p-ISSN: 2252-9039 e-ISSN: 2655-3198

Perancangan E-Payment System pada E-Wallet Menggunakan Kode QR Berbasis Android

E-Payment System Design in E-Wallet Using Android-Based on QR Codes

A Mulyana^{1*}, H Wijaya²

^{1,2)} Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia Jl. Dipati Ukur No. 112 – 116, Bandung, Indonesia 40132

e-mail: agus.mulyana@email.unikom.ac.id

ABSTRACT – An electronic money payment system (e-payment) is a non-cash payment method that is stored in a server based on (e-wallet) or chip based (e-money). With the aim, it can facilitate users when making payment or transfer transactions. Currently in Indonesia the use of e-wallet is still smaller than e-money users, because the method of using e-money isconsidered easier and more flexible. The variety of payment transaction methods and transfer features that are only to e-wallet users, make e-money more popular with the Indonesian people. To meet these needs, therefore the need for Electronic DataCapture that can provide options for users to transact using several methods, namely using fingerprints, RFID cards, or Android applications.

Keywords - e-Payment, e-Wallet, e-Money, QR, RFID, Android

ABSTRAK – Sistem pembayaran uang elektronik (e-payment) adalah metode alat pembayaran nontunai yang disimpan di dalam server based (e-wallet) atau chip based (e-money). Dengan tujuan, dapat mempermudah penguna saat melakukan transaksi pembayaran atau transfer. Saat ini di Indonesia penguna e-wallet masih lebih kecil dibandingkan pengguna e-money, dikarenakan metode penggunaan e-money dianggap lebih mudah dan fleksibel. Beragamnya metode transaksi pembayaran serta fitur transfer yang hanya ke sesama pengguna e-wallet, membuat e-money lebih digemari masyarakat Indonesia. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut maka dari itu perlunya Electronic Data Capture yang dapat memberikan pilihan bagi pengguna untuk bertransaksi menggunakan beberapa metode, yaitu menggunakan sidik jari, kartu rfid, atau aplikasi android.

Kata Kunci - e-Payment, e-Wallet, e-Money, QR, RFID, Android

1. PENDAHULUAN

Sistem pembayaran uang elektronik (*e-payment*) tidak dipungkiri menjadi salah satu solusi media pembayaran atau penyimpanan dana sementara. Saat ini, *e-payment* sudah berkembang dan semakin lazim dipakai oleh masyarakat Indonesia baik yang berupa kartu (*e-money*) atau berbasiskan aplikasi (*e-wallet*)[1]. Kenyataan ini memperlihatkan bahwa jasa pembayaran *e-payment* yang dilakukan Bank maupun lembaga selain Bank (LSB), baik dalam proses pengiriman dana, penyelenggara kliring maupun sistem penyelesaian akhir (*sattlement*) sudah tersedia dan dapat berlangsung di Indonesia.

Menurut BI (Bank Indonesia) proses transaksi tunai sedikitnya Rp. 174,3 triliun/hari, sedangkan *e*-

payment Rp. 8,8 triliun/hari baik itu yang dilakukan oleh Bank maupun LSB [2]. Hal ini membuktikan bahwa walaupun e-payment sudah berkembang dan semakin lazim dipakai oleh masyarakat akan tetapi rasio penggunanya masih lebih kecil dibandingkan dengan pengguna tunai. Mengapa, Hal ini diakibatkan dari kurangnya kenyamaan dan keamanan e-money baik itu debit atau kredit, contohnya ketika kartu rusak, hilang dan lain sebagainya.

Ketika kartu hilang maka pengguna harus segera melakukan pemblokiran untuk mengurangi resiko pencurian. Saat ini, proses pemblokiran hanya dapat dilakukan dengan cara datang langsung ke instansi terkait atau melalui telpon. Akan tetapi, ketika pengguna akan membuat kartunya kembali pengguna harus menyediakan dokumen ulang bahkan surat kehilangan dari kepolisian dan lain sebagainya [3]. Hal ini yang membuat pengguna *e-money* enggan untuk membuat kartunya kembali.

Maka dari itu penulis berupaya membuat *E-payment System* yang dapat memberikan kemudahan bertransaksi dengan memiliki 3 metode yaitu menggunakan Sidik Jari, RFID dan QR *Code* serta pengelolaan keuangan menggunakan aplikasi Android

2. METODE DAN BAHAN

2.1. Metode Penelitian

Metode yang dilakukan untuk membuat sistem ini yaitu:

1. Studi Literatur

Metode studi literatur dilakukan dengan cara mempelajari sumber referensi yang berhubungan dengan penelitian yang dilakukan, diantaranya melalui buku, jurnal dan internet.

2. Observasi (Survei lapangan)

Pengumpulan data lapangan, untuk mengetahui apakah sudah terdapat alat sejenis atau belum. Dan jika sudah ada, apa perbedaan dengan alat yang dibuat oleh penulis.

3. Perancangan

Metode ini meliputi perancangan software dengan menggunakan Android Nougat dan database yang akan digunakan pada sistem ini.

4. Penguiian

Pengujian dilakukan secara modular dan keseluruhan pada sistem yang telah selesai dibuat. Pengujian dilakukan untuk memenuhi apakah sistem sudah berfungsi dengan baik atau belum.

5. Wawancara

Wawancara dilakukan untuk mendapat saran dan komentar dari pihak yang berhubungan dengan sistem ini yaitu masyarakat.

6. Dokumentasi

Menyusun laporan dan pembuatan dokumen penelitian.

2.2. E-Payment System

E-payment adalah sistem pembayaran yang menggunakan media internet sebagai komunikasi. Banyak perusahaan yang menyediakan pihak penjual dan pembeli dengan memberikan jaminan *keamanan* transaksi elektronik. Untuk menjamin keamanan transaksi tersebut, perusahaan yang menjadi perantara akan bekerja sama dengan sejumlah lembaga perbankan untuk mulai

memfasilitasi e-payment secara aman, cepat dan praktis[2].

2.3. E-Money

E-money adalah alat pembayaran digital atau alat pembayaran yang menggunakan media elektronik berupa *chip*. Pada umumnya *e-Money* berupa kartu baik itu debit maupun kredit. Terdapat beberapa *e-Money chip based*yang saat ini ada di pasar yaitu Flazz BCA, E-Money Mandiri, Brizzi BRI, Tap Cash BNI, Blink BTN, Mega Cash, Nobu E-Money, JakCard Bank DKI dan Skye Mobile Money terbitan Skye Sab Indonesia

2.4. E-wallet

E-Wallet atau dompet elektronik adalah alat pembayaran digital atau alat pembayaran digital yang menggunakan media elektronik berupa server based. Pada umumnya e-Wallet berupa aplikasi yang berbasis di server dan dalam proses pemakaiannya memerlukan sebuah koneksi terlebih dulu dengan penerbitnya. Terdapat beberapa e-Wallet yang saat ini ada di pasar yaitu T-Cash Telkomsel, XL Tunai, Rekening Ponsel CIMB Niaga, BBM Money Permata Bank, DOKU, dan lain sebagainya [3].

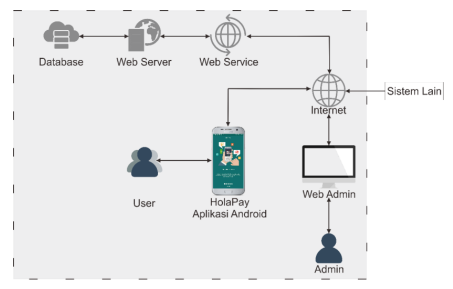
2.5. Kode QR

Kode QR adalah suatu jenis kode matriks atau kode batang dua dimensi yang dikembangkan oleh Denso Wave, sebuah divisi Denso Corporation yang merupakan sebuah perusahaan Jepang dipublikasikan pada tahun 1994 fungsionalitas utama yaitu dapat dengan mudah dibaca oleh pemindai QR merupakan singkatan dari quick response atau respons cepat, yang sesuai dengan tujuannya adalah untuk menyampaikan informasi dengan cepat dan mendapatkan respons yang cepat pula. Berbeda dengan kode batang, yang hanya menyimpan informasi secara horizontal, kode QR mampu menyimpan informasi secara horizontal dan vertikal, oleh karena itu secara otomatis kode QR dapat menampung informasi yang lebih banyak daripada kode batang[4,5,6]. Gambar 1 merupakan tampilan kode QR.



Gambar 1. Kode QR

A Mulyana & H Wijaya Komputika, Vol. 7, No. 2, Oktober 2018



Gambar 2. Diagram Blok Sistem

2.6. Diagram Blok

Pada Gambar 2 merupakan diagram blok sistem yang menjelaskan antar sub sistem, didalam blok terdapat sistem yang akan di buat dan sistem lain terdapat diluarnnya.

Keterangan diagram blok sistem pada Gambar 2 diterangkan pada Tabel 1.

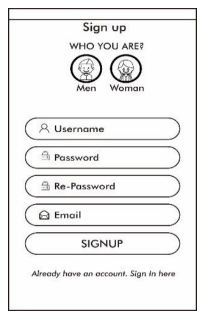
Tabel 1. Keterangan Diagram Blok Sistem

Blok	Deskripsi			
Admin	Pada bagian admin dapat melakukan			
	beberapa proses diantaranya: meliha			
	data pengguna yang daftar untuk di			
	verifikasi, melihat data transaksi untuk di			
	eksekusi, melihat data transfer untuk di			
	eksekusi, melihat data pencairan dana			
	untuk di eksekusi, dan melihat data topup			
	saldo untuk di eksekusi.			
User	Pada bagian <i>user</i> dapat melakukan			
	beberapa proses diantaranya: dapat mendaftar sebelum melakukan proses			
	transaksi, dapat memverifikasi email			
	sebelum dapat melakukan <i>login</i> , dapat			
	melakukan transaksi pembayaran			
	menggunakan kode QR, dapat			
	mentransfer saldo aplikasi ke akun			
	sesama pengguna Hola Pay/ bank, dapat			
	melakukan pencairan dana dari saldo			
	aplikasi, dapat membut RFID yang			
	diverifikasi melalui kode QR sebgai opsi			
	lain pembayaran, dapat memblokir RFID yang hilang, dan dapat mengisi saldo.			
Hola Pay	Sebagai <i>Front-End</i> aplikasi bagi pembeli			
11014 1 44	berbasiskan <i>smartphone</i> Android.			
WebAdmin	Sebagai <i>Back-End</i> aplikasi bagi <i>admin</i>			
	berbasikan web.			
Internet	Sebagai media utama penghubung pada			
	sistem.			

Web	Berfungsi untuk mejembatani hubungan			
Service	antara client dan server (web server).			
PC Admin	Sebagai perangkat admin untuk dapat			
	mengakses halaman admin pada web			
Database	Berfungsi menyediakan layanan			
Server	penyimpanan data.			

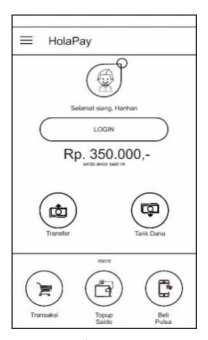
2.7. Perancangan Software Aplikasi Android

Aplikasi Android hanya dipergunakan oleh *user* untuk melakukan transaksi, transfer, tarik dana, top up saldo, pembelian pulsa, melihat riwayat, membuat kartu RFID dan memblokir kartu RFID. Gambar 3 sampai Gambar 6 merupakan tampilan aplikasi Android yang dibuat.



Gambar 3. Sign-Up

A Mulyana & H Wijaya Komputika, Vol. 7, No. 2, Oktober 2018



Gambar 4. Home



Gambar 5. Transaction



Gambar 6. Transfer

Deskripsi Gambar:

- 1. Pengguna hanya dapat mendaftarkan akun di satu *username* dan alamat email saja, sehingga menghindari adanya persamaan akun antara pengguna seperti pada gambar *Gambar 3*.
- 2. Beberapa menu seperti Saldo, Transaksi, Transfer, Pencairan Dana, Topup saldo, dan historytertera di halaman utama sedangkan untuk lainnya akan ditampilkan pada list slide menu seperti pada Gambar 4.
- 3. Menu *Transaction Reader* merupakan menu Transaksi bagi pengguna melalui Kode QR dimana nantinya pengguna akan dimintai untuk menscan Kode QR dan akan tampil data berupa *invoice*seperti pada *Gambar 5*.
- 4. Menu Transfer merupakan menu yang dapat memindahkan saldo aplikasi ke sesama pengguna aplikasi, maupun menjadikannya saldo nominal ke rekening bank seperti pada *Gambar 7*.

2.8. Perancangan Software WebAdmin

Webadmin hanya dipergunakan oleh admin untuk mengeksekusi data user baik itu tarik dana maupun topusp saldo, selain itu admin juga dapat melihat data transaksi maupun transfer data seluruh user. Tampilan dari webadmin dan dashboard dapat dilihat pada Gambar 7 dan Gambar 8.

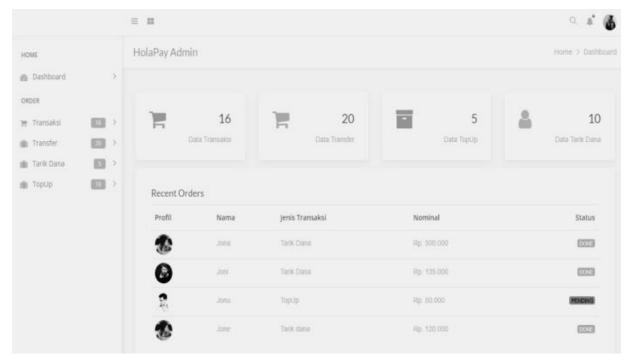


Gambar 7. Halaman Login Admin

Jika persamaan 1 dinotasikan dengan notasi sigma, maka persamaan 1 menjadi persamaan 2 berikut:

$$\bar{\mathbf{t}} = \frac{\sum_{t=1}^{n} t}{n} \tag{2}$$

Sehingga rata-rata respon time system aplikasi dalam mengambil dan mengeksekusi data ke web server 1.85 s dan respon time system web admin dalam mengambil dan mengeksekusi data ke web server sebesar 1.75 s. dari kedua nilai rata-rata respon sistem tersebut dapat dikategorikan HolaPay menjalakan sistem dengan waktu yang cepat, sehingga user tidak perlu menunggu lama dalam penggunaan HolaPay.



Gambar 8. Halaman Dashboard Admin

HASIL DAN PEMBAHASAN

Respon time system pada konten aplikasi ini, dilakukan sebanyak 10 kali percobaan dari t1 sampait 10 untuk mengetahui seberapa cepat sistem dapat mengambil dan mengeksekusi data dari aplikasi ke web server.

Rata-rata waktu (t) didapatkan menggunakan pencarian rata-rata hitung (aritmatik) dengan menjumlahkan seluruh nilai data (t) kemudian dibagi dengan jumlah sampel tersebut. Rumus perhitungan rata-rata dapat dilihat dari persamaan 1:

$$\bar{t} = \frac{1}{n} = (t1 + t2 + \dots + tn)$$
 (1)

Selain memperhatikan rata-rata respon time system, ada beberapa criteria lain yang perlu diperhatikan, antara lain kemudahan dalam penggunaan sistem oleh masyarakat. Oleh karena itu perlu dilakukan menyebarkan kuisioner yang dihitung menggunakan skala likert untuk menilai kriteria user friendly, Respon Time System, Design, Benefits, etc (Kapasitas). Kuisioner ini dilakukan random responden dengan jumlah 10 responden.

Keterangan didapatkan dari persamaan berikut : $\text{Ket} = \frac{\sum_{r=1}^{n} skor}{max \ jumlah \ skor} \times 100\%$

$$Ket = \frac{\sum_{r=1}^{n} skor}{max is mlab also} \times 100^{\circ}$$

Sehingga didapatkan kesimpulan range keterangan sebagai berikut:

Tidak setuju = 0 % - 33,3%

Netral = 33,3 % - 66,6%

Setuju = 66,6 % - 100%

dan hasil kuisioner dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Perhitungan Persentase Kuisioner HolaPay

Pertanyaan	Nilai Persentase (%)	Keterangan
User Friendly	96,6	Setuju
Respon Time System	90	Setuju
Design	96.6	Setuju
Benefits	86.6	Setuju
Etc (Kapasitas)	90	Setuju

Dari hasil kuisioner untuk kriteria user friendly mendapatkan 96,6 % dapat dikategorikan bahwa HolaPay aplikasi yang mudah digunakan dan dimengerti, kategori respon time system mendapatkan 93,3% yang dapat diartikan bahwa HolaPay dapar menjalakan sistem dengan waktu yang cepat, kategori design mendapatkan persentase sebesar 96,6 yang artinya Holapay tampilannya sangat menarik, kekinian meliputi perpaduan warna, text dan icon yang digunakan, kriteria Benefits mendapatkan persentasi 86.6 % yang artinya HolaPay dapat menjadi solusi E-wallet System yang masih meliputi mempermudah transaksi, transfer dana, tarik dana, topup saldo, dll. Terakhir kapasitas memori yang digunakan mendapatkan persentase 90% yaitu HolaPay merupakan aplikasi yang ringan tidak memakan banyak ruang memori.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan pengamatan dan data yang telah didapatkan dari beberapa pengujian, "E-Payment *System* Menggunakan Kode QR Berbasis Android" menghasilkan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Berdasarkan hasil pengujian alpha pada aplikasi, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:
 - Uji antarmuka
 Fungsional parameter konten yang tersedia pada aplikasi, mampu menampilkan dan berfungsi sesuai dengan apa yang dirancang.
 - Uji compatibility
 Aplikasi dapat menampilkan dan berfungsi \ di setiap parameter konten yang tersedia di berbagai perangkat smartphoneAndroid dengan minimal versi Android 4.2.2 (Jelly

Bean) dan dengan minimal ukuran layar 5.0 inch.

- Uji respon time system
 - Dengan menggunakan provider 3 sebagai jaringan, aplikasi mampu mengambil dan mengeksekusi data dari aplikasi ke *web server* ataupun sebaliknya dengan waktu tidak lebih dari 5 detik, sehingga aplikasi dapat dikatakan *respon time system*.
- Uji pengiriman gambar
 - Dengan menggunakan provider 3 sebagai jaringan, aplikasi mampu mengirim gambar dengan format jpg, jpeg dan png sebagai bukti pembayaran dengan *size maksimum* tidak lebih dari 2,1 MB.
- Uji pembacaan kode QR
 Sistem mampu membaca dan mengenali kode
 QR denganvalue yang terdaptar di data
 basesistem.
- 2. Berdasarkan hasil pengujian alpha pada *web*, didapatkan kesimpulan sebagai berikut :
 - Uji antarmuka
 Fungsional parameter konten yang tersedia pada web, mampu menampilkan dan berfungsi sesuai dengan apa yang dirancang.
 - Uji respon time system
 Dengan menggunakan provider 3 sebagai jaringan, web admin mampu mengambil dan mengeksekusi data dari webadmin ke web server ataupun sebaliknya dengan waktu tidak lebih dari 5 detik, sehingga web admin dapat dikatakan respon time system.
- 3. Berdasarkan hasil pengujian beta pada aplikasi, didapatkan kesimpulan aplikasi HolaPay (*E-Payment System*Pada *E-Wallet* Menggunakan Kode QR Berbasis Android) telah memenuhi kriteria.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terimakasih yang sebesarbesarnya kepada pihak-pihak terkait yang telah membantu dalam penelitian dan juga dalam penulisan jurnal ini. Mahasiswa yang ikut ambil bagian dalam penyelesaian penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Ibrahim and S. Y. Yen, "Formalization Of The Data Flow Diagram Rules For Consistency Check," *International Journal Of Software Engineering & Applications*, vol. 1, p. 96, 2010.
- [2] "Kekurangan Tunai vs Keuntungan Nontunai," 16 Februari 2017. [Online]. Available: http://www.nontunai.com/kekurangan-tunai-vs-keuntungan-nontunai/. [Accessed 3 Agustus 2018].

A Mulyana & H Wijaya Komputika, Vol. 7, No. 2, Oktober 2018

- [3] "PPG DALAM JABATAN," PPG SPADA RISTEKDIKTI, [Online]. Available: ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/mod/reso urce/view.php?id=7942. [Accessed 1 8 2018].
- [4] www.halomoney.co.id [Online]// halomoney Februari 18 2018. –
- [5] https://www.halomoney.co.id/blog/mengena l-perbedaan-uang-elektronik-e-Money-dan-e-Wallet.
- [6] www.qrpay.com [Online] // qrpay Oktober 13, 2017. http://www.qrpay.com/indonesia/Contents/Default.aspx.
- [7] ww.pymnts.com [Online] // pymnts Oktober 13, 2017. hhttps://www.pymnts.com/news/internation al/2016/india-government-standard-qr-code-epayments-indian-notes.
- [8] M.KOM Mochamad Fajar W. Komputer Aplikasi. Dokumen.