

VIRTUALIZATION AND NETWORKING: UNIFIED LOGGING SYSTEM

LAPORAN KERJA PRAKTIK

IRVI FIRQOTUL AINI

1306463591

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
SEPTEMBER 2016

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK

Laporan ini diajukan oleh :

Nama : Irvi Firqtoul Aini NPM : 1306463591 Program Studi : Ilmu Komputer

Judul Kerja Praktik : Virtualization and Networking: Unified Logging

System

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,

(Rahmad Mahendra)

Ditetapkan di :

Tanggal :

ABSTRAK

Laporan kerja praktik ini mencakup hasil kerja praktik yang dilakukan oleh penulis bersama penyelia di Bukalapak. Kerja praktik dilaksanakan selama 10 minggu. Penulis berperan sebagai software engineering intern pada divisi infrastructure dan architecture dengan penyelia Ardin Fardiansyah. Judul kerja praktik yang diberikan adalah "Virtualization and Networking: Unified Logging System". Dalam proyek ini, penulis membuat prototipe sistem unified logging system yang akan digunakan pada mekanisme infrastructure baru yang akan diterapkan pada Bukalapak. Lebih lanjut, unified logging system ini nantinya dapat digunakan sebagai sebuah sevice yang dapat digunakan oleh komponen microservices dari sistem infrastructure baru yang akan diterapkan di dalam Bukalapak.

Kata kunci: infrastructure, microservices, prototipe, unified logging system

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK **ABSTRAK DAFTAR ISI DAFTAR GAMBAR DAFTAR LAMPIRAN PENDAHULUAN** Proses Pencarian Kerja Praktik Tempat Kerja Praktik ISI Pekerjaan dalam Kerja Praktik Latar Belakang Metodologi **Teknologi** Analisis Pelaksanaan Kerja Praktik Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI **PENUTUP Kesimpulan** Saran

DAFTAR REFERENSI

Universitas Indonesia

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 1 Struktur Organisasi di Bukalapak</u>

DAFTAR LAMPIRAN

Kerangka Acuan Kerja Praktik (KAKP)	21
Log Kerja Praktik	23

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Proses Pencarian Kerja Praktik

Proses pencarian tempat KP berlangsung sejak bulan Januari 2016. Pada bulan tersebut, saya melamar posisi sebagai *software engineer intern* di beberapa perusahaan baik di dalam maupun di luar negeri. Perusahaan tersebut adalah Google *Inc*, Sirclo, Bukalapak, dan juga Veritrans.

Sejak awal bulan Januari pada tahun 2016, penulis mengajukan lamaran pada Google Inc yang berlokasi di Sydney melalui jalur mandiri. Lebih kurang setelah 2 minggu mengajukan lamaran, terdapat seorang recruiter yang memberikan penjelasan lebih lanjut mengenai mekanisme recruitment Google Inc. Salah satu tahapan yang harus dilalui oleh penulis adalah melakukan serangkaian wawancara teknis, penulis pada akhirnya dinyatakan ditolak oleh pihak Google Inc. Lebih lanjut penulis mendapatkan feedback mengenai proses penjelasan yang dilakukan selama proses interview masih belum cukup lancar mengingat saat itu terdapat beberapa kendala teknis yang menyebabkan penulis juga kurang fokus dalam melakukan wawancara.

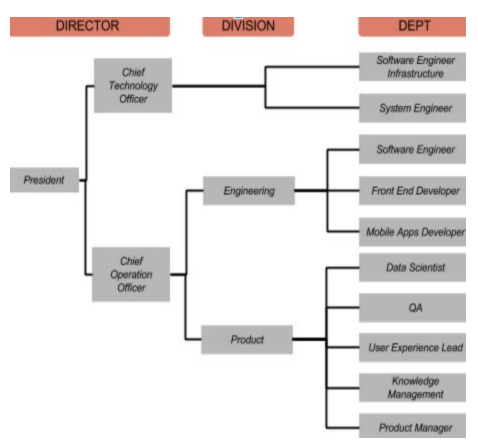
Selanjutnya, pada bulan April 2016, penulis mengajukan lamaran untuk posisi software engineer intern di Veritrans dan juga Sirclo. Untuk mekanisme aplikasi di kedua tempat tersebut kurang lebih sama, yaitu pertama proses screening Resume, coding challenge, dan terakhir mengenai Official Offer dari masing-masing tempat.

Pada bulan Mei, penulis mendapatkan informasi mengenai *project* baru yang sedang dikerjakan di Bukalapak. Berdasarkan informasi tersebut, penulis mengetahui informasi mengenai sistem *infrastructure* baru yang akan diimplementasikan di Bukalapak. Sehubungan dengan tawaran *Return Offer* yang diberikan karena penulis sudah pernah melakukan kerja praktik di tempat tersebut setahun sebelumnya, pihak Bukalapak kemudian memberikan kesempatan pada penulis untuk mengerjakan *project* tersebut. Berhubung penulis sedang merasa tertarik untuk belajar lebih lanjut di arah implementasi *microservices* dan *infrastructure* serta *architecture* sebuah sistem, maka penulis memutuskan untuk menerima tawaran tersebut.

1.2. Tempat Kerja Praktik

Bukalapak merupakan perusahaan *online marketplace* yang menyediakan *platform* jual-beli *online* dari *customer-to-customer*. Semua orang dapat berjualan dan belanja di Bukalapak. Misi Bukalapak adalah menjadi *online marketplace* nomor 1 di Indonesia. Sedangkan misi yang dibawa oleh Bukalapak sendiri adalah *Empowering Small and Medium Enterprises Across Indonesia* [3].

Secara singkat, Bukalapak memiliki seorang pemimpin yang disebut sebagai *President*, *President* ini yang kemudian membawahi *Chief Technology Officer* (CTO) dan *Chief Operation Officer* (COO). Lebih lanjut, masing-masing dari CTO dan COO akan membawahi bidangnya masing-masing. Berikut adalah struktur organisasi singkat yang dimiliki Bukalapak:



Gambar 1 Struktur Organisasi di Bukalapak

Pada kerja praktik kali ini, penulis ditempatkan pada divisi *Engineering* yaitu sebagai *Software Engineering Infrastructure* yang langsung diawasi oleh CTO. Posisi ini berperan secara langsung dalam mengurus segala sesuatu

yang terkait dengan mekanisme *deployment*, *performance*, *networking*, serta *infrastructure* yang ada pada Bukalapak.

BAB 2

ISI

2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik

2.1.1. Latar Belakang

Bukalapak menggunakan beberapa bahasa pemrograman dan juga environment yang berbeda untuk beberapa sistem yang diimplementasikan di dalamnya. Bersamaan dengan kompleksitas deployment yang meningkat untuk masalah deployment untuk setiap divisi yang ada, maka Bukalapak berencana melakukan migrasi infrastructure untuk memudahkan kerja divisi Engineer serta Product dalam upaya development serta maintenance system dengan memperkenalkan architecture microservices.

Dalam perkembangannya, terdapat kebutuhan untuk mewujudkan mekanisme *logging* sebagai suatu *service* yang dapat digunakan oleh setiap komponen secara *centralized*. Untuk beberapa kasus, hal ini tidaklah mudah. Salah satu hal yang perlu dipertimbangkan adalah *design* sistem *logging* sebagai suatu *service* yang tidak memberatkan *load* kerja sistem utama.

2.1.2. Metodologi

Metodologi yang digunakan pada KP kali ini adalah *Scrum*, dengan demikian untuk setiap *project* yang digunakan akan terdapat sebuah rapat *planning* yang dihadiri seluruh anggota *team*. Apabila seluruh anggota sudah mendapatkan gambaran ide mengenai apa yang harus dikerjakan selama periode tertentu, masing-masing anggota *team* akan mengambil bagian dalam *project* tersebut untuk kemudian dikerjakan hingga waktu yang ditentukan.

Penulis sendiri memilih *project* mengenai *unified logging system*. Selama mengerjakan *project*, penulis melakukan pelaporan secara berkala terhadap *supervisor* setiap 1 minggu sekali tentang perkembangan *project* yang dikerjakan. Setiap terdapat penambahan *use case* dari *requirement* yang dibutuhkan, akan diberikan *review* dari *supervisor*, serta *improvement* yang mungkin mengenai *use case* tersebut.

2.1.3. Teknologi

Dalam pengerjaan proyek kali ini, penulis menggunakan beberapa teknologi yang sebelumnya belum pernah dipelajari atau belum dieksplorasi secara menyeluruh oleh penulis, diantaranya adalah kubernetes, docker, docker-compose, serta ELK *stack*.

Kubernetes merupakan suatu *platform open source* yang dapat digunakan untuk melakukan *automated provisioning, automated deploy*, dan *self-healing* [5]. Kubernetes digunakan sebagai dasar infrastruktur baru yang ada pada Bukalapak. Dengan menggunakan Kubernetes, proses *deployment* diharapkan menjadi lebih *reliable*

sehingga proses *maintenance* dapat dilakukan masing-masing divisi kecil dan diharapkan meningkatkan tingkat produktivitas *engineer*.

Docker merupakan software yang dapat digunakan untuk melakukan isolasi baik terhadap environment dan juga dependency terhadap suatu aplikasi sebelum proses deployment dilakukan untuk aplikasi tersebut [6]. Docker digunakan untuk menjaga konsistensi environment dan juga dependency masing-masing service yang disediakan sehingga mekanisme development, testing, dan juga deployment menjadi lebih mudah.

ELK Stack digunakan dalam upaya membuat *unified logging system* yang akan diterapkan dalam sistem *infrastructure* baru yang akan diterapkan oleh Bukalapak [7].

2.2. Analisis

2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik

Secara umum, tidak terdapat perbedaan antara Kerangka Acuan Kerja Praktik (KAKP) dan apa yang sudah penulis kerjakan selama Kerja Praktik (KP). Dalam KAKP, awalnya, penulis hanya diminta untuk melakukan proses *prototyping* sistem *logging* yang dapat digunakan untuk *infrastructure* terbaru yang akan digunakan oleh Bukalapak, namun seiring dengan berjalannya waktu KP, penulis diminta untuk membantu proses *scaling* dengan mencari solusi bagi *bottleneck* yang mungkin timbul dalam upaya pengembangan sistem tersebut. Selain itu, penulis juga diminta untuk melakukan mekanisme *stress testing* untuk mengetahui bagian mana saja yang memungkinkan untuk menjadi *bottleneck* dalam sistem yang sedang dikembangkan. Berikut adalah deskripsi pekerjaan yang dilakukan oleh penulis:

- 1. Riset mengenai *tools*, *library*, *plugin*, serta *software* yang dapat digunakan untuk melakukan proses pengembangan sistem *logging*.
- 2. Pembuatan dan *testing prototype* sistem *logging* yang akan digunakan untuk *infrastructure* terbaru di Bukalapak.
- 3. Riset mengenai mekanisme *stress testing* yang dapat dilakukan dalam *environment* di kubernetes.
- 4. Riset mengenai mekanisme pengukuran hasil *stress testing* berupa *metrics* dan juga bagaimana cara menampilkan *metrics* tersebut pada user melalui sebuah *dashboard*.
- 5. Pembuatan *automated test* yang dapat digunakan untuk melakukan *stress testing* bagi *prototype system* yang sedang dikembangkan.
- 6. Pembuatan konfigurasi *metrics* dan *dashboard* yang dapat digunakan untuk melihat hasil *stress testing*.
- 7. Riset lebih lanjut mengenai proses *scaling* yang dapat dilakukan pada *prototype* sistem agar dapat digunakan pada *environment* produksi yang diinginkan.
- 8. Pembuatan *prototype* sistem versi ke-2 dengan tambahan fitur berupa tambahan mekanisme *scaling* yang mungkin dilakukan dalam sistem tersebut.

Terdapat beberapa kendala yang ditemukan oleh pelaksana KP. Kendala pertama adalah banyaknya tools yang harus dipelajari dalam waktu yang cukup singkat, yaitu selama 1 minggu awal untuk mempelajari teknologi umum yang akan digunakan dalam pembuatan microservices dan juga 1 minggu berikutnya yang digunakan untuk mempelajari teknologi yang sifatnya lebih spesifik dengan task yang diberikan oleh penyelia KP kepada pelaksana KP. Penyelesaian dari kendala tersebut, akhirnya pelaksana KP memanfaatkan weekend untuk melakukan uji coba terhadap kode yang dibuat untuk meningkatkan pemahaman mengenai tools dan teknologi yang digunakan.

Kendala kedua adalah keterbatasan resource latop yang dimiliki oleh pelaksana KP, untuk melakukan proses development umumnya dibutuhkan RAM sebesar 8 GB atas saran dari penyelia KP. Namun, akibat resource yang diberikan oleh pihak penyelenggara KP untuk memberikan pinjaman berupa mesin kepada pelaksana KP, dan terdapat beberapa pelaksana KP lain yang membutuhkan resource berupa mesin dan sudah terlebih dahulu meminta pada penyelia masing-masing, sehingga pelaksana KP tidak mendapatkan mesin dari penyelenggara KP. Untuk mengatasi hal tersebut, pelaksana KP menggunakan laptop sendiri sehingga proses development dilakukan secara lokal selama menunggu server yang digunakan untuk melakukan development nantinya.

Kendala ketiga yang ditemui oleh penulis adalah masih minimnya Software Engineer yang mengetahui cakupan kerja praktik yang dilakukan oleh penulis. Upaya penyelesaian yang dilakukan penulis adalah melakukan researching lebih banyak dari article, dokumentasi,

maupun buku-buku yang ada mengenai *tools*, *library*, dan teknik yang dapat digunakan dalam cakupan kerja praktik.

Meskipun terdapat beberapa kendala seperti yang sudah dipaparkan di atas, penulis secara umum merasa nyaman ketika melakukan kerja praktik di lingkungan Bukalapak, karena struktur organisasi di Bukalapak yang terkesan *flat* sehingga memungkinakn penulis untuk berinteraksi bahkan dengan CTO dan juga anggota tim lain yang terlibat dengan upaya migrasi *infrastructure* mengingat hal ini nantinya akan melibatkan berbagai jenis tim dalam upaya penyusunan *standard* yang digunakan dalam proses *development* selanjutnya.

Selain itu, suasana kerja yang ditawarkan juga cukup nyaman, terdapat beberapa tempat yang dapat digunakan untuk melakukan coding apabila penulis merasa bosan dengan tempat yang disediakan oleh pihak penyelenggara KP. Lebih lanjut, jam kerja yang ditawarkan juga cukup fleksibel sehingga membuat penulis merasa nyaman.

2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI

Selama pengerjaan kerja praktik, penulis merasa terbantu dengan beberapa mata kuliah yang diajarkan pada masa perkuliahan, diantaranya adalah:

1. Rekayasa Perangkat Lunak

Pada mata kuliah ini, penulis diajarkan beberapa metodologi yang dapat digunakan dalam proses pengembangan perangkat lunak. Pada mata kuliah tersebut, penulis diberi kesempatan untuk mempelajari metodologi *scrum* yang digunakan oleh penyelenggara KP.

2. Pengembangan Perangkat Lunak

Pada mata kuliah ini, penulis diajarkan untuk melakukan proses pengembangan perangkat lunak dengan lebih terstruktur Berikut adalah apa yang didapatkan dari mata kuliah PPL:

- a. Software Engineering Methodology, berupa Scrum
- Software Design, misalnya saja konsep Webservices, Refactoring, Software Architectures (Microservices), dan Analyse Design and Evaluate Alternatives
- c. Software Quality Assurance, misalnya saja Unit Test and Test Coverage dan Stress Testing
- d. Development and Deployment, berupa Build Script and Software Integration dan Continuous Deployment (Build Script).

3. Perancangan dan Pemrograman *Web* (PPW)

Pada mata kuliah ini, penulis diajarkan teknologi dasar yang digunakan untuk membuat suatu *website*. Dengan adanya bekal tersebut, penulis dapat membuat kode program dengan baik.

4. Sistem Operasi (OS)

Pada mata kuliah ini, penulis belajar mekanisme *scheduling* yang dapat digunakan dalam proses *queueing* selain itu pada mata kuliah ini penulis juga belajar tentang *key value stores* dan *consistency* yang dapat digunakan dalam proses pengerjaan kerja praktik.

5. Pemrograman Sistem (Sysprog)

Pada mata kuliah ini, penulis belajar konsep-konsep dasar yang digunakan pada linux yang dapat membantu dalam proses kerja praktik. Selain itu, penulis juga belajar dasar-dasar *scripting* yang dapat memudahkan dalam proses pengerjaan kerja praktik.

Meskipun secara umum, penulis sudah mendapatkan dasar mengenai apa saja yang harus dipelajari dalam proses pembuatan software selama mengikuti kegiatan perkuliahan, tetapi penulis masih merasa terdapat beberapa mata kuliah yang mungkin dibutuhkan tetapi belum penulis dapatkan, diantaranya adalah mata kuliah yang secara khusus dapat langsung bermanfaat di bidang industri. Misalnya saja untuk kasus yang penulis alami adalah melakukan orkestrasi service yang berjalan secara modular dengan menggunakan suatu container orchestration tertentu. Kedepan, mungkin akan lebih baik apabila terdapat mata kuliah dasar yang membahas secara sekilas teknologi apa yang dapat digunakan berdasarkan mata kuliah tersebut, agar mahasiswa lebih merasa termotivasi ketika belajar mata kuliah tersebut karena mengetahui realisasinya dalam dunia nyata.

BAB 3

PENUTUP

3.1. Kesimpulan

Setelah menjalani masa kerja praktik selama 10 minggu, secara keseluruhan, penulis mendapatkan banyak manfaat dari kerja praktik ini. Salah satu yang penulis dapatkan adalah pengetahuan dari segi teknis maupun non-teknis yang mungkin tidak dapat penulis dapatkan di kegiatan perkuliahan. Pengetahuan baru lain yang penulis dapatkan adalah mengenai teknologi *containerization*, *container orchestration*, serta tentang best practise dalam mekanisme *logging*. Lebih lanjut, penulis juga belajar untuk beradaptasi dalam suasana lingkungan kerja.

3.2. Saran

Ketika melakukan kerja praktik, tentunya penulis menemukan banyak hal baru. Kerja praktik ini juga menjadi salah satu sarana yang dapat digunakan untuk melihat bagaimana aplikasi dari ilmu yang kita dapatkan selama kuliah. Selain itu, kerja praktik juga menjadi sarana bagi penulis untuk melihat seberapa siap penulis terjun di dalam dunia kerja di bidang industri, terutama dari segi apa-apa saja yang mungkin belum pernah penulis dapatkan selama menjalani kegiatan belajar mengajar di dunia perkuliahan.

Calon pelaksana kerja praktik, hendaknya juga memerhatikan lokasi atau jarak tempuh antara tempat kerja praktik dengan teempatyang digunakan untuk tinggal oleh calon pelaksana kerja praktik selama masa kerja praktik

Universitas Indonesia

tersebut. Hal ini menjadi penting, mengingat jarak tempuh yang jauh mungkin akan menyebabkan pelaksana kerja praktik merasa lebih cepat lelah selama menjalani proses kerja praktik. Dengan memperhatikan jarak yang ada, diharapkan pengerjaan kerja praktik juga menjadi lebih optimal dalam melaksanakan kerja praktik.

Saran yang dapat penulis berikan pada calon pelaksana kerja praktik yang akan menjalankan masa kerja praktik di Bukalapak sebaiknya memilih bidang yang benar-benar diinginkan agar bisa dikoordinasikan terlebih dahulu dengan pihak penyelenggara KP.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Randy, Shoup. "From Monolith to Microservices: Evolving Your Architecture to Scale." N.p., n.d. [Online]. Available:
- http://qconsp.com/sp2015/system/files/presentation-slides/QConSP2015-MonolithToMicroServices.pdf. [Diakses 20 Sept. 2016].
- [2] "What is a Microservices Architecture?." [Online]. Available: https://smartbear.com/learn/api-design/what-are-microservices/. [Diakses 20 Sept. 2016].
- [3] "Tentang Bukalapak." [Online]. Available: https://www.bukalapak.com/about. [Diakses 20 Sept. 2016].
- [4] Dua, Rajdeep et al. Virtualization vs Containerization to Support PaaS. 2014 IEEE International Conference on Cloud Engineering.
- [5] "What is Kubernetes?." [Online]. Available: http://kubernetes.io/docs/whatisk8s/. [Diakses 20 Sept. 2016].
- [6] "What is Docker?." [Online]. Available: https://www.docker.com/what-docker. [Diakses 20 Sept. 2016].
- [7] "An Introduction to the ELK Stack (Now the Elastic Stack)." [Online]. Available: https://www.elastic.co/webinars/introduction-elk-stack. [Diakses 20 Sept. 2016].



June 13th -17th 2016

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

Company / Role ILMU KOMPUTER

: Bukalapak / Software Engineer (SE)

Internship Title

: Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, June 18th 2016	08:00am - 06:20pm	Introduction to Bukalapak.com business process. Standard training for Software Engineering Intern in bukalapak.com
Tuesday, June 14th 2016	09:00 - 19:00	Setting the environment needed for the development process.
Wednesday, June 15th 2016	08:30 19:00	 Standard training for Software Engineering Interring in the infrastructure team Introduction to virtualization, microservices, and container orchestration.
Thursday, June 16th 2016	10:00 – 19:30	 Create a sample application using virtualization technology. Introduction to virtual networking in the container orchestration. Introduction to unified logging system.
Friday, June 17th 2016	09:30 - 20:00	 Testing and debugging sample application. First meeting with bukalapak.com infrastructure team Introduction to service discovery. Introduction to bukalapak.com new infrastructure configuration and management

Jakarta, June 17th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log
Intern
Supervisor

Irvi Firqotul Aini



June 20th - June 24th 2016

Student ID / Name : 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

ILMU KOMPUTER Company / Role

: Bukalapak / Software Engineer (SE)

Internship Title

: Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, June 20th 2016	09:00am – 08:00pm	 Create a sample application with multiple container. Testing and debugging sample application.
Tuesday, June 21th 2016	09:50am – 07:00pm	Researching for the library and tools that could be used in the development phase.
Wednesday, June 22th 2016	09:35am – 07:00pm	 Define the viable solution that could be implemented. Define the problems that could be found in the development phase.
Thursday, June 23th 2016	09:10am - 08:00pm	 Setting VPS configuration for prototyping purpose.
Friday, June 24th 2016	10:40am – 07:40pm	 Create sample application. Deploy application in the cluster.

Jakarta, June 24th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log

Intern

Supervisor

Irvi Firqotul Aini



June 27th - July 1st 2016

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

Company / Role : Bukalapak / Software Engineer (SE) ILMU KOMPUTER

: Software Engineer - Infrastructure Internship Title

Date	Time	Description
Monday, June 27th 2016	09:00am – 06:30pm	 Create the initial prototype version for logging mechanism Deploy the initial prototype version for logging mechanism Add configuration file that being needed for the initial prototype version
Tuesday, June 28th 2016	09:35am - 08:30pm	 Got access in the google cloud console (GCJ) Create a default cluster using GCJ Create a cluster with additional configuration in the GCJ
Wednesday, June 29th 2016	09:20am - 08:20pm	 Add configuration file that being needed for the initial prototype version Debugging the services Researching about addons behavior in the cluster
Thursday, June 30th 2016	09:25am – 07:00pm	Refactoring the code Testing and debugging
Friday, July 1st 2016	-	Permitted leave: managing scholarships and meeting with thesis supervisor

Jakarta, July 1st 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log
Intern
Supervisor

Irvi Firqotul Aini



July 11th - July 15th 2016

ers out these over

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

ILMU KOMPUTER Company / Role

: Bukalapak / Software Engineer (SE)

Internship Title

: Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, July 11th 2016	09:15am - 08:30pm	 Migrating old components to new components. Change the docker images for each component of application
Tuesday, July 12th 2016	10:00am - 07:00pm	Add new feature for logging purpose Completed the initial prototyping phase
Wednesday, July 13th 2016	10:00am - 03:00pm	Testing application Researching for the next prototyping phase
Thursday, July 14th 2016	51	Sick leave
Friday, July 15th 2016	09:30am - 07:00pm	Add configuration for the logging cluster

Jakarta, July 15th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log

Intern

Supervisor

Irvi Firqotul Aini



July 18th - July 22th 2016

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

Company / Role ILMU KOMPUTER

: Bukalapak / Software Engineer (SE)

Internship Title

: Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, July 18th 2016	-	Sick leave
Tuesday, July 19th 2016	-	Sick leave
Wednesday, July 20th 2016	-	Sick leave
Thursday, July 20th 2016	09:50am - 07:00pm	Add configuration sample of logging mechanism using different plugin Testing and debugging
Friday, July 22th 2016	09:15am - 08:00pm	Add different type of configuration for different programming language Testing and debugging

Jakarta, July 22th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log Intern Supervisor

Irvi Firqotul Aini



July 25th - July 29th 2016

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

ILMU KOMPUTER

: Bukalapak / Software Engineer (SE) Company / Role

Internship Title

: Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, July 25th 2016	11:00am – 06:30pm	Add sample configuration for another programming language Using a new library for logging purpose
Selasa, July 26th 2016	11:30am - 08:30pm	Add another benchmark test for logging cluster
Wednesday, July 27th 2016	09:30am - 07:00pm	Add test case and testing method
Thursday, July 28th 2016	10:00am - 07:45pm	Add regex for several programming language logging mechanism
Friday, July 29th 2016	11:30am - 08:30pm	Add regex for several programming language logging mechanism

Jakarta, July 29th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log Intern Supervisor

Irvi Firqotul Aini



KOMPUTER

Internship Log Odd Semester of 2016/2017

August 1st - August 5th 2016

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

ILMU Company / Role : Buk

: Bukalapak / Software Engineer (SE)

Internship Title : Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, August 1st 2016	11:00am - 06:30pm	Add new configuration file in docker images
Tuesday, August 2nd 2016	11:30am - 08:30pm	Refactoring code Add stack trace in the configuration file
Wednesday, August 3rd 2016	09:30am – 07:00pm	Using a new configuration file in the logging cluster Testing and debugging
Thursday, August 4th 2016	-	Sick leave
Friday, August 5th 2016	-	Sick leave

Jakarta, August 5th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log
Intern
Supervisor

Irvi Firqotul Aini



August 8th - August 12th 2016

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

: Bukalapak / Software Engineer (SE) Company / Role ILMU KOMPUTER

: Software Engineer - Infrastructure Internship Title

Date	Time	Description
Monday, August 8th 2016	-	Permitted leave: Meeting with people in High Performance and Grid Computing Laboratory
Tuesday, August 9th 2016	09:50am - 06:40pm	Researching about possible plugin that could be used in the developed tools
Wednesday, August 10th 2016	10:10am - 05:00pm	Coding and Testing
Thursday, August 11th 2016	10:45am - 07:00pm	Researching about benchmark testing for the developed tools
Friday, August 12th 2016	-	Sick leave

Jakarta, August 12th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log Intern Supervisor

Irvi Firqotul Aini



ILMU KOMPUTER

Internship Log Odd Semester of 2016/2017

August 15th - August 19th 2016

Student ID / Name: 1306463591 / Irvi Firqotul Aini

Company / Role : Bukalapak / Software Engineer (SE)

Internship Title : Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, August 15th 2016	-	Sick Leave
Tuesday, August 16th 2016	11:30 - 20:30	Researching about benchmarking test in kubernetes
Wednesday, August 17th 2016	09:30 - 19:00	Benchmark testing using new plugin Analyzing log rate using benchmark test
Thursday, August 18th 2016	-	Permitted Leave: Meeting with people in High Performance and Grid Computing Laboratory
Friday, August 19th 2016	-	Permitted Leave: Meeting with people in High Performance and Grid Computing Laboratory

Jakarta, August 19th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log
Intern
Supervisor

Irvi Firqotul Aini



August 22th - August 26th 2016

ILMU KOMPUTER 8

Student ID / Name : 1306463591 / Irvi Firqotul Aini Company / Role : Bukalapak / Software Engineer (SE)

Internship Title : Software Engineer - Infrastructure

Date	Time	Description
Monday, August 22th 2016		Permitted Leave: Meeting with people in High Performance and Grid Computing Laboratory
Tuesday, August 23th 2016	-	Permitted Leave: Meeting with people in High Performance and Grid Computing Laboratory
Wednesday, August 24th 2016	-	Permitted Leave: Meeting with people in High Performance and Grid Computing Laboratory
Thursday, August 25th 2016	-	Permitted Leave: Meeting with people in High Performance and Grid Computing Laboratory
Friday, August 26th 2016	09:30am - 07:00pm	Final presentation

Jakarta, August 26th 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Log
Intern
Supervisor

Irvi Firqotul Aini