

IMPLEMENTASI BACK-END PROYEK HUKUMLAW DAN KADO DI PT APPSTRAK TEKNOLOGI INDONESIA

LAPORAN KERJA PRAKTIK

William Lim

1306412060

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
DEPOK
OKTOBER 2016

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK

Laporan ini diajukan oleh :

Nama : William Lim
NPM : 1306412060

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Kerja Praktik : Implementasi Back-End Proyek Hukumlaw dan

Kado di PT Appstrak Teknologi Indonesia

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 pengalaman dari kerja praktik yang penulis lakukan pada PT Appstrak Teknologi. Penulis melakukan kerja praktik sebagai back end developer selama sembilan minggu bersama seorang penyelia bernama Andito Pranandya yang merupakan CTO (Chief Technology Officer) pada PT Appstrak Teknologi. Pada saat penulis melakukan kerja praktik, penulis mengerjakan beberapa proyek, diantaranya ialah Hukumlaw—suatu website yang berfungsi sebagai platform bagi para pekerja hukum agar lebih mudah untuk mendapatkan klien dan sebagai komunitas bagi para pekerja hukum untuk bertukar informasi. Proyek lain yang penulis kerjakan ialah Kado— website dimana penggunanya dapat mengunggah barang yang diinginkannya sebagai wishlist agar teman yang melihatnya dapat memberikan barang tersebut kepadanya. Proyek-proyek tersebut merupakan proyek penawaran klien. Proyek tersebut lalu dikerjakan oleh tim penulis dengan merencanakan, mengembangkan, dan pada akhirnya melakukan deployment pada proyek tersebut. Selama penulis melakukan kerja praktik, penulis memperolah banyak pengalaman baru bagaimana cara mengerjakan proyek dengan baik.

Kata kunci: Kerja praktik, Appstrak, Hukumlaw, Kado.

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK	i
ABSTRAK	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
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 Organisas	si 2
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	7
2.1.4. Hasil Pekerjaan	8
2.1.5. Non-Teknis	8
2.2. Analisis	10
2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik	10
2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI	10
BAB 3 PENUTUP	13
3.1. Kesimpulan	13
3.2 Saran	13

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi Tim Penulis	3
Gambar 2. Proces Flow Incremental Diagram	5
Gambar 3. Proces Flow Waterfall Diagram	6

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Proses Pencarian Kerja Praktik

Sebelum mencoba untuk mendaftar pada PT Appstrak Teknologi, penulis telah mencari beberapa perusahaan untuk melakukan kerja praktik dan mengirimkan permohonan melakukan kerja praktik pada perusahaan-perusahaan tersebut, namun beberapa dari mereka ada yang menolak, ada yang tidak mengabari, dan ada juga yang mengabari setelah beberapa lama pada saat penulis sedang melakukan kerja praktik.

Penulis mencari perusahaan untuk melakukan kerja praktik dari banyak sumber, salah satunya jobstreet.com, sebuah *website* yang menyediakan *platform* bagi para pencari kerja atau tempat magang untuk mencari lowongan pekerjaan atau lowongan magang. Selain jobstreet.com, penulis juga mengikuti acara *Job Fair* yang diadakan di Balairung Universitas Indonesia. Selain itu penulis juga mencari perusahaan untuk melakukan kerja praktik dengan mengikuti seminar-seminar perusahaan yang mencari lowongan pekerjaan.

Saat penulis sedang mencari perusahaan untuk melakukan kerja praktik, penulis bertemu dengan penyelia. Pada saat itu penyelia juga sedang mencari mahasiswa untuk melakukan kerja praktik pada PT Appstrak Teknologi. Berhubung pada saat itu penulis juga sedang mencari perusahaan untuk melakukan kerja praktik, penulispun menerima tawaran tersebut. Penulis pun melakukan wawancara pekerjaan bersama penyelia dan CEO dari PT Appstrak Teknologi di Sudirman, dan penulis pun diterima sebagai salah satu *back end developer intern* pada PT Appstrak Teknologi.

1.2. Tempat Kerja Praktik

Subbab ini menjelaskan tempat kerja praktik penulis dan posisi penulis pada masa magang untuk mata kuliah kerja praktik. Penulis melakukan kerja praktik pada PT Appstrak Teknologi sebagai *back end developer*.

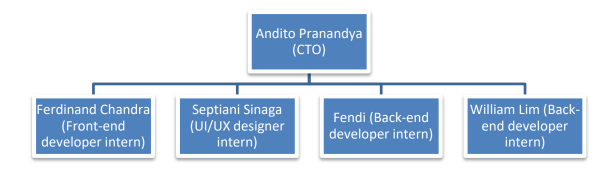
1.2.1. Profil Tempat Kerja Praktik

PT Appstrak Teknologi merupakan sebuah perusahaan *technology developer* yang menerima tawaran proyek dari klien dan mendistribusikan pekerjaan tersebut pada tim pengembang PT Appstrak Teknologi, salah satunya ialah tim dimana penulis ditempatkan yang berisi mahasiswa dan mahasiswi interns. [1]

PT Appstrak yang terletak pada Jalan. Walet Elok 6 No.21 Pantai Indah Kapuk didirikan oleh seorang *intrepreneur* muda bernama Stephanie Aurelrica Tassya Yoe dengan visi "membantu dunia dan generasi masa depan" dan misi "membangun perusahaan teknologi *platform centric* yang menghubungkan masyarakat, membawa transparansi bagi masyarakat, dan membuat kehidupan masyarakat lebih mudah". PT Appstrak memiliki tiga konsep, yaitu *people, Jakarta-Bound*, dan *culture* yang optimis. Konsep *people* artinya PT Appstrak mengedepankan kerjasama tim. *Jakarta-Bound* artinya PT Appstrak lebih memprioritaskan tawaran proyek dari dalam Jakarta agar lingkupnya tidak terlalu luas. *Culture yang optimis*, artinya karyawan PT Appstrak dituntut untuk selalu optimis. [1]

1.2.2. Posisi Penempatan Pelaksana Kerja Praktik dalam Struktur Organisasi

Pada kerja praktik ini, penulis melakukan kerja praktik sebagai *back end developer intern* di bawah pengawasan penyelia, yaitu Andito Pranandya pada sebuah tim yang seluruhnya berisi mahasiswa *intern*s.



Gambar 1. Struktur Organisasi Tim Penulis

BAB 2

ISI

2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik

Pada masa magang, penulis menempati posisi sebagai *back end developer intern* pada suatu tim pada PT. Appstrak Teknologi Indonesia. Pada tim tersebut penulis mengerjakan hal-hal yang berhubungan dengan *back end*, seperti merancang penyimpanan dan pengaksesan data.

2.1.1. Latar Belakang Pekerjaan

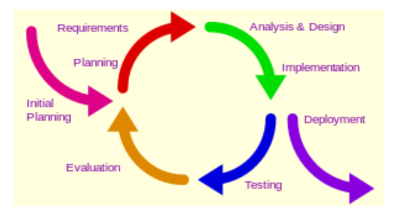
PT Appstrak Teknologi Indonesia adalah sebuah *platform revolution company*. Perusahaan ini mengembangkan sistem informasi, *platform web* dan aplikasi mobile atas permintaan dan tawaran dari beberapa klien. Tawaran-tawaran tersebut dikerjakan oleh tim pengembang PT Appstrak Teknologi Indonesia. Salah satu tim pengembang tersebut merupakan tim yang seluruhnya berisi mahasiswa dan mahasiswi *interns*. Kebetulan, penulis ditugaskan bersama rekan penulis yang sama-sama merupakan mahasiswa-mahasiswi FASILKOM. Penulis ditempatkan pada sebuah tim pengembang bersama Fendi (FASILKOM UI 2013), Septiani Sinaga (FASILKOM UI 2013), dan Ferdinand (FASILKOM UI 2014). Tim tersebut terdiri oleh penulis dan Fendi yang berperan sebagai *back end developer*, Septiani Sinaga yang berperan sebagai *user interface designer*, dan Ferdinand yang berperan sebagai *front end developer*.

Tim penulis diberikan tugas untuk mengerjakan beberapa proyek, proyek pertama yang tim pengembang penulis kerjakan ialah *HukumLaw*, yang telah sedikit dikerjakan oleh tim pengembang sebelumnya, namun karena proyek tersebut belum selesai, proyek *HukumLaw* diberikan kepada tim penulis. *HukumLaw* merupakan sebuah *website* yang menjadi *platform* bagi pekerja hukum yang memudahkan orang yang ingin mencari pekerja hukum seperti pengacara atau jaksa. *Website* ini juga dapat berfungsi sebagai

komunitas bagi para pekerja hukum untuk saling bertukar informasi. Proyek berikutnya yang diberikan kepada tim penulis ialah Kado, pada proyek ini tim pengembang penulis ikut melakukan *requirement gathering* bersama klien Kado. Kado merupakan *website* yang berfungsi sebagai *whistlist*, dengan *website* ini, para penggunanya dapat mem-*posting* barang yang mereka inginkan, contohnya di hari ulang tahunnya, sehingga orang lain yang mengikuti orang tersebut pada *website* ini dapat mengetahui hadiah apa yang cocok diberikan kepadanya. Proyek ini belum selesai karena pada pertengahan pengerjaan proyek, terdapat masalah teknis dan disebabkan masa kerja praktik penulis dan tim pengembang penulis sudah selesai dan penulis dan tim penulis akan melanjutkan kuliah, sehingga proyek ini belum dilanjutkan lagi, namun memungkinkan bagi tim penulis untuk melanjutkannya lagi nanti.

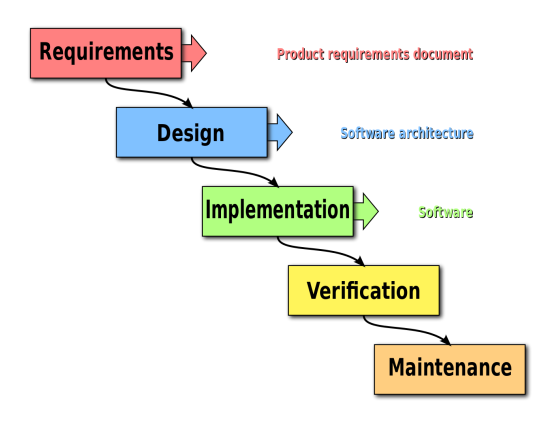
2.1.2. Metodologi

Penulis mengerjakan beberapa proyek ketika sedang melakukan kerja praktik pada PT Appstrak Teknologi, proyek pertama adalah HukumLaw, karena proyek tersebut merupakan proyek yang dilanjutkan dari pengembang sebelumnya, maka tim pengembang penulis menggunakan *process flow incremental*.



Gambar 2. Proces Flow Incremental Diagram [2]

Hal tersebut dikarenakan pengembangan website tersebut dibagi berdasarkan fitur yang diselesaikan. Contohnya apabila terdapat fitur baru yang akan diimplementasi, maka seluruh tim penulis akan merancang fitur tersebut dari awal, dari rancangan user interface, tampilan front end, dan back end. Setelah seluruh pekerjaan untuk fitur tersebut selesai, maka akan dilakukan integrasi agar fitur tersebut dapat berjalan dengan baik. Lalu siklus akan diulangi lagi ketika ada fitur baru yang akan diimplementasi.



Gambar 3. Process Flow Waterfall Diagram [3]

Proyek kedua yang tim pengembang penulis kerjakan ialah Kado, pada proyek ini tim penulis bertemu dengan klien dan membincangkan fitur yang akan diimplementasikan. Setelah mendapatkan *requirement* yang dibutuhkan, tim penulis mulai mengerjakan proyek tersebut dengan *process flow waterfall*. Pertama, setelah mendapatkan *requirement* dalam proyek, tim penulis mulai mendesain *user interface* dan *schema database* dari *website* tersebut. Namun, ketika tim penulis memasuki tahap implementasi, karena disebabkan oleh suatu masalah dan masa kerja praktik tim penulis sudah selesai, proyek dihentikan.

2.1.3. Teknologi yang Digunakan

Dalam mengerjakan proyek tim penulis menggunakan teknologi yang membantu jalannya pekerjaan tim penulis, dalam mengerjakan proyek, karena website proyek tersebut berbasis web, tim pengembang memakai framework CI yang menggunakan bahasa pemograman HTML, PHP, dan Javascript. Menggunakan version control git dengan GUI sourctree dalam mengontrol versi dan memudahkan dalam pembagian pekerjaan antar tim pengembang. Dalam penggunaan database, tim pengembang tidak memiliki server yang dapat digunakan untuk menyimpan data yang akan digunakan, oleh karena itu tim penulis menggunakan XAMPP dan PHPMYAdmin sebagai server local sehingga data database dapat diakses secara local dari masing-masing laptop tim pengembang penulis. Tim pengembang juga menggunakan Trello sebagai alat untuk mengatur penjadwalan dan penanda progress dari pekerjaan yang tim penulis kerjakan, tim penulis juga menggunakan Trello untuk melaporkan progress dari pekerjaan yang sudah dilakukan oleh tim penulis. Dalam mengerjakan proyek tersebut para tim pengembang penulis juga tidak lupa mendokumentasikan dan menyimpan data-data penting seperti entity relationship diagram, laporan pekerjaan, atau database, tim penulis menggunakan Google Drive untuk melakukan dokumentasi tersebut. Dalam melakukan komunikasi, para tim pengembang penulis membuat sebuah group menggunakan aplikasi Whatsapp untuk memudahkan komunikasi antara pengembang dan penyelia.

2.1.4. Hasil Pekerjaan

Selama melakukan kerja praktik di PT Appstrak Teknologi, penulis mengerjakan beberapa proyek, namun proyek utama yang penulis kerjakan adalah HukumLaw dan Kado. Website HukumLaw sudah di-deliver dan di-hosting menggunakan jasa penyedia jasa hosting dari Hostingator. Website HukumLaw bersifat publik dan dapat diakses melalui alamat http://www.hukumlaw.com/. Selain produk berupa website, tim pengembang penulis juga menghasilkan dokumentasi berupa dokumen-dokumen seperti entity relationship diagram dan sitemap sehingga akan memudahkan pengembang selanjutya apabila proyek ini akan dikembangkan lebih lanjut.

Proyek lainnya ialah pengembangan website Kado yang baru sampai tahap implementasi, pengerjaan proyek tersebut sudah menghasilkan database yang sudah memenuhi requirement dan beberapa dokumen seperti entity relationship diagram. Meskipun proyek tersebut baru dikerjakan sampai tahap implementasi, namun proyek ini akan dikembangkan lagi oleh tim pengembang selanjutnya, meskipun memungkinkan bagi tim pengembang penulis untuk melanjutkannya.

2.1.5. Non-Teknis

Dalam melakukan kerja praktik, penulis belajar lebih jauh lagi cara mengerjakan proyek secara terstruktur, karena sebelumnya penulis mengerjakan proyek secara *cross-functional*, namun saat melakukan kerja praktik, penulis lebih diarahkan untuk mengerjakan pekerjaan menurut tugas yang berdasarkan *role* dari penulis. Penulis juga pertama kali ini melakukan magang sehingga penulis belajar bagaimana rasanya terjun ke dunia kerja.

Proyek HukumLaw sebelumnya telah dikerjakan oleh pengembang lain sebelum penulis menjalankan kerja praktik di PT Appstrak Teknologi. Namun mereka baru mempelajari cara menggunakan *framework* CodeIgniter sehingga kode yang mereka tulis sangat berantakan, tidak ada ketetapan dalam melakukan penamaan, tidak ada dokumentasi apapun sehingga tim pengembang penulis mengalami kesulitan dalam melanjutkan proyek tersebut. Tim penulis pun melakukan *backward engineering*

dengan membuat dokumentasi berupa *Entity Relationship Diagram* atau s*itemap*. Melalui kejadian ini, penulis belajar bahwa dokumentasi dalam melakukan proyek merupakan hal yang penting, terlebih lagi sangat dibutuhkan apabila proyek akan dilanjutkan ke pengembang selanjutnya.

Pada awalnya tim penulis bersama penyelia datang ke kantor Appstrak setiap hari, tim penulis dan penyelia merasa kesulitan apabila harus datang ke kantor Appstrak setiap hari karena masalah transportasi dan konsumsi. Karena tim penulis dan penyelia merasa bahwa biaya transportasi dan konsumsi yang dikeluarkan apabila dalam pengerjaan proyeknya harus pergi ke kantor setiap hari, maka dibuatlah kebijakan baru, yaitu bahwa tim penulis dan penyelia dapat mengerjakan proyek ditempat lain, sehingga dipilihlah fasilkom UI sebagai tempat tim pengembang menjalankan kerja praktik.

2.2. Analisis

Subbab ini akan berisi analisis penulis terhadap pelaksanaan kerja praktik yang penulis lakukan di PT Appstrak Teknologi. Pelaksanaan tersebut akan berkaitan dengan perbedaan pelaksanaan kerja praktik dibandingkan dengan KAKP yang telah dibuat serta lingkungan kerja pada PT Appstrak Indonesia. Subbab ini juga akan mencakup relevansi mata kuliah yang penulis ambil di FASILKOM UI dengan kerja praktik yang penulis jalankan.

2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik

Tidak banyak perbedaan pada pelaksanaan kerja praktik dibandingkan dengan KAKP yang telah dibuat. Beberapa perbedaan antara KAKP dengan apa yang penulis lakukan saat kerja praktik, salah satunya periode jam kerja yang pada kenyataannya tidak terlalu terpaku pada jadwal yang tertulis di KAKP karena jadwal pengerjaan pada kenyataanya fleksibel. Lingkungan kerja pada PT Appstrak Teknologi cukup baik, pegawai lain pada PT Appstrak Teknologi ramah dan suasana tempat kerja fleksibel. Tim penulis seluruhnya terdiri dari pegawai *intern*, sehingga posisi masing-masing anggota setara. Hal tersebut membuat masing-masing anggota tim penulis dapat berkontrobusi dan mengungkapkan ide-ide yang dimiliki oleh masing-masing anggota tim penulis.

Penilaian penulis terhadap tempat penulis melakukan KP ialah karena tempat penulis melakukan KP masih tergolong perusahaan baru, maka masih banyak yang perlu dikembangkan lagi. Contohnya ialah bagaimana perusahaan menjalankan kontrak dengan klien sehingga apabila klien melakukan hal yang tidak bertanggung jawab seperti mengulur waktu sehingga rencana proyek terganggu, maka dapat dikenakan penalti.

2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI

Dalam melakukan kerja praktik, penulis mengerjakan proyek dengan mengembangkan website. Tentu saja ini merupakan hal yang relevan dengan perkuliahan di Fasilkom UI.

Banyak sekali hal-hal yang penulis pelajari di Fasilkom UI terpakai ketika mengerjakan proyek pengembangan *website* tersebut.

Mata kuliah-mata kuliah yang relevan dengan apa yang penulis lakukan saat melakukan kerja praktik ialah Dasar-Dasar Pemograman, Matematika Diskret, Struktur Data dan Algoritma, Perancangan dan Pemograman Web, Basis Data, Manajemen Proyek, Propensi, dan Rekayasa Perangkat Lunak. Mata kuliah Dasar-Dasar Pemograman, Matematika Diskret, dan Struktur Data dan Algoritma relevan dengan apa yang penulis lakukan pada saat melakukan kerja praktik karena mata kuliah-mata kuliah tersebut membentuk pola pikir penulis dalam melakukan pemograman. Mata kuliah Perancangan dan Pemograman Web dan Basis Data relevan dengan apa yang penulis lakukan ketika melakukan kerja praktik karena penulis berperan sebagai back end developer pada sebuah website, sehingga penulis harus paham bagaimana cara merancang dan memrogram suatu website dan karena website-website tersebut menggunakan basis data dalam menyimpan data, tentu saja penulis harus paham teoriteori dan cara mengolah data pada basis data. Mata kuliah Manajemen Proyek relevan dengan apa yang penulis lakukan pada saat melakukan kerja praktik karena pada saat kerja praktik, penulis mengerjakan proyek, sehingga teori-teori, best practice, dan tools yang membantu pengerjaan proyek yang penulis dapatkan saat menjalani mata kuliah Manajemen Proyek sangat membantu penulis dalam mengerjakan proyek tersebut. Mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak relevan dengan apa yang penulis lakukan saat melakukan kerja praktik karena dalam mata kuliah tersebut, penulis belajar bagaimana merekayasa perangkat lunak dengan baik seperti membuat diagram-diagram yang diperlukan dan menggunakan process flow. Mata kuliah Propensi relevan dengan apa yang penulis lakukan saat melakukan kerja praktik karena pada mata kuliah tersebut, penulis sudah mempelajari cara mengerjakan proyek secara tim sehingga pada saat mengerjakan proyek ketika kerja praktik, penulis sudah berpengalaman.

Perbedaan pelajaran yang penulis dapatkan di perkuliahan dengan yang yang penulis dapatkan saat melakukan kerja praktik ialah tidaklah banyak. Salah satu contohnya ialah pada mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak atau Basis Data, diajarkan banyak

diagram yang dapat mendukung proyek, namun pada saat melakukan kerja praktik, hanya sebagian dari diagram-diagram itu yang diimplementasikan.

BAB 3

PENUTUP

3.1. Kesimpulan

Dalam menjalani kerja praktik, penulis mendapatkan pengalaman dan pengetahuan baru mengenai bagaimana menjalankan proyek dengan struktur yang ada. Kerja praktik ini menambah pengalaman penulis dalam hal-hal teknis seperti menggunakan framework CI dan bagaimana melakukan requirement gathering bersama client. Kerja praktik ini juga menambah soft skill penulis seperti dalam hal manajemen waktu dan bekerja sama dengan tim dan dibawah pengawasan dari perusahaan. Kerja praktik ini juga membantu penulis dalam pencarian pekerjaan selanjutnya karena akan menambah CV dan portfolio penulis.

3.2. Saran

Saran penulis untuk PT Appstrak Teknologi adalah untuk lebih memperketat kontrak dengan klien. Ada baiknya terdapat *milestone* pengerjaan proyek pada kontrak sehingga klien harus membayar sejumlah harga apabila *milestone* yang ditetapkan telah tercapai. Hal ini dilakukan untuk mencegah adanya klien yang membatalkan proyek pada pertengahan pengerjaan proyek.

DAFTAR REFERENSI

"Appstrak". Appstrak.com. N.p., 2016. Web. 4 Nov. 2016. [1]

"Iterative And Incremental Development". En.wikipedia.org. N.p., 2016. Web. 4 Nov. 2016. [2]

"Waterfall Model". En.wikipedia.org. N.p., 2016. Web. 4 Nov. 2016. [3]

LAMPIRAN 1 KERANGKA ACUAN KERJA PRAKTIK



Kerangka Acuan Kerja Praktik Semester Gasal 2016/2017

Fendi William Lim
1306383086 1306412060
Sistem Informasi Sistem Informasi
fendi.tan1996@gmail.com/ williamkrav@gmail.com/

+62 898 3344 655 +62 816 7281 83

1. Judul Kerja Praktik : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Tempat Kerja Praktik	Nama Perusahaan: PT Appstrak Teknologi Indonesia Alamat: Jln. Walet Elok 6 No. 21 Pantai Indah Kapuk, Jakarta Utara, DKI Jakarta, 14460 Telepon/Fax: +6221 97494742 Website: http://appstrak.com/appstrak/ & http://appstraklabs.com/
Waktu Pelaksanaan KP	Periode: 20 Juni 2016 – 19 Agustus 2016 Hari dan Jam Kerja: Senin – Jumat, 10.00 – 18.00
Penyelia Kerja Praktik	Nama: Andito Pranandya Jabatan: Founding Partner & CTO Telepon: 0898 8332 728 e-mail: daitotheorise@gmail.com
Deskripsi Tempat KP	PT Appstrak Teknologi Indonesia adalah sebuah <i>Platform Revolution Company</i> . Perusahaan ini mengembangkan sistem informasi, <i>platform web</i> dan aplikasi <i>mobile</i> untuk klien [1]. Adapun visi dan misi PT Appstrak Teknologi Indonesia adalah sebagai berikut [2]: Visi: Membantu dunia dan generasi masa depan. Misi: Membangun perusahaan teknologi <i>platform centric</i> yang menghubungkan masyarakat, membawa transparansi bagi masyarakat, dan membuat kehidupan masyarakat lebih mudah.
Ruang Lingkup Kerja Praktik	 Melanjutkan pengerjaan proyek HukumLaw yang sedang berjalan pada saat ini. Melakukan perbaikan terhadap proyek yang sedang dikerjakan. Proyek yang dikerjakan ialah HukumLaw dan Wish Funding. Menghubungkan desain tampilan web yang telah dirancang dengan database melalui application logic. Mengimplementasi proyek Wish Funding dari klien.

2. Rencana Jadwal Kerja Praktik

Berikut ialah rencana jadwal kerja praktik yang akan dilakukan selama 2 bulan (9 minggu).

Tabel 1.1 Rencana Jadwal Kerja Praktik

Waktu	Rencana Kerja Fendi	Rencana Kerja William Lim	
Minggu 1 20 Juni 2016 – 24 Juni 2016	 Perkenalan dengan tim Appstrak Briefing rencana kerja. Memahami dan mempelajari proses bisnis dari proyek yang sedang dikembangkan saat ini. Mempelajari framework CodeIgniter. 		
Minggu 2 27 Juni 2016 – 1 Juli 2016	Mulai mengerjakan fitur yang masih belum diimplementasikan, seperti fitur discussion, view_profile dan mydiscussion pada proyek Hukum Law.	Mulai mengerjakan fitur yang masih belum diimplementasikan, seperti fitur lawyer directory, notifikasi, dan ask_lawyer pada proyek Hukum Law.	
	Transfer knowledge dari penger	mbang proyek HukumLaw.	
Minggu 3 4 Juli 2016 – 8 Juli 2016	 Melakukan testing terhadap fitur yang telah diimplementasikan. Memperbaiki bug yang telah ditemukan. 		
Minggu 4 11 Juli 2016 – 15 Juli 2016	Melanjutkan pengerjaan fitur yang belum selesai, seperti fitur registrasi dan enkripsi password pada proyek Hukum Law.	Melanjutkan pengerjaan fitur yang belum selesai, seperti contact_us, artikel, dan dashboard admin pada proyek Hukum Law.	
	Mengerjakan fitur chat menggunakan plugin Applozic		
Minggu 5	Mengimplementasi semua fitur control panel yang dimiliki admin (front-end dan back-end)		
18 Juli 2016 – 22 Juli 2016	Mengimplementasikan control panel admin bagian controller	Mengimplementasikan control panel admin bagian view	
Minggu 6 25 Juli 2016 – 29 Juli 2016 Minggu 7 1 Agustus 2016 – 5 Agustus 2016	 Menghubungkan rancangan yang telah dibuat dengan database dan controller Memperbaiki kode implementasi sistem sesuai dengan keinginan project manager. Menyusun User Acceptance Test 		
Minggu 8 8 Agustus 2016 – 12 Agustus 2016	Briefing rencana kerja baru. Memahami dan mempelajari proses bisnis dari proyek Wish Funding yang akan dikembangkan.		

Minggu 9 15 Agustus 2016 – 19 Agustus 2016	Mengimplementasi proyek Wish Funding dan pekerjaan lain yang dibutuhkan.
--	--

3. Daftar Pustaka

- [1] PT. Appstrak Teknologi Indonesia. (2016). *About Us.* 20 Juni 2016. http://appstraklabs.com/about
- [2] PT. Appstrak Teknologi Indonesia. (2016). *AppstrakLabs*. 20 Juni 2016. http://appstraklabs.com/

Depok, 23 Juni 2016

Menyetujui,

Pelaksana Kerja Praktik 1

Pelaksana Kerja Praktik 2

Fendi

William Lim

Penyelia Kerja Praktik

Dosen Mata Kuliah Kerja Praktik

Andito Pranandya

Iis Solichah

LAMPIRAN 2 LOG KERJA PRAKTIK



20 – 24 Juni 2016

NPM / Nama: 1306412060 / William Lim

Tempat KP :PT Appstrak Teknologi Indonesia

ILMU KOMPUTER Judul KP : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 20 Juni	10:00 – 12:00	Briefing dengan penyelia
2016		 Perkenalan dengan tim Appstrak,
		 Briefing rencana kerja,
		 Penjelasan mengenai proyek yang akan dikerjakan oleh Appstrak.
	13:00 – 18:00	Mempelajari proses bisnispadaHukum Law
		Mempelajari halaman dan fitur-fitur yang
		akan dikembangkan pada Hukum Law,
		 Browsing website sejenis Hukum Law,
		yaitu Avvo.
Selasa,21 Juni	10:00 – 18:00	Mempelajari framework CodeIgniter
2016		Mempelajari MVC
		Mempelajari cara memulai membangun
		website menggunakan CodeIgniter
Rabu, 22 Juni	10:00 – 18:00	Mempelajari implementasi fitur-fitur HukumLaw
2016		 Mempelajari implementasi fitur-fitur yang dimiliki HukumLaw,
		 Mempelajari cara mengimplementasi fitur website menggunakan CodeIgniter.
Kamis, 23 Juni	10:00 – 18:00	Pemindahan source code ke server local
2016		Pindahkan source code di server ke local
		Buat project menggunakan GitLab untuk sharing source code
		Impor DDL dan DML database server ke database local
Jum'at, 24 Juni	10:00 – 18:00	Pemindahan source code ke server local
2016		Pindahkan source code di server ke local

	 Buat project menggunakan GitLab untuk sharing source code Impor DDL dan DML database server ke database local
--	--

Depok, 24 Juni 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



27 Juni – 1Juli 2016

NPM / Nama: 1306412060 / William Lim

Tempat KP :PT Appstrak Teknologi Indonesia

ILMU KOMPUTER Judul KP : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 27 Juni 2016	10:00 – 18:00	Implementasi fitur Discussion dan My Discussionpada HukumLaw Perkenalan dengan tim Appstrak • Memperbaiki tampilan notifikasi pada kolom navigasi yang masih error. • Mengimplementasi fitur notifikasi untuk mengirim notifikasi kepada user yang berhak menerimanya
Selasa,28 Juni 2016	10:00 – 18:00	 Implementasi fitur View Profile pada HukumLaw Memperbaiki halaman notifikasi Memberi link thread forum Membuat fitur search lawyer (lawdir) untuk mencari lawyer berdasarkan lokasi dan topik yang dikuasai
Rabu, 29 Juni 2016	10:00 – 18:00	Transfer Knowledge dengan Developer sebelumnya Berdiskusi dengan developer sebelumnya mengenai fitur-fitur dan database HukumLaw Merencanakan fitur-fitur dan database dari HukumLaw
Kamis, 30 Juni 2016	10:00 – 18:00	Merencanakan database pada HukumLaw • Membuat fitur ask a lawyer
Jum'at, 1 Juli 2016	10:00 – 18:00	 Memperbaiki bug pada HukumLaw Mencari bug fitur-fitur pada HukumLaw Memperbaiki dan optimisasi fitur-fitur pada HukumLaw

Depok, 1 Juli 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



4 -8 Juli 2016

NPM / Nama: 1306412060 / William Lim

Tempat KP :PT Appstrak Teknologi Indonesia

KOMPUTER JU

Judul KP : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 4 Juli 2016	10:00 – 18:00	Testing fitur pada HukumLaw Mencari bug fitur-fitur pada HukumLaw Memperbaiki dan optimisasifitur-fitur pada Hukum Law
Selasa, 5 Juli 2016	10:00 – 18:00	Testing fitur pada HukumLaw Mencari bug fitur-fitur pada HukumLaw Memperbaiki dan optimisasi fitur-fitur pada HukumLaw
Rabu,6 Juli 2016	Libur	
Kamis, 7 Juli 2016	Libur	
Jum'at, 8 Juli 2016	10:00 - 18:00	Testing fitur pada HukumLaw Mencari bug fitur-fitur pada Hukum Law Memperbaiki dan optimisasi fitur-fitur pada HukumLaw

Depok, 8 Juli 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



11 –15Juli 2016

NPM / Nama: 1306412060 / William Lim

Tempat KP :PT Appstrak Teknologi Indonesia

ILMU KOMPUTER Judul KP : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 11 Juli 2016	10:00 – 18:00	 Testing fitur pada HukumLaw Mencari bug fitur-fitur pada HukumLaw Memperbaiki dan optimisasi fitur-fitur pada HukumLaw
Selasa, 12 Juli 2016	10:00 – 18:00	Implementasi fitur Registrasi dan Enkripsi password akun pada HukumLaw • Membuat fitur contact us sebagai tempat pengguna mengontak pihak HukumLaw • Integrasi database antar lawyer, member, dan login
Rabu,13 Juli 2016	10:00 – 18:00	Implementasi fitur Approval Lawyer baru yang dilakukan oleh Admin pada HukumLaw
Kamis, 14 Juli 2016	10:00 – 18:00	Implementasi fitur chat Applozic pada HukumLaw • Membuat fitur chat Applozic untuk lawyer
Jum'at, 15 Juli 2016	10:00 – 18:00	Implementasi fitur chat Applozic dan Control Panel Admin pada HukumLaw • Membuat fitur chat Applozic untuk admin

Depok, 15 Juli 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



18 – 22Juli 2016

NPM / Nama : 1306412060 / William Lim Tempat KP : PT AppstrakTeknologi Indonesia

Tempat KP :PT AppstrakTeknologi Indonesia
KOMPUTER Judul KP :Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 18 Juli	10:00 - 18:00	Implementasi fitur control panel Admin pada
2016		HukumLaw
		 Integrasi antara discussion dan topic.
		Menambahkan discussion terkait subtopic
		pada halaman subtopic.
Selasa, 19 Juli	10:00 - 18:00	Implementasi fitur control panel Admin pada
2016		HukumLaw
		Mengimplementasi tampilan navigasi Admin
		Memperbaiki tampilan untuk fitur create
Rabu,20 Juli 2016	10:00 - 18:00	Implementasi fitur control panel Admin pada
		HukumLaw
		Memperbaiki navbar dan footer Admin
		Memperbaiki tampilan untuk fitur edit
		dan delete
		Memperbaiki database member
Kamis, 21 Juli 2016	10:00 – 18:00	Implementasi fitur control panel Admin pada HukumLaw
		Memperbaiki database member
		Memperbaiki semua form pada admin
Jum'at, 22 Juli 2016	10:00 – 18:00	Implementasifitur control panel Admin padaHukumLaw
		 Mencari bug fitur-fitur pada control panel Admin HukumLaw
		Memperbaiki dan optimisasi fitur-fitur pada control panel Admin HukumLaw

Depok, 22 Juli 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



25 – 29Juli 2016

NPM / Nama : 1306412060 / William Lim Tempat KP : PT AppstrakTeknologi Indonesia

Tempat KP :PT AppstrakTeknologi Indonesia
KOMPUTER Judul KP :Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 25 Juli	10:00 - 18:00	Integrasi front end dan back end padaHukumLaw
2016		Mengubah format kode kasar pada front end
		agar sesuai dengan kebutuhan.
		 Integrasi fitur topik, lawyer directory, dan artikel
Selasa, 26 Juli	10:00 - 18:00	Integrasi front end dan back end padaHukumLaw
2016		Memperbaiki fitur topik, lawyer directory, dan article
Rabu,27 Juli 2016	10:00 - 18:00	Integrasi front end dan back end padaHukumLaw
		Integrasi fitur mycase dan notifikasi
Kamis, 28 Juli	10:00 – 18:00	Integrasi front end dan back end padaHukumLaw
2016		Integrasi fitur lawyer directory
		Memperbaiki form edit dan create pada myarticle dan mycase
Jum'at, 29 Juli	10:00 – 18:00	Integrasi front end dan back end padaHukumLaw
2016		Memperbaiki bug pada halaman utama
		Membuat fitur popular topik dan
		menampilkan para pekerja hukum
		terpopuler di halaman utama

Depok, 29 Juli 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



1 – 5Agustus 2016

NPM / Nama: 1306412060 / William Lim

Tempat KP :PT Appstrak Teknologi Indonesia

ILMU KOMPUTER Judul KP : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 2 Agustus 2016	10:00 – 18:00	 Integrasi front end dan back end padaHukumLaw Briefing proyek baru bersama klien dan project manager. Memperbaiki fitur upload profile picture
Selasa, 3 Agustus 2016	10:00 – 18:00	Finalisasiintegrasi front end dan back end padaHukumLaw Memperbaiki pencarian pekerja hukum Merapihkan kode yang tidak diperlukan
Rabu,4 Agustus 2016	10:00 – 18:00	Finalisasi integrasi front end dan back end pada HukumLaw Memperbaiki otorisasi dan restriksi masing- masing peran Mengaktifkan fitur chat pada setiap peran
Kamis, 5 Agustus 2016	10:00 – 18:00	Finalisasi integrasi front end dan back end pada HukumLaw Membuat fitur pencarian pada halaman utama Melakukan alpha testing dan debugging bersama dengan anggota tim lain
Jum'at, 6 Agustus 2016	10:00 – 18:00	PerancangandanAnalisisproyek KADO

Depok, 6 Agustus 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



8 – 12Agustus 2016

NPM / Nama: 1306412060 / William Lim

Tempat KP :PT Appstrak Teknologi Indonesia

ILMU KOMPUTER Judul KP : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 8 Agustus	10:00 - 18:00	Deployment proyek Hukum Law
2016		Melakukan deployment proyek HukumLaw
		Melakukan testing dan debugging
Selasa, 9 Agustus	10:00 – 18:00	Deployment proyek Hukum Law
2016		Memperbaiki fitur-fitur pada halaman depan termasuk tampilan
Rabu,10 Agustus	10:00 – 18:00	Deployment proyek Hukum Law
2016		Melakukan revisi dan debugging fitur
		HukumLaw pada role admin
		 Merevisi ERD dan mapping database proyek KADO
Kamis, 11 Agustus	10:00 – 18:00	Perancangan dan Analisis proyek KADO
2016		Melanjutkan pembuatan rancangan ERD
		Memetakan rancangan ke dalam database
Jum'at, 12	10:00 – 18:00	Implementasi proyek KADO
Agustus 2016		Implementasi fitur halaman utama, login, dan sign up member

Depok, 12 Agustus 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim



15 - 19 Agustus 2016

NPM / Nama: 1306412060 / William Lim

Tempat KP :PT AppstrakTeknologi Indonesia

ILMU KOMPUTER

Judul KP : Implementasi dan Perancangan Proyek pada Appstrak

Hari, Tanggal	Waktu	Deskripsi Pekerjaan
Senin, 15Agustus 2016	10:00 - 18:00	Dokumentasi proyek HukumLaw Membuatrancangan ERD HukumLaw
Selasa, 16Agustus 2016	10:00 - 18:00	Finalisasi proyek KADO
Rabu,17Agustus 2016	Libur	
Kamis, 18Agustus 2016	10:00 - 18:00	Implementasi fitur pada proyek BeliinDong Implementasifitur CRUD blog
Jum'at, 19Agustus 2016	10:00 – 18:00	Implementasi fitur pada proyek BeliinDong Implementasifitur control panel admin Implementasifitur pagination blog

Depok, 19Agustus 2016

Pelaksana Kerja Praktik

Mengetahui, Penyelia Kerja Praktik

William Lim