



Implementasi Pemrograman API dalam Membangun Aplikasi Rekening Bersama pada Komunitas Facebook dengan Virtual Account

¹Dandy Raka Armadhana*, ²Eman Setiawan, ³Achmad Muchayan
^{1,2,3}Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama

Alamat Surat

Email: dandyraka13@gmail.com

Article History:

Diajukan: 07 Agustus 2020; Direvisi: 23 Oktober 2020; Accepted: 23 Oktober 2020

ABSTRAK

Aktivitas jual beli di dalam komunitas *Facebook* tidak semua dapat dipercaya, ada pula oknum yang melakukan penipuan yang dapat merugikan pihak yang terlibat transaksi. *Rekber* atau biasa disebut rekening bersama merupakan metode pembayaran *online* yang dianggap paling aman daripada melakukan transaksi secara mentransfer uang secara langsung. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk membangun aplikasi *Rekberkuy* pada komunitas *facebook* menggunakan pemrograman *API*. Pengambilan data pada penelitian ini didapatkan melalui wawancara dan observasi pada anggota grup *XYZ* di *Facebook*. Pada tahap pengembangan perangkat lunak, digunakan pendekatan *prototyping* dengan beberapa tahapan dan dibuat dalam jangka waktu 5 bulan. Hasil dalam penelitian ini yaitu implementasi *payment gateway* *midtrans* pada aplikasi *rekberkuy* berjalan dengan baik. Dengan melakukan testing pada transaksi beberapa *customer* menggunakan *rekberkuy* membuktikan bahwa system *payment gateway* *midtrans* berintegrasi dengan baik oleh *rekberkuy* dan mendapatkan komentar positif dari pembeli maupun penjual yang melakukan transaksi pada grup *XYZ* di *Facebook*.

Kata kunci: Integrasi API; Rekening Bersama; Gerbang Pembayaran

ABSTRACT

Not all buying and selling activities in the Facebook community can be trusted; some individuals make purchases involving parties involved in the transaction. Rekber, or commonly called a joint account, is an online payment method that is considered the safest way to directly make payment transactions. Therefore this research aims to build the Rekberkuy application in the Facebook community using API programming. Data collection in this study was obtained through interviews and observations on XYZ group members on Facebook. In software development, prototyping is used in several stages and made within five months. This study's results are the implementation of payment gateway mid trans on the rekberkuy application running well. By testing a transaction, several customers using Rekberkuy prove that the MidTrans gateway payment system integrates well with Rekberkuy and gets positive comments from buyers, both sellers who make transactions on the XYZ group on Facebook.

Keywords: API Integration; Escrow Service; Payment Gateway

1. PENDAHULUAN

Seiring berkembangnya internet yang pesat, media sosial tidak hanya digunakan sebagai alat komunikasi dan interaksi saja. Berbagai – macam penggunaan media sosial seperti untuk media promosi produk, karya, dan lain sebagainya. *Facebook*, salah satu layanan jejaring sosial yang

didirikan oleh Mark Zuckerberg pada tahun 2004 yang hingga saat ini memiliki banyak pengguna aktif di Indonesia maupun di seluruh dunia.

Facebook juga menyediakan fitur grup, yang bertujuan sebagai wadah komunitas dimana anggota dari komunitas tersebut dapat membahas suatu topik tertentu. Fitur ini dibuat karena grup *Facebook* telah berkembang sebagai wadah aktivitas jual beli yang memiliki 450 juta aktivitas jual beli tiap bulannya (Brügger, 2015).

Aktivitas jual beli di *Facebook* tidak hanya menjual barang saja, ada pula pengguna yang menawarkan jasa dan produk digital. Berbagai macam transaksi yang terjadi dalam grup *Facebook* tentunya tidak semua dapat dipercaya, ada pula oknum tak bertanggung jawab melakukan penipuan yang dapat merugikan pihak – pihak yang terlibat transaksi (Wahyuni, 2020).

Rekber atau biasa disebut sebagai rekening bersama merupakan metode pembayaran *online* yang dianggap sebagian orang paling aman daripada melakukan transaksi secara mentransfer uang secara langsung (Hakim, 2016). Metode ini biasanya lebih banyak dikenal pada kaum forum seperti kaskus, ada istilah khusus terkait rekber ini pada forum luar negeri rekber lebih dikenal sebagai *escrow service* (ES) (Atmojo et al., 2016). API (Application Programming Interface) terdiri dari berbagai elemen seperti *function*, *protocols*, dan *tools* lainnya yang memungkinkan *developers* untuk membuat aplikasi (Puspitasari & Maulina, 2019).

Dalam upaya meminimalisir maraknya penipuan yang terjadi, umunya pengurus suatu komunitas online pada *Facebook* membuka jasa Rekening Bersama atau biasa disebut Rekber. Peran rekber disini sebagai pihak ketiga dari transaksi yang dilakukan oleh penjual dan pembeli. Hal ini dimaksudkan untuk saling membangun kepercayaan dan menjaga keamanan transaksi yang menguntungkan semua pihak, Tetapi rekber melalui pengurus menggunakan cara manual, seperti menghubungi semua pengurus yang sedang aktif (*online*) terlebih dahulu (Atmojo et al., 2016). Pada penelitian yang pernah dilakukan, implementasi *payment gateway* dari midtrans dapat dilakukan pada pemesanan tiket *tour*, dengan hasil yang sangat memuaskan baik dari pengguna maupun dari pemilik *tour* (Rahardika, 2020). Pada penelitian yang pernah dilakukan terkait implementasi *payment gateway* pada midtrans yang diaplikasikan pada *e-commerce* Dazzle dapat membantu pihak toko merasakan efektifitas dari adanya *payment gateway* karena tidak adanya pengecekan secara manual dikarenakan midtrans memiliki pengecekan sistem secara otomatis (Febrianto, 2020). Pada penelitian berikutnya yang memanfaatkan integrasi *payment gateway* dari midtrans adalah penerapan pada sistem informasi *e-commerce* dengan menggunakan *rest-full API* yang mana hasil akhirnya dapat dikatakan sukses berhasil (Setiawan, 2018).

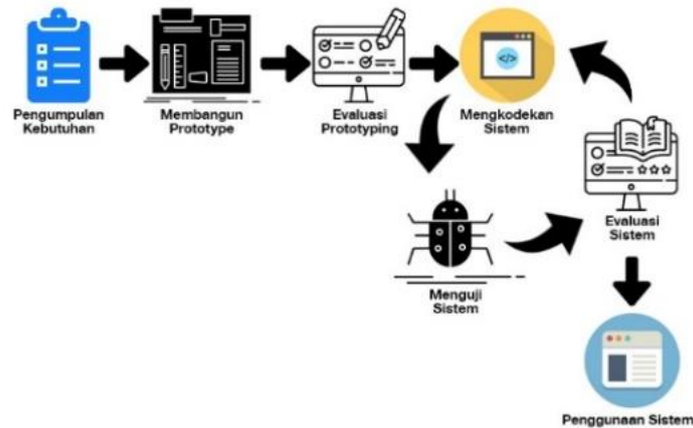
Maka dari itu penulis ingin membuat sistem rekber yang dapat diakses kapanpun secara online. Rekberkuy merupakan sistem keamanan transaksi online berbasis web dengan metode pembayaran virtual account. Dengan Rekberkuy, pihak pembeli mendapat jaminan transaksi karena uang tidak langsung masuk ke rekening penjual. Sedangkan bagi pihak penjual tidak perlu khawatir jika barang atau jasa tidak dibayarkan, karena uang pembelian sudah ada di pihak Rekberkuy dan siap diberikan ke pihak penjual jika pembeli merasa transaksi sudah selesai.

2. METODE

Dalam penelitian ini, penulis akan menggunakan beberapa metode yang bertujuan guna mempermudah ketika melakukan sebuah Analisa, penulisan serta pengembangan perangkat lunak dengan menggunakan pendekatan *prototyping* (Jiang & Lu, 2012).

2.1 Metode Pengembangan Perangkat Lunak

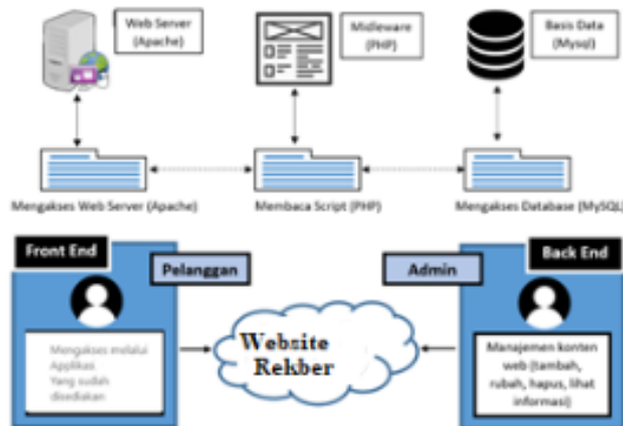
Dalam pengembangan perangkat lunak yang penulis gunakan kali ini adalah pengembangan perangkat lunak *prototyping*, tahapan *prototyping* dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Pendekatan Prototyping

2.2 Arsitektur Diagram Secara Umum

Pada arsitektur sistem ini menjelaskan sistem yang akan dibangun. Berikut adalah gambar dari arsitektur sistem ini secara umum dapat dilihat pada Gambar 2 (Muttaqin & Ajib Susanto, 2020).

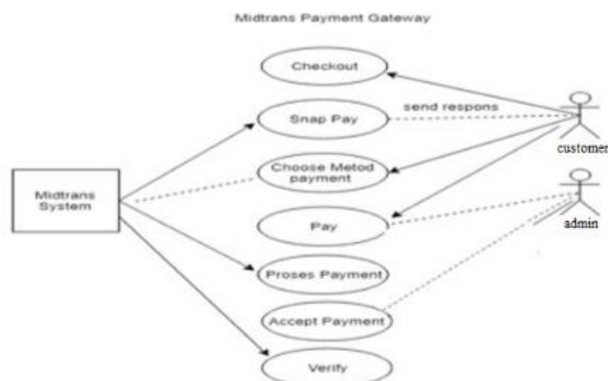


Gambar 2. Arsitektur Diagram

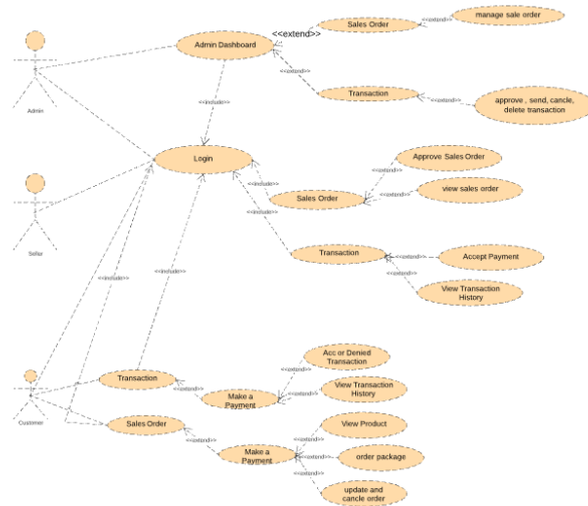
2.3 Perancangan Sistem

2.3.1 Perancangan Usecase Diagram

Perancangan *Usecase Diagram* digunakan sebagai mengetahui fungsi apa saja yang terdapat dalam perangkat lunak rekberkuy, dapat dilihat pada Gambar 3 dan Gambar 4 (Zaman, Nadeem, & Sindhu, 2020).



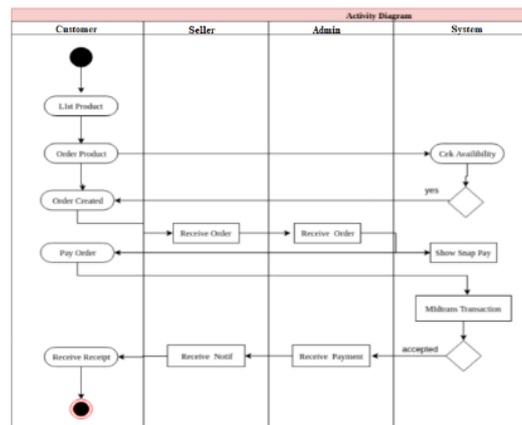
Gambar 2. Usecase Diagram Midtrans Gateway



Gambar 3. Usecase Diagram Rekkerkuy

2.3.2 Perancangan Activity Diagram

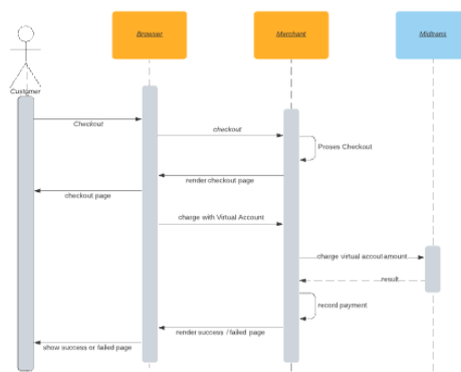
Perancangan *Activity Diagram* digunakan sebagai penggambaran dari proses bisnis perangkat lunak rekkerkuy, dapat dilihat pada Gambar 5 (Rodríguez, Fernández-Medina, Trujillo, & Piattini, 2011).



Gambar 4. Activity Diagram

2.3.3 Perancangan Sequence Diagram

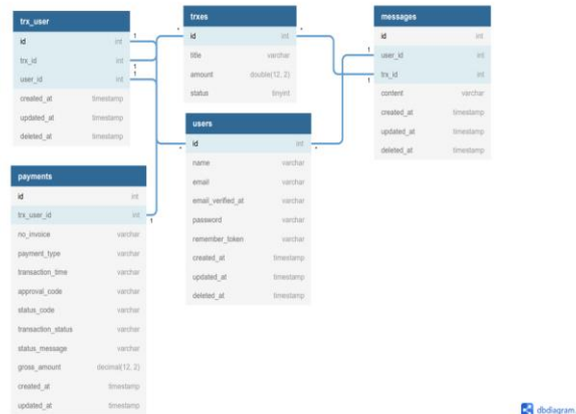
Perancangan *Sequence Diagram* pada pengembangan perangkat lunak rekker-kuy digunakan sebagai menggambarkan scenario dari suatu even yang terjadi , dapat dilihat pada Gambar 6 (Alshayeb, Mumtaz, Mahmood, & Niazi, 2020).



Gambar 5. Sequence Diagram

2.3.4 Perancangan Diagram Hubungan Entitas

Perancangan Diagram Hubungan Antar entitas dalam pengembangan perangkat lunak rekberkuy digunakan sebagai penggambaran antar entitas yang ada sehingga memudahkan ketika proses pembuatan *coding* perangkat lunak rekberkuy. Dapat dilihat pada Gambar 7 (Felderer & Herrmann, 2019).

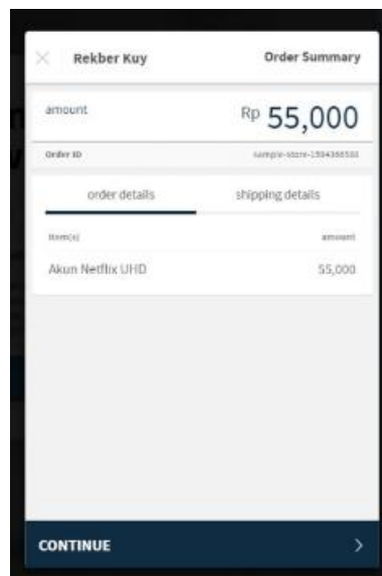


Gambar 6. Diagram Hubungan Entitas

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

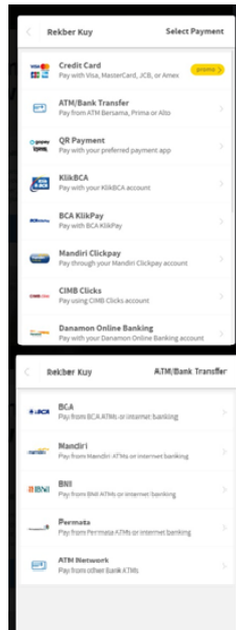
3.1 Hasil

Hasil dari penelitian penulis adalah mengimplementasikan *payment gateway* midtrans ke dalam rekberkuy, hasil dari pengembangan perangkat lunak rekberkuy menghasilkan juga tampilan *backend* dan *front-end*. Gambar 8 merupakan tampilan dari customer ketika melakukan *checkout* produk.



Gambar 8. Tampilan Customer Checkout

Pada tampilan *checkout* diatas , merupakan tampilan dimana *customer* akan disuguhkan halaman *checkout* berisikan nama produk atau jasa yang telah dipesan, jumlah yang harus dibayar dan *button continue* guna melanjutkan tahap pembayaran. Setelah *customer* melakukan aktivitas klik pada *button continue*, maka *customer* akan disuguhkan oleh halaman pemilihan pembayaran, pada halaman pembayaran inilah *customer* dapat memilih beberapa pilihan seperti pembayaran melalui ATM, melalui debit atau kartu kredit, pembayaran melalui *virtual account*, pembayaran melalui indomaret dan lain sebagainya. Dapat dilihat pada Gambar 9 :

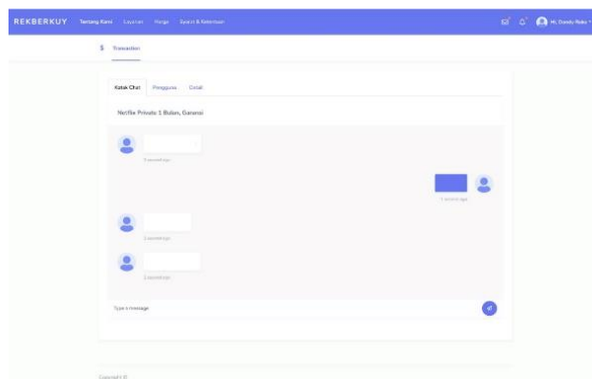


Gambar 9. Tampilan Pilih Pembayaran

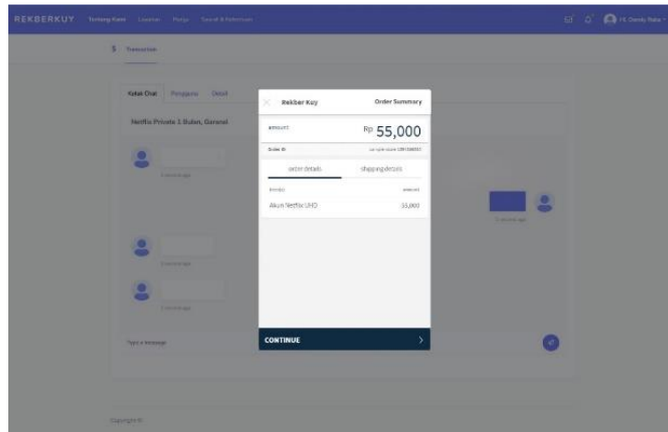
Kemudian Gambar 10 sampai Gambar 15 bahwasanya menampilkan gambar *design interface* mengenai tampilan *loading page*, *live chat*, detail transaksi, pilih pembayaran, detail pembayaran *virtual account*, dan *payment complete* yang akan disajikan kepada *costumer* saat mengakses rekberkuy, diantaranya:



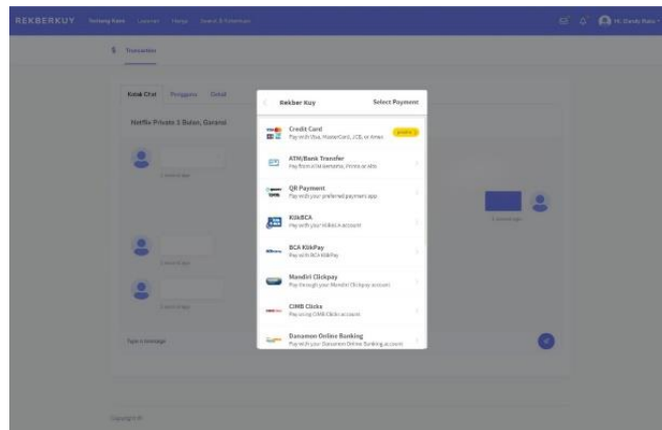
Gambar 10. Tampilan *Landing Page*



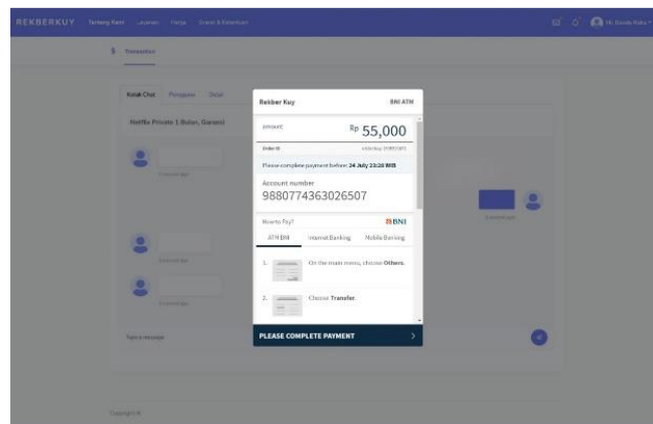
Gambar 11. Halaman *Live Chat*



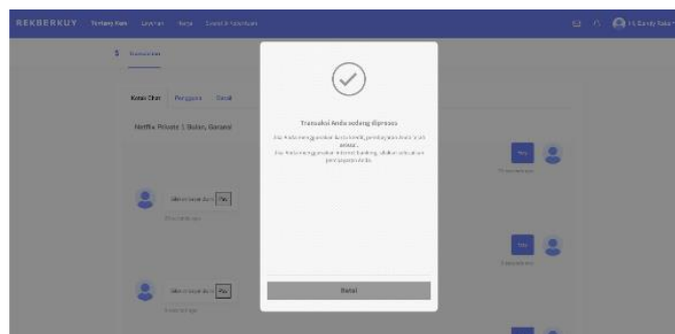
Gambar 12. Tampilan Detail Transaksi



Gambar 13. Tampilan Pilih Pembayaran



Gambar 14. Tampilan Detail Pembayaran *Virtual Account*



Gambar 15. Tampilan *Payment Complete*

3.2 Pembahasan

Hasil kegiatan disampaikan terlebih dahulu secara keseluruhan, yang dilanjutkan dengan melakukan proses pembahasan. Pembahasan disajikan secara sistematis dari umum, kemudian mengarah pada yang spesifik. Presentasi hasil dapat dilakukan dengan bantuan tabel, gambar / grafik, peta / rencana, dan skema. Selain itu, hasil dan pembahasan yang disajikan juga saling berhubungan dengan teori yang digunakan:

- *Customer* akan melakukan checkout pada pemesanan Netflix di Rekberkuy, kemudian *customer* akan mendapatkan sebuah *id_order*
- Tahap berikutnya , pada *server backend* akan membuat *request API* pada *snap*, untuk mendapatkan *SNAP_TOKEN* , *SNAP_TOKEN* akan didapatkan ketika proses order telah masuk kedalam *record payment*, setelah *record* tersebut tersimpan maka akan memunculkan *snap pay*
- *Snap Backend* akan merespon *request API* dengan *SNAP_TOKEN* yang sudah didapatkan
- *Server* dari Rekberkuy akan membuat sebuah halaman yang berisikan kode pembayaran dan detail *order*
- *Customer* akan memverifikasi detail dan melakukan aktivitas klik pada tombol bayar. Kode dari *javascript* dari seller akan memanggil *snap payment*.
- *Snap.js* akan mengirimkan sebuah detail pembayaran pada *backend snap*
- *Snap backend* akan merespon detail dengan merespon status pembayaran yang sudah dilakukan
- *Snap backend* akan memberitahukan status pada *server merchant* terkait status pembayaran yang telah dilakukan pada *customer*.

Implementasi *config code* yang digunakan agar *payment gateway* midtrans mampu terintegrasi dengan baik oleh rekberkuy dengan menggunakan *config.js* yang berisikan *client* dan *server key* guna menjadi pintu masuk saat dilakukannya *request payment* , *save record payment* pada midtrans, dapat dilihat pada Gambar 16:

```
JS
1 var Midtrans = require('midtrans-nodex')
2
3 const key = new Midtrans({
4   'clientKey': 'SB-Mid-client-bUON-GddID0dmR7N',
5   'serverKey': 'SB-Mid-server5reGxw9abrndNPQ08MiqcdDR', 'isProduction': false })
6
7 module.exports =
8   {
9     transaction: function (data) { const transaction = key.snap.transactions
10      ({
11        'transaction_details': {
12          'order_id': data.order_number,
13          'gross_amount': data.total_due
14        }
15      })
16
17      return transaction
18    },
19    status: function (orderId) {
20
```

Gambar 16. Code Listing Config.js

4. KESIMPULAN

Dari hasil pembahasan penelitian yang dilakukan oleh penulis, maka dapat ditarik sebuah kesimpulan diantaranya yaitu :

- *Payment Gateway* midtrans dapat berjalan dengan baik sesuai yang diharapkan oleh penulis
- Dari sudut pandang *customer*, dengan adanya *payment gateway* menjadi lebih efektif karena *customer* tidak perlu konfirmasi secara manual apabila *customer* telah melakukan pembayaran karena *payment gateway* midtrans akan mengirimkan pemberitahuan secara otomatis apakah sudah ada dana yang masuk atau tidak, dan transaksi yang berhasil atau tidak

5. DAFTAR PUSTAKA

- Alshayeb, M., Mumtaz, H., Mahmood, S., & Niazi, M. (2020). Improving the Security of UML Sequence Diagram Using Genetic Algorithm. *IEEE Access*. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2981742>
- Atmojo, R. N. P., Tjhin, V. U., Wandoko, W., Budiastuti, D., Polla, G., Mahesa, R., & Astuti, T. N. K. (2016). Rekening Bersama (RekBer) the Indonesian escrow service of money. *International Journal of Multimedia and Ubiquitous Engineering*. <https://doi.org/10.14257/ijmue.2016.11.3.38>
- Brügger, N. (2015). A brief history of facebook as a media text: The development of an empty structure. *First Monday*. <https://doi.org/10.5210/fm.v20i5.5423>
- Febrianto, M. (2020). *Penerapan Payment Gateway Dan Tracking Barang Pada E-Commerce Toko Dazzle Berbasis Website*. University of Technology Yogyakarta.
- Felderer, M., & Herrmann, A. (2019). Comprehensibility of system models during test design: a controlled experiment comparing UML activity diagrams and state machines. *Software Quality Journal*, 27(1), 125–147.
- Hakim, F. N. (2016). Modal Simbolik Dalam Strategi Membangun Kepercayaan Pelaku Onlineshop. *NATAPRAJA*. <https://doi.org/10.21831/jnp.v4i1.12616>
- Jiang, F., & Lu, Y. (2012). Software testing model selection research based on Yin-Yang testing theory. *2012 International Conference on Computer Science and Information Processing (CSIP)*, 590–594. IEEE.
- Muttaqin, M. A., & Ajib Susanto, M. (2020). Aplikasi Stok Audit di PT. Media Sarana Data Berbasis Android Dengan Arsitektur Model View Presenter. *Jurnal Maklumatika*, 6(2).
- Puspitasari, T. M. M., & Maulina, D. (2019). Implementasi Payment Gateway Menggunakan Midtrans Pada Marketplace Travnesia.Com. *Mobile and Forensics*. <https://doi.org/10.12928/mf.v1i1.997>
- Rahardika, P. (2020). *Implementasi Sistem Pembayaran Dengan Payment Gateway Pada Pemesanan Tour & Transport (Studi kasus PT. Hanoman Pandu Wisata)*. University of Technology Yogyakarta.
- Rodríguez, A., Fernández-Medina, E., Trujillo, J., & Piattini, M. (2011). Secure business process model specification through a UML 2.0 activity diagram profile. *Decision Support Systems*. <https://doi.org/10.1016/j.dss.2011.01.018>
- Setiawan, A. J. (2018). *Implementasi Representational State Transfer (REST) pada Checkout & Payment Gateway Service dalam Sistem Informasi E-Commerce menggunakan Teknologi Web Service*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wahyuni, S. A. (2020). Praktik Jual Beli Handphone Bekas Di Sosial Media Facebook Perspektif Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 Tentang Perlindungan Konsumen Dan Fiqh *Journal of Islamic Business Law*.
- Zaman, Q. uz, Nadeem, A., & Sindhu, M. A. (2020). Formalizing the use case model: A model-based approach. *Plos One*, 15(4), e0231534.