

TUGAS AKHIR - KI141502

RANCANG BANGUN APLIKASI WEB LELANG ONLINE (E-AUCTION) BERBASIS KERANGKA KERJA LARAVEL

RONAULI SILVA NATALENSIS SIDABUKKE NRP 5113100142

Dosen Pembimbing I Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom

Dosen Pembimbing II Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017 (Halaman ini sengaja dikosongkan)



TUGAS AKHIR - KI141502

RANCANG BANGUN APLIKASI WEB LELANG ONLINE (E-AUCTION) BERBASIS KERANGKA KERJA LARAVEL

RONAULI SILVA NATALENSIS SIDABUKKE NRP 5113100142

Dosen Pembimbing I Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom

Dosen Pembimbing II Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017 (Halaman ini sengaja dikosongkan)



UNDERGRADUATE THESIS - KI141502

E-AUCTION WEB APPLICATION DESIGN AND APPLICATION BASED ON LARAVEL FRAMEWORK

RONAULI SILVA NATALENSIS SIDABUKKE NRP 5113100142

Supervisor I Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom

Supervisor II Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng

Department of INFORMATICS Faculty of Information Technology Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017 (Halaman ini sengaja dikosongkan)

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN APLIKASI WEB LELANG ONLINE (E-AUCTION) BERBASIS KERANGKA KERJA LARAVEL

TUGAS AKHIR

Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Bidang Studi Algoritma Pemrograman Program Studi S1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Oleh:

RONAULI SILVA NATALENSIS SIDABUKKE NRP: 5113100142

Disetujui olen Dosen Pembimbing Tugas	Aknır:
Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom NIP: 197002131994021001	(Pembimbing 1)
Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng NIP: 198701032014041001	(Pembimbing 2)

SURABAYA Juni 2017 (Halaman ini sengaja dikosongkan)

RANCANG BANGUN APLIKASI WEB LELANG ONLINE (E-AUCTION) BERBASIS KERANGKA KERJA LARAVEL

Nama : RONAULI SILVA NATALENSIS

SIDABUKKE

NRP : 5113100142

Jurusan : Teknik Informatika FTIf

Pembimbing I : Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom Pembimbing II : Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng

Abstrak

Industri e-commerce berkembang dengan pesat di Indonesia, seiring dengan meningkatnya jumlah pengguna internet dan menjamurnya bisnis online atau sering disebut online shop. Salah satu jenisnya adalah lelang online, yaitu metode jual beli yang mengintegrasikan mekanisme lelang dengan Internet.

Dalam interaksi antara pelaku lelang online (penjual dan pembeli) pasti terjadi kegagalan/ketidakpuasan dalam transaksi lelang online.Berangkat sebuah paper yang membahas mengenai analisa kesalahan dan strategi lewat survey terhadap pengguna aplikasi lelang online di Taiwan, penulis membangun aplikasi lelang online yang disertai dengan tambahan fitur maupun saran dari paper tersebut.

Tidak hanya berdasarkan paper rujukan, penulis juga menganalisa aplikasi e-commerce yang umum digunakan di Indonesia baik user experience maupun alur transaksi, dan menambahkan beberapa fitur agar lebih sesuai dengan transaksi jual-beli online yang umum di Indonesia. Dengan aplikasi ini, diharapkan kegagalan dalam transaksi online dapat diperbaiki dan membuka peluang lelang online untuk meramaikan industri e-commerce di Indonesia.

Kata-Kunci: lelang online, strategi

E-AUCTION WEB APPLICATION DESIGN AND APPLICATION BASED ON LARAVEL FRAMEWORK

Name : RONAULI SILVA NATALENSIS

SIDABUKKE

NRP : 5113100142

Major : **Informatics FTIf**

Supervisor I : Rully Soelaiman, S.Kom, M.Kom Supervisor II : Rizky Januar Akbar, S.Kom., M.Eng

Abstract

E-commerce industry is growing rapidly in Indonesia, along with the increasing number of internet users and number of online shops is also growing. One of e-commerce type is online auction, a buy and sell method that integrates auction mechanism and the Internet.

In the interaction between online auction actors (buyers and sellers), inevitable failure / dissatisfaction of online auction transactions sometimes found. Started by analysing paper about online auction application typologies and strategies through an application's users survey, author want to build online auction application along with additional ideas and suggestions from the paper.

Author also analyzed and considering user experience, design and transaction flow local e-commerce platforms that are commonly used in Indonesia, in purpose to make the application suits Indonesian's users better. Furthermore, author hopes that this applications can reduce/prevent the expected failures in online transactions and open up online auction opportunity to enliven the e-commerce industry in Indonesia.

Key-Word: online auction, typologies and strategies

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan yang Maha Esa, atas berkatNya penulis dapat menyelesaikan buku berjudul Rancang Bangun Aplikasi Web Lelang Online (*E-Auction*) Berbasis Kerangka Kerja Laravel.

Selain itu, pada kesempatan ini penulis menghaturkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang tanpa mereka, penulis tidak akan dapat menyelesaikan buku ini dengan baik:

- 1. *Daddy Jesus* atas segala berkat, limpahan karunia, kesempatan dan rancangan jalanNya-lah penulis masih diberi nafas kehidupan, waktu, tenaga dan pikiran untuk menyelesaikan buku ini. *Thank you, Big Daddy*.
- 2. **Papa dan Mama** yang selalu menguatkan, menasehati, dan luar biasa sabar dalam mengingatkan penulis agar tidak lupa menjaga kesehatan dan tidak lupa ke gereja selama masa studi.
- 3. **Yth Bapak Rully Soelaiman** yang mengajarkan penulis *how to think scientifically* juga bimbingan, nasehat, saran dan memberikan penulis sisi pemikiran dan perspektif lain terhadap setiap masalah.
- 4. Yth Bapak Rizky Januar Akbar sebagai dosen pembimbing yang memberi bimbingan, saran teknis dan administratif, diskusi dan pemecahan masalah dalam pembuatan dan penulisan buku tugas akhir.
- 5. Keluarga XL Future Leader Scholarship Camp Batch 5 & KSE ITS yang telah menyadarkan, memberikan semangat dan inspirasi untuk terus melanjutkan tugas akhir di saat penulis kehilangan semangat.
- 6. **Keluarga Admin Lab. Pemrograman (2014 2017)**, yang telah memberikan penulis banyak pengalaman, pengetahuan dan cerita-cerita untuk dikenang.
- 7. **Keluarga Pengpro** *Furions* **dan HMTC Optimasi 2016**, yang mengajarkan penulis tentang cara berorganisasi, cara berbicara di depan publik, dan banyak lagi.
- 8. Bang Christo yang sudah jadi inspirasi dan semangat kuliah

penulis sejak tahun pertama masa studi penulis sampai saat ini.

- 9. **Keluarga Alumni Budi Mulia Siantar-Surabaya angkatan 2013**, teman setia disaat suka maupun duka.
- 10. Serta semua pihak yang tidak tertulis yang telah turut membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis berharap kritik dan saran dari pembaca sekalian untuk memperbaiki buku ini ke depannya.

Surabaya, Juni 2017

Ronauli Silva N. Sidabukke

DAFTAR ISI

AF	BSTR	AK	iii
AF	BSTR	ACT	iv
KA	ATA P	PENGANTAR	v
DA	AFTA]	R ISI	vii
DA	AFTA]	R TABEL	xi
DA	AFTA]	R GAMBAR	xiii
I	PEN	DAHULUAN	1
	I.1	Latar Belakang	1
	I.2	Rumusan Masalah	
	I.3	Batasan Masalah	2
	I.4	Tujuan	2
II	LAN	DASAN TEORI	3
	II.1	Lelang Daring / Lelang Online	3
	II.2	PostgreSQL	3
	II.3	Redis	4
	II.4	Node.js	4
	II.5	Socket.io	5
	II.6	Laravel	5
		Protokol SMTP	
	II.8	JSON Web Token	6
	II.9	Service Worker	6
	II.10	Repository Pattern	6
	II.11	Concurrency	6
	II.12	Transaction Isolation	6
	II.13	Script Testing	6
	II.14	Laravel Dusk	6

Ш	DES	AIN DA	AN PERANCANGAN	7
	III.1	Analisa	a	7
		III.1.1	Analisa Paper Rujukan	7
		III.1.2	Analisa <i>User Experience</i> dari	
			E-Commerce di Indonesia	10
		III.1.3	Analisa Keamanan pada koneksi Soket	11
		III.1.4		
			Perangkat Lunak	11
		III.1.5	Analisa Aplikasi Serupa	12
	III.2	Spesifi	kasi Kebutuhan dan Pengguna	13
		III.2.1	Deskripsi Umum	13
		III.2.2	Spesifikasi Kebutuhan Fungsional	15
		III.2.3	Spesifikasi Kebutuhan Non-Fungsional	16
		III.2.4	Identifikasi Pengguna	18
	III.3	Peranc	angan Sistem	19
		III.3.1	Perancangan Data Sources dan Data	
			Storage	19
		III.3.2	Perancangan Skema Database	20
		III.3.3	Perancangan Arsitektur Aplikasi	27
		III.3.4	Kasus Penggunaan	31
		III.3.5	Kamus Data	50
IV	IMP	LEME	NTASI	51
	IV.1	Implen	nentasi Perangkat Keras/ Deployment	51
	IV.2	Implen	nentasi Perangkat Lunak	52
		IV.2.1	Arsitektur Perangkat Lunak	52
		IV.2.2	Pemasangan & Konfigurasi Perangkat	
			Lunak	52
	IV.3	Implen	nentasi Antarmuka / User Interface	53
		IV.3.1	Antarmuka Registrasi	53
		IV.3.2	Antarmuka Halaman B	53

V	PEN	GUJIA	AN DAN EVALUASI	55
	V.1	Penguj	iian	55
		V.1.1	Pengujian Fungsionalitas Lelang	55
		V.1.2	Pengujian Fungsionalitas Voucher	56
		V.1.3	Summary Pengujian	56
	V.2	Evalua	asi	
		V.2.1	Evaluasi Regulasi	56
		V.2.2	Evaluasi Market	56
		V.2.3	Summary	56
VI	PEN	UTUP		57
	VI.1	Kesim	pulan	57
			•	
D A	AFTA	R PUS	ГАКА	59

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

DAFTAR TABEL

III.1 Kebutuhan Fungsional Aplikasi Lelang Online	16
III.2 Kebutuhan Non-Fungsional Aplikasi Lelang Online	17
III.3 Detail Tugas dan Hak Akses Pengguna	18
III.4 Spesifikasi Tabel Z	25
III.5 Spesifikasi Tabel Z	26
III.6 Tabel Kasus Penggunaan	31
III.7 Spesifikasi Kasus Penggunaan Registrasi	32
III.8 Spesifikasi Kasus Penggunaan Login	33
III.9 Spesifikasi Kasus Penggunaan: Konfirmasi Email	34
III.10Spesifikasi Kasus Penggunaan: Melihat barang	
yang dilelang	35
III.11 Spesifikasi Kasus Penggunaan: Mencari Barang	
Lelang	36
III.12Spesifikasi Kasus Penggunaan: Mencari Barang	
Lelang	37
III.13 Spesifikasi Kasus Penggunaan: Melihat Riwayat	
Penawaran Lelang Barang	38
III.14Spesifikasi Kasus Penggunaan: Mendaftarkan	
Barang Lelang	40
III.15Spesifikasi Kasus Penggunaan : Mendaftarkan	
Barang Lelang	41
III.16Spesifikasi Kasus Penggunaan: Melihat Barang	
yang Pernah Didaftarkan	42
III.17Spesifikasi Kasus Penggunaan : Melihat Riwayat	
Penawaran Harga	43
III.18Spesifikasi Kasus Penggunaan: Melihat Review	
Pengguna	44
III.19Spesifikasi Kasus Penggunaan : Memberikan	
Review Pengguna	45
III.20 Spesifikasi Kasus Penggunaan: Melaporkan Barang	46
III.21 Spesifikasi Kasus Penggunaan: Mengirimkan Pesan	47
III.22Spesifikasi Kasus Penggunaan : Melihat &	
Membaca Pesan	48

III.23 Spesifikasi Kasus	s Penggunaan:	Mendaftarkan	
Barang Lelang .			49

DAFTAR GAMBAR

III.1	Fatalitas kegagalan dalam aplikasi Lelang		
	Online, Kepuasan terhadap Perbaikan Pelayanan		
	dan Repeat Purchase Intention setelah Perbaikan		
	Layanan	8	
III.2	Kategori Perbaikan terhadap Kegagalan		
	Pelayanan Lelang Online	9	
III.3	Rancangan Awal PDM untuk Database Relasional	21	
III.4	Rancangan Awal PDM untuk Database		
	Non-Relasional	22	
III.5	PDM terupdate untuk Database Relasional	23	
III.6	PDM Ter <i>Update</i> Database Non-Relasional	24	
III.7	Arsitektur Aplikasi Lelang Online		
	External Services artinya adalah menggunakan		
	service dari luar, tidak dibangun sendiri	27	
IV.1	Pseudocode Controller untuk Menampilkan		
	Antarmuka A	53	
IV.2	Pseudocode Controller untuk Menampilkan		
	Antarmuka B	54	

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

BABI

PENDAHULUAN

Pada bab ini akan dipaparkan mengenai garis besar Tugas Akhir yang meliputi latar belakang, tujuan, rumusan dan batasan permasalahan, metodologi pembuatan Tugas Akhir, dan sistematika penulisan.

I.1 Latar Belakang

Transaksi jual beli saat ini sudah dapat dilakukan lewat berbagai cara, antara lain menggunakan *e-commerce*, atau lewat *social media*, atau bisa dengan melelang di aplikasi lelang *online*. Sedikit berbeda dengan teknik penjualan di lelang online, karena aplikasi ini dapat diakses oleh banyak orang, tentu saja pelelang (*auctioneer*) tidak terbatas pada ruang lelang saja, tapi bisa berasal dari manapun selama mereka mengakses aplikasi tersebut. Lelang *online* ini tentu saja mendatangkan banyak manfaat, selain biaya yang lebih efisien dan hemat, dan juga tidak menguras waktu karena siapapun, kapanpun, dimanapun dapat mengajukan penawaran ataupun melelang barangnya tanpa harus pergi ke instansi tertentu dan melakukan lelang dengan cara konvensional.

Aplikasi serupa telah banyak, namun banyak aspek yang kurang dalam aplikasi tersebut, seperti informasi dari lelang tidak *reliable* (misal: stok barang ternyata sudah habis), alur proses yang tidak jelas sehingga membingungkan pengguna aplikasi, informasi yang kurang jelas, dan produk yang didapatkan ternyata tidak sesuai dengan informasi pada saat produk dilelang (*bad information*) [1].

Dan dari masalah teknis aplikasi, beberapa sumber menyatakan bahwa ketidakjelasan alur proses yang kurang diperhatikan oleh para developer aplikasi lelang *online* menjadi beberapa alasan yang kuat mengapa lelang online masih kurang diminati [2].

Diharapkan, dengan adanya aplikasi ini, beberapa kelemahan yang masih ada pada aplikasi lelang *online* saat ini dapat diperbaiki, dan juga dapat dapat membantu proses *online* yang ada di Indonesia, dan juga mampu memperbaiki citra aplikasi lelang *online* sehingga mampu meningkatkan minat masyarakat terhadap lelang *online*.

I.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang diangkat dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

- 1. Bagaimana membangun aplikasi lelang online berbasis web?
- 2. Bagaimana rancangan arsitektur aplikasi dan fitur yang menganalisa kelemahan aplikasi serupa dan strategi penyelesaian sesuai dengan paper acuan [1]?

I.3 Batasan Masalah

Dari permasalahan yang telah diuraikan di atas, terdapat beberapa batasan masalah pada tugas akhir ini, yaitu:

- 1. Aplikasi berbasis web dengan bahasa pemrograman PHP.
- 2. Aplikasi berbasis kerangka kerja Laravel.
- 3. Basis data yang digunakan adalah PostgreSQL.
- 4. Aplikasi tidak mencakup proses pembayaran.

I.4 Tujuan

Tujuan dari pengerjaan Tugas Akhir ini adalah:

1. Membangun aplikasi lelang online berbasis web yang lebih kredibel sesuai dengan paper yang dijadikan acuan pada tugas akhir ini.

BAB II

LANDASAN TEORI

II.1 Lelang Daring / Lelang Online

Lelang adalah proses membeli dan menjual barang atau jasa dengan cara menawarkan kepada penawar, menawarkan tawaran harga lebih tinggi, dan kemudian menjual barang kepada penawar harga tertinggi. Dalam teori ekonomi, lelang mengacu pada beberapa mekanisme atau peraturan perdagangan dari pasar modal.

Sementara lelang daring atau lelang melalui internet muncul seiring dengan perkembangan internet. Barang atau jasa yang diperjualbelikan dipasang di situs dan peserta lelang dapat mengikuti acara lelang secara daring. Perusahaan lelang yang berhasil menggunakan sarana internet salah satunya adalah *Ebay*. Di Indonesia, lelang melalui internet (online) sudah dipelopori oleh pemerintah dengan situs lelang online yang dapat diakses melalui website resmi Kemenkeu [3] . Berikut adalah beberapa istilah yang ada dalam lelang online :

- 1. BID atau Bidding, artinya: Menawarkan
- 2. BIN (*Buy In Now*) artinya : Beli sesuai harga yang telah ditawarkan penjual
- 3. INC (*Increment*) artinya : Minimum kenaikan *bid* setelah *bid* sebelum nya [4]

II.2 PostgreSQL

PostgreSQL adalah sebuah produk database relasional yang termasuk dalam kategori free open source software (FOSS). PostgreSQL terkenal karena fitur-fitur yang advanced dan pendekatan rancangan modelnya menggunakan paradigma object-oriented, sehingga sering dikategorikan sebagai Object Relational Database Management System (ORDBMS). Beberapa fitur PostgreSQL adalah sebagai berikut:

- 1. *Inheritance*, dimana satu table dapat diturunkan model dan beberapa karakteristik dari table lainnya.
- 2. *Multi-Version Concurrency Control* dimana user diberi data snapshot ketika suatu perubahan dilakukan sampai commit.
- 3. *Rules*, dimana suatu *query* DML yang dikirimkan ke server akan mengalami penulisan ulang (*rewrite*). Ini terjadi sebelum diproses oleh *query planner*.
- 4. dan berbagai fitur lainnya [5]

II.3 Redis

Redis adalah *open source*, struktur data yang ditempatkan di memori, digunakan sebagai *database*, *cache* dan *message broker*. Redis mendukung struktur data seperti *string*, *sets*, *hash*, *lists* dan *sorted sets*. Sama seperti cache, setiap key diisi oleh value. Tapi kelebihannya, Redis bisa digunakan untuk melakukan operasi dari value tersebut. Cara terbaik untuk memahami redis adalah membuat model aplikasi tanpa memikirkan bagaimana caranya untuk menyimpan data di dalam *database* [6].

II.4 Node.js

Node.js adalah platform perangkat lunak pada sisi-server dan aplikasi jaringan. Ditulis dengan bahasa javascript dan bisa dijalankan pada Windows, Mac OS X dan Linux tanpa perubahan kode program. Node.js memiliki pustaka server HTTP sendiri sehingga memungkinkan untuk menjalankan webserver tanpa menggunakan program webserver seperti Apache atau Lighttpd [7].

II.5 Socket.io

Socket.io adalah *library* Javascript untuk aplikasi web yang bersifat *realtime*. Socket.io menjembatani antara komunikasi dua arah antara *web clients* dan *server*. Socket.io terbagi menjadi dua bagian, yaitu *client-side library* yang berjalan di browser client, dan *server-side library* yang menggunakan Node.js. Kedua komponen tersebut mempunyai API yang sama. Seperti Node.js, Socket.io juga bersifat *event-driven*. Socket.IO menggunakan protokol *websocket* dengan *polling* sebagai opsi *fallback*. Meskipun Socket.IO merupakan 'pembungkus' untuk soket web, namun ia memiliki banyak fitur, antara lain broadcast ke banyak soket, dan I/O yang asinkronus [8].

II.6 Laravel

Laravel adalah *framework* PHP yang dikembangkan pertama kali oleh Taylor Otwell. Walaupun termasuk baru, namun komunitas pengguna laravel sudah berkembang pesat dan mampu menjadi alternatif utama dari sejumlah *framework* besar seperti CodeIgniter dan Yii. Laravel oleh para *developer* disetarakan dengan CodeIgniter dan FuelPHP namun memiliki keunikan tersendiri dari sisi *coding*. Laravel memiliki beberapa keunggulan, diantaranya:

- 1. Sintaks yang sederhana dan programmer-fiendly
- 2. Tersedia *generator* yang canggih dan memudahkan, Artisan CLI
- 3. Fitur Schema Builder untuk berbagai database
- 4. Fitur Migration dan Seeding untuk berbagai database
- 5. Fitur Query Builder yang powerful
- 6. Eloquent ORM (Object Relational Mapping)
- 7. Fitur pembuatan package dan bundle
- 8. Dependency Injection [?]

- II.7 Protokol SMTP
- II.8 JSON Web Token
- **II.9** Service Worker
- **II.10** Repository Pattern
- II.11 Concurrency
- **II.12** Transaction Isolation
- **II.13** Script Testing
- II.14 Laravel Dusk

BABIII

DESAIN DAN PERANCANGAN

Bab ini membahas tahap analisis permasalahan dan perancangan sistem yang akan dibangun. Permasalahan yang diangkat pada Tugas Akhir akan dibahas pada analisis permasalahan. Analisis kebutuhan akan membahas kebutuhan yang diperlukan untuk pengembangan perangkat lunak. Selanjutnya tahap perancangan sistem akan memuat perancangan data dan antarmuka. Pendekatan yang digunakan dalam perancangan ini adalah pendekatan terstruktur.

bb

III.1 Analisa

III.1.1 Analisa Paper Rujukan

Dengan perkembangan teknologi, perlahan kebiasaan manusia berubah. Termasuk juga dalam perdagangan, dimana transaksi jual beli barang tidak lagi harus melalui tatap muka. Penjualan online saat ini sudah dapat dilakukan lewat berbagai cara, antara lain menggunakan e-commerce, atau posting di social media, atau bisa juga dengan melelang di aplikasi lelang online. Sedikit berbeda dengan teknik penjualan di lelang online, karena aplikasi ini dapat diakses oleh banyak orang, tentu saja pelelang (auctioneer) tidak terbatas pada ruang lelang saja, tapi bisa berasal dari manapun selama mereka mengakses aplikasi tersebut. Lelang online ini tentu saja mendatangkan banyak manfaat, selain biaya yang lebih efisien dan hemat, dan juga tidak menguras waktu karena siapapun, kapanpun, dimanapun dapat mengajukan penawaran ataupun melelang barangnya tanpa harus pergi ke instansi tertentu dan melakukan lelang dengan Bercermin terhadap aplikasi e-commerce cara konvensional. yang telah ada, masalah yang paling sering dialami adalah ketidakpuasan pengguna. Salah satu indikator bahwa suatu perusahaan dikatakan memiliki ketidakpuasan pelanggan adalah karena kegagalan dalam pelayanannya. Seorang pelanggan sangat mungkin memutuskan untuk komplain setelah mengalami ketidakpuasan terhadap layanan suatu perusahaan, dan jika tidak ditangani dengan baik, hal ini bisa berakibat fatal terhadap reputasi dan kepercayaan pengguna terhadap aplikasi tersebut. Oleh karena itu, sebuah paper mengangkat topik ini khusus dalam bidang aplikasi lelang online, menganalisa kegagalan dan ketidakpuasan pengguna, beserta solusi-solusi yang ditawarkan oleh pengguna aplikasi untuk memperbaiki kegagalan pelayanan tersebut.

Type of service failure	Severity of service failures	Satisfaction with recovery	Repeat purchase intention with recovery
Group 1 service delivery system for			
Packaging problem	7.1	6.3	5.9
	(2.5)	(3.1)	(3.1)
Slow/unavailable service	6.9	4.9	4.4
	(2.5)	(3.1)	(3.2)
Product defect	7.5	5.5	4.9
	(2.6)	(3.4)	(3.4)
Out of stock	7.2	5.3	5.1
Bad information	(2.3)	(2.9)	(3.3)
Bad information	7.7	4.2	3.6
Alessa de la constante de la c		(3.2)	(3.1)
Alterations and repairs	8.1 (2.7)	(2.2)	(1.9)
Hold disaster	7.8	2.6	3.0
riolu disastei	(1.8)	(1.7)	(2.1)
Pricing failure	7.8	5.2	5.7
rricing fantire	(3.0)	(3.6)	(3.6)
Policy failure	7.1	3.7	3.2
roncy tandre	(2.1)	(2.9)	(2.8)
Subtotal, Group 1	7.2	5.3	4.9
Subtotus, Group 1	(2.5)	(3.2)	(3.3)
Group 2 Buyer needs and request:			
Gap between expectation	7.9	2.7	2.4
and perception	(2.2)	(2.6)	(2.5)
Size variation	6.7	5.9	5.9
	(2.0)	(3.6)	(3.6)
Special order or request	8.6	3.5	3.3
	(1.6)	(3.5)	(3.1)
Admitted buyer error	4.0	5.7	4.0
	(1.7)	(2.1)	(3.5)
Subtotal, Group 2	7.7	3.3	3.0
	(2.2)	(3.0)	(3.0)
Group 3 Unprompted and unsolic	ited seller act	tions	
Seller attention failures	7.6	3.5	3.3
	(2.4)	(2.8)	(2.8)
Seller-created embarrassments	7.7	3.5	3.8
	(2.8)	(2.7)	(3.1)
Seller fraud problem	9.4	1.1	1.0
	(1.2)	(0.4)	(0.0)
Mischarged	6.8	5.4	5.2
	(2.9)	(4.0)	(3.9)
Leak of personal data	9.5	1.0	1.0
Substitute Communication 2	(0.7)	(0.0)	(0.0)
Subtotal, Group 3	(2.4)	3.1 (2.8)	3.0 (2.9)
m1			
Total	7.4	4.8	4.4
	(2.5)	(3.3)	(3.3)

Gambar III.1: Fatalitas kegagalan dalam aplikasi Lelang Online, Kepuasan terhadap Perbaikan Pelayanan dan *Repeat Purchase Intention* setelah Perbaikan Layanan

Dalam gambar diatas, dijabarkan beberapa jenis kegagalan

yang pernah dialami oleh pengguna aplikasi serta fatalitas/pengaruh buruk kegagalan tersebut terhadap kepercayaan pengguna.

Recovery strategy	No. (%)	No. of satisfactory recovery	No. of dissatisfactory recovery	Satisfaction with recovery	Retention with recovery
Correction	280 ª	228ª	52ª	7.2°	6.6°
	(32.3) b	(81.4)b	(18.6)b	$(2.4)^{d}$	(2.7) ^d
Correction plus	82	77	5	7.7	7.6
	(9.5)	(93.9)	(6.1)	(2.1)	(2.5)
Discount	26	23	3	7.0	6.0
	(3.0)	(88.5)	(11.5)	(2.2)	(2.9)
Replacement	14	2	12	3.4	3.5
	(1.6)	(14.3)	(85.7)	(2.7)	(2.7)
Store credit	16	9	7	6.1	6.4
	(1.8)	(56.3)	(43.7)	(2.9)	(2.7)
Apology	54	20	34	3.7	3.4
	(6.2)	(37.0)	(63.0)	(2.6)	(2.6)
Refund	67	42	25	6.4	5.2
	(7.7)	(62.7)	(37.3)	(2.9)	(3.1)
Unsatisfactory	182	0	182	1.9	1.8
correction	(21.0)	(0)	(100.0)	(1.3)	(1.6)
Failure	39	0	39	1.3	1.3
escalation	(4.5)	(0)	(100)	(0.9)	(0.9)
Nothing	107	0	107	1.7	1.7
	(12.4)	(0)	(100)	(1.2)	(1.6)
Total	867 (100)	407 (46.9)	460 (53.1)	4.8 (3.3)	4.4 (3.3)

a Number.

Gambar III.2: Kategori Perbaikan terhadap Kegagalan Pelayanan Lelang
Online

Dalam gambar diatas, dijabarkan beberapa solusi yang pernah ditawarkan kepada pengguna aplikasi serta kepuasan dan ketidakpuasan terhada solusi yang diberikan

D %.

c Mean.

d Standard deviation.

- '' Maka berdasarkan hasil analisa tersebut, fitur-fitur yang perlu ditambahkan selain daripada fitur dasar aplikasi lelang online adalah sebagai berikut:
 - 1. Fitur chatting, untuk mengurangi kemungkinan *Bad Information* dimana ekspektasi dan persepsi terhadap barang yang dilelang antara pembeli dan penjual tidak sama dan *Special Needs*,
 - 2. Fitur pemberian kupon voucher (*Discount and Correction Plus*) yang bisa berupa *free shipping* atau *discount*.

III.1.2 Analisa *User Experience* dari E-Commerce di Indonesia

Pada saat awal pengerjaan dan pada masa pengerjaan juga, penulis sering sekali menganalisa dan memperhatikan kebiasaan-kebiasaan yang diciptakan saat sedang *browsing* di website *e-commerce* di Indonesia. Salah satu yang paling sering adalah Tokopedia. Beberapa hal yang saya perhatikan adalah:

- 1. Halaman yang muncul bukanlah eagerloading, tapi *lazy loading* dimana perlahan-lahan komponen muncul satu per satu, hingga semua komponen lengkap ditampilkan. Ini adalah solusi cerdas untuk mengakali *delay loading item* yang sudah pasti jumlahnya sangat banyak (maka butuh *query* yang tentunya memakan waktu cukup lama), namun juga memainkan faktor psikologi / *user behaviour* pengguna dengan membiarkan pengguna melihat tahap demi tahap halaman 'diisi'. Saya pun mencoba menerapkan ini dalam aplikasi Lelang Online ini dengan menggunakan *tools* Vue.js
- 2. Layouting yang sederhana namun ringkas adalah konsep dengan warna-warna yang juga sederhana, tidak terlalu kontras dan tidak terlalu halus untuk dilihat.

Dari 2 poin tersebut, sebisa mungkin saya adaptasi ke dalam aplikasi Lelang Online ini.

III.1.3 Analisa Keamanan pada koneksi Soket

Untuk mengakomodasi fitur yang bersifat *realtime*, dibutuhkan koneksi ke soket secara terus menerus. Hal ini tentu dapat menjadi sasaran empuk *security* karena jika tidak diamankan, maka dapat menjadi peluang besar bagi para pihak yang tidak berkepentingan untuk merusak proses bisnis aplikasi. Namun, jika dalam setiap koneksi soket harus mengirimkan *credentials*, hal ini tentu menjadi tidak praktis dan malah lebih berbahaya karena membiarkan data-data sensitif seperti *password* dan *username* berlalu-lalang di jaringan internet. Selain itu, *disadvantage*nya adalah ketidakpraktisan untuk selalu meng*query* database setiap kali ada koneksi, tentu saja ini memperlambat kerja *database* dan menambah waktu *delay*. Untuk menyiasatinya, penulis menerapkan JWT.io dengan keuntungan sebagai berikut:

- 1. Tidak perlu *query* ke database karena hanya menggunakan security token yang di*generate* dengan formula tertentu
- 2. Tidak perlu ada aplikasi khusus yang menjembatani aplikasi Soket dan aplikasi WebServer sehingga lebih praktis
- 3. Data-data sensitif menjadi lebih terjaga karena tidak perlu dipertukarkan setiap koneksi ke soket.

III.1.4 Analisa Best Practice dalam Struktur Perangkat Lunak

Pada dasarnya, Laravel adalah kerangka kerja MVC. Namun, ada banyak fitur yang ada dalam aplikasi Lelang Online ini yang tidak terakomodasi dalam MVC, misal sebagai berikut:

- 1. Sistem Verifikasi lewat Email yang berarti aplikasi harus berinteraksi dengan SMTP server
- 2. Sistem *Generate* Token JWT.io , dimana dalam proses *Generate Token* sama sekali tidak ada database dilibatkan.

Jika fitur-fitur tersebut 'dipaksa' dimuat ke dalam MVC,

maka tentu saja strukturnya menjadi ganjil, dan muncul *code smell* berikut:

- 1. *Large Class*, dimana terdapat satu buah file yang sangat panjang (biasanya merupakan entitas utama, dalam hal ini contohnya barang/*item*)
- 2. *Inappropriate Intimacy*, dimana terdapat satu kelas yang menyimpan *logic* yang tidak seharusnya ia simpan
- 3. Duplicated Code

Untuk menghindari kemungkinan *code smell* tersebut, maka penulis menyiasatinya dengan cara berikut :

- 1. Penggunaan Repository Pattern untuk memisahkan antara Data Processing Layer dan View Layer. Selain lebih rapi, terstruktur, hal ini juga dapat menghindari *Duplicated Code*.
- 2. Penambahan komponen baru yaitu Service dan Provider, untuk memisahkan dan merapikan struktur aplikasi. Tujuannya, agar jika kedepannya terdapat perbaikan fitur/penambahan fitur, lebih mudah *traceback* terhadap file/kelas yang bertanggungjawab terhadap fitur tersebut.

III.1.5 Analisa Aplikasi Serupa

Selama penulisan dan pembuatan aplikasi, penulis selalu mencoba menganalisa aplikasi serupa. Dan pada akhirnya, penulis menemukan aplikasi yang kurang lebih alur bisnis / alur penggunaan aplikasinya serupa yaitu : Carousell. Penulis melihat ada beberapa kesamaan antara sifat transaksi aplikasi tugas akhir saya dengan aplikasi tersebut, yaitu :

- 1. Sama-sama tidak mengakomodasi pembayaran
- 2. Sama-sama tidak adanya kepastian harga (bedanya, pada carousell.com yang terjadi adalah bargaining

Jadi, untuk alur proses nya, banyak saya adaptasi dari Carousell, dengan maksud agar pengguna lebih familiar dan paham jika mengikuti *base practice* di E-commerce lainnya yang lebih umum digunakan ole pengguna

III.2 Spesifikasi Kebutuhan dan Pengguna

III.2.1 Deskripsi Umum

Pada bagian ini membahas garis besar aplikasi secara umum, menjabarkan fitur-fitur penting yang dijelaskan dari subbab sebelumnya.

- 1. Registrasi ke dalam sistem
- 2. Login ke dalam sistem
- 3. Mendaftarkan barang untuk dilelang

Pengguna dapat mendaftarkan barangnya untuk dijual dan dilelang. Selain itu, pengguna dapat menentukan harga awal dan batas waktu lelang pada saat mendaftarkan barangnya.

4. Memperbarui barang yang dilelang

Pengguna dapat memperbarui informasi mengenai barang yang dilelang, seperti nama barang, menambah foto deskripsi barang, atau menambah waktu lelang.

- 5. Melihat informasi barang yang dilelang
 - Pengguna dapat melihat detail informasi barang yang sedang dilelang seperti foto barang, riwayat penawaran harga barang lelang, sisa waktu penawaran, deskripsi barang, dsb.
- 6. **Melihat informasi riwayat lelang** (Siapa saja yang sudah mengajukan penawaran dan harga yang ditawarkan)
- 7. Mengajukan penawaran harga untuk barang yang dilelang / Menjadi auctioneer

Selain menjadi auctioneer, pengguna juga dapat menawarkan harga terhadap barang-barang yang didaftarkan oleh pengguna lain.

8. Mendapatkan pemberitahuan jika penawaran harga dikalahkan dengan harga lebih tinggi

Pengguna mendapatkan pemberitahuan jika pengguna sedang mengikuti pelelangan barang, dan ada penawaran harga yang lebih tinggi dari penawaran oleh pengguna tersebut, sehingga pengguna dapat mengikuti perkembangan harga dari barang yang dilelang.

9. Mengikuti / follow barang yang sedang dilelang dan mendapatkan pemberitahuan jika barang tersebut

Jika pengguna sedang tidak ingin melelang barang namun ingin tetap mengetahui informasi dari suatu barang lelang, pengguna dapat mengikuti feed/berita dari barang tersebut.

10. Mendapatkan pemberitahuan jika memenangkan lelang atau tidak.

Jika pengguna mengajukan penawaran harga terhadap suatu barang, maka pengguna akan mendapatkan pemberitahuan pada saat batas waktu lelang selesai, apakah pengguna tersebut memenangkan proses lelang tersebut atau tidak.

11. Saling berkirim pesan singkat/chat kepada auctioneer/penawar harga

Untuk saling bertukar informasi mengenai barang yang sedang dilelang, auctioneer dan penawar harga dapat saling berkirim pesan singkat.

12. Melihat riwayat penawaran harga lelang

Pengguna dapat melihat barang riwayat penawaran harga yang diberikan oleh pengguna tersebut terhadap semua barang yang pernah dia lelang.

13. Melihat riwayat barang yang dilelang

Pengguna dapat melihat riwayat barang yang pernah ditawar harganya/diberikan penawaran harga.

14. Memberi review tentang pengguna lain sebagai auctioneer dan atau sebagai penawar harga

Pengguna dapat memberikan komentar/testimoni berdasarkan pengalaman bertransaksi/penawaran harga dengan pengguna lainnya, baik pengalaman memuaskan ataupun pengalaman buruk.

15. Melihat review mengenai seorang pengguna

Selain memberikan review, pengguna dapat melihat review seorang pengguna.

16. Memblok pengguna sebagai auctioneer

Auctioneer dapat memblok pengguna agar pengguna tersebut tidak memberikan penawaran harga terhadap barang yang sedang ia lelang. Hal ini bisa saja karena review/testimoni pengguna tersebut buruk atau karena alasan lainnya.

17. Mencari barang yang dilelang dengan keyword tertentu

III.2.2 Spesifikasi Kebutuhan Fungsional

Berdasarkan deskripsi umum aplikasi, kebutuhan fungsional dari aplikasi dijabarkan di table III.1 .

No.	Kebutuhan Fungsional	Deskripsi
1	Manajemen Akun	Pengguna :Memperbarui dan
		mengubah informasi pengguna dalam akun
2	Memanajemen penawaran terhadap barang lelang	Pengguna :Menawar barang, mendapat informasi barang, mencari barang yang diinginkan, dan fitur-fitur yang mempermudah pengguna dalam penawaran barang
3	Mamanaiaman	1 0
3	Memanajemen barang yang dilelang	Pengguna :Mendaftarkan barang untuk dilelang, melihat progress kemajuan lelang, membatalkan lelang dari pengguna tertentu
4	Memanajemen Laporan Pengguna	Pengelola : Melihat daftar laporan dari pengguna, memblokir pengguna yang melanggar ketentuan
5	Memanajemen Kupon	Pengelola : Membuat kupon, melihat daftar kupon, melihat riwayat penggunaan kupon

Tabel III.1: Kebutuhan Fungsional Aplikasi Lelang Online

III.2.3 Spesifikasi Kebutuhan Non-Fungsional

Kebutuhan non-fungsiona yang harus dipeuhi oleh aplikasi ini berhubungan dengan faktor-faktor sebagai berikut :

No	Parameter	Ketersediaan
1	Ketersediaan	Aplikasi harus dapat berjalan pada
		browser, tanpa dibatasi waktu dan
		tempat selama browser tersebut
		tersambung ke jaringan internet.
2	Bahasa	Bahasa yang digunakan pada
		antarmuka merupakan bahasa
		Indonesia
3	Otorisasi	Setiap pengguna dilengkapi dengan
		akses
4	Portabilitas	Aplikasi dapat diakses pada semua
		platform selama platform tersebut
		terinstall web browser

Tabel III.2: Kebutuhan Non-Fungsional Aplikasi Lelang Online

III.2.4 Identifikasi Pengguna

Pengertian pengguna adalah pihak-pihak, baik manusia maupun sistem atau perangkat lain yang terlibat dan berinteraksi secara langsung dengan sistem. Pada aplikasi lelang online ini, terdapat dua pengguna yaitu pengguna dan pengelola / administrator. Detail tugas dan hak akses pengguna dapat dilihat pada Tabel III.3 berikut.

Kategori Pengguna	Tugas	Hak Akses	Kemampuan yang
Kategori rengguna	rugas	ke Aplikasi	Harus Dimiliki
Pengguna	Pelaku lelang	Fitur-fitur lelang	Pengetahuan dasar lelang, pengetahuan dasar untuk mengakses aplikasi berbasis web
Pengelola	Pengawas jalannya lelang	Fitur-fitur administrator seperti menambahkan kupon, memblokir pengguna, melihat daftar laporan pengguna	Pengetahuan dasar lelang

Tabel III.3: Detail Tugas dan Hak Akses Pengguna

III.3 Perancangan Sistem

Pada bagian ini, penulis akan menjelaskan tahap demi tahap untuk menghubungkan analisa dan spesifikasi yang telah dipaparkan pada dua sub-bab selanjutnya, dan direalisasikan ke dalam bentuk desain pada sub-bab ketiga ini.

III.3.1 Perancangan Data Sources dan Data Storage

Untuk penyimpanan data, terdapat 2 jenis data yang sifatnya cukup berbeda, yaitu sebagai berikut :

1. Data Transaksional disimpan di DBMS SQL - Relational

Data yang sifatnya *transaksional*, seperti data *bidding*, data pengguna, dan lain sebagainya. Untuk data ini, lebih baik jika menggunakan database Postgre, untuk menjaga integritas data dan *integrity checking* juga menjadi lebih mudah.

2. Data Non-Transaksional disimpan di DBMS NoSQL

Seperti data *chatting*, data *joined rooms* tidak cocok dimasukkan kedalam database transaksional karena sifat pertambahan datanya yang sangat cepat dan urgensi integritas data tidak terlalu diprioritaskan (dibanding dengan data transaksional pada poin sebelumnya.

Oleh karena itu, baiknya data ini disimpan pada database NoSQL - pada rancang bangun aplikasi ini, DBMS NoSQL yang digunakan adalah MongoDB.

3. Data Citra/Gambar disimpan di Amazon Web Services

Gambar-gambar barang yang didaftarkan untuk dilelang, disimpan di *cloud* dengan menggunakan *Amazon Web*

Services. Alasan-alasan menggunakan AWS sebagai data storage untuk gambar adalah sebagai berikut :

- (a) Skalabilitas aplikasi lebih terjaga.

 Dengan memisahkan penyimpanan antara gambar dan server sehingga lebih mudah me*maintain* perkembangan aplikasi, dan lebih fokus terhadap pengembangan aplikasi.
- (b) Menyediakan *built-in* keamanan, fleksibel dan efisiensi [9]
- (c) Mencoba belajar menggunakan Amazon Web Services

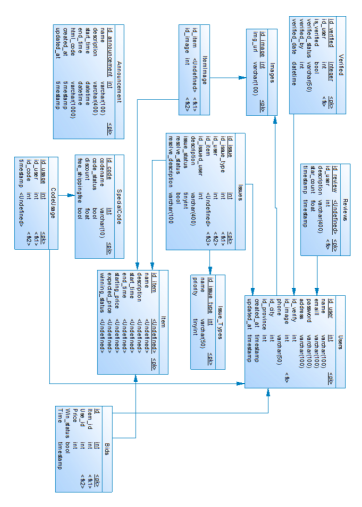
4. Data Assets Website

Untuk data *assets* yang dibutuhkan untuk website, terdapat beberapa kriteria penyimpanan berikut

- Jika file tersebut sudah umum digunakan dan terdapat file CDNnya, maka akan akses CDNnya Hal ini dimaksudkan agar *loading* lebih cepat, sesuai dengan yang tercantum pada sumber [10]
- Jika file tersebut merupakan custom asset, asset yang dikustomisasi khusus untuk aplikasi ini, maka asset tersebut akan disimpan dalam server.

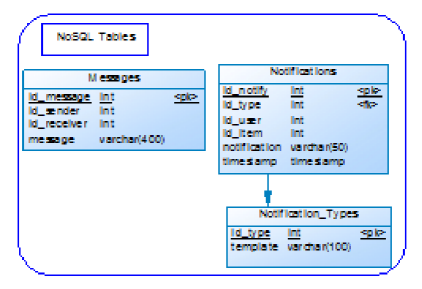
III.3.2 Perancangan Skema Database

Pada awalnya, database didesain dengan PDM sebagai berikut berikut :



Gambar III.3: Rancangan Awal PDM untuk Database Relasional

Dan untuk tabel NoSQL dirancang sebagai berikut:



Gambar III.4: Rancangan Awal PDM untuk Database Non-Relasional

Untuk database versi paling *update*, dapat dilihat pada gambar berikut :



Gambar III.5: PDM terupdate untuk Database Relasional

Dan untuk tabel NoSQL dirancang sebagai berikut :



Gambar III.6: PDM Ter*Update* Database Non-Relasional

Namun, karena pengembangan aplikasi yang bersifat *agile* dan terus berubah karena perkembangan dan *improvization* dari hasil analisa penulis, sifatnya menjadi sangat dinamis.

Berikut akan dipaparkan spesifikasi dan penjelasan setiap tabel.

III.3.2.1 Spesifikasi Tabel User

Tabel items			
Deskripsi	Tabel ini menyimpan data XX YY ZZ		
Penyimpanan	Transaksional / PostgreSQL		
Growth	(masih dipertin	nbangkan, tapi i	ni isinya
0 - 0	perhitungan/kalkulasi kasar perhitungan		
Speed	penambahan data)		
Penjelasan Kolom Tabel User			
No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	PK] ID	INT	Autoincrement
[PK]		1111	oleh Sistem
2	Name	varchar(255)	Diisi oleh
2	Name	varchar(233)	Pengguna
3	Category id	int	Diisi pengguna
[FK]	Category_id	1111	1 00
4	Updated_at	timestamp	Diisi oeh
7			Sistem

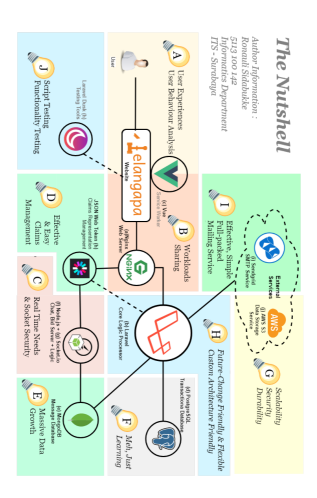
Tabel III.4: Spesifikasi Tabel Z

III.3.2.2 Spesifikasi Tabel User

Tabel items			
Deskripsi	Tabel ini menyimpan data XX YY ZZ		
Penyimpanan	Transaksional /	PostgreSQL	
Growth	(masih dipertin	nbangkan, tapi i	ni isinya
	perhitungan/ka	lkulasi kasar pe	rhitungan
Speed	penambahan data)		
	Penjelasan Kolom Tabel User		
No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	ID	INT	Autoincrement
[PK]	וען	11N 1	oleh Sistem
2	None	varchar(255)	Diisi oleh
2	Name		Pengguna
3	Catanamy id	:4	D:::::
[FK]	Category_id	int	Diisi pengguna
4	Undated at	timastama	Diisi oeh
4	Updated_at	timestamp	Sistem

Tabel III.5: Spesifikasi Tabel Z

III.3.3 Perancangan Arsitektur Aplikasi



Gambar III.7: Arsitektur Aplikasi Lelang Online *External Services* artinya adalah menggunakan *service* dari luar, tidak dibangun sendiri.

III.3.3.1 NGINX sebagai WebServer dan Proxy Server

NGINX adalah web server multifungsi - dimana selain berfungsi sebagai Webserver, namun juga bisa berfungsi sebagai Load Balancer. Dalam awal pembuatan aplikasi, NGINX hanya digunakan sebagai web server untuk melayani permintaan halaman Web dari pengguna.

Namun, saat *deployment*, banyak sekali terjadi *issue* yang berkaitan dengan *ssl certificate*, sehingga pada akhirnya Nginx juga digunakan sebagai *proxy server* - dimana Nginx mempunyai fungsi baru yaitu *redirecting request=request* yang masuk ke dalam server, dan meneruskannya ke proses dalam server yang bertugas memproses *request* tersebut.

Beberapa masalah yang ditemukan penulis, jika tidak menggunakan fitur NGINX sebagai proxy server untuk aplikasi Soket yang berbeda port adalah sebagai berikut :

- CORS (Cross Origin Reference Source)
 Dimana pada saat browser mengakses soket dari port lain (meskipun domainnnya sama), browser menganggap bahwa sambungan dari port lain tersebut sebagai security threat dan otomatis memutuskan sambungan.
- ERROR :: INSECURE RESPONSE!

 Hal ini terjadi saat browser membuka sebuah web dengan https namun mengakses koneksi soket yang tidak terproteksi dengan https. Hal ini juga membuat browser menganggap ini sebagai security threat, dan tidak membuka reply dari koneksi soket yang tidak terproteksi dengan https tersebut.

III.3.3.2 Laravel dan Logika Aplikasi

Laravel, bertugas sebagai Bos Besar, pengelola data dan manajemen data, dan pelayan *request* dalam aplikasi Lelang online ini. Semua request diteruskan, dan diproses oleh Laravel, dan diproses oleh Laravel.

III.3.3.3 Vue.js sebagai View Renderer

Penggunaan Vue.js yang digunakan oleh penulis dimaksudkan untuk membagi beban kerja/workloads antara Server dan Pengguna.

Seperti yang saya paparkan pada subbab Analisa (poin ?? dan III.1.5), ini ditujukan sebagai solusi cerdas untuk mengakali delay querying yaitu sharing workloads antara server dan client(browser) dan juga user experience behaviour, agar lebih sabar menunggu waktu loading aplikasi).

Namun, untuk optimasinya, mengingat laju pertambahan data gambar maupun barang pada aplikasi *e-commerce* pastiya sangat cepat dan masif, maka penulis membagi *workloads* antara Laravel sebagai *web server*, dan browser pengguna - dengan menggunakan Vue.js.

III.3.3.4 PostgreSQL sebagai DBMS Transaksional

PostgreSQL bertugas menyimpan data-data yang bersifat transaksional, seperti data *master*: data pengguna, data barang yang terdaftar, data riwayat lelang, data *rating* dan *review*, dan lain-lain.

III.3.3.5 MongoDB sebagai DBMS Non-Transaksional - NOSQL

MongoDB akan digunakan untuk menyimpan:

- Daftar pesan/chat yang dikirimkan pengguna
- Daftar *conversation* untuk mempermudah menampilkan *inbox* pengguna
- Daftar gambar/foto yang diunggah bersama dengan barang yang diupload.

Ekspektasi dalam menggunakan database NoSQL adalah agar proses *query* lebih cepat, tidak memberatkan database transaksional

III.3.3.6 Node.js sebagai Asynchronous-Request Server

Server yang dibangun dengan menggunakan Node.js akan mengakomodasi *request* yang bersifat *event-driven* dan bersifat asinkronus, seperti transaksi lelang/bidding dan chatting.

III.3.3.7 SendGrid sebagai SMTP Service

Untuk mengakomodasi fitur verifikasi otomatis lewat email, dibutuhkan sebuah SMTP service untuk mengirimkan email dari aplikasi ke alamat email pengguna. Dalam hal ini, yang digunakan adalah SendGrid Service.

III.3.3.8 Amazon S3 sebagai Data Storage Service

Untuk menyimpan gambar-gambar dari barang yang di*upload* pada saat mendaftarkan barang.

III.3.3.9 Larayel Dusk

Untuk ini, akan dibahas lebih lanjut pada bagian pengujian, karena ini adalah bagian dari perangkat lunak yang digunakan sebagai *testing* dalam arsitektur tersebut.

III.3.4 Kasus Penggunaan

Kasus penggunaan disini dimaksudkan untuk menurunkan kebutuhan fungsional yang telah dispesifikasikan sebelumnya pada tabel III.1 sebelumnya.

Daftar kasus Penggunaan dapat dilihat pada table III.6.

ID Kasus Penggunaan	Kasus Penggunaan
KP-01	Manajemen Authentikasi Pengguna
KP-02	Memanajemen Transaksi Lelang
KP-03	Manajemen Barang Lelang
KP-04	Manajemen Interaksi & Kepuasan Pengguna
KP-05	Monitoring Proses Lelang
KP-06	Manajemen Voucher

Tabel III.6: Tabel Kasus Penggunaan

Selanjutnya, akan dijabarkan masing-masing Spesifikasi Kasus Penggunaan untuk semua Kasus Penggunaan yang telah dijabarkan diatas.

III.3.4.1 KP01. Manajemen Authentikasi Pengguna

Pada kasus penggunaan ini, pengguna dapat memanajemen autentikasi dan pendaftaran ke dalam sistem.

Kode	UC-01.01	
Nama	Registrasi	
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna mendaftar ke dalam akun agar masuk ke	
•	dalam sistem	
Tipe	Fungsional	
Precondition	Pengguna belum memiliki akun di aplikasi	
Postcondition	Pengguna sudah memiliki akun terdaftar di aplikasi	
	Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna membuka Halaman Registrasi Sistem menampilkan halaman yang berisi Form Registrasi Pengugna mengisi form tersebut Setelah selesai mengisi, pengugna mengklik tombol "Registrasi" Sistem memvalidasi data yang dimasukkan pengguna Jika data valid, sistem meredirect ke halaman landing page dalam keadaan sudah terautentikasi & aun berhasil didaftarkan, dan sistem mengirimkan email konfirmasi email ke alamat email yang didaftarkan. 	
	Alur Kejadian Alternatif	
	Data yang dimasukkan pengguna tidak valid	
	5a. Sistem tidak dapat memvalidasi data yang dimasukkan pengguna.5b. Sistem me<i>redirect</i> ke halaman form registrasi (langkah 2) dengan <i>error message</i>.	

Tabel III.7: Spesifikasi Kasus Penggunaan Registrasi

Kode	UC-01.02
Nama	Login
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna melakukan <i>login</i> agar dapat masuk ke
	dalam aplikasi dalam keadaan terauthentikasi.
Tipe	Fungsional
Precondition	Pengguna masuk ke dalam aplikasi dalam keadaan
	belum terautentikasi
Postcondition	Pengguna masuk ke dalam aplikasi dalam keadaan
	sudah terautentikasi
	Alur Kejadian Normal
	 Pengguna membuka Halaman Login Sistem menampilkan halaman Login Pengguna mengisi halaman sesuai <i>credential</i> yang dimiliki Setelah selesai mengisi, pengguna mengklik tombol "Login" Sistem memverifikasi <i>credential</i> yang diberikan Jika data benar, sistem meredirect ke halaman <i>landing page</i> dalam keadaan sudah terautentikasi.
	Alur Kejadian Alternatif
	Data yang dimasukkan pengguna tidak valid
	5a. Sistem tidak dapat memverifikasi <i>credential</i> pengguna.5b. Sistem me<i>redirect</i> ke halaman Login (langkah 2)dengan <i>error message</i>.

Tabel III.8: Spesifikasi Kasus Penggunaan Login

Kode	UC-01.03	
Nama	Konfirmasi Email	
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna melakukan konfirmasi email agar status	
	akun pengguna menjadi teraktivasi	
Tipe	Fungsional	
Precondition	Status akun pengguna masih belum terverifikasi	
Postcondition	Status akun pengguna masih sudah terverifikasi	
	Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna membuka halaman <i>inbox</i> email pengguna di <i>sistem email service</i> yang mereka gunakan. pengguna mencari dan membuka email konfirmasi yang dikirimkan oleh Lelangapa Sistem <i>email service</i> pengguna menampilkan isi email konfirmasi, beserta sebuah tombol "Konfirmasi email" Pengguna mengklik tombol "Konfirmasi Email" Halaman <i>browser</i> akan di<i>redirect</i> ke URL konfirmasi email Sistem menampilkan halaman <i>landing page</i> dimana status akun pengguna sudah terverifikasi. 	
	Alur Kejadian Alternatif	
	-	

Tabel III.9: Spesifikasi Kasus Penggunaan: Konfirmasi Email

III.3.4.2 KP02. Manajemen Transaksi Lelang

Pada kasus penggunaan ini, pengguna akan dapat memanajemen transaksi dan penawaran-penawaran yang ia berikan terhadap barang yang terdaftar dalam alikasi.

Kode	UC-02.01	
Nama	Melihat daftar barang yang dilelang	
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna melihat daftar barang yang sedang	
	dilelang	
Tipe	Fungsional	
Pre Condition	Sistem belum menampilkan daftar barang yang	
	sedang dilelang	
Post Condition	Sistem menampilkan daftar barang yang sedang	
	dilelang	
	Alur Kejadian Normal	
 Pengguna mengklik icon aplikasi di kiri atas halaman Sistem menampilkan halaman depan yang berisi daftar barang yang sedang dilelang Ket: Pada halaman depan, ditampilkan barang sesuai dengan kategori berdasarkan waktu dan popularitas, seperti Hot Item (barang yang paling ramai transaksi bidnya), Newest Item, dll. 		
	Alur Kejadian Alternatif	
	-	

Tabel III.10: Spesifikasi Kasus Penggunaan: Melihat barang yang dilelang

Kode	UC-02.02	
Nama	Mencari Barang Lelang	
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna ingin mencari barang lelang dengan	
	kriteria nama tertentu	
Tipe	Fungsional	
Pre Condition	Pengguna menemukan barang lelang yang ia cari	
	dengan kriteria string.	
Post Condition	Pengguna menemukan barang lelang yang ia cari	
	dengan kriteria string masukan.	
	Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna memasukkan kriteria string pencarian di field masukan di Header Bar Setelah selesai, pengguna mengklik tombol "Cari" Sistem mencari barang terdaftar yang sesuai dengan kriteria masukan pengguna Jika ketemu, sistem menampilkan halaman "Hasil Pencarian" beserta barang yang sesuai dengan kriteria pengguna. Pengguna lalu mengklik barang yang sesuai dengan keinginan Sistem menampilkan detail barang yang sesuai dengan keinginan pengguna 	
	Alur Kejadian Alternatif	
	Tidak ada barang terdaftar dalam sistem yang	
	sesuai dengan kriteria pengguna.	
	4 a. Sistem tidak dapat menemukan barang yang sesuai4 b. Sistem menampilkan "Hasil Pencarian" namun dengan keterangan "Hasil pencarian kosong"	

Tabel III.11: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Mencari Barang Lelang

Kode	UC-02.03	
Nama	Mencari Barang Lelang	
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna ingin mencari barang lelang dengan	
	kriteria nama tertentu	
Tipe	Fungsional	
Pre Condition	Pengguna menemukan barang lelang yang ia cari	
	dengan kriteria string.	
Post Condition	Pengguna menemukan barang lelang yang ia cari	
	dengan kriteria string masukan.	
	Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna memasukkan kriteria string pencarian di field masukan di Header Bar Setelah selesai, pengguna mengklik tombol "Cari" Sistem mencari barang terdaftar yang sesuai dengan kriteria masukan pengguna Jika ketemu, sistem menampilkan halaman "Hasil Pencarian" beserta barang yang sesuai dengan kriteria pengguna. Pengguna lalu mengklik barang yang sesuai dengan keinginan Sistem menampilkan detail barang yang sesuai dengan keinginan pengguna 	
	Alur Kejadian Alternatif	
	Tidak ada barang terdaftar dalam sistem yang	
	sesuai dengan kriteria pengguna.	
	 4 a. Sistem tidak dapat menemukan barang yang sesuai 4 b. Sistem menampilkan "Hasil Pencarian" namun dengan keterangan "Hasil pencarian kosong" 	

Tabel III.12: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Mencari Barang Lelang

Kode	UC-02.04	
Nama	Melihat 3 Riwayat Penawaran Lelang Barang	
	Teratas	
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna ingin melihat riwayat penawaran lelang	
	terhadap barang yang ia daftarkan	
Tipe	Fungsional	
Pre Condition	Pengguna menemukan barang lelang yang ia cari	
	dengan kriteria string.	
Post Condition	Pengguna menemukan barang lelang yang ia cari	
	dengan kriteria string masukan.	
	Alur Kejadian Normal	
	•	
	Alur Kejadian Alternatif	
	-	

Tabel III.13: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Melihat Riwayat Penawaran Lelang Barang

III.3.4.3 KP03. Manajemen Barang Lelang

Pada kasus penggunaan ini, pengguna akan dapat memanajemen barang yang ia daftarkan untuk dilelang, dan melihat proses monitoringnya, seperti yang dipaparkan pada penjelasan berikut.

Kode	UC-03.01
Nama	Mendaftarkan Barang Lelang
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna mendaftarkan barang untuk dilelang di
	dalam sistem
Tipe	Fungsional
Precondition	Barang yang akan dilelang belum terdaftar dalam
	sistem
Postcondition	Barang yang akan dilelang sudah terdaftar dalam
	sistem
	Alur Kejadian Normal
	 Pengguna dalam keadaan terautentikasi, mengklik "Item Anda" -> "Add Items" pada navbar bagian atas halaman. Sistem menampilkan halaman yang berisi form pendaftaran barang Pengguna mengisi form tersebut sesuai data barang Setelah selesai mengisi, pengugna mengklik tombol "Daftar Barang" Sistem memvalidasi data yang dimasukkan pengguna Jika data valid, sistem meredirect ke halaman "Kelola Barang" dalam keadaan barang baru sudah ditambahkan.
	Alur Kejadian Alternatif
	Data barang yang dimasukkan pengguna tidak
	valid
	5a. Sistem tidak dapat memvalidasi data yang dimasukkan pengguna.5b. Sistem meredirect ke halaman form "Tambah Barang" (langkah 2) dengan error message.

Tabel III.14: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Mendaftarkan Barang Lelang

Kode	UC-03.02
Nama	Memperbarui informasi barang yang dilelang
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna memperbarui informasi barang yang
	sebelumnya sudah terdaftar di dalam sistem
Tipe	Fungsional
Precondition	Informasi barang belum diperbarui.
Postcondition	Informasi barang sudah diperbarui.
	Alur Kejadian Normal
	 Pengguna dalam keadaan terautentikasi, mengklik "Item Anda" -> "Manage Items" pada navbar bagian atas halaman. Sistem menampilkan halaman yang berisi daftar barang yang didaftarkan pengguna. Pengguna mengklik barang yang ingin diperbarui informasinya Sistem menampilkan halaman form "Perbarui barang". Pengguna mengisi informasi pembaruan barang di dalam form tersebut. Setelah selesai, pengguna mengklik tombol "Simpan Pembaruan". Sistem memvalidasi data (termasuk file gambar) yang dimasukkan pengguna Jika data valid, sistem meredirect ke halaman "Kelola Barang" dalam keadaan barang baru sudah ditambahkan.
	Alur Kejadian Alternatif
	Data barang yang dimasukkan pengguna tidak
	valid
	7a. Sistem tidak dapat memvalidasi data yang dimasukkan pengguna.7b. Sistem meredirect ke halaman "Perbarui Barang" (langkah 4) dengan error message.
	Gambar yang dimasukkan pengguna tidak

Kode	UC-03.03
Nama	Melihat Daftar Barang yang Pernah Dilelang
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna hendak melihat daftar semua barang
	yang pernah didaftarkan untuk dilelang di dalam
	sistem.
Tipe	Fungsional
Precondition	Informasi daftar barang belum ditampilkan.
Postcondition	Informasi daftar barang sudah ditampilkan.
Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna dalam keadaan terautentikasi, mengklik "Item Anda" -> "Manage Items" pada <i>navbar</i> bagian atas halaman. Sistem menampilkan halaman yang berisi daftar barang yang didaftarkan pengguna.
Alur Kejadian Alternatif	
	-

Tabel III.16: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Melihat Barang yang Pernah Didaftarkan

Kode	UC-03.04
Nama	Melihat Detail Riwayat Penawaran Harga
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna hendak melihat daftar semua barang
	yang pernah didaftarkan dalam sistem.
Tipe	Fungsional
Precondition	Informasi daftar barang belum ditampilkan.
Postcondition	Informasi daftar barang sudah ditampilkan.
Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna dalam keadaan terautentikasi, mengklik "Item Anda" -> "Manage Items" pada navbar bagian atas halaman. Sistem menampilkan halaman yang berisi daftar barang yang didaftarkan pengguna. Pengguna mengklik barang yang ingin dilihat daftar penawaran harganya Sistem menampilkan halaman detail informasi barang Pengguna mengklik tombol "Lihat Riwayat Penawaran" Sistem menampilkan halaman berisi daftar riwayat penawaran. Alur Kejadian Alternatif
Alur Kejadian Alternatif	
	-

Tabel III.17: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Melihat Riwayat Penawaran Harga

III.3.4.4 KP04. Manajemen Interaksi & Kepuasan Pengguna

Pada kasus penggunaan ini, pengguna difasilitasi untuk berinteraksi, memberikan *review* / testimoni terhadap pengguna

lainnya sesuai dengan keinginan.

Kode	UC-04.01	
Nama	Melihat Review Pengguna	
Aktor	Pengguna	
Deskripsi	Pengguna ingin melihat review pada pengguna	
	tertentu	
Tipe	Fungsional	
Precondition	Review pengguna belum ditampilkan	
Postcondition	Review pengguna berhasil ditampilkan	
	Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna mengklik <i>link</i> profil pengguna Sistem menampilkan halaman profil pengguna Pengguna dapat melihat <i>review</i> pengguna di bagian kiri bawah beserta rata-rata <i>rating</i> yang diberikan. 	
Alur Kejadian Alternatif		
	-	

Tabel III.18: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Melihat Review Pengguna

Kode	UC-04.02
Nama	Menambahkan Review Pengguna
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna ingin menambahkan review dari
	transaksi yang pernah dilakukan.
Tipe	Fungsional
Precondition	Review dari pengguna belum tercatat/tersimpan
	dalam sistem
Postcondition	Review dari pengguna berhasil tercatat dalam
	sistem
Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna mengklik halaman 'Riwayat Transaksi' Sistem menampilkan halaman Riwayat Transaksi yang pernah dilakukan pengguna Pengguna mengklik tab jenis transaksi yang pernah dilakukan (Beli atau Lelang) Sistem menampilkan riwayat transaksi sesuai dengan jenis transaksi yang dipilih pengguna Pengguna mengklik transaksi yang ingin diberikan review Sistem mengecek apakah review sudah pernah diberikan sebelumnya Sistem menampilkan modal berisi field input jumlah rating
	8. Pengguna mengisi <i>field</i> tersebut sesuai jumlah rating yang ingin diberikan9. Setelah selesai, pengguna klik 'Next'
	10. Sistem menampilkan <i>modal</i> kedua, berisikan <i>field input</i> untuk deskripsi <i>review</i>
	11. Pengguna mengisikan <i>field input</i> sesuai dengan deskripsi yang ingin diberikan
	12. Setelah selesai, pengguna mengklik tombol 'Simpan Review'
	13. Sistem memvalidasi masukan dari pengguna
	14. Jika tervalidasi, sistem menampilkan modal

berisi informasi sukses menyimpan review

Kode	UC-04.03
Nama	Melaporkan Barang
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna ingin melaporkan barang yang dianggap
	melanggar aturan/tidak pantas diperjualbelikan
Tipe	Fungsional
Precondition	Laporan dari pengguna belum tersimpan dalam
	sistem
Postcondition	Laporan dari pengguna berhasil tersimpan dalam
	sistem
	Alur Kejadian Normal
	Pengguna mengklik barang yang ingin dilaporkan
	Sistem menampilkan halaman informasi barang
	3. Pengguna mengklik tombol "Laporkan Barang"
	4. Sistem menampilkan <i>modal</i> berisi <i>input field</i> laporan
	5. Pengguna mengisi <i>fields</i> tersebut sesuai dengan konten laporan yang ingin disampaikan
	6. Setelah selesai, pengguna mengklik tombol "Laporkan"
	7. Sistem mengecek dan memvalidasi masukan pengguna
	8. Jika valid, sistem akan menampilkan <i>modal</i> Sukses Menyimpan Laporan
	9. Sistem me <i>redirect</i> pengguna kembali ke halaman di item 2
	Alur Kejadian Alternatif
	Data masukan laporan pengguna tidak valid
	13a. Sistem mendeteksi masukan pengguna tidak valid.
	13c. Sistem menampilkan kembali modal di poin
	item 6 beserta dengan error message

Kode	UC-04.04
Nama	Mengirim Pesan
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna akan mengirimkan pesan kepada
•	pengguna lainnya
Tipe	Fungsional
Precondition	Pesan yang dikirimkan pengguna belum tersimpan
	pada sistem
Postcondition	Pesan yang dikirimkan pengguna berhasil
	tersimpan pada sistem
	Alur Kejadian Normal
	 Pengguna mengklik <i>URL</i> pengguna tujuan yang ingin dikirimi pesan Sistem menampilkan halaman profil pengguna tujuan Pengguna mengklik tombol "Kirim Pesan" Sistem menampilkan halaman percakapan pengguna terhadap tujuan beserta riwayat percakapan pengguna dengan pengguna tujuan Pengguna memasukkan pesan yang ingin dikirimkan pada <i>field input</i> yang disediakan Setelah selesai, pengguna mengklik tombol 'Kirim' Sistem mengirim kepada koneksi soket Jika proses pengiriman kepada soket berhasil dan tidak ada gangguan, sistem kembali menampilkan halaman pengguna dengan informasi pesan yang sudah terkirim muncul di riwayat percakapan pengguna dengan pengguna tujuan Alur Kejadian Alternatif
Terjadi masalah teknis sehingga pesan tidak	
	dapat terkirim
	7a. Sistem mendapatkan <i>exception</i> dari koneksi soket, bahwa pesan tidak dapat tersimpan

Kode	UC-04.05
Nama	Melihat dan Membaca Pesan
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna ingin melihat daftar percakapan/ daftar
	perpesanan yang pernah dilakukan pengguna
Tipe	Fungsional
Precondition	Daftar percakapan/ daftar perpesanan belum
	ditampilkan
Postcondition	Daftar percakapan/ daftar perpesanan berhasil
	ditampilkan
	Alur Kejadian Normal
	 Pengguna mengklik tombol 'Conversations' di navbar aplikasi Sistem menampilkan halaman daftar percakapan pengguna Sistem memanggil fungsi AJAX untuk meminta data-data percakapan terakhir pengguna Balasan dari fungsi AJAX di load oleh browser untuk selanjutnya diparse ke dalam HTML Sistem menampilkan daftar percakapan pengguna Pengguna mengklik percakapan yang ingin dilihat/dibaca
	7. Sistem menampilkan etail percakapan pengguna dengan pengguna tujuan
	Alur Kejadian Alternatif
	Koneksi terhadap soket <i>chat</i> tidak dapat
	dibangun/bermasalah
	 7a. Sistem mendapatkan <i>exception</i> dari fungsi AJAX, bahwa daftar perpesanan/percakapan tidak dapat di<i>load</i> 7b. Sistem menampilkan kembali halaman pada poin item 5, dengan <i>modal</i> berisikan <i>error message</i>

Kode	UC-04.06
Nama	Memasukkan Kupon pada Transaksi
Aktor	Pengguna
Deskripsi	Pengguna ingin menggunakan kupon/voucher yang
	ia miliki untuk pada sebuah transaksi
Tipe	Fungsional
Precondition	Pengguna belum berhasil mensubmit kode kupon
	ke dalam transaksi barang
Postcondition	Pengguna berhasil mensubmit kode kupon ke
	dalam transaksi barang
Alur Kejadian Normal	
	 Pengguna membuka halaman 'Riwayat Transaksi Lelang' Sistem menampilkan halaman Riwayat Transaksi Lelang pengguna Pengguna mengklik tombol 'Masukkan Kupon' pada transaksi yang diinginkan Sistem mengecek permintaan penggunaan kupon Jika permintaan dapat diverifikasi dan valid, sistem menampilkan modal berisi input field kupon Pengguna memasukkan kupon yang ingin dimasukkan, lalu mengklik tombol 'Submit' Sistem memvalidasi kupon voucher dan status barang Jika valid, sistem menerapkan penggunaan kupon ke dalam transaksi barang Sistem lalu menampilkan modal yang berisi informasi sukses penggunaan kupon pada transaksi Alur Kejadian Alternatif
Alur Kejadian Alternatif	
	-

Tabel III.23: Spesifikasi Kasus Penggunaan : Mendaftarkan Barang Lelang

III.3.4.5 KP05. Monitoring Proses Lelang

Kasus penggunaan ini seluruhnya digunakan oleh *administrator* aplikasi.

III.3.4.6 KP05. Manajemen Voucher

Kasus penggunaan ini seluruhnya digunakan oleh *administrator* aplikasi, ditujukan untuk mempermudah *administrator* dalam memanajemen voucher/kupon yang dibagikan oleh pengguna.

III.3.5 Kamus Data

BAB IV

IMPLEMENTASI

Pada bab ini dibahas mengenai implementasi aplikasi, dibagi menjadi empat subbab yaitu :

- 1. Implementasi Perangkat Keras / Deployment
- 2. Implementasi Perangkat Lunak
- 3. Implementasi Antarmuka / User Interface

IV.1 Implementasi Perangkat Keras/ Deployment

Aplikasi dideploy secara *online*, dalam sebuah *Virtual Private Server* yang di*host* oleh *Digital Ocean*. Spesifikasi VPS yang digunakan adalah sebagai berikut :

1. Hardware

- (a) CPU: Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2630L v2 @ 2.40GHz
- (b) Operating System:
- (c) RAM: 512MB
- (d) Storage Space: 20GB

2. Operating System

- (a) Architecture: 64bit
- (b) Kernel Version: Linux 4.4.0-75-generic x86 64
- (c) OS Version: Ubuntu 16.04.2 LTS Xenial

3. Networking Stats

- (a) Tersambung ke Internet : Ya
- (b) IP Publik: Ya
- (c) Alamat IP Publik (IPv4): 188.166.179.2
- (d) Average Download Speed: 1371 Mbit/s
- (e) Average Upload Speed: 860.12 Mbit/s
- (f) DNS: Google

4. Domain Stats

- (a) HTTPS Support: Yes
- (b) SSL Certificate issued by : Avast
- (c) Domain: https://Lelangapa.com

- (d) Testing-purpose subdomain https://testing.lelangapa.com
- (e) Domain issued by: Namecheap

IV.2 Implementasi Perangkat Lunak

Pada subbab ini, penulis akan memaparkan mengenai spesifikasi dan pemasangan perangkat lunak yang dibutuhkan dalam rancang bangun aplikasi lelang online ini.

IV.2.1 Arsitektur Perangkat Lunak

Arsitektur aplikasi saat ini dapat dijelaskan lewat diagram berikut

IV.2.2 Pemasangan & Konfigurasi Perangkat Lunak

Pada subbabb ini, penulis menuliskan tahap-tahap pemasangan dan konfigurasi untuk komponen-komponen yang ada di subbab IV.2.1.

IV.2.2.1 Instalasi & Konfigurasi Nginx

Instalasi Nginx really busy all the time Konfigurasi Nginx

i Dolore blandit mus ultricies justo ultrices, a vel wisi aenean integer lacus vitae, metus lorem nulla, tempor sed odio lacus sit nostra.

IV.3 Implementasi Antarmuka / User Interface

IV.3.1 Antarmuka Registrasi

Penjelasan otorisasi terhadap antarmuka A, link yang tersedia dalam antarmuka A, dan penjelasan *exception* jika terjadi masalah baik otorisasi ataupun autentikasi saat mengakses antarmuka ini.

```
1: initializeSwarm()
2: initializeLeadersArchive()
3: generation = 0
4: while generation < maxGenerations do
      computeSpeed()
5:
6:
      updatePosition()
7:
     mutation() // Turbulence
     evaluation()
8:
9:
     updateLeadersArchive()
     updateParticlesMemory()
10:
11: generation ++
12: end while
13: returnLeadersArchive()
```

Gambar IV.1: Pseudocode Controller untuk Menampilkan Antarmuka A

IV.3.2 Antarmuka Halaman B

Penjelasan otorisasi terhadap antarmuka B, link yang tersedia dalam antarmuka B, dan penjelasan *exception* jika terjadi masalah baik otorisasi ataupun autentikasi saat mengakses antarmuka ini.

```
1: initializeSwarm()
2: initializeLeadersArchive()
3: generation = 0
4: while generation < maxGenerations do
     computeSpeed()
5:
6:
     updatePosition()
7:
     mutation() // Turbulence
8:
     evaluation()
     updateLeadersArchive()
9:
     updateParticlesMemory()
10:
11: generation ++
12: end while
13: returnLeadersArchive()
```

Gambar IV.2: Pseudocode Controller untuk Menampilkan Antarmuka B

BAB V

PENGUJIAN DAN EVALUASI

Pada bab ini akan dibahas mengenai pengujian dan evaluasi pada aplikasi. Pengujian yang dilakukan terdiri dari dua pengujian yaitu pengujian fungsionalitas sistem dan pengujian statistik. Pengujian fungsionalitas mengacu pada daftar fungsionalitas pada bab III (Desain dan Perancangan) Sedangkan pengujian statistik dilakukan untuk membuktikan bahwa aplikasi benar telah mencapai tujuan yang dipaparkan pada Bab II poin 2.

V.1 Pengujian

Pada subbab ini, penulis akan memaparkan pengujian terhadap aplikasi. Pengujian yang dilakukan adalah pengujian fungsionalitas, dimana penulis menggunakan tool Laravel Dusk sebagai *testing code* untuk menguji fungsionalitas aplikasi.

Dikarenakan keterbatasan waktu, dan atas saran dari pembimbing, penulis tidak menuliskan *testing script* untuk keseluruhan fungsionalitas yang sudah pasti teruji, seperti Login (sudah menggunakan *facade* Laravel), transaksi CRUD dll.

Pada pemaparan ini, penulis mengidentifikasikan fungsionalitas utama dalam aplikasi lelang ini adalah sebagai berikut :

- 1. Pengujian Fungsionalitas Lelang
 - (a) Pengujian Penawaran Lelang
- 2. Pengujian Fungsionalitas Voucher
 - (a) Pengujian Penggunaan Voucher

Pada bagian ini juga, penulis menuliskan *summary* pengujian fungsionalitas ini pada subbab V.1.3.

V.1.1 Pengujian Fungsionalitas Lelang

Pada pengujian ini, terdapat beberapa skenario pengujian yang dipaparkan dalam tabel berikut :

V.1.2 Pengujian Fungsionalitas Voucher

Pada pengujian ini, terdapat beberapa skenario pengujian yang dipaparkan dalam tabel berikut :

V.1.3 Summary Pengujian

Pada summary berikut,

V.2 Evaluasi

Pada subbab ini, penulis akan memaparkan hasil analisa terhadap aplikasi, perspektif non-IT terhadap pengerjaan maupun lingkup pekerjaan dari aplikasi Lelang Online ini.

V.2.1 Evaluasi Regulasi

V.2.2 Evaluasi Market

V.2.3 Summary

BAB VI

PENUTUP

Bab ini membahas kesimpulan yang dapat diambil dari tujuan pembuatan sistem dan hubungannya dengan hasil uji coba dan evaluasi yang telah dilakukan. Selain itu, terdapat beberapa saran yang bisa dijadikan acuan untuk melakukan pengembangan dan penelitian lebih lanjut.

VI.1 Kesimpulan

Dari proses perancangan, implementasi dan pengujian terhadap sistem, dapat diambil beberapa kesimpulan berikut:

- 1. Kesimpulan 1
- 2. Kesimpulan 2
- 3. Kesimpulan 3

VI.2 Saran

Berikut beberapa saran yang diberikan untuk pengembangan lebih lanjut:

- Saran 1
- Saran 2
- Saran 3

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y.-F. Kuo, S.-T. Yen, and L.-H. Chen, "Online auction service failures in Taiwan: Typologies and recovery strategies," *Science Direct*, vol. 10, pp. 183–193, Oct. 2016.
- [2] "Sistem Lelang Online Masih Bermasalah."
- [3] Wikipedia, "Lelang," Jan. 2016.
- [4] "Arti pengertian BID, INC, BIN dalam Bahasa Lelang Website."
- [5] "PostgreSQL."
- [6] Yudana, "Redis Lebih Dari Sekedar Cache," Sept. 2015.
- [7] "Node.js (Wikipedia)," Nov. 2014.
- [8] "Socket.io (Wikipedia)," Jan. 2016.
- [9] Wikipedia, "Amazon Web Services," Jan. 2016.
- [10] Sitepoint, "7 Reasons to Use a CDN," Sept. 2011.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)