sedang tidak membuka gadget/aplikasi Line pada khususnya.
2017730044@student.unpar.ac.id	Log in masih tidak dapat dilakukan, terdapat pernyataan bahwa "alamat email" tidak memiliki hak akses ke pengumuman. Contohnya email yang saya gunakan "2017730044@student.unpar.ac.id tidak memiliki hak akses ke pengumuman"
7316025@student.unpar.ac.id	Lebih user friendly

B.4 Rangkuman Hasil Kuesioner

Apakah Anda dosen atau mahasiswa?

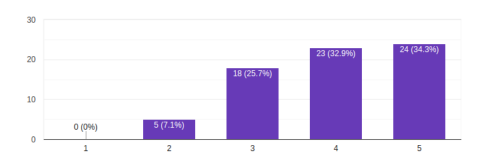
72 responses



Gambar B.10: Diagram profil responden

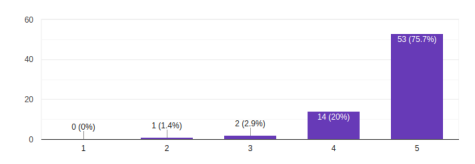
Seberapa sering Anda membuka email student Anda?

70 responses



Gambar B.11: Diagram penggunaan email di kalangan mahasiswa

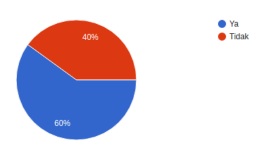
Seberapa sering Anda membuka aplikasi LINE?



Gambar B.12: Diagram penggunaan LINE di kalangan mahasiswa

Apakah Anda pernah menerima notifikasi pemberitahuan dari akun bot shadowtape pada jam 12 siang setelah mengikuti akun tersebut?

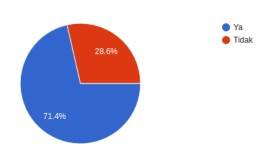
70 responses



Gambar B.13: Diagram mahasiswa yang menerima notifikasi LINE

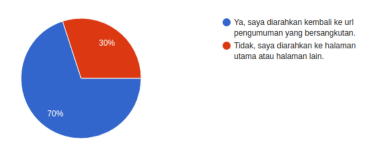
Apakah Anda dapat membuka url yang dicantumkan di notifikasi pengumuman?

42 responses



Gambar B.14: Diagram mahasiswa yang dapat membuka url pengumuman

Jika Anda belum login saat membuka url yang dicantumkan di notifikasi pengumuman, apakah Anda diarahkan kembali ke url tersebut?

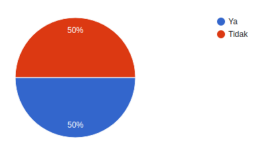


Gambar B.15: Diagram mahasiswa yang diarahkan kembali ke url pengumuman setelah login

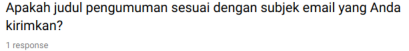
Apakah Anda dapat melihat pengumuman yang Anda kirimkan di menu pengumuman shadowtape

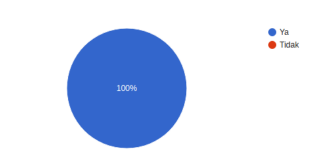
(https://shadowtape.herokuapp.com/pengumuman) pada jam 12 siang setelah Anda mengirimkan pengumuman?

2 responses



Gambar B.16: Diagram dosen yang dapat melihat pengumuman yang diumumkannya





Gambar B.17: Diagram dosen yang judul pengumumannya sesuai dengan subjek email yang ia kirim

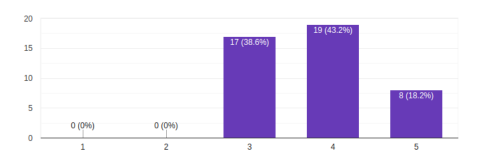
Apakah isi email sesuai dengan yang Anda kirimkan?



Gambar B.18: Diagram dosen yang isi pengumumannya sesuai dengan isi email yang ia kirim

Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir saya ingin menggunakan fitur ini" ?

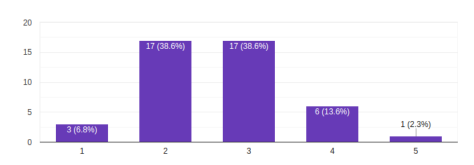
44 responses



Gambar B.19: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang pertama

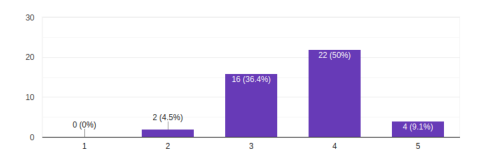
Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini terlalu rumit" ?

44 responses



Gambar B.20: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kedua

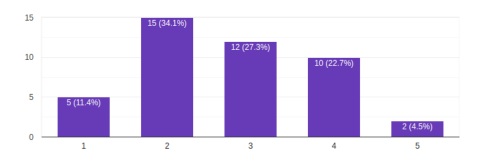
Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini mudah digunakan" ?



Gambar B.21: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang ketiga

Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir saya butuh bantuan teknisi untuk menggunakan fitur ini" ?

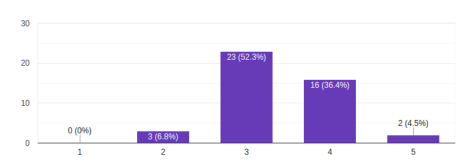
44 responses



Gambar B.22: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang keempat

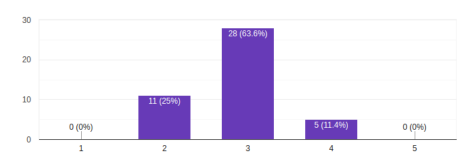
Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir berbagai fungsi yang ada di fitur ini terintegrasi dengan baik" ?

44 responses



Gambar B.23: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kelima

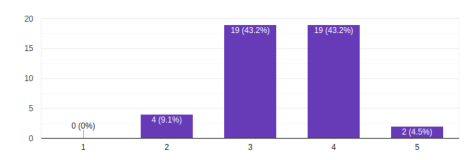
Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir banyak hal yang TIDAK konsisten pada fitur ini" ?



Gambar B.24: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang keenam

Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir banyak orang yang akan langsung mengerti cara memakai fitur ini" ?

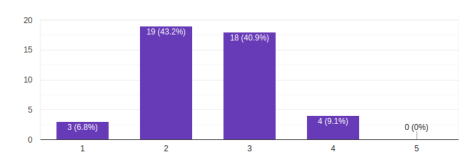
44 responses



Gambar B.25: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang ketujuh

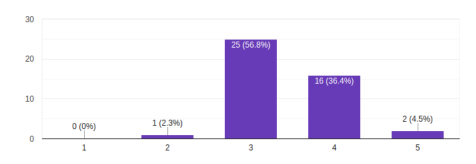
Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini terlalu sulit untuk digunakan" ?

44 responses



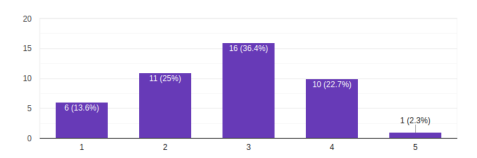
Gambar B.26: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kedelapan

Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya pikir fitur ini sangat nyaman digunakan" ?



Gambar B.27: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kesembilan

Apakah Anda setuju dengan pernyataan ini : "Saya perlu belajar banyak hal terlebih dahulu sebelum dapat menggunakan fitur ini" ?



Gambar B.28: Diagram jawaban pertanyaan System Usability Scale yang kesepuluh