

TOKOPEDIA GEOLIMITATION PINPOINT VALIDATION

LAPORAN KERJA PRAKTIK

ALVIN WIJAYA 1306412754

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
NOVEMBER 2016

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK

Laporan ini diajukan oleh :

Nama : Alvin Wijaya
NPM : 1306412754
Program Studi : Ilmu Komputer

Judul Kerja Praktik : Tokopedia Geolimitation Pinpoint Validation

Telah berhasil diselesaikan laporan kerja praktik untuk fakultas dan dipresentasikan hasil kerja praktiknya dalam forum seminar kerja praktik sebagai persyaratan yang harus dipenuhi dalam mata kuliah Kerja Praktik.

DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK,

(Meganingrum Arista Jiwanggi, S.Kom., M.Kom.)

PELAKSANA KERJA PRAKTIK,

(Alvin Wijaya)

Ditetapkan di : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok

Tanggal:

ABSTRAK

Nama : Alvin Wijaya

Program Studi : Ilmu Komputer

Judul Kerja Praktik : Tokopedia Geolimitation Pinpoint Validation

Laporan kerja praktik ini berisi informasi tentang kegiatan-kegiatan yang dilakukan penulis selama melakukan kerja praktik di PT. Tokopedia. Penulis bekerja sebagai software engineer di tim Keroppi selama 9 minggu, sejak tanggal 27 Juni 2016 hingga 26 Agustus 2016. Tim Keroppi merupakan tim yang bertanggung jawab atas logistik Tokopedia. Salah satu anggota tim Keroppi, Wendy Adi, S.Kom, merupakan penyelia penulis selama kerja praktik. Tugas utama penulis dalam kerja praktik yaitu implementasi web service untuk validasi pinpoint pada aplikasi-aplikasi Tokopedia. Selama kerja praktik, penulis mendapat pengalaman-pengalaman baru, seperti penggunaan bahasa baru, bekerja dalam tim yang lebih besar, hingga penggunaan teknologi-teknologi yang belum pernah digunakan penulis. Atas bimbingan dari penyelia, penulis juga mempelajari cara pengembangan aplikasi yang baik dan benar.

Kata kunci: Tokopedia, kerja praktik, geolimitation, pinpoint, validation

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK	i			
ABSTRAK	ii			
DAFTAR ISIi	ii			
DAFTAR GAMBAR	v			
DAFTAR LAMPIRANv	/i			
BAB 1 PENDAHULUAN	1			
1.1. Proses Pencarian Kerja Praktik	1			
1.2. Tempat Kerja Praktik	2			
1.2.1. Profil Tempat Kerja Praktik	2			
1.2.2. Posisi Penempatan Pelaksana Kerja Praktik dalam Struktur Organisasi	2			
BAB 2 ISI	3			
2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik	3			
2.1.1. Latar Belakang Pekerjaan	3			
2.1.2. Tinjauan Pustaka	4			
2.1.3. Metodologi	5			
2.1.4. Teknologi yang Digunakan	8			
2.1.5. Hasil Pekerjaan	0			
2.2. Analisis	1			
2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik	1			
2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI	4			
BAB 3 PENUTUP1	5			
3.1. Kesimpulan				

3.2. Saran	15
DAFTAR REFERENSI	16
LAMPIRAN 1 KERANGKA ACUAN KERJA PRAKTIK	vi
LAMPIRAN 2 LOG KERJA PRAKTIK	vii

DAFTAR GAMBAR

Gamhar	1 Proses	nengembangan	anlikasi di	i tim Keroni	pi	7
Gambai	1.110303	pengembangan	aprikasi a	um ixciop	91	

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KERANGKA	ACUAN KERJA PRAKTIK	Zvi:
LAMPIRAN 2 LOG KERJA	PRAKTIK	vii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Proses Pencarian Kerja Praktik

Penulis sudah pernah melakukan kerja praktik pada awal tahun 2016. Penulis pertama kali mengetahui informasi magang di Tokopedia dari ajakan rekan mahasiswa Keluarga Umat Katolik Sivitas Akademika (KUKSA) Fakultas Ilmu Komputer. Mereka mendapat ajakan dari senior mereka yang sudah menjadi karyawan tetap di Tokopedia. Penulis memutuskan untuk mencoba mendaftar dan tetap tinggal di Depok ketika masa liburan. Kemudian penulis mengetahui informasi lebih detil mengenai proses kerja praktik dari *website* Tokopedia¹. Dari daftar lowongan kerja praktik yang ada, penulis memilih untuk mencoba melamar posisi *software engineer*.

Penulis mengisi *form* pendaftaran dan melampirkan resume sesuai dengan yang dibutuhkan pada *website* Tokopedia dalam melamar posisi *software engineer*. Beberapa hari kemudian, penulis mendapat respon dari Tokopedia Hiring Team, yang berisi *link* untuk tes pemrograman *online*. Tes pemrograman *online* tersebut dilakukan di aplikasi *web* bernama HackerRank. Tes tersebut mempunyai waktu pengerjaan selama 45 menit, yang terdiri dari sepuluh soal pilihan ganda dan tiga soal pemrograman. Setelah menyelesaikan tes tersebut, penulis merasa kurang percaya diri bahwa akan dapat lanjut ke proses *interview*. Beberapa minggu kemudian, penulis dikirimkan *invitation* melalui *email* untuk mengikuti *interview* di kantor Tokopedia yang terletak di Wisma 77 Tower 2. Dalam *email* tersebut, penulis juga diinformasikan untuk membawa *cover letter*, CV, transkrip akademis, dan dokumen pendukung lainnya. Pada awal proses *interview*, penulis diminta untuk memperkenalkan diri penulis kepada dua orang dari *human resource development* (HRD) Tokopedia. Setelah itu, wawancara dilanjutkan dengan pertanyaan-pertanyaan yang bersifat teknikal oleh empat *software engineer* Tokopedia. Beberapa hari

¹ https://www.tokopedia.com/careers

kemudian, yaitu pada akhir tahun 2015, ketika penulis sedang mengerjakan tugas akhir untuk mata kuliah Pemrograman Sistem, penulis dihubungi oleh Risky Dwi Nugroho, HRD Tokopedia, melalui telepon genggam. Hal yang disampaikan yaitu penulis berhasil melewati tahap wawancara dan dapat memulai kerja praktik di Tokopedia. Pada semester berikutnya, penulis dan rekan mahasiswa yang sebelumnya juga melakukan kerja praktik di Tokopedia ditawarkan untuk kerja praktik lagi disana. Penulis menerima tawaran tersebut dan memulai kegiatan kerja praktik pada tanggal 27 Juni 2015.

1.2. Tempat Kerja Praktik

1.2.1. Profil Tempat Kerja Praktik

PT Tokopedia merupakan salah satu perusahaan *e-commerce* di Indonesia. Tokopedia berperan sebagai *marketplace* yang mempertemukan penjual dan pembeli [1]. Dengan aplikasi yang disediakan Tokopedia, setiap orang memiliki peluang untuk dapat membuka toko *online*. Aplikasi Tokopedia tersedia di platform *web*, Android, dan iOS. Tokopedia merupakan sebuah perusahaan yang berkembang secara cepat. Terdapat juga tahapan fokus dari Tokopedia, yaitu *make it happen*, *make it better*, dan *focus on customer*.

Tokopedia mempunyai beberapa *product owner* (PO). Seorang PO memiliki tanggung jawab untuk mengurus beberapa tim. Sebuah tim dipimpin oleh seorang *technical leader*. Sebuah tim juga memiliki beberapa *software engineer*, *quality assurance*, dan *test engineer*.

1.2.2. Posisi Penempatan Pelaksana Kerja Praktik dalam Struktur Organisasi

Tim penulis dalam kerja praktik sepenuhnya dipilih oleh pihak Tokopedia. Pemilihan tim tersebut tergantung pada tim apa yang membutuhkan *software engineer* tambahan. Penulis bergabung dalam tim Keroppi yang mengurus *microservice* logistik Tokopedia. Tim ini terdiri dari seorang *product owner* (PO), seorang *technical leader*, tiga orang *software engineer*, dan tiga orang *quality assurance*.

BAB 2

ISI

2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik

Penulis melakukan kerja praktik di Tokopedia sebagai *software engineer* di tim Keroppi yang bertugas dalam bagian logistik Tokopedia. Metode yang digunakan di Tokopedia yaitu metode *scrum*. Dalam metode *scrum* terdapat beberapa *backlog* pada setiap *sprint* yang harus diselesaikan. Selain itu, terdapat juga *daily standup* setiap harinya, kurang lebih selama 30 menit, untuk saling menginformasikan apa saja yang sudah dikerjakan pada hari sebelumnya dan yang akan dikerjakan hari ini. Pekerjaan yang didapat penulis yaitu implementasi *geolimitation pinpoint validation* dan fitur *edit boundary* pada aplikasi *boundary*.

2.1.1. Latar Belakang Pekerjaan

Pemilihan tim Keroppi sebagai tempat penulis melakukan kerja praktik sepenuhnya dilakukan oleh pihak Tokopedia. Pemilihan tersebut didasarkan pada tim apa yang membutuhkan *software engineer* tambahan untuk membantu pekerjaan yang sudah dipersiapkan.

Dalam pembuatan suatu aplikasi terdapat proses pengembangan aplikasi untuk dapat menghilangkan masalah-masalah yang ada dan membuat aplikasi tersebut semakin efisien. Aplikasi yang disediakan Tokopedia juga memiliki tahapan-tahapan *improvement*, yang diwakili dengan versi dari aplikasi. Salah satu contoh perkembangan aplikasi tersebut yaitu ditambahkannya fitur untuk memasukkan alamat secara *pinpoint* dengan memanfaatkan Google Maps API. Penambahan fitur tersebut berfungsi untuk perolehan informasi posisi yang memudahkan logistik Tokopedia. Salah satu contoh perusahaan logistik yang terkenal yaitu Gojek, yang menggunakan *pinpoint* sebagai informasi asal dan tujuan lokasi dalam menggunakan jasa yang disediakan. Tokopedia bekerja sama dengan beberapa perusahaan logistik untuk mengantarkan barang yang dipesan oleh pelanggan Tokopedia. Untuk dapat

bekerja sama dengan beberapa perusahaan tertentu, dibutuhkan informasi *pinpoint* tersebut. Akan tetapi, terdapat laporan keluhan bahwa *pinpoint* yang dimasukkan tersebut tidak sesuai dengan alamat tertulis yang ada. Hal tersebut tentunya menghambat proses pengiriman barang tersebut. Oleh sebab itu, dibutuhkan suatu *web service* untuk memvalidasi *pinpoint* yang dimasukkan oleh pengguna aplikasi Tokopedia. Selain itu, terdapat juga aplikasi untuk melakukan operasi untuk memanipulasi data dari *database boundary* yang menyimpan informasi wilayah-wilayah yang berada di Indonesia. Operasi *insert* dan *delete* sudah diimplementasi. Untuk fitur *update boundary* diimplementasi oleh penulis untuk melengkapi aplikasi tersebut.

Berikut ini beberapa pekerjaan yang dilakukan selama kerja praktik:

- 1. Memahami *microservice* logistik Tokopedia
- 2. Implementasi API dalam bahasa Go
- 3. Memahami web service Perl Tokopedia
- 4. Implementasi web service Perl Tokopedia
- 5. Pengembangan aplikasi untuk *boundary* dalam *framework* Code Ignitor

2.1.2. Tinjauan Pustaka

2.1.2.1. Microservice

Microservice merupakan service yang dibuat secara fleksibel dan tidak terikat dengan service utama yang besar [2]. Hal tersebut memudahkan perubahan-perubahan yang ada. Microservice logistik Tokopedia merupakan sebuah service yang bertujuan untuk berkomunikasi dengan services yang ada pada perusahaan-perusahaan logistik agar dapat bekerja sama. Microservice tersebut tentu saja akan sering berubah-ubah seiring dengan bertambahnya perusahaan logistik yang bekerja sama. Metode dan data yang dibutuhkan juga dapat berbeda.

2.1.2.2. Application Programming Interface

Application Programming Interface (API) merupakan teknologi yang dibuat untuk tujuan memudahkan dalam penggunaan aplikasi atau program [3]. Jenis API yang sering kita jumpa yaitu REST API karena implementasi dan penggunaannya yang mudah dan praktis. Pada kerja praktik, implementasi REST API tersebut memakai bahasa pemrograman Go.

2.1.2.3. *Web Service*

Web service merupakan service yang dapat kita gunakan atau akses melalui world wide web [4]. Hal tersebut berarti kita dapat menggunakan service tersebut melalui HTTP. Data yang ditransfer melalui HTTP biasanya memiliki format XML atau JSON. Pada kerja praktik, implementasi web service Tokopedia memakai bahasa pemrograman Perl.

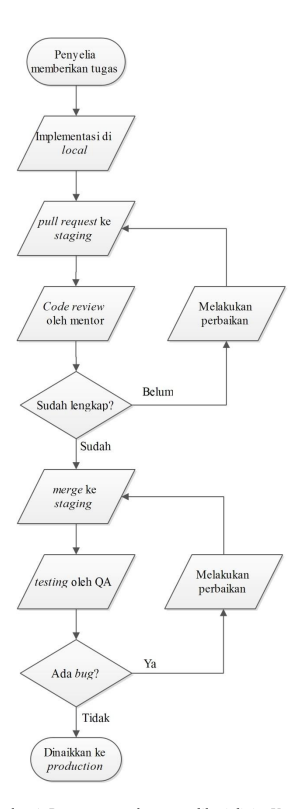
2.1.2.3. Scrum

Scrum merupakan sebuah metode pengembangan produk yang iterative dan agile [5]. Hal tersebut memiliki arti bahwa proses pengembangan produk tersebut dilakukan secara berulang-ulang dan cepat untuk meningkatkan kualitas produk. Dalam metode scrum, setiap dua sampai empat minggu sekali terdapat sprint review dan sprint retrospective untuk sprint sebelumnya, serta sprint planning untuk sprint berikutnya. Untuk setiap harinya, sebelum kita memulai bekerja, dilakukan daily standup untuk menginformasikan apa saja yang sudah dikerjakan hari sebelumnya dan apa saja yang akan dikerjakan hari ini. Durasi dari daily standup tersebut kira-kira 15 menit.

2.1.3. Metodologi

Metode pengembangan aplikasi yang digunakan di Tokopedia ialah metode *scrum*. Pada tim Keroppi, satu sprint memiliki periode selama dua minggu. Setiap harinya tim Keroppi melakukan *daily standup* selama kira-kira 30 menit. Waktu tersebut disebabkan oleh diskusi yang dilakukan dengan *customer service* mengenai keluhan-keluhan atau *bugs* yang ada.

Di Tokopedia terdapat dua tahapan untuk implementasi fitur, yaitu tahap *staging* dan tahap production. Tahap staging tersebut bertujuan untuk mencoba fitur yang diimplementasi sebelum benar-benar dinaikkan ke tahap production. Pada tahap production, fitur yang diimplementasi tersebut dapat langsung digunakan seluruh pengguna aplikasi Tokopedia. Aplikasi yang dimaksud ialah aplikasi web dan aplikasi mobile. Setelah melakukan implementasi API maupun web service, penulis melakukan percobaan di local untuk memastikan API maupun web service tersebut sesuai dengan requirement yang ada. Jika sudah sesuai, penulis melakukan pull request ke repository staging. Pada tahap ini, penyelia akan melakukan code review untuk memastikan sudah sesuai requirement. Apabila sudah sesuai, maka penyelia akan melakukan proses merge ke repository staging. Pada tahap staging dilakukan testing oleh quality assurance tim Keroppi untuk mencoba hasil implementasi tersebut. Testing yang dilakukan mencakup testing skenario-skenario yang mungkin untuk fitur tersebut dan concurrency test yang mengukur kemampuan API maupun web service tersebut dalam melayani banyak request. Setelah melewati tahap ini, implementasi ini akan ditandai sebagai QA clear dan akan dilakukan proses merge ke production.



Gambar 1. Proses pengembangan aplikasi di tim Keroppi

2.1.4. Teknologi yang Digunakan

Untuk dapat bekerja di Tokopedia, terdapat beberapa teknologi yang harus dipakai agar dapat berkoordinasi dalam tim. Terdapat juga beberapa teknologi yang bersifat opsional untuk memudahkan proses pengembangan aplikasi. Berikut ini beberapa teknologi yang digunakan oleh penulis selama kerja praktik.

2.1.4.1. Version Control dan Repository

Teknologi *version control* digunakan untuk dapat mengatur perubahan-perubahan yang dilakukan pada aplikasi. Perubahan-perubahan tersebut dapat disimpan dengan suatu *message* tertentu sehingga memungkinkan untuk *revert* aplikasi ke suatu *state* sebelumnya. Teknologi-teknologi ini diperlukan untuk memudahkan proses bekerja dalam tim. Penulis menggunakan Git untuk *version control* dan Github sebagai *repository*.

2.1.4.2. Bahasa Pemrograman dan Framework

Dalam melakukan kerja praktik di Tokopedia, penulis menggunakan beberapa bahasa pemrograman dalam pengembangan aplikasi. Bahasa pemrograman utama yang digunakan yaitu Go dan Perl. Untuk implementasi API pada *micro service* logistik Tokopedia digunakan bahasa Go. Untuk implementasi *web service* pada aplikasi Tokopedia digunakan bahasa Perl. Selain itu, untuk implementasi aplikasi untuk *boundary* digunakan bahasa PHP pada framework Code Ignitor. Bahasa pemrograman Perl dan Go belum pernah dipelajari oleh penulis, sehingga diperlukan waktu untuk mempelajari bahasa-bahasa pemrograman tersebut. Untuk bahasa pemrograman PHP sudah dipelajari oleh penulis ketika dalam proses perkuliahan.

2.1.4.3. Komunikasi

Teknologi komunikasi yang digunakan oleh penulis yaitu Slack. Slack digunakan untuk komunikasi baik secara individu maupun dalam *channel*. *Channel* merupakan grup yang dibuat dimana ketika kita mengetikkan suatu pesan, semua orang yang bergabung dalam grup tersebut akan dapat membacanya. Fitur yang menarik dalam

Slack yaitu kemampuannya dalam integrasi dengan aplikasi-aplikasi lain. Slack dapat berintegrasi dengan Github, sehingga apabila terdapat aktivitas yang terjadi di Github akan dinotifikasi ke Slack.

2.1.4.4. *Database*

Database yang digunakan di Tokopedia yaitu PostgreSQL. Dalam melakukan kerja praktik, penulis mengakses informasi-informasi mengenai wilayah di Indonesia. Teknologi yang digunakan dalam mengakses database tersebut ialah PgAdmin. Terdapat juga Redis sebagai tempat penyimpanan sementara untuk mempercepat proses pengambilan data. Dalam implementasi API, penulis menggunakan Redis di local untuk melakukan testing.

2.1.4.5. Operating System

Dalam melakukan kerja praktik di Tokopedia, penulis diminta untuk menggunakan *operating system* (OS) yang baik digunakan dalam melakukan pengembangan aplikasi. OS yang disarankan yaitu antara Linux dan Mac-OS. Untuk dapat melaksanakan kerja praktik, penulis melakukan instalasi Linux pada laptop.

2.1.4.6. Poedit

Poedit merupakan suatu aplikasi yang berfungsi untuk memproses suatu *catalog* yang memiliki fungsi untuk *mapping* bahasa [6]. Aplikasi ini digunakan penulis untuk menambahkan daftar *message error* yang baru. Penggunaan *catalog* tersebut yaitu untuk dapat meng-handle *error* untuk berbagai bahasa.

2.1.4.7. Jmeter

Aplikasi ini digunakan oleh penulis untuk melakukan *concurency test* terhadap API dan *web service* yang telah dibuat. *Testing* yang dilakukan dapat disesuaikan waktu dan jumlah *request*-nya dalam waktu tersebut. *Request* tersebut dilakukan secara paralel untuk mengimitasi kondisi sesungguhnya ketika digunakan oleh banyak pengguna aplikasi Tokopedia.

2.1.5. Hasil Pekerjaan

Terdapat beberapa hasil pekerjaan penulis setelah berakhirnya kerja praktik. Yang pertama yaitu validasi *pinpoint* pada aplikasi Tokopedia.

Di aplikasi Tokopedia terdapat beberapa proses yang memerlukan pengguna memasukkan *pinpoint*, yaitu:

- 1. Memasukkan alamat dan *pinpoint* ketika membuka toko baru
- 2. Mengubah *pinpoint* toko
- 3. Memasukkan alamat dan *pinpoint* ketika membuat akun baru
- 4. Mengubah *pinpoint* pada akun yang sudah ada
- 5. Memasukkan *pinpoint* pengiriman ketika melakukan pemesanan barang

Masing-masing dari proses tersebut memiliki web service tersendiri yang memanggil ke API yang penulis implementasi pada micro service logistik Tokopedia. Pemanggilan API tersebut bertujuan untuk mengecek apakah pinpoint dan alamat yang dimasukkan oleh user ketika melakukan proses tersebut sesuai atau tidak. Apabila pinpoint dan alamat tersebut tidak sesuai, maka akan ditampilkan pesan error. Dengan adanya pengecekan tersebut diharapkan dapat mengurangi kesulitan kurir perusahaan logistik yang memanfaatkan informasi pinpoint dalam pengantaran barang yang dipesan.

Yang ke dua yaitu fitur *update* pada aplikasi *boundary* yang menggunakan *framework* Code Ignitor. Untuk fitur *insert* dan *delete* pada aplikasi tersebut sudah diimplementasi sebelumnya. Tujuan dari aplikasi tersebut yaitu untuk memudahkan proses mengolah data *boundary* yang disimpan pada *database* Tokopedia. Data *boundary* yang dimaksud merupakan data berupa *multipolygon*, yang terdiri dari koordinat-koordinat yang membentuk satu atau lebih *polygon*. Terdapat dua cara untuk memasukkan data *boundary*, yaitu dengan menggambarkan *multipolygon* tersebut pada *map* atau memasukkan string berupa JSON yang berisi koordinat-koordinat dari *multipolygon*. Pada fitur *update* yang dibuat, pengguna memilih daerah yang akan diubah. Setelah itu, akan ditampilkan *multipolygon* pada *map*. Pengguna

pun dapat mengubah bentuk dari *multipolygon* tersebut dengan men-*drag* titik-titik koordinat yang ditampilkan. Setelah itu dapat disimpan perubahannya dengan menekan tombol *update*. Jika ingin mengubah berdasarkan data koordinat, dapat di-*update* dengan memasukkan string berupa JSON yang berisi koordinat-koordinat dari *multipolygon*. Selain itu, penulis juga melakukan pencarian data *multipolygon* untuk beberapa daerah di Indonesia dan memasukkannya dalam *database* dengan menggunakan aplikasi tersebut.

2.2. Analisis

2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik

Pada bagian ini akan dijelaskan tentang kesesuaian dan perbedaan dengan KAKP, kendala dan cara menanganinya, serta penilaian penulis terhadap tempat KP.

2.2.1.1. Kesesuaian dan Perbedaan dengan KAKP

Penulis melakukan kerja praktik selama 9 minggu di Tokopedia dari tanggal 27 Juni 2016 hingga 26 Agustus 2016. Jadwal kerja praktik penulis sama seperti karyawan-karyawan di Tokopedia, yaitu senin sampai jumat dari pukul sembilan pagi hingga pukul enam sore. Terdapat perbedaan antara jadwal kerja dengan rencana kerja yang ditulis di KAKP. Pekerjaan yang diberikan selesai lebih cepat dibandingkan dengan yang tertulis di KAKP. Secara garis besar, urutan pekerjaan yang dilakukan selama kerja praktik sama dengan yang ditulis di KAKP. Akan tetapi, terdapat beberapa perbedaan dengan KAKP di tengah proses kerja praktik. Yang pertama yaitu perbaikan terhadap *bugs* yang ditemukan setelah dilakukan *testing* oleh *quality assurance* tim Keroppi. Yang ke dua yaitu pencarian data *boundary* untuk wilayah-wilayah di Indonesia untuk dimasukkan ke *database*. Hal itu disebabkan karena jadwal *quality assurance* yang penuh untuk mengetes banyak implementasi fitur. Penulis melakukan pencarian data *boundary* sementara menunggu proses *testing* oleh *quality assurance*.

2.2.1.2. Kendala dan Cara Penanganan

Pada awal kerja praktik, penulis diminta untuk memakai Linux agar dapat mulai bekerja. Akan tetapi, penulis mengalami kendala ketika mencoba untuk melakukan instalasi Linux pada laptop. Free space yang sudah dibuat oleh penulis tidak dapat dibaca pada saat melakukan instalasi Linux. Setelah itu, laptop penulis juga tidak dapat menggunakan Virtual Box. Ketika mencoba untuk load core, selalu berujung pada error. Pada akhirnya, penulis mencoba menanyakan persoalan instalasi Linux ke technical leader tim Doraemon. Tim Doraemon merupakan tim tempat penulis melakukan kerja praktik pada bulan Januari 2016. Technical leader tim Doraemon memiliki pengalaman yang banyak tentang Linux. Atas bantuannya, penulis menemukan penyebab dari tidak terbacanya free space yang telah dibuat, yaitu primary partion pada laptop penulis mempunyai jumlah sebanyak 4. Pada Linux terdapat batasan primary partion sebanyak 4, sehingga penulis pun terpaksa menghapus salah satu primary partion yang ada. Hasilnya yaitu laptop penulis dapat melakukan dual boot Windows dan Linux. Terdapat juga kendala-kendala teknis lainnya seperti dalam memahami flow dari kodingan Tokopedia, implementasi API dan web service yang baik, serta penggunaan teknologi baru yang sama sekali belum pernah diketahui penulis. Dengan pengetahuan dan penjelasan yang baik dari mentor, penulis tidak kesulitan dalam mempelajari hal-hal tersebut. Standarisasi kodingan pada saat pengembangan aplikasi di sebuah tim sangat penting. Dengan pengalaman mentor, penulis dibimbing dalam penulisan kode yang baik dan benar. Penulisan kode yang baik dan benar akan memudahkan developer lainnya pada saat membaa kode kita. Terdapat juga suatu kendala dimana implementasi web service tidak memiliki efek pada aplikasi Tokopedia di Android. Kemudian mentor penulis menemukan permasalahannya terletak di komunikasi antara web service dengan aplikasi Android tersebut. Oleh karena penulis tidak mengetahui lokasi tim Android, mentor penulis pun membantu dalam komunikasi ke tim yang mengurus Android tersebut. Hasilnya yaitu akan dilengkapi komunikasi tersebut pada aplikasi Android dengan versi terbaru.

2.2.1.3. Penilaian Terhadap Tempat KP

Tokopedia merupakan tempat yang baik untuk melakukan kerja praktik. Ruang tempat melakukan pekerjaan sangat nyaman. Semua tim developer terletak pada satu ruangan, sehingga mempermudah komunikasi antar tim. Terdapat juga corner tempat beristirahat, dimana tersedia minuman-minuman seperti kopi dan Milo, dan makanan ringan. Tokopedia juga memiliki playground di lantai yang berbeda, dimana tersedia permainan-permainan seperti tenis meja, PS3, Wii U, Foosball, board games, dan lain-lain. Pada waktu istirahat, karyawan-karyawan dapat makan dan memainkan permainan-permainan tersebut. Tersedia juga tidur tempat bagi yang membutuhkannya.

Budaya di Tokopedia juga sangat baik. Semua karyawan di Tokopedia disebut sebagai *nakama*, dimana dalam bahasa Jepang berarti teman. Semua karyawan di Tokopedia merupakan teman seperjuangan. Kebanyakan karyawan juga tidak ingin dipanggil dengan kata "Kak". Meski terdapat perbedaan umur, mereka lebih menginginkan dipanggil dengan nama. Suasana kerja juga santai, dimana karyawan bebas memakai kaos dan sandal. Akan tetapi, karyawan tetap diharapkan datang tepat waktu, karena terdapat *scan* sidik jari sebagai sistem absensi. Tokopedia juga memiliki banyak acara yang menarik, seperti perlombaan *band* terbaik, pertandingan tenis meja, Hackathon, Nakama Day, perlombaan 17 Agustus, dan lain-lain. Acara-acara tersebut dapat diikuti oleh karyawan tetap maupun *intern*. Penulis berpartisipasi dalam dua acara selama kerja praktik di Tokopedia, yaitu pertandingan tenis meja dan Hackathon.

Untuk karyawan baru maupun *intern* di Tokopedia akan mendapat pengalaman yang bagus. Semua karyawan di Tokopedia sangat ramah dan rendah hati. Apabila ada sesuatu yang ingin ditanya, karyawan disana akan dengan senang hati menjelaskannya. Dari pengalaman penulis sendiri, kemampuan memberikan penjelasan dalam menjawab pertanyaan dari penulis setara atau lebih dari yang

dirasakan di banyak mata kuliah. Sebagai tambahan, lokasi dari tempat kerja praktik dekat dengan Transjakarta, sehingga perjalanan ke kantor menjadi lebih mudah.

2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI

Terdapat beberapa mata kuliah di Fasilkom UI yang membantu penulis dalam melaksanakan kerja praktik. Beberapa mata kuliah tersebut yaitu Dasar-Dasar Pemrograman (DDP), Struktur Data dan Algoritma (SDA), Sistem Operasi (OS), Pemrograman Sistem (Sysprog), Perancangan dan Pemrograman Web (PPW), Basis Data (Basdat), Rekayasa Perangkat Lunak (RPL), Layanan dan Aplikasi Web (LAW), dan Proyek Perangkat Lunak (PPL).

Sebagai software engineer, DDP merupakan mata kuliah yang paling banyak memberikan manfaat, karena mengajarkan konsep dasar dalam pemrograman. Pada mata kuliah SDA, dipelajari berbagai macam struktur data dan perbedaannya satu sama lain. Dalam kerja praktik, tentu diperlukan pengetahuan tersebut agar dapat implementasi fitur yang baik dan efisien. Mata kuliah OS dan Sysprog membantu penulis dalam penggunaan Linux, sehingga sama sekali tidak kesulitan dalam penggunaannya selama kerja praktik. Salah satu bahasa yang diajarkan ketika mengambil mata kuliah PPW yaitu PHP. Dalam implementasi aplikasi boundary pada framework Code Ignitor digunakan bahasa tersebut. Mata kuliah Basdat mengajarkan tentang database beserta query yang berguna dalam penggunaan database PostgreSQL Tokopedia. Pada mata kuliah RPL dipelajari metode-metode pengembangan aplikasi, salah satunya yaitu scrum. Hal tersebut meningkatkan pemahaman penulis tentang scrum. Implementasi web service merupakan salah satu materi dalam mata kuliah LAW, dimana berkaitan dengan kerja praktik penulis. Yang terakhir yaitu mata kuliah PPL, yang memberikan pengalaman bekerja dalam kelompok untuk mengembangkan suatu aplikasi Android. Metode yang digunakan dalam pengembangan aplikasi tersebut sama seperti ketika kerja praktik, yaitu metode scrum.

BAB 3

PENUTUP

3.1. Kesimpulan

Pada pelaksanaan kerja praktik di Tokopedia, penulis mendapatkan pengetahuan dan pengalaman baru dalam berbagai hal, seperti implementasi API dan *web service* yang baik, bekerja dalam tim yang lebih besar, bahasa pemrograman Perl dan Go, hingga teknologi-teknologi yang belum diketahui penulis sebelumnya. Selain itu, penulis juga mendapat pengalaman merasakan budaya dan kondisi dunia kerja yang sesungguhnya. Pengalaman tersebut sangatlah berharga untuk persiapan dalam memasuki dunia kerja setelah melewati masa perkuliahan di Fasilkom UI.

Penulis merasa senang karena fitur yang diimplementasi dapat bermanfaat untuk aplikasi Tokopedia. Pengalaman dalam menjadi bagian dari Tokopedia dan bertemu dengan teman baru merupakan pengalaman yang tak terlupakan bagi penulis. Berkat bimbingan dari mentor yang profesional, penulis dapat menjalani kerja praktik ini dengan baik.

3.2. Saran

Penilaian penulis terhadap tempat kerja praktik sudah sangat baik. Tokopedia memberikan pengalaman kerja praktik yang baik untuk penulis. Saran untuk kerja praktik yaitu pada penyelenggaraan kegiatan kerja praktik, dimana KAKP yang dibuat tidak mendapatkan respon yang cepat dari dosen pembimbing. Berlawanan dengan aturan yang diberikan bahwa KAKP paling lambat diselesaikan paling lambat satu minggu setelah mulai kerja praktik, penulis mendapat respon kira-kira satu bulan setelah pengumpulan KAKP tersebut. Kejadian tersebut juga terjadi pada rekan-rekan mahasiswa yang melakukan kerja praktik, dimana respon tidak diberikan dengan cepat yang mengakibatkan KAKP yang perlu di *review* bertumpuk. Penulis berharap agar kejadian tersebut tidak terjadi lagi agar tidak mengganggu di tengah proses kerja praktik.

DAFTAR REFERENSI

- [1] PT Tokopedia. (n.d.). *About Tokopedia*. Diambil pada 14 November 2016 dari https://www.tokopedia.com/about
- [2] Wikipedia, the free encyclopedia. (n.d.). *Microservices*. Diambil pada 20 November 2016 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Microservices
- [3] Wikipedia, the free encyclopedia. (n.d.). *Application Programming Interface*. Diambil pada 20 November 2016 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface
- [4] Wikipedia, the free encyclopedia. (n.d.). *Web Service*. Diambil pada 20 November 2016 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Web_service
- [5] Wikipedia, the free encyclopedia. (n.d.). *Scrum (software development)*. Diambil pada 20 November 2016 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Scrum_(software_development)
- [6] Wikipedia, the free encyclopedia. (n.d.). *Poedit*. Diambil pada 23 November 2016 dari https://en.wikipedia.org/wiki/Poedit

LAMPIRAN 1 KERANGKA ACUAN KERJA PRAKTIK

LAMPIRAN 2 LOG KERJA PRAKTIK