SKRIPSI

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVICE PADA SISTEM JUAL BELI TUKUTU MENGGUNAKAN REST

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF WEB SERVICE IN TUKUTU BUYING SYSTEM USING REST

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika



Disusun Oleh:

Nama : Muhammad Afifudin NIM : A11.2015.09103

Program Studi : Teknik Informatika-S1

FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG 2019

UCAPAN TERIM KASIH

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT. Tuhan Yang Maha Pengasih yang telah melimpahkan segala rahmat, hidayah dan inayah-Nya kepada penulis sehingga tugas akhir berjudul "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVICE PADA SISTEM JUAL BELI TUKUTU MENGGUNAKAN REST" dapat penulis selesaikan sesuai dengan rencana karena dukungan dari berbagai pihak yang tidak ternilai besarnya. Oleh karena itu penulis menyampaikan terimakasih kepada :

- 1. Prof. Dr. Ir. Edi Noersasongko, M.Kom, selaku Rektor Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- 2. Dr. Drs. Abdul Syukur, MM, selaku dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro.
- 3. Heru Agus Santoso, Ph. D, selaku Ka. Progdi Teknik Informatika dan dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
- 4. Dosen-dosen pengampu di Fakultas Ilmu Komputer Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro Semarang yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya masing masing, sehinga penulis dapat mengimplementasikan ilmu yang telah disampaikan.
- 5. Bapak dan Ibu yang tidak pernah lelah untuk memberikan doa serta dorongan kepada penulis untuk terus maju dan berusaha.
- 6. Tim Tukutu developer yang selalu memberikan semangat dan dukungan moril untuk penulis.
- 7. Sahabat sahabat dan teman teman penulis yang telah membantu dan memberikan semangat kepada penulis.

iii

Akhirnya, Penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada semua pihak dan apabila ada yang tidak tersebutkan Penulis mohon maaf, dengan besar harapan semoga tugas akhir yang ditulis oleh Penulis ini dapat bermanfaat khususnya bagi Penulis sendiri dan umumnya bagi pembaca.

Semarang, 7 Maret 2018

Penulis

ABSTRAK

DAFTAR ISI

UCAPAN TERIM KASIH	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.5.1 Bagi Akademik	5
1.5.2 Bagi Tukutu	5
1.5.3 Bagi Penulis	5
1.5.4 Bagi Pembaca	
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Tinjauan Studi	6
2.2 Tinjaun Pustaka	
2.2.1 Web Service	
2.2.2 REST	
2.2.3 JSON	
2.2.4 Laravel	
2.2.5 Lumen	
2.2.6 API	
2.2.7 JSON Web Token (JWT)	
2.2.8 Firebase Cloud Messaging (FCM)	
2.2.9 MySQL	
2.2.10 Flowchart	
2.2.11 Use Case Diagram	
2.3 Deskripsi Tempat KKI	
2.3.1 Logo dan Makna Tempat KKI	
2.3.2 Struktur Organisasi Tempat KKI	
2.3.3 Visi dan Misi Tempat KKI	
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Instrumen Penelitian	
3.2 Prosedur Pengambilan Data	
3.2.1 Observasi	
3.2.2 Studi Literatur	
3.2.3 Forum Diskusi dan Tutorial	
3.3 Teknik Analisis Data	26

3.4 Metode	26
3.5 Eksperimen dan Cara Pengujian Metode	29
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	
4.1 Desain Web Service	32
4.1.1 User Service	32
4.1.2 Merchant Service	37
4.1.3 Storage Service	39
4.2 Alur Kerja Web Services	
4.3 Proses Transaksi	
4.3.1 Pembelian	43
4.3.2 Penawaran	44
4.4 Implementasi dan Pembahasan	
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1: Perbandingan performa REST dengan SOAP	
Tabel 1.2: Kelebihan JSON dengan XML	3
Tabel 2.1: State of The Art	7
Tabel 2.2: Komponen Flowchart	
Tabel 2.3: Komponen Use Case Diagram	
Tabel 4.1: API User Service	
Tabel 4.2: API Merchant Service.	
Tabel 4.3: API Storage Service	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Arsitektur Web Service	10
Gambar 2.2: Benchmark Request Lumen	13
Gambar 2.3: Struktur JSON Web Token (JWT)	14
Gambar 2.4: JWT Header	14
Gambar 2.5: JWT Payload	17
Gambar 2.6: JWT Signature	18
Gambar 2.7: Logo PT Dian Nuswantoro Teknologi dan Informasi	23
Gambar 3.1: REST Web Service	27
Gambar 3.2: Alur Web Service TUKUTU	28
Gambar 3.3: Header pada POSTMAN	29
Gambar 3.4: Request Body pada method POST	30
Gambar 3.5: Request Body pada method PUT	30
Gambar 3.6: Standar format yang digunakan	30
Gambar 4.1: Desain Web Service	32
Gambar 4.2: Alur Web Service Tukutu	43
Gambar 4.3: Alur Pembelian	44
Gambar 4.4: Alur Penawaran	45

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi di era modern saat ini begitu pesat dan menyebabkan segala macam aktivitas masyrakat dipengaruhi teknologi yang sudah ada. Salah satu aktivitas yang terkena dampak teknologi adalah sistem jual beli yang saat ini dikenal dengan *E-commerce*. *E-commerce* memberikan pengalaman baru dalam transaksi jual beli produk. Kemudahan dalam memilih produk dengan harga bersaing menjadi daya tarik tersendiri bagi pembeli. Perkembangan *e-commerce* juga memberi solusi bagi pelaku usaha membuka pasar lebih luas dengan penerapan beberapa aplikasi dan layanan yang membantu pelaku usaha dalam mengelola sumber daya bisnis [1]. Namun karena kemudahan yang diberikan terdapat pelaku usaha yang melakukan kecurangan terhadap produk yang di jual, misal pada penjualan sepatu yang menyebutkan bahwa ini adalah produk asli dari *brand* ternama tetapi ketika periksa produk tersebut adalah barang tiruan.

Tukutu merupakan aplikasi titip jual beli *online* sepatu yang memberikan jaminan keaslian. Tukutu ini merupakan *marketplace* titip jual sepatu baik itu sepatu baru,bekas ataupun sepatu langka, hal tersebut memudahkan penggemar sepatu di Indonesia dapat menemukan sebuah sarana jual beli sepatu yang aman. Saat ini Tukutu menggunakan *platform Android* dan berbasis *web*, penggunaan *web* sendiri sebagai tempat untuk menyimpan data transaksi dan alur sistem jual beli di Tukutu. Kedua *platform* ini tersebut harus saling terintegrasi dan setiap transaksi yang dilakukan harus di simpan. Untuk menangani integrasi pada *platform* yang berbeda dapat mengimplementasikan teknologi *web service*.

Web Service merupakan mekanisme interaksi antar sistem yang menunjang interoperabilitas untuk kepentingan integrasi data yang dapat diakses oleh berbagai platform melalui internet [2]. Web Service dapat menjembatani komunikasi antar platform yang berbeda menggunakan protokol HTTP. Salah satu metode yang dapat digunakan ketika memakai web service yaitu REST (Representational State Transfer) atau RESTful, merupakan standart arsitektur komunikasi berbasis web yang kerap digunakan pada pengembangan layanan berbasis web. Adapun metode web service yang lain dengan menggunakan SOAP, terdapat penelitian tentang performa RESTful dengan SOAP yang membandingkan response time dan message size [3]:

Tabel 1.1: Perbandingan performa REST dengan SOAP

	Ukuran pesan (byte)		Wak	Vaktu (ms)	
Jumlah dari Siswa	SOAP/	REST	SOAP/	REST	
	HTTP	(HTTP)	HTTP	(HTTP)	
Informasi ringan	2270	274	20.01	12.22	
dari 1 siswa	3370	374	29.01	13.33	
Informasi berat dari	16055	2070	63.82	26.51	
2 siswa	16055	2079	03.62	26.51	
Informasi berat dari	29155	5281	100.06	43.38	
3 siswa	29133	3281	100.00	43.36	
Informasi berat dari	37001	7566	233.68	86.82	
5 siswa	3/001	7300	233.06	80.82	
Informasi berat dari	50455	12272	207.57	117.58	
6 siswa	50455	13273	286.57	117.38	

Dari tabel diatas dapat dibuktikan bahwa REST lebih performa lebih baik dibanding SOAP. RESTful lebih populer karena *method request* yang digunakan mirip dengan metode web CRUD (*Create*, *Read*, *Update*, dan *Delete*). Hasil

response / pesan yang sering digunakan pada RESTful berupa JSON (*Javascript Object Notation*). Selain JSON ada juga XML yang digunakan sebagai response web service, namun memiliki performa yang kurang baik berdasarkan penelitian yang membandingkan kelebihan JSON dengan XML [4]:

Tabel 1.2: Kelebihan JSON dengan XML

JSON	XML
Teknik yang terprogram untuk	Kode JavaScript ditulis oleh
deseliarisasi dan serialisasi objek	pengembang untuk serialisasi dan
JavaScript, dengan sedikit coding.	deserialisasi untuk membentuk XML.
Kebanyakan browser sekarang sudah	Semua browser versi terbaru sudah
mendukung JSON.	terpasang XML parser tapi sedikit
	rumit untuk parsing ke cross-browser.
Format ini sangat sesuai untuk memiliki	Karena tag dan namespace, formatnya
pendekatan berbasis nama / nilai	sangat panjang.
pasangan.	
Deseliarisasi sangat cepat di JavaScript	Deseliarisasi lambat di JavaScript.
Kebanyakan JavaScript libraries dan	AJAX toolkits tidak cukup kuat
AJAX toolkits memiliki dukungan yang	memiliki dukungan.
baik menggunakan JSON.	
Memiliki API sederhana untuk JS dan	API sangat rumit
untuk bahasa lainnya.	

Dari hasil perbandingan tersebut JSON memiliki banyak dukungan browser, libraries, dan memiliki API yang sederhana. Format penulisan JSON juga sederhana sehingga memudahkan pengembang dalam mengatur *response* / pesan yang akan dikembalikan.

Berdasarkan masalah yang telah diuraikan maka dilakukan penelitian yang berjudul "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WEB SERVICE PADA SISTEM JUAL BELI TUKUTU MENGGUNAKAN REST" sebagai pemecahan masalah integrasi *platform* yang berbeda pada aplikasi Tukutu.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan, maka di dapatkan rumusa masalah sebagai berikut :

1. Bagaimana merancang dan mengimplementasikan REST *web service* pada sistem jual beli Tukutu

1.3 Batasan Masalah

Dalam penelitian ini terdapat batasan masalah sehingga pembahasan yang dilakukan tidak menyimpang dari tujuan penelitian. Berikut batasa masalah yang di dapat:

- 1. Web service yang dibangun menggunakan framework Laravel dan Lumen.
- 2. Metode yang digunakan dalam membangun web service adalah REST.
- 3. Implementasi yang dilakukan hanya pada aplikasi Tukutu.
- 4. Berfokus pada jual beli antara pembeli dan penjual di Tukutu.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang dilakukan penelitian ini:

1. Merancang dan implementasi *web service* dengan metode REST pada aplikasi Tukutu.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat yang diperoleh dari penilitian ini:

1.5.1 Bagi Akademik

- a) Sebagai indikator sejauh mana pemahaman yang telah di dapat saat menuntut ilmu di Universitas Dian Nuswantoro.
- b) Menambah jenis penelitian pada Universitas Dian Nuswantoro yang dapat digunakan sebagai referensi penelitian lainnya.
- c) Menjalin hubungan kerja sama antara Universitas Dian Nuswantoro dan Tukutu.

1.5.2 Bagi Tukutu

- a) Menjalin hubungan kerja sama antara Tukutu dan Universiatas Dian Nuswantoro.
- b) Dengan adanya penelitian ini, Tukutu dapat terbantu pada sistem jual belinya.

1.5.3 Bagi Penulis

- a) Menambah pengetahuan dan pengalaman kerja pada instansi tempat penelitian dilakukan.
- b) Penulis dapat mengembangkan ilmu yang telah di dapat selama berada di Universitas Dian Nuswantoro.

1.5.4 Bagi Pembaca

- a) Menambah wawasan tentang web service.
- b) Dapat digunakan sebagai bahan refrensi penelitian dan pengembangan selanjutnya.

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Studi

Penelitian yang dilakukan berkaitan dengan milik Dedofin dan Bagus Mulyawan membuat sistem penjualan untuk menggantikan proses pencatatan penjualan yang masih manual dengan mengimplementasikan *Restful API* sebagai *web service* dan metode Regresi Linear untuk peramalan stok barang bulan berikutnya [5].

Pada penelitian yang berjudul "RESTFul Web Service Untuk Sistem Pencatatan Transaksi Studi Kasus PT. XYZ" yang dilakukan oleh Penidas Fiodinggo Tanaem, Danny Manongga dan Ade Iriani. Menghasilkan sistem pencatatan transaksi yang saling terintegrasi dengan *platform* dan *database* yang berbeda pada PT. XYZ menggunakan *Restful API* [6]. Hasil dari penelitian yang didapat bahwa Restful API dapat menghubungkan *platform* yang berbeda dan *database* yang berbeda pula.

Sedangkan penelitian milik Alam Rahmatulloh, Heni Sulastri dan Rizal Nugroho yang berjudul "Keamanan RESTful Web Service Menggunakan JSON Web Token (JWT) HMAC SHA-512" yang membandingkan algoritma SHA-512 dengan algoritma SHA-256 dalam pembuatan token JWT (JSON Web Token). Hasilnya penggunaan algoritma SHA-512 lebih cepat 1% dibandingkan dengan algoritma SHA-256 dan menghasilkan nilai hash 2% lebih besar dibandingkan algoritma SHA-256, menjadikan keamanan pertukaran data lebih baik karena token lebih panjang.

Tabel 2.1: State of The Art

No	Nama Tahun Judul Masalah Metode					Hasil
110	Penulis	Tanun	Judui	Masaian	Wictouc	Hasii
1	Dedofin	2019	Darangangan	Dragog	Menggunaka	Sistem
1		2018	Perancangan	Proses		
	dan Bagus		Sistem	pencatatan	n REST API	Penjualan
	Mulyawan.		Penjualan	penjualan	dan	Barang
			Barang	dari	mengimplem	dan Jasa
			Dan Jasa	perusahaan	entasikan	yang
			Untuk Toko	tersebut	metode	mengimpl
			Intikarya	menggunaka	Regresi	emtasikan
			Aluminium	n Kertas,	Linear.	REST API
				Microsoft		dan
				Word dan		metode
				Excel.		Regresi
						Linear
						untuk
						peramalan
						stok bulan
						berikutnya
2	Penidas	2016	RESTFul Web	Pada PT.	Penerapan	Pengguna
	Fiodinggo		Service Untuk	XYZ	Restful Web	an Restful
	Tanaem,		Sistem	memilki	Service dan	dapat
	Danny		Pencatatan	banyak	JWT (JSON	menginteg
	Manongga		Transaksi	sistem dan	Web Token)	rasikan
	dan Ade		Studi Kasus	platform	sebagai akses	data pada
	Iriani.		PT. XYZ	yang	keamanan.	sistem dan
				berbeda		platform

				sehingga		yang
				memberikan		berbeda
				dampak		pada PT.
				pada data		XYZ yang
				gudang dan		dijalankan
				pencatatan		pada
				transaksi,		jaringan
				karena		local.
				database		
				yang		
				digunakan		
				tiap aplikasi		
				berbeda.		
3	Alam	2018	Keamanan	Perbandinga	Algoritma	Penerapan
	Rahmatullo		RESTful Web	n kinerja	SHA-512	algoritma
	h, Heni		Service	algoritma	dan SHA-	SHA-512
	Sulastri dan		Menggunakan	SHA-512	256	lebih
	Rizal		JSON Web	dan SHA-		cepat 1%
	Nugroho.		Token (JWT)	256 dalam		dengan
			HMAC SHA-	proses		algoritma
			512	pembuatan		SHA-256
				token.		dan
						menghasil
						kan nilai
						hash 2%
						lebih
						besar dari
						SHA-256

			sehingga
			token
			lebih
			panjang.

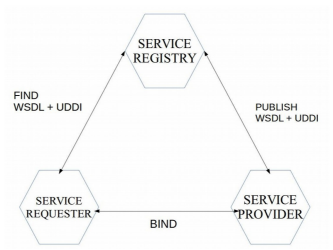
Kesimpulan:

Penggunaan REST API pada *Web service* telah banyak diterapkan pada pembuatan sistem, karena kemampuanya yang dapat mengintegrasikan data pada *platform* yang berbeda dengan menggunakan protokol HTTP. Dalam keamanan integrasi data menggunakan JWT (JSON Web Token) sebagai otentikasi dalam mengakses data pada *server*.

2.2 Tinjaun Pustaka

2.2.1 Web Service

Web Service adalah sebuah entitas komputasi yang dapat diakses melalui jaringan internet maupun intranet dengan standar protokol tertentu dalam platform dan antarmuka bahasa pemrograman yang independen [2]. Web Service mampu menjembatani komunikasi antar program karena tidak dipengaruhi oleh platform, arsitektur, maupun bahasa pemrograman. Sehingga setiap platform yang berada pada satu jaringan sama atau pada jaringan yang berbeda dapat saling berkomunikasi dengan menggunakan protokol yang ditetapkan oleh web service seperti HTTP.



Gambar 2.1: Arsitektur Web Service

Peran service pada arsitektur:

1. Service Provider

Service provider adalah penyedia layanan web. Penyedia layanan mengimplementasikan layanan dan membuatnya tersedia di Internet.

2. Service Requester

Ini adalah konsumen dari web Service. Peminta layanan yang mencari dan menemukan layanan yang dibutuhkan serta menggunakan layanan tersebut.

3. Service Registry

Berfungsi sebagai lokasi central yang mendeskripsikan semua layanan/service yang telah di-register.

2.2.2 REST

Konsep REST pertama kali diperkenalkan oleh Roy Fielding pada tahun 2000. REST merupakan standar arsitektur komunikasi yang digunakan pada pengembangan layanan berbasis web. Sistem yang menggunakan prinsip-prinsip dari REST dapat disebut dengan "RESTful". Cara kerja RESTful dimulai dari client melakukan *request* melalui *HTTP Request*, kemudian server merespon melalui *HTTP Response* [7]. Komponen dari *HTTP Request* adalah sebagai berikut:

- Verb. HTTP Method, yang digunakan di antaranya GET, PUT, POST, DELETE.
- Uniform Resource Identifier (URI), untuk mengidentifikasikan lokasi resource pada server.
- HTTP Version, menjelaskan versi dari HTTP yang akan digunakan, contohnya HTTP v1.1.
- **Request Header**, berisi metadata untuk HTTP Request. Contohnya adalah tipe client/browser, format yang didukung oleh client, format dari body pesan, dan setting cache.
- Request Body, konten data yang dikirimkan.

Sedangkan komponen pada HTTP Response berisikan:

- Status/Response Code, menjelaskan status server pada resource yang di request.
- HTTP Version

- **Response Header**, berisi metadata untuk HTTP Response. Contohnya tipe *server*, tipe content, panjang content, dan waktu *response*.
- **Response Body**, berisi konten data dari hasil *request*.

2.2.3 **JSON**

JSON (JavaScript Object Notation) merupakan suatu format pertukaran data yan ringan, mudah dibaca dan ditulis oleh manusia, serta mudah diterjemahkan oleh komputer. Sebelum adanya JSON, XML biasa digunakan untuk saling bertukar data. Format penulisan JSON tidak bergantung pada bahasa pemrograman apapun karena menggunakan gaya bahasa yang umum digunakan oleh bahasa pemrograman keluarga C seperti C, C++, C#, Perl, Java, JavaScript, Phython dan sebagainya. Oleh karena sifat – sifat tersebut, hal ini menjadikan JSON ideal sebagai bahasa pertukaran data [5].

2.2.4 Larayel

Laravel dikembangkan oleh Taylor Otwell, dirilis pada tanggal 5 Juni 2011 dan masih terus berkembang sampai sekarang. Laravel merupakan web application framework berbasis PHP yang open source dan menggunakan konsep MVC (Model, View, Controller) [8]. MVC memisahkan aplikasi berdasarkan komponen – komponen aplikasi, seperti manipulasi data, controller dan user interface

- Model merupakan bagian yang berfungsi untuk mengakses database.
- View merupakan desain antarmuka yang langsung berinteraksi dengan pengguna.
- Controller merupakan bagian yang memproses permintaan dari pengguna.

2.2.5 Lumen

Lumen merupakan *micro-framework* yand dibuat dari Laravel. Lumen merupakan versi kecilnya Laravel yang difokuskan pada pengembangan web dengan menggunakan konsep Rest API. Terdapat beberapa micro-framework yang dapat digunakan untuk membuat Rest API pada PHP seperti Slim Framework, Sillex, dan lain – lain. Perbedaan Lumen dari micro-framework lainnya adalah kemampuannya dalam menangani Request hinggan 1900 Request/detik.



Gambar 2.2: Benchmark Request Lumen

2.2.6 API

Application Programming Interface atau disingkat API yang memungkinkan developer untuk mengintegrasikan dua bagian dari aplikasi atau dengan aplikasi yang berbeda secara bersamaan. API terdiri dari berbagai elemen seperti fungsi, protokol dan tools lainnya yang memungkinkan pengembang untuk membuat aplikasi. Tujuan penggunaan API yaitu untuk mempercepat proses development dengan menyediakan function secara terpisah sehingga pengembang

tidak perlu membuat fitur yang serupa [2]. Pada pengembangan web integrasi data menggunakan format penulisan yang sering digunakan serperti XML atau JSON, pada penelitian ini menggunakan format JSON sebagai format integrasi data yang digunakan.

2.2.7 JSON Web Token (JWT)

JWT adalah sebuah token dengan format JSON yang dienkripsi, isi dari token tersebut berupa informasi pengguna yang gunanya untuk melakukan sistem autentikasi dan pertukaran informasi [7]. Sebuah token umumnya diterbitkan oleh penyedia layanan dan dikonsumsi oleh pihak yang mengandalkan konten untuk mengidentifikasi subjek token dengan tujuan yang berhubungan dengan keamanan [6].

```
xxxxxx.yyyyyyyy.zzzzzzzzz
header.payload.signature
```

Gambar 2.3: Struktur JSON Web Token (JWT)

JSON Web Token terdiri dari tiga bagian yang dipisahkan oleh titik "." yaitu Header, Payload dan Signature. Header biasanya terdiri dari dua bagian: jenis token , yaitu JWT, dan algoritma hashing seperti HMAC SHA256.

Gambar 2.4: JWT Header

Bagian kedua dari JWT adalah payload, yang berisi klaim. Klaim adalah pernyataan tentang suatu entitas (biasanya, pengguna) dan *metadata* tambahan. Ada tiga jenis klaim, yaitu *registered*, *public*, dan *private claims*.

Registered claims

Ini adalah seperangkat klaim yang telah ditentukan sebelumnya yang tidak wajib tetapi direkomendasikan, untuk memberikan serangkaian klaim yang berguna dan dapat dioperasionalkan. Beberapa di antaranya adalah:

- iss (Penerbit) mengidentifikasi pokok yang menerbitkan JWT.
 Pemrosesan klaim ini umumnya khusus untuk aplikasi. Nilai "iss" adalah string case-sensitive yang berisi nilai String atau URI.
 Penggunaan klaim ini adalah OPTIONAL atau tidak wajib.
- exp (Waktu kedaluwarsa) mengidentifikasi waktu kedaluwarsa pada atau setelah mana JWT tidak harus diterima untuk diproses.
 Pemrosesan klaim "exp" mensyaratkan bahwa tanggal / waktu saat ini harus sebelum tanggal / waktu kedaluwarsa yang tercantum dalam klaim "exp".
- sub (Subjek) mengidentifikasi pokok yang menjadi subjek JWT. Klaim dalam JWT biasanya merupakan pernyataan tentang subjek. Nilai subjek harus dicakup untuk menjadi unik secara lokal dalam konteks penerbit atau unik secara global. Pemrosesan klaim ini umumnya khusus untuk aplikasi. Nilai "sub" adalah string case-sensitive yang berisi nilai String atau URI. Penggunaan klaim ini adalah optional atau tidak wajib.
- aud (Audiens) mengidentifikasi penerima yang dimaksudkan untuk
 JWT. Setiap pelaku dimaksudkan untuk memproses JWT harus
 mengidentifikasi dirinya dengan nilai dalam klaim audiens. Jika pelaku

memproses klaim tidak mengidentifikasi dirinya dengan nilai dalam klaim "aud" ketika klaim ini hadir, maka JWT harus ditolak. Dalam kasus umum, nilai "aud" adalah array dari string *case-sensitive*, masing-masing berisi nilai String atau URI. Dalam kasus khusus ketika JWT memiliki satu pemirsa, nilai "aud" mungkin menjadi *case-sensitive* huruf tunggal yang berisi nilai String atau URI. Penafsiran nilai-nilai audiens umumnya spesifik aplikasi. Penggunaan klaim ini adalah optional atau tidak wajib.

- nbf (Bukan sebelumnya) mengidentifikasi waktu sebelum JWT tidak harus diterima untuk diproses. Pemrosesan klaim "nbf" mensyaratkan bahwa tanggal / waktu saat ini HARUS setelah atau sama dengan tanggal / waktu tidak-sebelum yang tercantum dalam klaim "nbf". Pelaksana mungkin menyediakan beberapa kelonggaran kecil, biasanya tidak lebih dari beberapa menit, untuk memperhitungkan kemiringan jam. Nilainya harus berupa angka yang berisi nilai Tanggal Numerik. Penggunaan klaim ini adalah optional atau tidak wajib.
- iat (Dikeluarkan pada) mengidentifikasi waktu ketika JWT diterbitkan.
 Klaim ini dapat digunakan untuk menentukan usia JWT. Nilainya harus berupa angka yang berisi nilai Tanggal Numerik. Penggunaan klaim ini adalah optional atau tidak wajib.
- jti (JWT ID) menyediakan pengidentifikasi unik untuk JWT. Nilai pengidentifikasi harus ditetapkan dengan cara yang memastikan bahwa ada kemungkinan yang dapat diabaikan bahwa nilai yang sama akan secara tidak sengaja ditetapkan ke objek data yang berbeda; jika aplikasi menggunakan beberapa emiten, tabrakan harus dicegah di antara nilai yang dihasilkan oleh emiten yang berbeda juga. Klaim "jti" dapat digunakan untuk mencegah JWT diputar ulang. Nilai "jti" adalah

string case-sensitive. Penggunaan klaim ini adalah optional atau tidak wajib.

Public claims

Ini dapat didefinisikan sesuka hati oleh mereka yang menggunakan JWT. Tetapi untuk menghindari tabrakan mereka harus didefinisikan dalam *IANA JSON Web Token Registry* atau didefinisikan sebagai URI yang berisi *namespace* tahan tabrakan.

Private claims

Ini adalah klaim khusus yang dibuat untuk membagikan informasi antara pihak-pihak yang setuju untuk menggunakannya dan bukan merupakan klaim terdaftar atau publik.

```
{
    "iss": "Tukutu",
    "exp": 12345678,
    "sub": 123,
    "jti": "elns-slkn-ss",
    "name": "elfahos",
    "merchant": true
}
```

Gambar 2.5: JWT Payload

Bagian ketiga dari JWT adalah signature, berisi hash dari komponenkomponen header, payload, dan kunci rahasia. Contoh JWT Signature ini menggunakan algoritme HMAC SHA-256.

```
HMACSHA256(
    base64UrlEncode(header)+"."+
    base64UrlEncode(payload),
    secret)
```

Gambar 2.6: JWT Signature

Hasil keluaran berupa token yang berisi struktur data JSON yang dienkripsikan dengan panjang 256 bit dari hasil enkripsi menggunakan algoritme HMAC SHA-256. Penerapan JWT dapat digunakan pada 2 kondisi yaitu kondisi saat autentikasi dan pertukaran informasi. Autentikasi merupakan kondisi yang umum ditemukan untuk menggunakan JWT, setelah pengguna login. Setiap permintaan yang dilakukan oleh client harus menyertakan JWT, yang dapat memungkinkan pengguna untuk akses router, service, dan sumber daya yang diizinkan dengan token yang dibuat.

2.2.8 Firebase Cloud Messaging (FCM)

Firebase Cloud Messaging (FCM) adalah solusi perpesanan lintas platform yang memungkinkan Anda mengirimkan pesan secara andal tanpa biaya.

Menggunakan FCM, Anda dapat memberi tahu aplikasi klien bahwa email baru atau data lain tersedia untuk disinkronkan. Anda dapat mengirim pesan notifikasi untuk mendorong keterlibatan dan retensi pengguna. Untuk kasus penggunaan seperti olahpesan cepat, pesan dapat mentransfer muatan hingga 4KB ke aplikasi klien [12].

2.2.9 MySQL

MySQL dikembangkan oleh sebuah perusahaan Swedia yang bernama MySQL AB, yang pada saat itu bernama TcX DataKonsult AB, sejak sekitar tahun 1994-1995. MySQL mempunyai fitur yang mudah dipelajari bagi para penggunanya dan dikembangkan untuk menangani database yang besar dengan waktu yang lebih singkat. Kecepatan, konektivitas, dan keamanannya yang lebih baik membuat MySQL sangat dibutuhkan untuk mengakses database di internet [13].

MySQL merupakan perangkan lunak dibawah lisensi GPL (General Public License). Pengguna dapat secara bebas menggunakan MySQL, tetapi dengan batasan perangkat lunak tersebut, pengguna tidak boleh dijadikan produk turunan yang bersifat komersial MySQL dapat berjalan di atas banyak sistem operasi seperti Solaris, MAC OS X, linux, dan FreeBSD [14].

MySQL menggunakan SQL sebagai bahasa dasar untuk mengakses *database* yang terbagi menjadi tiga bagian, yaitu DDL, DML dan DCL [15].

- Data Definition Language (DDL) merupakan kelompok perintah yang berfungsi untuk mendefinisikan atribut – atribut basis data, tabel, atribut (kolom), batasan – batasan terhadap suatu atribut, serta hubungan antar tabel.
- 2. Data Manipulation Language(DML) adalah kelompok perintah yang berfungsi untuk memanipulasi data dalam *database*, misalnya untuk pengambilan, penyisipan, pengubahan, dan penghapusan data.
- 3. Data Control Language(DCL) berisi perintah-perintah untuk mengendailkan pengaksesan data. Pengendalian dapat dilakukan berdasarkan pengguna, tabel, kolom maupun operasi yang boleh dilakukan.

2.2.10 Flowchart

Flowchart yaitu penggambaran secara grafik dari setiap langkah – langkah dan urutan prosedur dari suatu program. Dengan membuat *flowchart* dapat membantu *analyst* dan *programmer* untuk memecahkan masalah ke dalam segmen-segmen yang lebih kecil dan menolong dalam menganalisis alternatifalternatif lain dalam pengoperasiannya. *Flowchart* di visualkan dengan bentuk gambar diagram yang memiliki aliran satu atau dua arah secara sekuensial.

Tabel 2.2: Komponen Flowchart

Simbol	Nama	Keterangan
	Terminator	Menunjukkan awal atau akhir sebuah proses.
	Process	Menyatakan kegiatan yang akan terjadi dalam diagram
	Decision	Proses / langkah di mana perlu adanya keputusan atau adanya kondisi tertentu. Di titik ini selalu ada dua keluaran untuk melanjutkan aliran kondisi yang berbeda.

	Input/Output	Digunakan	untuk	mewakili	data
/ /	Data	masuk, atau	data kel	uar.	
	Flow Line	Menunjukka	ın arah	aliran algoi	ritme,
,		dari satu pro	ses ke p	roses beriku	ıtnya.

2.2.11 Use Case Diagram

Unified Modeling Language (UML) adalah bahasa spesifikasi standar untuk mendokumentasikan, menspesifikasikan, dan membangun sistem perangkat lunak. UML adalah sebuah tool yang dikembangkan dengan paradigma Object – Oriented. UML menyediakan beberapa diagram untuk memodelkan aplikasi berorientasi objek, salah satunya yaitu use case diagram.

Use Case mewakili bagaimana sistem berinteraksi dengan lingkungannya dengan menggambarkan aktivitas yang dilakukan oleh pengguna dan respon sistem. Use case diagram merupakan representasi interaksi pengguna dengan sistem dan menggambarkan spesifikasi dari kasus penggunaan. Elemen pada use case meliputi actor, use case, system boundary, dan relationship.

Tabel 2.3: Komponen Use Case Diagram

Gambar	Nama	Keterangan	
9	Actor	Mempresentasikan	
		seseorang/himpunan	
2000		peran yang dimainkan	
		ketika berinteraksi dengan	
		use case.	

	Use Case	Deskripsi dari urutan aksi - aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu aktor.
,	Association	Sebagai penghubung antara satu objek dengan objek lainnya.
«includes»->	Includes	Kelakuan yang harus terpenuhi agar sebuah event dapat terjadi, dimana pada kondisi ini sebuah <i>use case</i> adalah bagian dari <i>use case</i> lainnya.
	Boundary	Batasan yang dari sistem terhadap lingkungan.

2.3 Deskripsi Tempat KKI

PT. Dian Nuswantoro Teknologi dan Informasi merupakan perusahaan di bidang teknologi komputerisasi yang berdiri sejak tahun 2006. PT Dian Nuswantoro Teknologi dan Informasi ini lebih dikelan dengan nama PT Dinustek berfokus pada pelayanan tentang informasi dan teknologi (IT) , Layanan jaringan internet (Internet Service Provider) dan layanan pembuatan aplikasi (Software Development).

Informasi tentang PT Dinustek:

Alamat : Jl. Arjuna No 36 ,Kota Semarang, Jawa Tengah, Indonesia.

Telepon : (024) 3568492

Email : marketing@dinustek.com

Website : www.dinustek.com

2.3.1 Logo dan Makna Tempat KKI



Gambar 2.7: Logo PT Dian Nuswantoro Teknologi dan Informasi

Logo PT Dinustek terbagi menjadi 3 (tiga) bagian yaitu :

1. Simbol Api

Simbol api berwarna oranye melambangkan solusi untuk klien yang bermaksud memberikan penyelesaian masalah terbaik dari sisi teknologi dan informasi bagi bisnis klien.

2. Warna Biru

Warna biru melambangkan solusi teknologi informasi yang kami tawarkan dapat dipercaya kehandalan bagi klien.

3. Bentuk Huruf

Huruf-huruf yang tersusun berbentuk small caps melambangkan keramah-tamahan perusahaan kepada klien, dan nuansa kekeluargaan di perusahaan. Bentuk huruf yang dinamis namun kuat menggambarkan tim perusahaan yang kreatif dan solid.

2.3.2 Struktur Organisasi Tempat KKI

Struktur organisasi PT Dinustek:

1. Direktur Utama

Mohamad Sidiq, S.Si., M. Kom

2. Direktur

Dr. Pulung Nurtantio Andono, ST, M. Kom

3. Manager of Software Department

Abu Salam, M. Kom

4. Kepala Divisi Stratup Software

Moh. Tofa Nurzaki, S. Kom

2.3.3 Visi dan Misi Tempat KKI

Visi : Menjadi perusahaan teknologi informasi dan komunikasi

kelas dunia.

Misi : Memberikan solusi keseluruhan teknologi informasi dan

komunikasi untuk klien.

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Instrumen Penelitian

Penyusunan suatu proyek penelitian, sesuai dengan data-data permasalahan pokok yang dihadapi. Data dapat dikatakan baik apabila data tersebut dapat mewakili objek yang sedang diteliti dan untuk mendapatkan data yang baik diperlukan metode atau serangkaian cara yang sesuai dengan kebutuhan penelitian.

3.2 Prosedur Pengambilan Data

Untuk mendapatkan data yang benar, akurat dan relevan serta sesuai dengan sumber data dan tujuan penyusunan Laporan Kuliah Kerja Industri ini, maka penulis dalam pengumpulan data menggunakan beberapa teknik antara lain adalah sebagai berikut :

3.2.1 Observasi

Teknik pengumpulan data dengan cara melakukan pengamatan dan terlibat secara langsung di dalam sistem pengembangan yang telah ada di dalam Tim Pengembang Aplikasi Tukutu yang berada di bawah pengawasan PT Dinustek

3.2.2 Studi Literatur

Melakukan berbagai pencarian terhadap teori-teori dan literatur yang dapat digunakan sebagai dasar melakukan penelitian. Serta mempelajari penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya sehingga dapat lebih memahami teori yang ada.

3.2.3 Forum Diskusi dan Tutorial

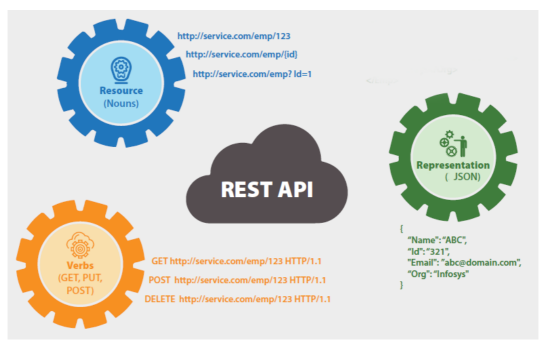
Teknik pengumpulan data dengan cara membuat sebuah forum diskusi, yang berisikan para pengembang aplikasi. Peneliti melakukan diskusi dengan sesama tim pengembang aplikasi Tukutu, guna untuk mengetahui fitur yang dibutuhkan dalam sistem.

3.3 Teknik Analisis Data

Data yang telah diperoleh kemudian dikumpulkan dan dianalisa. Hasil analisa data yang didapatkan akan dilakukan rumusan masalah dengan pengembangan fitur yang cocok sebagai solusi dari masalah tersebut. Solusi yang telah ditemukan diubah menjadi sistem yang terdiri dari fitur – fitur yang telah ditentukan, kemudian dari hasil tersebut dibuat alur sistem pembelian pada aplikasi Tukutu.

3.4 Metode

Dalam pembuatan web service pada sistem pembelian Tukutu, peneliti menggunakan metode REST/RESTFul API. Metode ini cocok digunakan dalam pengembangan web yang menggunakan HTTP verb yang biasa digunakan untuk membuat CRUD (Create Read Update Delete), karena fungsi yang serupa pada HTTP verb yaitu POST, PUT, GET, dan DELETE. Proses yang diterapkan pada pembuatan web service yaitu:



Gambar 3.1: REST Web Service

a) Resource

Resources adalah elemen dasar dari web. Ketika bekerja didalam REST, hal pertama yang di identifikasi adalah resources dan menemukan bagaimana resource - resource dihubungkan dengan yang lain. Setiap resource memiliki identifikasi yang unik di web platform yang disebut Universal Resource Indentifier (URI) atau pada web berupa Uniform Resource Locator (URL). Pada sistem tukutu URI yang digunakan menggunakan route milik Lumen yang diberi prefix untuk versioning API yang digunakan. Tiap resource yang akan diakses memerlukan autentikasi JWT berupa token yang perlu disertakan pada Request Header untuk bisa masuk kedalam sistem.

b) Verbs

Verb adalah sebuah aksi HTTP seperti POST, GET, PUT, DELETE. Berikut keterangan mengenai method-method yang digunakan dalam RESTful web service [16]:

- a) GET digunakan untuk mengambil data resource dari server.
- b) POST digunakan untuk mengirim data *resource* ke *server* atau membuat *resource* yang baru.
- c) PUT digunakan untuk memodifikasi resource yang ada di server.
- d) DELETE digunakan untuk menghapus data resource yang ada di server.

c) Representation

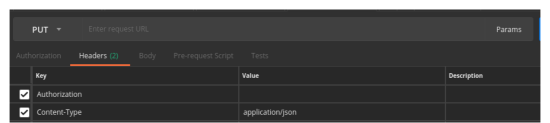
Representasi digunakan untuk menentukan jalan untuk menampilkan resource – resource ke client. Pada Tukutu memakai platform Android yang digunakan oleh pengguna dalam melakukan transaksi yang terhubung dengan web service. Pada sistem pembelian Tukutu menggunakan format JSON untuk menerima resource dari web service pada platform Android yang digunakan.



Gambar 3.2: Alur Web Service TUKUTU

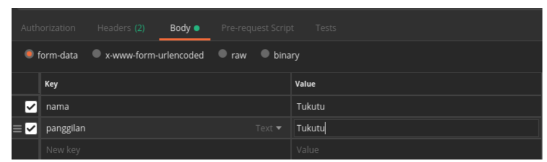
3.5 Eksperimen dan Cara Pengujian Metode

Eksperimen yang dilakukan dengan memanfaatkan build-in web server bawaan PHP untuk menjalankan service dan menggunakan POSTMAN sebagai ujicoba REST API yang telah dibuat. Pada saat melakukan pengujian REST API diperlukan Request Header tambahan yang berisi Authorization dan Content-Type yang akan digunakan untuk validasi Request resource pada server. Isi dari Authorization berisikan token JWT yang dibuat dari request login pada sistem yang kemudian disimpan pada platform Android Tukutu yang kemudian akan terus digunakan sebagai hak akses kedalam sistem Tukutu. Sedangkan Content-Type digunakan pada method PUT HTTP yang digunakan untuk memodifikasi resource, isi dari header tersebut berupa nilai application/json sebagai identifikasi data yang dikirim berformat JSON.



Gambar 3.3: Header pada POSTMAN

Pada saat *request* method POST atau PUT untuk mengirim resource ke web service membutuhkan Request Body yang berisi PARAMS atau elemen key dan value. Untuk method PUT resource yang dikirim dalam bentuk format JSON dengan tambahan header Content-Type. Key dan value berisikan nilai yang akan digunakan untuk membuat atau memodifikasi resource, key yang dimasukan harus sesuai dengan yang telah ditetapkan oleh web service.



Gambar 3.4: Request Body pada method POST

Gambar 3.5: Request Body pada method PUT

Sebagai response dari hasil request menetapkan standar format yang digunakan pada platform Android untuk mengetahui response balik dari web service. Berikut standar format yang digunakan:

Gambar 3.6: Standar format yang digunakan

Penjelasan dari hasil response yang didapat:

status

Berisi status dari hasil request resource yang terdiri dari:

- success berisi nilai dengan tipe boolean yang menandakan jika request berhasil atau gagal.
- code memiliki nilai dari Response code dari hasil request. Contoh 4xx
 yang menandakan pada kesalahan request atau 5xx yang menandakan terjadi kesalahan pada server.
- message berupa pesan dari hasil request yang berisi pesan kesalahan atau pesan sukses.

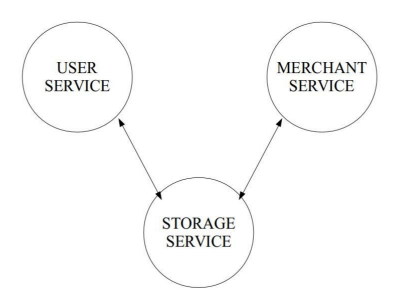
result

Merupakan resource dari hasil request yang dapat berupa object atau array yang kemudian ditampilkan.

BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN

4.1 Desain Web Service

Pada sistem Tukutu terdapat 3 service yang digunakan oleh platform Android, tiap *service* memiliki fungsionalitas tersendiri dalam menangani *resource*. Berikut service yang digunakan:



Gambar 4.1: Desain Web Service

4.1.1 User Service

Service ini memiliki fungsionalitas yang digunakan oleh pembeli, karena memuat fitur – fitur yang diperlukan dalam transaksi pada aplikasi Tukutu. Service ini bertugas memberikan informasi yang ada pada aplikasi Tukutu seperti daftar sepatu yang dijual, brand sepatu, akun pengguna, dan transaksi. *User service* dibangun menggunakan framework Lumen. Berikut daftar API yang terdapat pada *user service*:

Tabel 4.1: API User Service

No	Method	URI	Keterangan
1	POST	/v1/register	Membuat akun Tukutu
2	POST	/v1/username	Validasi username
3	POST	/v1/email	Validasi email
4	POST	/v1/login	Login
5	POST	/v1/login/{provider}	Login dengan pihak ketiga,
			contoh: google
6	POST	/v1/resetPassword	Permintaan untuk melakukan
			ubah kata sandi
7	GET	/v1/profil	Menampilkan detail akun
8	PUT	/v1/profil	Memodifikasi informasi umum
			akun
9	PUT	/v1/profil/username	Mengubah username
10	PUT	/v1/profil/email	Mengubah email
11	PUT	/v1/profil/password	Mengubah password
12	PUT	/v1/profil/passwordFirstTime	Menambahkan password pada
			akun yang Login menggunakan
			pihak ketiga agar dapat Login
			menggunakan email/username
			dan password
13	POST	/v1/profil/avatar	Mengubah avatar atau foto
			profil
14	GET	/v1/profil/resendMail	Meminta kirim ulang email
			konfirmasi
15	POST	/v1/profil/fcmToken	Mengirim token FCM hasil
			generate Android
16	POST	/v1/profil/logout	Menghapus sesi token JWT
17	GET	/v1/home	Menampilkan konten trivi dan
			notifikasi
18	GET	/v1/brand	Menampilkan semua brand

19	GET	/v1/brand/parent/{parent}	Menampilkan brand
			berdasarkan local atau non-
			local
20	GET	/v1/brand/{brand_id}	Menampilkan detail brand yang
			dipilih
21	GET	/v1/brand/{brand_id}/sneaker	Menampilkan daftar sepatu
			berdasarkan brand yang dipilih
22	GET	/v1/merchant	Menampilkan semua merchant
23	GET	/v1/merchant/{merchant_id}	Menampilkan detail merchant
			yang dipilih
24	GET	/v1/merchant/	Menampilkan daftar sepatu
		{merchant_id}/sneaker	berdasarkan merchant yang
			dipilih
25	GET	/v1/merchant/	Menampilkan daftar brand
		{merchant_id}/brand	berdasarkan merchant yang
			dipilih
26	GET	/v1/merchant/	Menampilkan detail brand yang
		{merchant_id}/brand/	dipilih berdasarkan merchant
		{brand_id}	yang dipilih
27	GET	/v1/merchant/	Menampilkan daftar sepatu
		{merchant_id}/brand/	berdasarkan brand yang
		{brand_id/sneaker	dimiliki merchant yang dipilih
28	GET	/v1/sneaker	Menampilkan semua sepatu
29	GET	/v1/sneaker/{sneaker_id}	Menampilkan sepatu yang
			dipilih
30	GET	/v1/sneaker/	Menampilkan daftar ulasan dari
		{sneaker_id}/review	sepatu yang dipilih
31	GET	/v1/sneaker/	Menampilkan daftar diskusi
		{sneaker_id}/discussion	dari sepatu yang dipilih

32	POST	/v1/sneaker/	Pengecekan kode voucher yang
		{sneaker_id}/voucher	ingin digunakan pada sepatu
			yang dipilih
33	POST	/v1/sneaker/{sneaker_id}/order	Melakukan pembelian pada
			sepatu yang dipilih
34	POST	/v1/sneaker/{sneaker_id}/bid	Melakukan penawaran pada
			sepatu yang dipilih
35	POST	/v1/sneaker/	Mengajukan pertanyaan diskusi
		{sneaker_id}/question	pada sepatu yang dipilih
36	GET	/v1/sneaker/	Mengecek ijin untuk
		{sneaker_id}/question/permit	mengajukan pertanyaan diskusi
			pada sepatu yang dipilih
37	GET	/v1/order	Menampilkan daftar transaksi
38	GET	/v1/order/progress	Menampilkan daftar transaksi
			yang sedang berlangsung
39	GET	/v1/order/finished	Menampilkan daftar transaksi
			yang telah selesai
40	GET	/v1/order/{order_id}	Menampilkan detail transaksi
			yang dipilih
41	POST	/v1/order/{order_id}	Mengirim bukti transaksi yang
			dipilih
42	PUT	/v1/order/{order_id}	Konfirmasi transaksi selesai
			dan melakukan ulasan
43	GET	/v1/order/{order_id}/proof	Menampilkan gambar bukti
			transaksi yang dipilih
44	GET	/v1/order/{order_id}/review	Menampilkan detail ulasan
			pada transaksi yang dipilih
45	POST	/v1/order/{order_id}/cancel	Melakukan pembatalan pada
			transaksi yang dipilih
46	GET	/v1/bid	Menampilkan daftar tawar

47	GET	/v1/bid/progress	Menampilkan daftar tawar
			yang sedang berlangsung
48	GET	/v1/bid/finished	Menampilkan daftar tawar
			yang telah selesai
49	GET	/v1/bid/{bid_id}	Menampilkan detail penawaran
			yang dipilih
50	POST	/v1/bid/{bid_id}/cancel	Membatalkan penawaran yang
			dipilih
51	POST	/v1/bid/{bid_id}/order	Melakukan transaksi pada
			penawaran yang dipilih,
			penawaran harus telah diterima
52	GET	/v1/discussion	Menampilkan daftar diskusi
53	GET	/v1/discussion/{discussion_id}	Menampilkan detail diskusi
			yang dipilih
54	POST	/v1/discussion/{discussion_id}	Membalas pesan diskusi yang
			dipilih
55	GET	/v1/discussion/	Menampilkan daftar jawaban
		{discussion_id}/answer	dari diskusi yang dipilih

4.1.2 Merchant Service

Merchant service memiliki fungsionalitas untuk memanajemen penjualan sepatu pada aplikasi Tukutu, service ini hanya bisa digunakan oleh akun yang telah terdaftar sebagai penjual kecuali pada fitur pengajuan sebagai merchant (penjual) pada aplikasi. Merchant service dibangun menggunakan framework Lumen. Berikut daftar API yang terdapat pada merchant service:

Tabel 4.2: API Merchant Service

No	Method	URI	Keterangan
1	POST	/v1/join	Permohonan bergabung
			menjadi merchant (penjual)
2	POST	/v1/rejoin	Permohonan ulang bergabung
			menjadi merchant (penjual)
3	GET	/v1/profil	Menampilkan informasi umum
4	PUT	/v1/profil	Memodifikasi informasi umum
5	PUT	/v1/profil/bank	Memodifikasi informasi bank
6	POST	/v1/profil/logo	Mengubah gambar logo
7	POST	/v1/profil/ktp	Mengubah gambar ktp
8	GET	/v1/profil/status	Menampilkan informasi status
			saat ini
9	GET	/v1/profil/status/review	Menampilkan daftar ulasan
10	GET	/v1/profil/status/discussion	Menampilkan diskusi
11	GET	/v1/profil/status/brand	Menampilkan daftar brand
12	GET	/v1/profil/status/brand/	Menampilkan daftar sepatu
		{brand_id}	berdasarkan brand yang dipilih
13	POST	/v1/sneaker	Menambahkan sepatu
14	GET	/v1/sneaker	Menampilkan daftar sepatu
15	GET	/v1/sneaker/{sneaker_id}	Menampilkan detail sepatu
			yang dipilih

16	GET	/v1/sneaker/	Menampilkan daftar ulasan
		{sneaker_id}/review	pada sepatu yang dipilih
17	GET	/v1/sneaker/	Menampilkan daftar diskusi
		{sneaker_id}/discussion	pada sepatu yang dipilih
18	GET	/v1/sneaker/	Menampilkan daftar gambar
		{sneaker_id}/image	pada sepatu yang dipilih
19	POST	/v1/sneaker/	Mengubah gambar pada sepatu
		{sneaker_id}/image	yang dipilih
20	PUT	/v1/sneaker/	Mengubah deskripisi (tipe,
		{sneaker_id}/description	ukuran, warna, harga, harga
			minimal tawar, stok, dan
			deskripsi) pada sepatu yang
			dipilih
21	PUT	/v1/sneaker/	Mengubah kondisi sepatu yang
		{sneaker_id}/condition	dipilih
22	PUT	/v1/sneaker/	Mengubah brand sepatu yang
		{sneaker_id}/brand	dipilih
23	DELETE	/v1/sneaker/{sneaker_id}	Menghapus sepatu yang dipilih
24	GET	/v1/discussion	Menampilkan daftar diskusi
25	GET	/v1/discussion/	Menampilkan detail diskusi
		{discussion_id}	yang dipilih
26	POST	/v1/discussion/	Membalas pesan diskusi yang
		{discussion_id}	dipilih
27	GET	/v1/discussion/	Menampilkan daftar jawaban
27	GET	/v1/discussion/ {discussion_id}/answer	Menampilkan daftar jawaban dari diskusi yang dipilih
27	GET GET		
		{discussion_id}/answer	dari diskusi yang dipilih
28	GET	{discussion_id}/answer /v1/order	dari diskusi yang dipilih Menampilkan daftar transaksi
28	GET	{discussion_id}/answer /v1/order	dari diskusi yang dipilih Menampilkan daftar transaksi Menampilkan daftar transaksi

31	GET	/v1/order/{order_id}	Menampilkan detail transaksi yang dipilih
32	POST	/v1/order/{order_id}	Konfirmasi telah kirim sepatu ke warehouse
33	POST	/v1/order/ {order_id}/withdrawal	Meminta pencairan dana
34	GET	/v1/bid	Menampilkan daftar sepatu yang pernah ditawar
35	GET	/v1/bid/recently	Menampilkan daftar sepatu yang pernah ditawar baru – baru ini
36	GET	/v1/bid/{sneaker_id}/{filter}	Menampilkan daftar penawar berdasarkan sepatu yang dipilih dan kategori penawaran
37	POST	/v1/bid/{sneaker_id}/{bid_id}	Menerima harga penawaran yang dipilih
38	POST	/v1/bid/{sneaker_id}/ {bid_id}/reject	Menolak harga penawaran yang dipilih

4.1.3 Storage Service

Storage service berguna sebagai tempat menyimpan gambar dan menjalankan fungsi tambahan yang bersangkutan dengan plugin pihak ketiga atau bawaan milik framework Laravel. Storage service terhubung dengan user service dan merchant service, ketika resource yang di akses pada user service atau merchant service mengandung fungsi pihak ketiga yang harus dijalankan maka akan langsung menghubungi storage service untuk menjalankannya. Hal ini dilakukan karena framework Laravel lebih mudah dalam pemasangan plugin pihak ketiga. Berikut fungsionalitas yang terdapat pada storage service:

• Menyimpan gambar

- Mengirim email SMTP kepada pembeli dan penjual
- Mengirim notifikasi FCM (Firebase Cloud Messaging) kepada pembeli dan penjual
- Menjalankan sistem *auto cancel* (pembatalan otomatis) berdasarkan waktu yang telah ditetapkan yaitu
 - Waktu pembayaran untuk pembelian : 3 Jam
 - Pengisian form pembelian jika penawarannya diterima : 12 Jam
 - Waktu kirim merchant (penjual) ke warehouse Tukutu : 2 Hari
 - Waktu merchant (penjual) mencairkan dana : 1 Hari

Berikut daftar API yang ada pada storage service:

Tabel 4.3: API Storage Service

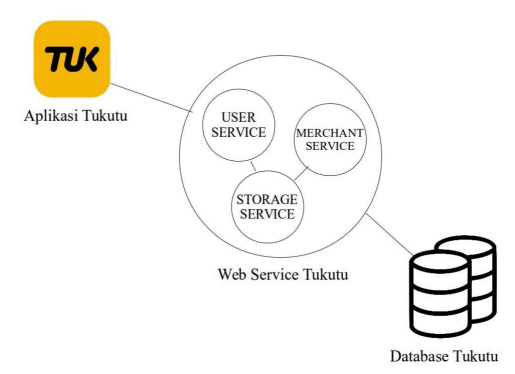
No	Method	URI	Keterangan
1	POST	/verif/{token_verification}	Verifikasi akun Tukutu
2	GET	/resetPassword/{token_reset}	Menampilkan form reset
			password
3	PUT	/resetPassword	Mengubah kata sandi
4	POST	/api/service/notif	Mengirim notifikasi FCM
			pada satu akun
5	POST	/api/service/notifs	Mengirim notifikasi FCM
			pada banyak akun
6	POST	/api/service/withdrawalPermit	Menjalankan sistem untuk
			mengijikan merchant
			(penjual) dapat melakukan
			pencairan dana setelah 1
			Hari

7	POST	/api/service/ cancelOrder	Menjalankan sistem
			pembatalan otomatis jika 3
			Jam tidak melakukan
			pembayaran
8	POST	/api/service/cancelOrder/bid	Menjalankan sistem
			pembatalan ototmatis pada
			penawaran yang diterima
			jika 12 Jam tidak melakukan
			pengisian form pembelian
9	POST	/api/service/cancelOrder/merchant	Menjalankan sistem
			pembatalan otomatis jika 2
			Hari merchant (penjual)
			tidak mengirimkan barang
			ke warehouse Tukutu
10	POST	/api/service/notif/delay	Mengirim pesan notifikasi
			FCM kepada akun dengan
			delay waktu yang telah
			ditentukan
11	POST	/api/service/sendMail	Mengirimkan SMTP email
			verifikasi akun
12	POST	/	Mengirimkan SMTP email
		api/service/sendMail/resetPasswo	pengubahan kata sandi
		rd	
13	POST	/	Mengirimkan SMTP email
		api/service/sendMail/merchantDe	keputusan dari pengajuan
		cission	menjadi merchant (penjual)
14	POST	/api/service/sendMail/transaction	Mengirimkan SMTP email
			transaksi
15	POST	/api/service/sendMail/discussion	Mengirimkan SMTP email
			diskusi

16	POST	/	Mengirimkan SMTP email
		api/service/sendMail/discussionA	balasan diskusi
		nswer	
17	POST	/api/service/upload/avatar	Menyimpan gambar avatar
			atau foto profil
18	POST	/api/service/upload/logo	Menyimpan gambar logo
			merchant (penjual)
19	POST	/api/service/upload/logo/brand	Menyimpan gambar logo
			brand
20	POST	/api/service/upload/ktp/image	Menyimpan gambar foto ktp
			merchant (penjual)
21	POST	/api/service/upload/sneaker	Menyimpan gambar
			tampilan sepatu
22	POST	/api/service/upload/trivia	Menyimpan gambar trivia
23	POST	/api/service/proof/receipt/user	Menyimpan gambar bukti
			transaksi

4.2 Alur Kerja Web Services

Pada aplikasi Tukutu service yang diakses pertama adalah user service karena pada service ini memuat fitur utama pada Tukutu. Kemudian pada merchant service digunakan pada saat ada akun yang ingin mendaftar menjadi penjual dan menajemen penjualan pada aplikasi Tukutu. Kedua service tersebut terhubung pada satu service yaitu storage service yang merupakan tempat untuk menyimpan resource dan plugin pihak ketiga. Data resource yang disimpan tidak hanya gambar, tapi juga database migrations yang merupakan bawaan milik Laravel. Database migrations kemudian di generate manjadi tabel pada database yang kemudian diakses user service, merchant service, dan storage service.



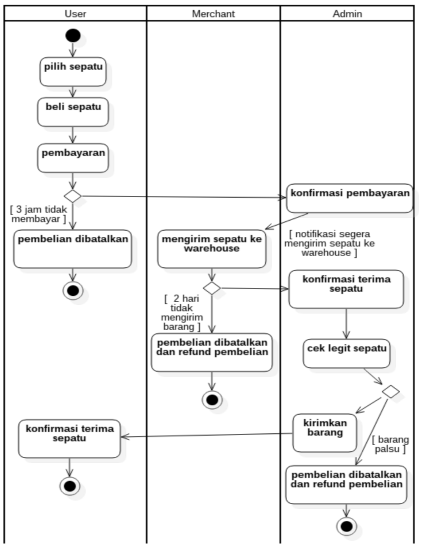
Gambar 4.2: Alur Web Service Tukutu

4.3 Proses Transaksi

Pada Tukutu terdapat 2 cara dalam transaksi, yaitu pembelian dan penawaran. Berikut penjelasannya:

4.3.1 Pembelian

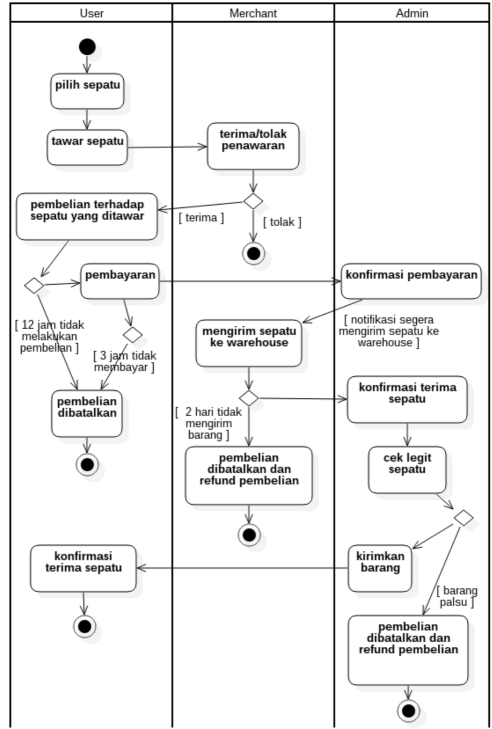
Pembelian dilakukan pada sepatu yang telah dipilih, kemudian pembeli mengisi data pembelian. Pembelian dapat dibatalkan jika pembeli tidak segera membayar dalam waktu 3 jam, penjual tidak mengirim barang ke warehouse dalam waktu 2 hari, dan barang terbukti palsu.



Gambar 4.3: Alur Pembelian

4.3.2 Penawaran

Pada penawaran pembeli dapat menawar sepatu yang dipilih jika sepatu dapat ditawar, jika penawaran diterima maka pembeli harus melakukan pembelian sebelum 12 jam jika tidak ingin kehilangan hasil tawarnya. Alur pembelian setelah tawar sama seperti alur pembelian sebelumnya.



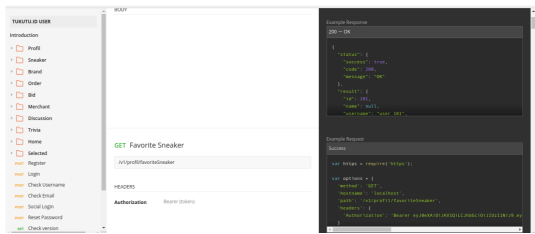
Gambar 4.4: Alur Penawaran

4.4 Implementasi dan Pembahasan

Hasil implementasi pada tiap service terdapat pada API yang telah dijelaskan pada tabel – table daftar API di **sub bab 4.1**.

4.4.1 Response

Untuk memudahkan integrasi *web service* ke aplikasi Tukutu, dibutuhkan dokumentasi API yang memuat daftar *endpoint* API dan data *response* yang diterima.



Gambar 4.5: Dokumentasi API

Dari dokumentasi tersebut bagian developer platform Android Tukutu dapat mengetahui data yang diterima. Data yang diterima dalam bentuk JSON sesuai dengan standar format teks yang telah ditentukan sebelumnya pada **sub bab 3.5** di atas. Berikut detail response yang diterima:

1.

4.5 Pengujian

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Arfan, Achmad Hidayanto, dan Natalia Putri Ramadhani. "OPTIMALISASI ENTITAS ECOMMERCE DENGAN MENGGUNAKAN CLOUD MARKETPLACE". TRANSIENT VOL. 7 NO. 1, MARET 2018.
- [2] Luthfi Oktarina. "PERANCANGAN Farah DAN **IMPLEMENTASI WEB** SERVICE PADA **SISTEM** MANAJEMEN KINERJA ANGGOTA KEPOLISIAN **NEGARA** REPUBLIK **INDONESIA** DENGAN RESTFUL". Skripsi Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro, Semarang 2018.
- [3] D. Dr. Rathod, "PERFORMANCE EVALUATION OF RESTFUL WEB SERVICES AND SOAP / WSDL WEB SERVICES". International Journal of Advanced Research in Computer Science, vol. 8, p. 7, 2017.
- [4] Zia Ul Haq, Gul Faraz Khan, dan Tazar Hussain. "A Comprehensive analysis of XML and JSON web technologies". New Developments in Circuits, Systems, Signal Processing, Communications and Computers, 2015.
- [5] Dedofin dan Bagus Mulyawan. "PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN BARANG DAN JASA UNTUK TOKO INTIKARYA ALUMINIUM". Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi Vol. 6 No. 2, 2018.
- [6] Penidas Fiodinggo Tanaem, Danny Manongga dan Ade Iriani. "RESTFul Web Service Untuk Sistem Pencatatan Transaksi Studi Kasus PT. XYZ". Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol. 2 No. 1, 2016.

- [7] Alam Rahmatulloh, Heni Sulastri dan Rizal Nugroho. "Keamanan RESTful Web Service Menggunakan JSON Web Token (JWT) HMAC SHA-512". Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknik Informasi (JNTETI) Vol. 7 No. 2, 2018
- [8] I Gede Surya Rahayuda. "IMPLEMENTASI TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK MENGEMBANGKAN E-GOVERNMENT MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL". Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, 2017.
- [9] Rangga Sanjaya dan dkk. "Sistem Informasi Manajemen Bisnis dan Keuangan UMKM Menggunakan Model MVC Pada Framework Laravel". JURNAL ABDIMAS BSI Vol. 1 No. 3, 2018.
- [10] "JSON Web Token Introduction". 2019. [Online]. Available: https://jwt.io/introduction [Diakses 08-04-2019].
- [11] "RFC 7519 JSON Web Token (JWT)". 2019. [Online]. Available: https://tools.ietf.org/html/rfc7519#section-4.1 [Diakses 08-04-2019].
- [12] "Firebase Cloud Messaging | Firebase". [Online]. Available: https://firebase.google.com/docs/cloud-messaging [Diaskes 08-04-2019].
- [13] Benny Prasetyo, "Sistem Pakar Kelayakan Armada Pada PT. Siba Surya Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android", Skripsi Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, 2017.
- [14] E. P. Utomo, Bikin Sendiri Toko Online Dinamis Dengan Bootstrap dan PHP, Yogyakarta: MediaKom, 2016.
- [15] Teguh Hananto Widodo, Oky Dwi Nurhayati dan ke Pertiwi Windasari. "Pembuatan Aplikasi Sensus PendudukUntuk Desa Wulunggunung". Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer Vol.4 No.1, 2016.

[16] D. Kumar, Best Practices for Building RESTful Web Services, Bengaluru: Infosys, 2017.