



UNIVERSITAS INDONESIA

INCREMENTAL INDEX ON CHANGES IN ADS LANDING PAGES

LAPORAN KERJA PRAKTIK

PUSAKA KALEB SETYABUDI

1306398945

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
SEPTEMBER 2016**

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK

Laporan ini diajukan oleh :

Nama : Pusaka Kaleb Setyabudi
NPM : 1306398945
Program Studi : Ilmu Komputer
Judul Kerja Praktik : *Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages*

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.)

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : [TANGGAL]

ABSTRAK

Laporan kerja praktik ini berisi hasil dari kerja praktik yang telah penulis lakukan bersama penyelia di Google Inc. Kerja praktik ini telah dilaksanakan selama dua belas minggu. Penulis berperan sebagai *software engineering intern* dengan penyelia Vivekanand Venugopal yang bekerja sebagai *software engineer* di Google. Judul kerja praktik yang penulis telah laksanakan adalah “*Landing Page to AdContext Index Prototype*”. Dalam proyek kerja praktik yang diberikan oleh pihak penyelia, penulis membuat prototype dari indeks yang memetakan *landing page* dari berbagai iklan dalam Google Ads ke kumpulan AdContext—entitas yang merepresentasikan periklanan dalam Google Ads. Indeks ini dapat digunakan dalam berbagai proses bisnis yang terdapat dalam Google untuk memperkaya informasi mengenai iklan-iklan yang terdapat dalam Google Ads. Selama kerja praktik, penulis memperoleh banyak pengalaman dalam bekerja sebagai *software engineer* dalam industri teknologi di Silicon Valley, Amerika Serikat.

Kata kunci: Google, indeks, kerja praktik, *prototype*

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK	i
ABSTRAK.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
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 ..	3
BAB 2 ISI.....	4
2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik	4
2.1.1. Latar Belakang Pekerjaan	4
2.1.2. Metodologi.....	5
2.1.3. Teknologi yang Digunakan.....	5
2.1.4. Hasil Pekerjaan	7
2.2. Analisis	9
2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik	9
2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI.....	11
BAB 3 PENUTUP	13
3.1. Kesimpulan	13
3.2. Saran	13

DAFTAR REFERENSI	14
LAMPIRAN 1 KERANGKA ACUAN KERJA PRAKTIK	vii
LAMPIRAN 2 LOG KERJA PRAKTIK.....	viii

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Alur proses MapReduce.....	7
Gambar 2 Ilustrasi alur kerja service	8
Gambar 3 Diagram UML dari komponen-komponen service	8

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kerangka Acuan Kerja Praktik.....	vii
Lampiran 2 Log Kerja Praktik	viii

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Proses Pencarian Kerja Praktik

Penulis pertama kali mengetahui informasi magang di Google Inc. dari rekan mahasiswa lainnya, yaitu Rakina Zata Amni (Fasilkom UI 2013) serta Jonathan Irvin Gunawan (NUS 2016). Keduanya pernah melaksanakan kegiatan magang di Silicon Valley. Selain itu, saya juga mengetahui lebih detil mengenai kegiatan magang di Google Inc. melalui salah satu halaman web yang ada pada Google¹.

Penulis melamar untuk magang di Google Inc. pada bulan November 2015, melalui jalur *referral*, yaitu jalur rekomendasi oleh orang yang telah bekerja tetap di Google Inc..

Kurang dari dua minggu setelah mengirim lamaran, perekrut dari pihak Google Inc. mengontak saya mengenai wawancara teknis yang akan dilakukan sebanyak dua kali. Dalam wawancara teknis, pewawancara memberikan satu atau lebih soal yang berkaitan dengan algoritma dan struktur data.

Pada awal Januari 2016, perekrut dari Google Inc. mengabarkan bahwa penulis lolos tahap wawancara teknis dan lanjut ke tahap pencarian proyek dan penyelia magang. Pada tahap ini, calon pemagang akan diwawancara oleh beberapa *software engineer* dari Google Inc. yang memiliki proyek dalam timnya untuk dikerjakan oleh seorang pemagang. Pada akhir Januari 2016, penulis mendapatkan tawaran sebagai *software engineering intern* di Google Inc, kantor Mountain View.

Sambil berkuliah, rentang waktu antara Februari hingga Juni 2016 (tepat sebelum durasi kerja praktik/magang dimulai) diisi oleh penulis dengan berbagai persiapan untuk dapat berangkat ke Amerika Serikat untuk melaksanakan kerja praktik. Beberapa

¹ <https://www.google.com/about/careers/students/>

persiapan yang dilakukan mencakup permohonan pembuatan visa untuk dapat secara sah menjadi pemagang di Amerika Serikat, permohonan asuransi kesehatan (diwajibkan bagi seluruh pemagang dan tenaga kerja di Amerika Serikat), serta verifikasi identitas dan informasi dari diri penulis oleh pihak ketenagakerjaan di Amerika Serikat. Hampir seluruh proses tersebut dilakukan dengan dibantu oleh Cultural Vistas, perusahaan yang menjadi sponsor permohonan visa untuk tenaga kerja akan bekerja di Amerika Serikat.

Selain Google Inc., penulis juga pernah untuk mencoba melamar ke perusahaan-perusahaan lain seperti Palantir, Twitter, Quora, dan Facebook. Penulis hanya sampai tahap wawancara oleh Palantir, serta tidak direspon/langsung ditolak oleh perusahaan-perusahaan lainnya.

1.2. Tempat Kerja Praktik

1.2.1. Profil Tempat Kerja Praktik

Google Inc. adalah perusahaan berbasis teknologi yang berada di bawah Alphabet Inc., yang bergerak dalam berbagai bidang, mulai dari mesin pencari, peta, sistem operasi *desktop* dan *mobile*, dan lain-lainnya. Google Inc. didirikan pada tahun 1998 oleh Larry Page dan Sergey Brin.

Secara organisasi, Google terdiri dari berbagai cabang besar pengembangan seperti Ads, RMI, PeopleOps, dst. yang mengatasi berbagai bidang/fokus tertentu. Di bawah cabang tersebut terdapat banyak tim yang masing-masing memiliki satu fokus spesifik tertentu. Dalam bidang pengembangan perangkat lunak, terdapat beberapa tingkatan *software engineer* yang disebut sebagai *tech level*. Seorang *software engineer* dengan *tech level* lebih tinggi dapat membawahi satu atau lebih *software engineer* dengan *tech level* yang lebih rendah.

1.2.2. Posisi Penempatan Pelaksana Kerja Praktik dalam Struktur Organisasi

Pada kerja praktik ini, penulis ditempatkan sebagai *software engineering intern* di bawah salah satu tim di bawah Google Ads yang bekerja untuk infrastruktur dari keseluruhan Google Ads.

BAB 2

ISI

2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik

2.1.1. Latar Belakang Pekerjaan

Google menggunakan bermacam-macam sistem penyimpanan data dalam sistemnya. Antara satu produk dengan produk lainnya dapat menggunakan sistem penyimpanan data yang berbeda. Beberapa contoh sistem penyimpanan data yang digunakan adalah BigTable [1], Spanner [2], serta sistem-sistem lainnya yang mungkin juga merupakan turunan/gabungan dari sistem-sistem penyimpanan yang telah ada.

Bersamaan dengan sistem-sistem penyimpanan tersebut, dapat digunakan sistem indeks terhadap data-data yang disimpan dalam sistem-sistem tersebut. Beberapa indeks dibuat dengan memanfaat BigTable sebagai sistem penyimpanan. BigTable adalah sistem penyimpanan non-relasional dan dapat dibayangkan sebagai multi-dimensional sorted map karena dalam BigTable karena suatu entri data disimpan sebagai pemetaan antara key yang berupa tuple (nilai baris, nilai kolom, timestamp) dengan value yang berupa string. BigTable mengatur penyimpanan data di dalamnya sedemikian hingga rupa sehingga pencarian entri data dengan diberikan suatu key dapat dilakukan dengan optimal.

Sistem dalam Google Ads memiliki beberapa indeks yang memetakan suatu kumpulan entitas periklanan dengan suatu data yang dapat berupa string, URL, atau kumpulan entitas lainnya. Beberapa diantaranya menggunakan BigTable sebagai pemeta dalam indeks.

Dalam perkembangannya, terdapat kebutuhan untuk membuat suatu indeks sekunder (secondary/inverted index) terhadap indeks yang telah ada. Untuk beberapa indeks terutama untuk indeks yang berbasis BigTable, hal ini tidak mudah dilakukan karena

BigTable tidak memiliki fitur untuk membuat suatu indeks sekunder berdasarkan data yang telah ada.

Pada saat proyek ini diberikan, Google Ads telah memiliki *pipeline* yang digunakan untuk membuat *secondary index* dari indeks yang telah ada. Namun, pembangunan *secondary index* tersebut masih dilakukan secara *batch* dan memakan waktu hingga berjam-jam. Dalam proyek ini, penulis diberikan pekerjaan untuk melakukan *prototyping* menggunakan beberapa teknologi Google untuk membuat sistem *secondary index* yang bersifat *real-time* terhadap data yang ada, sehingga sistem dapat selalu memiliki data/indeks yang keaktualannya terjamin.

2.1.2. Metodologi

Proyek kerja praktik ini dikerjakan tidak menggunakan suatu *process flow* yang serupa dengan *prototyping*. Dalam pengeraannya, penulis melakukan beberapa iterasi pengeraaan proyek dengan *review* pada setiap akhir iterasi pengeraaan. *Review* dilakukan oleh penulis bersama-sama dengan penyelia. Di setiap *review*, hal yang dilakukan antara lain membahas *progress* pengeraaan proyek, strategi-strategi desain untuk tahap selanjutnya, dan masukan-masukan/evaluasi dari tahap sebelumnya. *Review* dilakukan dalam dua cara, antara dengan bertatap muka selama kurang-lebih satu jam atau secara elektronik melalui surat elektronik atau melalui *platform* internal Google yang digunakan untuk melakukan *code review*.

2.1.3. Teknologi yang Digunakan

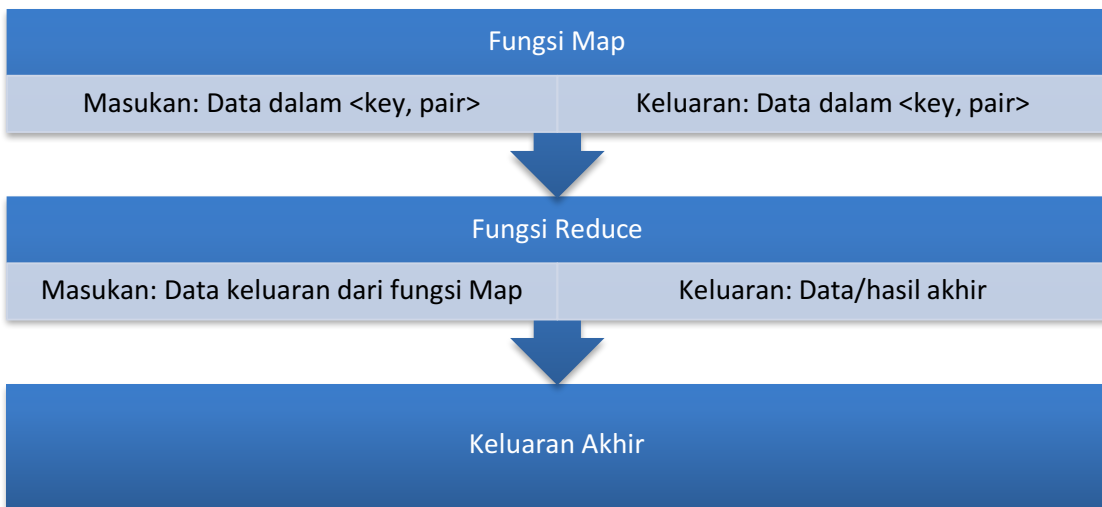
Dalam pengeraaan proyek ini, penulis menggunakan beberapa teknologi yang sebelumnya belum pernah dieksplorasi oleh penulis, diantaranya adalah BigTable [2], Spanner [1], metode MapReduce [3], Borg [4], serta Protocol Buffer [5].

BigTable [2] adalah sebuah sistem basis data terstruktur secara terdistribusi. BigTable didesain sedemikian rupa sehingga mampu digunakan hingga untuk skala yang sangat besar, mencapai ukuran data dalam satuan Petabytes dan dalam ribuan *server* terpisah. Karena performanya yang baik serta keleluasaan dalam penggunaannya, BigTable digunakan secara luas dalam berbagai proyek di dalam Google. Dalam kerja praktik

ini, BigTable digunakan dalam dua hal, yaitu sebagai (1) struktur data yang digunakan untuk menyimpan *index* asli dari data yang akan dibangun *secondary index*-nya, serta sebagai (2) salah satu *backend* untuk membuat *secondary index* terhadap data awal yang telah terindeks.

Spanner [1] adalah sistem basis data lainnya yang dibuat oleh Google, yang memiliki fitur-fitur: Suatu basis data dapat memiliki banyak versi, terdistribusi secara global, serta terduplikasi/replikasi secara sinkronus. Fitur yang menjadi unggulan dari Spanner adalah kemampuan dari Spanner untuk menyajikan data yang konsisten (*strong consistency*) antar pekerja-pekerja Spanner yang terletak tidak dalam satu *data center*. Spanner dapat digunakan menggunakan bahasa yang serupa dengan SQL. Dalam kerja praktik ini, Spanner digunakan sebagai salah satu *backend* (selain BigTable) untuk membuat *secondary index* terhadap data awal.

MapReduce [3] adalah sebuah model dan implementasi pemrograman yang digunakan untuk memproses data yang ukurannya besar (satuan Gigabyte atau Terabyte). MapReduce menerima masukan berupa data dalam format pasangan *key* dan *pair*, dan mengeluarkan data dalam format *key* dan *pair* pula. MapReduce bekerja dengan cara memproses masukan menjadi keluaran dalam format *key* dan *pair* dengan menggunakan fungsi Map yang telah didefinisikan. Keluaran dari fungsi Map tersebut kemudian diproses menggunakan fungsi Reduce menjadi keluaran akhir dalam format *key* dan *pair*. Dalam kerja praktik ini, MapReduce digunakan untuk melakukan *sampling* terhadap data yang terdapat pada sistem produksi. MapReduce dibutuhkan dalam melakukan *sampling* karena ukuran data sangat besar (lebih dari 10 Terabytes).



Gambar 1 Alur proses MapReduce

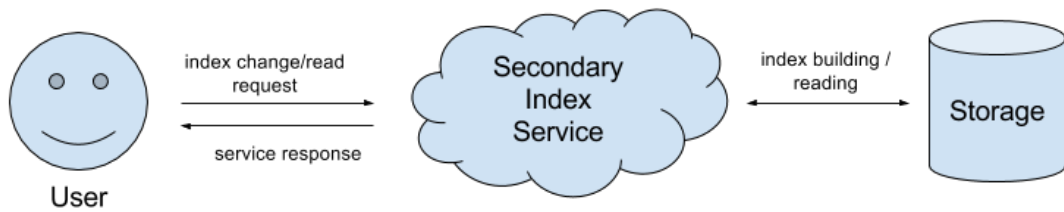
Borg [4] adalah sebuah *cluster management system* yang dibuat oleh Google yang bertujuan untuk mengatur jalannya ribuan *jobs* yang dieksekusi oleh banyak aplikasi berbeda dan dijalankan pada banyak *cluster* yang masing-masing memiliki ribuan mesin. Dalam hal ini, Borg—dibantu dengan *platform* internal untuk manajemen program milik Google—digunakan sebagai alat untuk mengatur siklus dari program pengindeks yang dieksekusi di suatu *data center*.

Protocol Buffer [5] adalah suatu media untuk melakukan serialisasi terhadap suatu struktur data. Protocol Buffer bertujuan untuk menyediakan suatu cara untuk melakukan serialisasi struktur data yang dapat diimplementasikan dalam berbagai bahasa pemrograman, berbagai *platform*, dan mudah untuk dikembangkan, namun tetap dapat melakukan serialisasi secara ringan dan menghasilkan hasil serialisasi yang kecil dalam hal ukuran. Dalam kerja praktik ini, Protocol Buffer dimanfaatkan sebagai format yang mendefinisikan *payload* dari pesan-pesan yang digunakan dalam komunikasi dengan *service* yang dibuat dalam penggerjaan proyek kerja praktik.

2.1.4. Hasil Pekerjaan

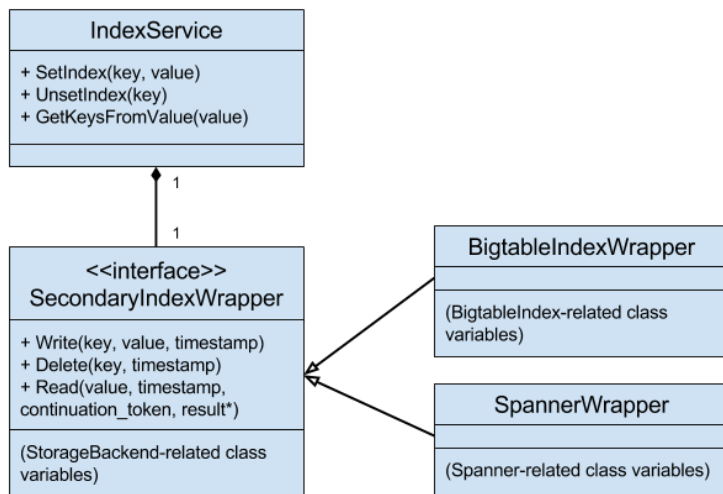
Secara garis besar, *secondary index* yang menjadi komponen utama dalam proyek kerja praktik ini dibuat sebagai sebuah *service* yang membungkus fitur-fitur pembangunan *secondary index* dari indeks yang telah ada. Pemilik-pemilik indeks yang ingin

membangun suatu *secondary index* dari indeks yang mereka miliki dapat memanfaatkan *service* yang ada dengan cara mengirimkan setiap perubahan-perubahan (proses pemasukan entri baru, penghapusan entri, dan perubahan entri) yang terjadi dalam indeks asli kepada *service* yang dibuat. Berdasarkan *request-request* yang dikirimkan dan konfigurasi yang dipakai, *service* akan membangun suatu *secondary index* dengan menggunakan teknologi penyimpanan yang digunakan.



Gambar 2 Ilustrasi alur kerja service

Service yang dibuat menggunakan beberapa *wrapper* untuk dapat melakukan operasi-operasi pembangunan indeks menggunakan suatu teknologi penyimpanan seperti BigTable dan Spanner. *Wrapper-wrapper* yang dibuat disamakan implementasinya dengan terlebih dahulu membuat suatu *interface* yang mendefinisikan operasi-operasi yang dapat dilakukan terhadap suatu sistem penyimpanan.



Gambar 3 Diagram UML dari komponen-komponen service

Setiap komponen yang dibuat dalam penggerjaan kerja praktik ini—baik implementasi *service* maupun *wrapper-wrapper* yang dibuat—dilengkapi juga dengan *unit test*. *Test* dibuat mengikuti standar yang telah ditetapkan Google Inc.. Adanya *interface* yang dibuat terhadap setiap komponen yang dibuat turut mempermudah dilakukannya *unit test* karena dengan demikian, *design pattern dependency injection* dapat dilakukan dalam melakukan *unit test* terhadap komponen-komponen yang memiliki banyak dependensi.

Hasilnya, *service* yang dibuat mampu membangun *secondary index* secara *real-time* dengan *latency* yang cukup rendah (satuan menit) untuk *request* yang banyaknya mencapai sekitar 50 *request* per menit. Hasil yang didapat juga menunjukkan bahwa penggunaan Spanner dinilai lebih tepat dalam *use-case* yang ingin diraih dibandingkan dengan menggunakan *index* yang berbasis BigTable. Adapun hasil-hasil yang didapat dari eksperimen-eksperimen yang dilakukan dinilai belum dapat menggambarkan performa dari setiap teknologi yang digunakan secara penuh karena adanya keterbatasan hak akses dan sumber daya yang dapat diakses oleh penulis. Namun, penyelia menilai bahwa hasil-hasil yang didapat dari penggerjaan proyek ini dapat tetap digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam mengembangkan *service* ini ke skala yang lebih besar nantinya.

2.2. Analisis

2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik

Terdapat beberapa ketidaksesuaian antara pelaksanaan kerja praktik dengan perencanaan yang sebelumnya tertulis pada kerangka acuan kerja praktik (KAKP). Perbedaan pertama terdapat pada linimasa pekerjaan proyek: Pada KAKP, tertulis bahwa penggerjaan proyek akan dilakukan secara iteratif, mulai dari minggu pertama hingga minggu terakhir (minggu ke-12). Pada kenyataannya, pada minggu pertama kerja praktik belum terdapat penggerjaan terhadap proyek karena penulis melaksanakan orientasi yang wajib dilakukan oleh seluruh *tech intern*. Pada minggu terakhir, tidak ada pekerjaan teknis yang dilakukan, namun hanya penggerjaan dokumentasi, berbeda

dengan rencana pada KAKP yang merencanakan adanya presentasi terhadap tim. Detail pekerjaan yang dilakukan untuk setiap harinya dapat dilihat pada log kerja praktik yang dilampirkan.

Perbedaan lainnya adalah, dalam *internship scope* tertulis bahwa penggerjaan yang dilakukan akan mengubah alur dari *pipeline* yang telah ada pada internal Google. Pada kenyataannya, proyek berubah lingkup menjadi bersifat *experimental* sehingga pekerjaan yang dilakukan lebih condong kepada pembuatan sebuah *prototype* yang dapat digunakan dengan memanfaatkan berbagai macam *storage backend* berbeda untuk kemudian dapat dilakukan *benchmarking* dari performa masing-masing *storage backend*.

Kendala terbesar dalam pelaksanaan kerja praktik ini adalah dalam hal adaptasi terhadap *code convention* yang berlaku dalam Google Inc. dan dalam adaptasi penggunaan teknologi-teknologi yang terdapat pada Google Inc. Kendala ini dapat diatasi oleh penulis dengan cara berfokus dan mengambil waktu lebih untuk mempelajari dokumentasi-dokumentasi internal serta dengan memohon bantuan/bertanya pada pihak penyelia. Kendala ini berhasil ditangani penulis dalam waktu kurang-lebih satu hingga dua minggu.

Kendala lain yang dihadapi oleh penulis selama penggerjaan kerja praktik ini adalah kendala dalam hal melakukan eksplorasi mengenai hal-hal yang dapat diubah-ubah dalam melakukan eksperimen dengan menggunakan berbagai teknologi penyimpanan data yang terdapat dalam internal Google. Salah satu hal yang menyebabkan hal ini terjadi adalah karena terdapat beberapa teknologi Google yang dokumentasinya tidak *well-written* sehingga kadang-kadang terdapat momen dimana penulis tidak tahu bahwa dalam penggunaan suatu teknologi, terdapat *parameter-parameter* atau pengaturan lain yang dapat dilibatkan dalam suatu eksperimen. Hal ini ditangani oleh penulis dengan cara berusaha untuk selalu mengontak tim yang membuat teknologi yang digunakan untuk bertanya mengenai solusi-solusi implementasi dari skenario-skenario eksperimen yang dilakukan.

Pelaksanaan kerja praktik di Google Inc. sangat menambah pengalaman penulis dalam bekerja sebagai *software engineer* di dalam lingkungan industri dan profesional. Google Inc. memiliki banyak sumber-sumber informasi tulisan (dokumentasi serta media lainnya) dan lisan (*software engineer* lain yang lebih senior) yang dapat membantu mempermudah pencarian informasi dan kebutuhan teknis dan non-teknis lainnya yang dibutuhkan dalam pelajaran kerja praktik. Selain itu, banyaknya sumber-sumber pembelajaran teknologi yang tersedia secara internal dalam Google Inc. juga menjadi salah satu nilai tambah yang dimiliki oleh Google Inc. yang ditawarkan kepada seluruh pegawainya untuk dapat mengembangkan diri berdasarkan minat yang dimiliki.

2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI

Pada proyek kerja praktik yang penulis kerjakan, terdapat cukup banyak relevansi/kesesuaian dengan pengetahuan yang dipelajari pada perkuliahan di Fasilkom UI.

Dengan mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) dan Proyek Perangkat Lunak (PPL), banyak kesesuaian ditemukan terhadap materi-materi pengajaran yang lebih bersifat teknis. Pada pelajaran proyek, suatu sistem *version control* yang menyerupai Perforce digunakan oleh Google Inc. dalam hampir seluruh proyek yang dikerjakan. Seluruh pekerjaan yang dilakukan oleh penulis didokumentasikan dalam beberapa berkas Google Docs, yang masing-masing berisi macam-macam informasi seperti dokumentasi cara menjalankan kode, dokumentasi hasil eksperimen terhadap beberapa implementasi teknologi, dan sebagainya. Untuk setiap *class* yang dibuat, *unit test* dibuat pula untuk *class* tersebut untuk menjamin kebenaran dari kode yang telah ditulis. Selain itu, penulis juga membuat bermacam-macam *class* dalam proyek dengan memanfaatkan beberapa *Design Pattern* seperti *Encapsulation* dan *Dependency Injection*. Hal-hal tersebut sesuai dengan materi-materi yang diajarkan pada kedua kelas tersebut (PPL dan RPL).

Dalam mata kuliah DDP yang diikuti oleh penulis pada tahun ajaran 2013/2014 lalu, seluruh mahasiswa bekerja dengan menggunakan bahasa pemrograman Java untuk mengerjakan tugas-tugas. Selain itu, dalam kedua mata kuliah tersebut mahasiswa (termasuk penulis) juga diajarkan mengenai *Object-oriented Programming* (OOP). Pada kerja praktik yang dilaksanakan penulis, penulis bekerja sepenuhnya menggunakan bahasa pemrograman C++ dan bekerja secara OOP. Konsep OOP yang diajarkan dalam matakuliah DDP sangat membantu penulis dalam mengerjakan proyek kerja praktik karena meski antara dalam pengajaran dan dalam proyek keduanya menggunakan bahasa yang berbeda (Java dan C++), dalam mata kuliah DDP konsep DDP diajarkan dengan cukup *language-agnostic* (tidak terikat dengan implementasi dengan satu bahasa) maka konsep yang sama dapat diterapkan penulis dalam bahasa C++.

Dengan mata kuliah Basis Data Lanjut, penulis memanfaatkan pengetahuan mengenai konsep *indexing* serta konsep *hashing/sharding* dalam melakukan eksperimen untuk menentukan struktur basis data yang tepat untuk digunakan dalam *use-case* yang ingin dicapai.

Dengan mata kuliah Sistem Operasi (OS) dan Pemrograman Sistem (Sysprog), penulis memanfaatkan pengetahuan dan pengalaman dalam menggunakan sistem operasi berbasis UNIX untuk melakukan pekerjaan sehari-hari. Selain itu, pengetahuan akan *mutex/semaphore* juga dimanfaatkan dalam melakukan implementasi terhadap sebagian kecil dari proyek yang dikerjakan oleh penulis.

Dengan mata kuliah Pemrograman Deklaratif (Pemdek), pengetahuan akan adanya operasi fungsional *Map* dan *Reduce* membantu penulis dalam memahami lebih lanjut mengenai model pemrograman MapReduce.

BAB 3

PENUTUP

3.1. Kesimpulan

Google Inc. merupakan tempat yang sangat baik untuk menjadi tujuan melaksanakan kerja praktik. Di Google Inc., penulis mendapatkan banyak pengalaman dan pengetahuan baik dari proses pengerjaan proyek kerja praktik yang diberikan maupun dari proses sosialisasi dan pembelajaran internal yang dilakukan di dalam lingkungan kerja Google Inc.

3.2. Saran

Penulis menyarankan agar kedepannya laporan-laporan kerja praktik dari mahasiswa-mahasiswa yang telah mengambil mata kuliah kerja praktik pada semester-semester sebelumnya dapat diakses secara luas oleh seluruh mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia dengan harapan dapat membantu calon mahasiswa pengambil mata kuliah kerja praktik untuk dapat memiliki gambaran mengenai kegiatan kerja praktik. Melalui laporan-laporan kerja praktik yang dapat diakses secara luas, diharapkan pula adanya peningkatan motivasi mahasiswa untuk dapat belajar dan/atau berkarya lebih giat untuk dapat mendapatkan pengalaman-pengalaman kerja praktik yang lebih baik dari angkatan-angkatan mahasiswa sebelumnya.

DAFTAR REFERENSI

- [1] F. Chang, J. Dean, S. Ghemawat, W. C. Hsieh, D. A. Wallach, M. Burrows, T. Chandra, A. Fikes and R. E. Gruber, "Bigtable: A Distributed Storage System for Structured Data," *ACM Transactions on Computer Systems (TOCS)*, vol. 26, no. 2, p. 4, 2008.
- [2] J. C. Corbett, J. Dean, M. Epstein, A. Fikes, C. Frost, J. Furman, S. Ghemawat, A. Gubarev, C. Heiser, P. Hochschild, W. Hsieh, S. Kanthak, E. Kogan, H. Li, A. Lloyd, S. Melnik, D. Mwaura, D. Nagle, S. Quinlan, R. Rao, L. Rolig, Y. Saito, M. Szymaniak, C. Taylor, R. Wang and D. Woodford, "Spanner: Google's Globally-Distributed Database," *ACM Transactions on Computer Systems (TOCS)*, vol. 31, no. 3, p. 8, 2013.
- [3] J. Dean and S. Ghemawat, "MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters," *Communications of the ACM*, vol. 51, no. 1, pp. 107-113, 2008.
- [4] A. Verma, L. Pedrosa, M. Korupolu, D. Oppenheimer, E. Tune and J. Wilkes, "Large-scale Cluster Management at Google with Borg," in *Proceedings of the Tenth European Conference on Computer Systems*, 2015.
- [5] Google Inc., "Protocol Buffers | Google Developers," Google Inc., [Online]. Available: <https://developers.google.com/protocol-buffers/>. [Diakses 23 September 2016].

LAMPIRAN 1
KERANGKA ACUAN KERJA PRAKTIK



FAKULTAS
ILMU
KOMPUTER

Internship Term of Reference – Odd Semester of 2016/2017

Pusaka Kaleb Setyabudi
1306398945
Computer Science
sokokaleb@gmail.com / +62 87783277820

1. Internship Topic: Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Internship Location	Company	:	Google Inc.
	Address	:	1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043 USA
	Phone	:	+1-650-253-0000
	Website	:	google.com
Internship Time & Date	Period	:	June 13 th – September 2 nd 2016
	Work Hours	:	Monday to Friday, 9:00am – 5.30pm (40 hours/week)
Supervisor	Name	:	Vivekanand Venugopal
	Position	:	Software Engineer
	Phone	:	+1-650-214-6391
	Email	:	vivekanand@google.com
Company Profile	<p>Google Inc. is a technology company under the parent company Alphabet Inc. which provides a variety of services for people and businesses. Some of their products are Web Search, Ads, Maps, YouTube, and Android. Google Inc. was founded in 1998, by Larry Page and Sergey Brin.^[1]</p> <p>The intern will be a part of Ads Landing Page Indexing team which falls under Ads Quality. The goal of Ads Landing Page Indexing team is to extract features from advertiser sites and expose them to quality teams that compute relevance models.</p>		
Internship Scopes	<ul style="list-style-type: none">• Ramp-up on batch processing (Map/Reduce) and streaming processing technologies at Google.• Convert a stage in the Map/Reduce Pipeline to listen to updates in Landing Page features and Ads instead of full scan.• Apply the updates (inserts and deletes) to Prototype Index. Index maps Landing Page to list of Ads.• Apply optimizations (sharding, caching configuration) to improve the tail latency.		

2. Internship Plan/Timeline

Table 2.1 below shows a tentative plan/timeline of the internship.

Table 2.1 Timeline of Internship

Period	Work Plan
Week 1 June 13 th – June 17 th	<ul style="list-style-type: none">Ramp-up on Google technologies
Week 2 June 20 th – June 24 th	<ul style="list-style-type: none">Study the current state-of-art (Map/Reduce pipeline)
Week 3 June 27 th – July 1 th	<ul style="list-style-type: none">Ramp-up on project-specific Google technologyWrite a design docPresent plan to team
Week 4 July 4 th – July 8 th	<ul style="list-style-type: none">Build a Map/Reduce to produce updates (changes in features and changes in Ads)
Week 5 – 7 July 11 th – July 29 th	<ul style="list-style-type: none">Build a streaming pipeline to group updates
Week 8 – 10 August 1 st – August 19 th	<ul style="list-style-type: none">Apply bulk change to index
Week 11 August 22 nd – August 26 th	<ul style="list-style-type: none">Run queries against the index for verification
Week 12 August 29 th – September 2 nd	<ul style="list-style-type: none">Present results to the team on latency of index update, pros/cons of stream processing and indexing technology

3. References

[1] "About Google." *About Google*. Web. 01 June 2016. <<https://www.google.com/intl/en/about>>.

Mountain View, July 7th, 2016

The undersigned below have read, understood, and approved the contents of this Internship Terms of Reference.

Intern

Supervisor

Course Lecturer

Pusaka Kaleb Setyabudi

Vivekanand Venugopal

Amalia Zahra

LAMPIRAN 2
LOG KERJA PRAKTIK



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

June 13th 2016–June 17th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday June 13 th , 2016	08:00–16:00	Orientation, day 0 <ul style="list-style-type: none">• Welcoming interns• Introduction to Google• Collecting work items (laptop, badge, user account, etc.)
Tuesday June 14 th , 2016	13:00–16:45	Orientation, day 1 <ul style="list-style-type: none">• Session 1: <i>Development Work Flow</i>
Wednesday June 15 th , 2016	09:30–16:00	Orientation, day 2 <ul style="list-style-type: none">• Session 1: Information Security• Session 2: Accessibility• Session 3: Open Source, Patents, and IP Options• Session 4: Machine Learning
Thursday June 16 th , 2016	10:00–15:30	Orientation, day 3 <ul style="list-style-type: none">• Session 1: Developer Testing• Session 2: Possibilities and Challenges
Friday June 17 th , 2016	09:30–14:00	Orientation, day 4 <ul style="list-style-type: none">• Session 1: Privacy Principles in Practice• Session 2: Life of A Query• Session 3: UX Talk• Session 4: Internationalization

Mountain View, July 7th, 2016

Intern

Pusaka Kaleb Setyabudi

Supervisor

Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

June 20th 2016–June 24th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday June 20 th , 2016	09:30–11:00	Review on intern project
	11:00–12:00	First meeting with host/supervisor <ul style="list-style-type: none">• Discussing on the bird's view of the project• Brief introduction to the Ads pipeline system
	13:00–18:00	Workstation setup Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials
Tuesday June 21 st , 2016	10:00–18:00	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials
Wednesday June 22 nd , 2016	09:30–12:30	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials
	13:30–14:00	Weekly team meeting
	14:00–15:00	Tech Talk
	15:00–18:00	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials
Thursday June 23 rd , 2016	09:30–12:30	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials Began working on the project <ul style="list-style-type: none">• Designing the schema for the inverted index
	13:30–14:30	Tech Talk
	14:30–18:00	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Designing the schema for the inverted index
Friday June 24 th , 2016	09:30–12:00	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials

		Continued working on the project <ul style="list-style-type: none"> • Designing the schema for the inverted index
13:00–14:00	Tech Talk	
14:00–18:00	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none"> • Reading documentations • Doing tutorials 	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none"> • Designing the schema for the inverted index

Mountain View, July 7st, 2016

Intern

Pusaka Kaleb Setyabudi

Supervisor

Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

June 27th 2016–July 1st 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday June 27 th , 2016	09:30–11:00	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Designing the schema for the inverted index
	11:00–12:00	Second meeting with host/supervisor <ul style="list-style-type: none">• Progress report & discussion
	13:00–14:00	Tech Talk
	14:00–18:00	Ramp up on Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Reading documentations• Doing tutorials Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Designing the schema for the inverted index• Local deployment of the table for the inverted index
Tuesday June 28 th , 2016	09:30–12:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Designing the schema for the inverted index• Local deployment of the table for the inverted index
	13:00–14:00	Tech Talk
	14:00–18:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Designing the schema for the inverted index• Local deployment of the table for the inverted index• Testing the deployed table
Wednesday June 29 th , 2016	09:30–18:00	Ads & Commerce and YouTube 2016 Summer Picnic @ Great America
Thursday June 30 th , 2016	09:30–10:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Testing the deployed table• Deployed the table on development environment
	10:30–11:00	Weekly team meeting
	11:00–17:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Testing the deployed table• Deployed the table on development environment

Friday July 1 st , 2016	09:30–12:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none"> • Refactoring works to a form of API • Writing unit tests for the API
	13:00–14:00	Tech Talk
	14:00–15:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none"> • Refactoring the program to a form of API • Writing unit tests for the API

Mountain View, July 7th, 2016

Intern

Pusaka Kaleb Setyabudi

Supervisor

Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

July 4th 2016–July 8th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday July 4 th , 2016	-	US Corporate Holiday: Independence Day Holiday
Tuesday July 5 th , 2016	-	US Corporate Holiday: Independence Day Holiday
Wednesday July 6 th , 2016	09:30–10:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Refactoring the program to a form of API• Writing unit tests for the API
	10:30–11:00	Weekly team meeting
	11:00–12:00	Third meeting with host/supervisor <ul style="list-style-type: none">• Progress report & discussion
	12:00–20:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Refactoring the program to a form of API• Writing unit tests for the API
Thursday July 7 th , 2016	09:30–20:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Refactoring the program to a form of API• Writing unit tests for the API• Submitted progress for feedback
Friday July 8 th , 2016	09:30–20:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Refactoring works based on feedback<ul style="list-style-type: none">○ Writing an interface for inverted index○ Writing an implementation of the interface○ Writing helpers to support inverted index use-case implementation• Writing unit tests for the works above

Mountain View, July 18th, 2016

Intern

Supervisor

Pusaka Kaleb Setyabudi

Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

July 11th 2016–July 15th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday July 11 th , 2016	12:00–20:30	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Refactoring works based on feedback<ul style="list-style-type: none">◦ Writing an interface for inverted index◦ Writing an implementation of the interface◦ Writing helpers to support inverted index use-case implementation• Writing unit tests for the works listed above
Tuesday July 12 th , 2016	09:30–20:30	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• Learning about RPC• Learning how to make a server to receive and serve RPC <p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Submitted progress for feedback
Wednesday July 13 th , 2016	09:30–20:30	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• Learning about RPC• Learning how to make a server to receive and serve RPC
Thursday July 14 th , 2016	09:30–15:00	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• Learning about RPC• Learning how to make a server to receive and serve RPC
	15:00–15:45	<p>Fourth meeting with host/supervisor</p> <ul style="list-style-type: none">• Progress report & discussion
	15:45–20:30	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• Learning about RPC• Learning how to make a server to receive and serve RPC
Friday July 15 th , 2016	09:30–20:30	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Revising code based on feedback• Experimenting with technologies used in the prototype

Mountain View, July 18th, 2016

Intern

Supervisor



Pusaka Kaleb Setyabudi



Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

July 18th 2016–July 22nd 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday July 18 th , 2016	09:30–14:20	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• About RPC/streaming RPC <p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Creating RPC-based service server
	14:20–15:00	<p>Fifth meeting with host</p> <ul style="list-style-type: none">• Progress report & discussion• Feedback
	15:00–19:45	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Refactoring code based on feedback and discussion
Tuesday July 19 th , 2016	10:00–18:00	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• Understanding more about the used indexing technology <p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Refactoring code based on feedback and discussion
Wednesday July 20 th , 2016	09:30–13:30	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• Deployment on Borg <p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Creating RPC-based service server• Implementing streaming RPC• Refactoring code based on feedback and discussion
	13:30–15:45	Ads & Commerce Open House
	15:45–17:00	<p>Learning Google's technology</p> <ul style="list-style-type: none">• Deployment on Borg <p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Creating RPC-based service server• Implementing streaming RPC
Thursday July 21 st , 2016	09:30–18:00	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Experimenting on the indexing technology• Finalizing prototype

Friday July 22 nd , 2016	09:30–20:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Experimenting on the indexing technology• Finalizing prototype
--	-------------	--

Mountain View, July 29th, 2016

Intern

Supervisor



Pusaka Kaleb Setyabudi



Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

July 25th 2016–July 29th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday July 25 th , 2016	09:00–19:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing design document• Testing the RPC server
Tuesday July 26 th , 2016	09:30–20:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing design document• Testing the RPC server
Wednesday July 27 th , 2016	09:00–15:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing design document• Testing the RPC server
Thursday July 28 th , 2016	09:00–18:00	Learning Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Spanner Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing design document• Writing MapReduce implementation to be used for feeding the prototype with production data
Friday July 29 th , 2016	09:00–17:00	Learning Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Spanner Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing design document• Writing MapReduce implementation to be used for feeding the prototype with production data

Mountain View, August 2nd, 2016

Intern

Supervisor

Pusaka Kaleb Setyabudi

Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

August 1st 2016–August 5th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday August 1 st , 2016	09:00–20:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing design document• Moving source codes from experimental to production
Tuesday August 2 nd , 2016	09:30–20:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing design document• Shared the design document to the team• Moving source codes from experimental to production
Wednesday August 3 rd , 2016	09:00–20:00	Learning Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Spanner• Process monitoring• Typed test Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Revised design document based on feedback• Moving source codes from experimental to production• Preparing design review presentation slides
Thursday August 4 th , 2016	10:30–16:00	Learning Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Spanner Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Preparing design review presentation slides
	16:00–17:00	Design Review session
	17:00–18:00	Learning Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Spanner
Friday August 5 th , 2016	09:00–17:00	Learning Google's technology <ul style="list-style-type: none">• Spanner Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation using Spanner• Writing MapReduce implementation to sample production data

Mountain View, August 8th, 2016

Intern

Supervisor



Pusaka Kaleb Setyabudi



Vivekanand Venugopal



FAKULTAS
ILMU
KOMPUTER

Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

August 8th 2016–August 12th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday August 8 th , 2016	09:00–20:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation using Spanner• Created test data for load-testing
Tuesday August 9 th , 2016	09:30–20:40	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation using Spanner
Wednesday August 10 th , 2016	10:00–19:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation using Spanner• Writing code for load-testing• Writing fake classes for tests
Thursday August 11 th , 2016	10:30–19:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation using Spanner• Writing code for load-testing• Load-testing
Friday August 12 th , 2016	09:30–18:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation using Spanner• Writing code for load-testing• Load-testing

Mountain View, August 17th, 2016

Intern

Supervisor

Pusaka Kaleb Setyabudi

Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

August 15th 2016–August 19th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday August 15 th , 2016	08:30–20:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Load-testing• Writing test for the indexing service
Tuesday August 16 th , 2016	09:30–20:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Load-testing• Writing test for the indexing service
Wednesday August 17 th , 2016	10:00–19:30	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Load-testing
Thursday August 18 th , 2016	10:00–19:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing documentation for the whole project• Load-testing
Friday August 19 th , 2016	10:00–18:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing documentation for the whole project• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing

Mountain View, August 24th, 2016

Intern

Supervisor

Pusaka Kaleb Setyabudi

Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

August 22nd 2016–August 26th 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday August 22 nd , 2016	10:00–18:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing documentation for the whole project• Prepared poster slides for poster session• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing
Tuesday August 23 rd , 2016	10:00–21:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing
Wednesday August 24 th , 2016	09:00–18:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing
Thursday August 25 th , 2016	10:00–13:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation
	13:00–14:00	Poster session
	14:00–18:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation
Friday August 26 th , 2016	10:00–18:00	Continued working on the project <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation

Mountain View, August 26th, 2016

Intern

Supervisor



Pusaka Kaleb Setyabudi



Vivekanand Venugopal



Internship Log - Odd Semester of 2016/2017

August 29th 2016–September 2nd 2016

NPM / Name : 1306398945 / Pusaka Kaleb Setyabudi

Company : Google (Mountain View) / Ads Quality and Infrastructure

Topic : Incremental Index on Changes in Ads Landing Pages

Date	Time	Description
Monday August 29 th , 2016	10:00–12:00	Interview session with Google
	12:00–18:00	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing on the new index implementation
Tuesday August 30 th , 2016	10:00–17:00	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing on the new index implementation
Wednesday August 31 st , 2016	10:00–18:00	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing on the new index implementation
Thursday September 1 st , 2016	10:00–18:00	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Writing index implementation with another schema/design to compare with current implementation• Load-testing on the new index implementation• Cleaning up documentation
Friday September 2 nd , 2016	10:00–15:00	<p>Continued working on the project</p> <ul style="list-style-type: none">• Cleaning up documentation
	15:00–16:00	Exit meeting

Mountain View, September 2nd, 2016

Intern

Supervisor



Pusaka Kaleb Setyabudi



Vivekanand Venugopal