

Aplikasi *Online Marketplace* pada PT.XYZ di Surabaya

Hermawan Heriyanto¹, Adi Wilbowo², Alexander Setiawan³

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra

Jl. Siwalankerto 121-131, Surabaya 60236

Telp (031) – 2983455, Fax. (031) - 8417658

elf.buster@gmail.com¹, adiw@petra.ac.id², alexander@petra.ac.id³

ABSTRAK

Keamanan merupakan hal yang diharapkan dalam proses transaksi jual-beli secara *online*. Hal ini dapat diwujudkan dengan adanya sistem rekening bersama. Salah satu contoh penerapan rekening bersama ialah *marketplace*. Di Indonesia sudah terdapat berbagai macam *marketplace* seperti www.lazada.com, bukalapak.com dan www.tokopedia.com.

Berdasarkan latar belakang tersebut PT. XYZ berusaha untuk membuat aplikasi *online marketplace* yang didukung dengan sistem rekening bersama. Aplikasi ini diharapkan akan menciptakan keamanan dan kenyamanan dalam proses jual-beli. Seluruh proses transaksi jual-beli, komplain maupun iklan terintegrasi dalam sistem sehingga mengurangi resiko *human error*.

Secara keseluruhan aplikasi telah sesuai dengan kebutuhan perusahaan maupun masyarakat. Masyarakat merasakan kemudahan dan keamanan dalam proses pembelian barang tanpa takut adanya penipuan. Begitu juga dengan penyedia barang akan mendapatkan kemudahan dalam mendapatkan *customer*.

Kata Kunci: Keamanan, Kemudahan, Aplikasi Online Marketplace, Rekening Bersama

ABSTRACT

Security is to be expected in the transaction process of buying and selling online. This can be realized by the joint account system. One example is the implementation of a joint account marketplace. In Indonesia there are various kinds of marketplaces such as www.lazada.com, bukalapak.com and www.tokopedia.com.

Based on this background PT. XYZ trying to make an application online marketplace which is supported by the joint account system. This application is expected to create security and comfort in the process of buying and selling. The entire transaction process, complaint or advertisement will be integrated in the system, thereby reducing the risk of human error.

Overall the application in accordance with the needs of the company and the community. Feel the ease and security of society in the process of purchasing goods without fear of fraud. So also with suppliers will find it easy to get a customer.

Keywords: Joint Account, Online Marketplace Application, Easy, Security

1. PENDAHULUAN

Keamanan merupakan hal yang diharapkan dalam proses transaksi jual-beli secara *online*. Pembeli berkeinginan bahwa nominal yang dibayarkan akan terbayar setelah adanya proses penerimaan barang. Begitu juga dengan penjual, penjual berkeinginan agar barang yang dijual sebelumnya telah dibayar terlebih dahulu. Dalam menanggulangi kasus ini, muncul penggunaan sistem rekening bersama. Penerapan dari sistem rekening bersama yaitu pada dasarnya sebagai penengah dalam proses transaksi jual-beli. Pada sistem rekening bersama pembeli

dapat menitipkan nominal pembayaran terlebih dahulu kepada sistem rekening bersama sebagai jaminan kepada penjual bahwa pembayaran telah terjadi, kemudian setelah adanya pengiriman barang nominal pembayaran akan dikirimkan kepada penjual.

Salah satu contoh penerapan sistem rekening bersama ialah *marketplace*. Munculnya berbagai situs *online marketplace* seperti www.lazada.com, www.tokopedia.com maupun situs *online marketplace* lain merupakan bukti dari maraknya penggunaan *marketplace* sebagai tempat berkumpulnya penjual maupun pembeli dalam melakukan proses transaksi jual-beli.

PT.XYZ merupakan salah satu perusahaan yang ingin membantu masyarakat dalam melakukan transaksi jual-beli secara *online* terutama barang dalam kategori tas. Dalam hal ini, PT.XYZ berencana untuk membuat suatu aplikasi *online marketplace* yang didukung dengan penerapan sistem rekening bersama (*rekber*) dan *transaction fee*. Aplikasi ini diharapkan dapat mengurangi rasa ketidakamanan pelanggan dalam melakukan pembelian tas secara *online* maupun memberikan kemudahan bekerjasama dengan berbagai macam *supplier* tas.

2. LANDASAN TEORI

2.1 E-Marketplace

E-Marketplace merupakan pasar *virtual* dimana penjual dan pembeli bertemu dan melakukan berbagai jenis transaksi. Disini orang melakukan proses transaksi dengan pertukaran barang maupun jasa untuk menghasilkan uang. Transaksi dalam dunia internet diartikan sebagai *e-commerce* [5]. Terdapat berbagai macam jenis transaksi yang dapat dilakukan dengan media internet, seperti: transaksi berupa blog, transaksi di forum, media sosial, toko *online* dan *e-marketplace* [3].

E-commerce memiliki beberapa karakteristik yaitu: internet merupakan media perantara untuk mengintegrasikan proses bisnis baik penjualan, pembelian, persediaan dan pemesanan. Tanpa internet sebagai media perantara, proses bisnis hanya berjalan secara manual dan biaya yang digunakan lebih besar [2]. Selain itu *e-commerce* juga memiliki beberapa jenis, yaitu: *Business to Business (B2B)*, *Business to Consumer (B2C)*, *Consumer to Consumer (C2C)*, *Consumer to Business (C2B)* dan *Collaborative Commerce*. Marketplace termasuk dalam jenis *Business to Business (B2B)*. Hal ini disebabkan karena transaksi jual-beli yang terjadi dalam *marketplace* melibatkan hubungan antar penjual bukan langsung pada tangan akhir (*end-user/customer*) [4]. Selain itu pelaksanaan *marketplace* yang termasuk dalam jenis B2B membutuhkan komitmen jangka panjang dari organisasi sehingga menimbulkan kepercayaan dari semua pihak terutama kepercayaan dari pelanggan [1].

3. ANALISA dan DESAIN SISTEM

3.1 Analisis Kebutuhan

Alasan dilakukan pembuatan aplikasi *online marketplace* pada skripsi ini adalah untuk membuat *online marketplace* yang terpercaya dengan adanya penerapan sistem rekening bersama pada proses jual-beli. Sistem rekening bersama akan menjadi penengah dimana *customer* akan membayar terlebih dahulu

kepada *marketplace* sehingga tidak takut adanya penipuan dari penyedia barang dan dari pihak penyedia barang juga tidak akan takut *customer* tidak akan membayar karena telah membayar.

Berikut merupakan beberapa contoh aplikasi *online marketplace* di Indonesia:

3.1.1 Tokopedia

Tokopedia merupakan salah satu *online marketplace* terbesar di Indonesia. Penjualan barang pada Tokopedia menggunakan harga pas. Harga dapat dibedakan menjadi 2 jenis, yaitu harga grosir maupun harga retail. Hal ini tergantung dari jumlah pembelian barang. Selain itu juga terdapat minimum pemesanan yang dapat dilakukan oleh *customer*. Dalam hal pembayaran, proses pembayaran dapat dicek secara otomatis hal ini dikarenakan Tokopedia terhubung dengan berbagai bank besar di Indonesia. Selain itu juga terdapat fitur hitung ongkos kirim dan pelacakan pesanan karena didukung oleh berbagai jasa pengiriman, seperti TIKI, JNE, Pinduodoo Logistik maupun First Logistic.

Pada Tokopedia, seluruh masyarakat dapat mendaftarkan diri sebagai *supplier* secara gratis. Berikut merupakan urutan proses pendaftaran sebagai *supplier*:

1. Mengisi domain dan nama dari toko yang ingin dibuka pada Tokopedia.
2. Mengisikan pemilihan kurir untuk pengiriman barang. Pemilihan dapat berdasarkan provinsi, kota, kecamatan, maupun jenis pengiriman dari setiap kurir.
3. Mengisikan biodata pemilik toko.
4. Mengisi *captcha* yang tertera pada *form* pendaftaran
5. Setelah melakukan pendaftaran, akan dikirimkan *e-mail* aktivasi akun. Pemilik harus melakukan aktivasi agar dapat menggunakan akun yang didaftarkan.
6. Setelah melakukan aktivasi, pemilik dapat melakukan kelengkapan aktivasi dengan melakukan aktivasi nomor telepon yang telah didaftarkan. Selain itu, Tokopedia juga melakukan *survey* singkat mengenai asal mula mengenal Tokopedia.
7. Setelah semua teraktivasi, pemilik dapat melakukan penjualan

Berbagai fitur ditawarkan oleh Tokopedia kepada *supplier* yang telah terdaftar. Berikut merupakan fitur yang didapatkan oleh *supplier*:

1. Submenu Kotak Masuk
 - a. Fitur pesan yang berguna untuk menerima maupun mengirimkan pesan. Fitur ini hampir sama dengan *e-mail*
 - b. Fitur Diskusi Produk. Disini *supplier* dapat mendiskusikan produk yang dijual
 - c. Fitur *Review*. *Supplier* dapat memberikan *review* tentang barang yang dijual setelah adanya transaksi dari barang tersebut.
 - d. Notifikasi harga, berguna untuk memberitahukan info tentang harga dari suatu barang.
2. Submenu Toko

Disini *supplier* dapat melihat dan menggunakan berbagai fitur yang berhubungan dengan penjualan. Sebagai contohnya: dapat melihat *history* penjualan yang terjadi, daftar transaksi, konfirmasi pesanan, dan melihat status pengiriman. Selain itu *supplier* juga dapat melihat maupun menambahkan produk yang dijual, mengatur iklan, melakukan pengaturan terhadap toko yang dimiliki *supplier* dan dapat melakukan pengaturan *admin* dari toko tersebut.

3. Submenu Profil Saya

Selain menjadi *supplier*, di submenu ini Tokopedia menyediakan fitur yang hampir sama dengan *customer*, yaitu fitur untuk melakukan pembelian, melakukan pemilihan toko favorit dan melakukan perubahan biodata akun.

Ketiga submenu merupakan fitur *default* yang didapat *supplier* jika mendaftarkan diri pada Tokopedia. Adapun fitur tambahan yaitu dengan cara menjadi *Gold Merchant* dari Tokopedia dengan melakukan pembayaran sebagai bukti pelanggan khusus Tokopedia.

Dalam proses pembayaran, Tokopedia menggunakan konsep rekening bersama. Adapun konsep rekening bersama Tokopedia sebagai berikut:

1. *Customer* melakukan pemesanan dan pembayaran barang.
2. Dana akan masuk dalam saldo Tokopedia.
3. Pemesanan akan dikirimkan kepada pihak *supplier*. Jika pihak *supplier* tidak melakukan konfirmasi penerimaan pemesanan dalam waktu 3 hari, pemesanan akan otomatis dibatalkan dan dana akan kembali ke saldo *customer* pada Tokopedia.
4. Jika *supplier* juga tidak melakukan pengisian nomor resi sebagai bukti pengiriman barang dalam waktu 5 hari, pemesanan juga akan dibatalkan dan dana akan kembali kepada *customer*.
5. Ketika kurir pengiriman telah memberikan update bahwa barang telah diterima, *supplier* hanya tinggal menunggu konfirmasi dari *customer*.
6. Jika *customer* tidak melakukan konfirmasi dalam 3 hari, transaksi tersebut dianggap telah selesai dan dana akan dimasukkan pada saldo *supplier* di Tokopedia.

3.1.2 Bukalapak

Bukalapak merupakan salah satu *online marketplace* terbesar di Indonesia. Penggunaan bukalahap dapat memberikan 6 keuntungan, yaitu:

1. Penjual akan mendapatkan SMS (jaringan GSM) setiap ada pesanan. Jadi penjual bisa fokus jualan online tanpa buang-buang waktu melayani calon pembeli yang tidak serius.
2. Penjual akan mendapatkan *feedback* positif secara otomatis dari sistem walaupun pembeli tidak memberikannya.
3. Dari segi pembayaran, diadopsi konsep dari rekening bersama yaitu:
 - a. *Customer* melakukan pembayaran atas barang yang telah dipesan. Pembayaran tersebut akan ditujukan kepada Bukalapak.
 - b. Bukalapak akan mengirimkan notifikasi kepada penyedia barang untuk mengirimkan barang tersebut kepada *customer*.
 - c. Setelah adanya pengiriman barang, penyedia barang akan mendapatkan uang setelah ada konfirmasi dari *customer*. Jika dalam waktu 1x24 jam tidak ada konfirmasi, transaksi dinyatakan telah selesai.
4. Bukalapak menggunakan SEO dalam mengelola situsnya, hal ini digunakan untuk membangun keunggulan dalam mesin pencarian seperti pada Google.
5. Bukalapak juga memberikan fitur perhitungan ongkos kirim. Ongkos kirim akan terhitung secara otomatis.
6. Bukalapak memberikan edukasi tentang kewirausahaan *online* meliputi tips maupun trik dalam melakukan penjualan secara *online*

Pada Bukalapak, seluruh masyarakat dapat mendaftarkan diri sebagai penjual secara gratis. Berikut merupakan urutan proses pendaftaran sebagai penjual:

1. Mengisikan data yang diperlukan pada *form* pendaftaran, meliputi *username*, *password*, nama lengkap dan *e-mail*.
2. Setelah melakukan pendaftaran, akan dikirimkan *e-mail* aktivasi akun. Pemilik harus melakukan aktivasi agar dapat menggunakan akun yang didaftarkan.

3.1.3 Elevenia

Elevenia merupakan produk dari PT XL Planet yang merupakan *joint venture* antara PT XL Axiata, Tbk dan SK Planet Co., Ltd. PT XL Axiata, Tbk merupakan salah satu perusahaan telekomunikasi terbesar di Indonesia. Sedangkan SK Planet Co., Ltd. merupakan salah satu perusahaan layanan digital dan pemilik dari *brand e-commerce* terbesar di Korea Selatan, 11st.co.kr.

Konsep transaksi yang dimiliki Elevenia menggunakan Escrow System yang merupakan penerapan sistem rekening bersama. Adapun sistem ini sebagai berikut:

1. Pembeli melakukan transaksi di Elevenia,
2. Elevenia akan memberikan notifikasi kepada penjual atas transaksi yang terjadi,
3. Setelah ada pemberitahuan dari Elevenia, penjual mengirimkan barang kepada pembeli,
4. Setelah menerima barang, pembeli harus melakukan konfirmasi pembelian,
5. Setelah adanya konfirmasi, Elevenia melakukan pencairan dana kepada penjual.

Elevenia memberikan berbagai macam keuntungan baik kepada pembeli maupun penjual. Keuntungan yang didapat pembeli ialah adanya beragam produk, pilihan pembayaran, token, koin, voucher, *online delivery tracking*, *customer support* 24 jam, aplikasi *mobile*, fitur pembatalan dan pengembalian barang. Sedangkan keuntungan yang didapat oleh penjual ialah adanya *seller zone* yang mendukung program pelatihan, studio foto, serta *workshop* yang menarik, pencairan dana cepat, komisi transaksi yang kompetitif, *customer support* 24 jam, toko *online* atas nama penjual.

Pada Elevenia, sistem kerjasama yang digunakan antara penjual dan Elevenia ialah sistem bagi hasil, dimana setiap transaksi yang terjadi pada Elevenia akan dikenakan biaya. Adapun contoh biaya yang diterapkan dalam Elevenia dapat dilihat pada Gambar 1

Kategori	Biaya Transaksi (Barang Tersedia)	Biaya Transaksi (Barang Bekas)
Fashion	10%	5%
Beauty and Health	10%	5%
Baby and Kids	10%	5%
Home and Garden	10%	5%
Gadget and Computer	5% (Untuk Biaya Transaksi aksesoris dan suplai kantor 10%)	5%
Electronics	5% (Untuk Biaya Transaksi aksesoris dan suplai kantor 10%)	5%
Sport, Hobbies and Automotive	10%	5%
Service and Foods	10%	5%

Gambar 1 Persentase biaya yang dikenakan setiap transaksi

3.1.4 Analisa Perbedaan Marketplace

Perbedaan *Marketplace* pada proses pemesanan dan pembayaran barang dapat dilihat pada Tabel 1. Perbedaan proses pengiriman dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 1 Pemesanan dan Pengiriman Barang

PEMESANAN DAN PEMBAYARAN BARANG	
Tokopedia	Pemesanan barang dilakukan oleh <i>customer</i> yang telah terdaftar sebagai member Tokopedia. Pengisian data secara lengkap perlu dilakukan oleh <i>customer</i> sebelum melakukan proses pemesanan. Setelah pemesanan dikirimkan <i>e-mail</i> rincian pemesanan dan pemberitahuan untuk pembayaran. <i>Customer</i> dapat membayar dengan memilih berbagai macam cara bayar yang tersedia. Jika tidak terjadi pembayaran dalam waktu 3x24 jam, pemesanan otomatis akan dibatalkan. Jika pembayaran berhasil, Tokopedia akan memberikan notifikasi melalui <i>e-mail</i> .

Tabel 1 Pemesanan dan Pengiriman Barang (Lanjutan)

PEMESANAN DAN PEMBAYARAN BARANG	
Bukalapak	<i>Customer</i> dapat memilih barang dan barang yang diinginkan masuk dalam keranjang belanja. Pembeli harus memastikan kembali dan mengisi data pengiriman. Pada proses pembayaran, <i>customer</i> membayar dengan berbagai jenis pembayaran yang tersedia. Jika dalam waktu 2x24 jam tidak mengirim barang, uang akan masuk dalam saldo <i>customer</i> .
Elevenia	Pembeli harus <i>login</i> sebelum melakukan pemesanan barang. Setelah memilih barang, <i>customer</i> diharapkan memasukkan data pengiriman barang. Sebelum melakukan <i>checkout</i> pemesanan, <i>customer</i> diwajibkan memilih metode pembayaran dan melakukan pembayaran.
PT. XYZ	<i>Customer</i> harus <i>login</i> dalam memesan barang. Barang yang dipilih masuk pada keranjang belanja. Pemesan diwajibkan mengisi data pengiriman. Pemesan juga dapat mengambil data pengiriman dari transaksi terakhir jika telah melakukan transaksi sebelumnya. Setelah <i>checkout</i> , pemesan diharapkan memasukkan bukti <i>transfer</i> ke rekening bank PT. XYZ yang telah tertera pada <i>website</i> . Jika telah melakukan pembayaran, <i>admin</i> PT. XYZ akan melakukan konfirmasi pembayaran dan notifikasi pembayaran diterima oleh <i>customer</i> melalui <i>e-mail</i> .

Tabel 2 Pengiriman Barang

PENGIRIMAN BARANG	
Tokopedia	Setelah <i>customer</i> membayar, <i>supplier</i> akan melakukan konfirmasi pesanan dan barang akan dikirimkan dengan memasukkan data pengiriman. Pembeli dapat mengetahui setiap proses pengiriman dengan meng- <i>tracking</i> data <i>shipping</i> . Jika barang telah diterima, status <i>tracking</i> berubah menjadi "diterima" dan dalam waktu 3x24 jam <i>customer</i> diharapkan melakukan konfirmasi penerimaan barang
Bukalapak	Setelah proses pembayaran, <i>supplier</i> akan menerima notifikasi pemesanan melalui SMS dan dalam waktu 2x24 jam barang harus dikirimkan. <i>Customer</i> yang telah menerima barang diharapkan melakukan konfirmasi penerimaan dan pemberian <i>feedback</i> kepada Bukalapak. Jika dalam waktu 1x24 jam tidak ada konfirmasi penerimaan, transaksi dinyatakan selesai dan penyedia barang mendapatkan uang penjualan.
Elevenia	<i>Supplier</i> harus melakukan konfirmasi pesanan yang telah terbayar dalam waktu 2x24 jam. Setelah barang siap untuk dikirimkan, <i>supplier</i> akan mengirim barang dan ubah data pengiriman pada sistem. Terdapat <i>fitur</i> diskusi produk yang berisi seputar pertanyaan proses pengiriman
PT. XYZ	Pemesanan yang telah dikonfirmasi pembayarannya oleh <i>admin</i> , harus di konfirmasi oleh <i>supplier</i> . Setelah barang siap untuk dikirimkan, <i>supplier</i> akan memasukkan data pengiriman. Pemesanan yang telah sampai tujuan, akan diubah statusnya oleh <i>supplier</i> . Dalam waktu 3x24 jam jika <i>customer</i> tidak mengkonfirmasi penerimaan, transaksi dinyatakan selesai.

3.2 Analisa Sistem (Software)

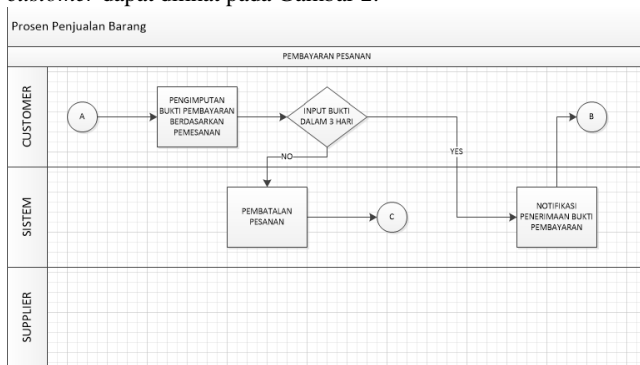
Dalam skripsi ini, program aplikasi yang digunakan akan menerapkan sistem rekeneing bersama sebagai sistem pokok dalam proses jual-beli. Adapun proses penjualan akan dibagi menjadi 3 tahap, meliputi proses pemesanan, pembayaran dan pengiriman barang.

3.2.1 Pemesanan Barang

Pada Proses pemesanan barang, data barang yang dipesan dan biaya kirim akan dicatat dan sistem akan memberikan konfirmasi pencatatan pesanan yang dilakukan oleh *customer* menggunakan media *e-mail*.

3.2.2 Pembayaran Customer

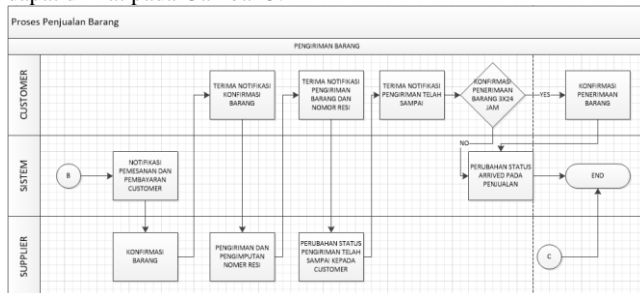
Pada Proses pembayaran, data pembayaran akan dicatat dan *admin* PT.XYZ akan memberikan konfirmasi pembayaran kepada *customer*. Setelah *admin* memberikan konfirmasi, sistem akan memberikan notifikasi kepada *supplier* bahwa pemesanan telah dibayar oleh *customer*. Penjelasan proses pembayaran *customer* dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2 Proses Pembayaran Customer

3.2.3 Pengiriman Barang

Pada proses pengiriman barang, data pengiriman barang akan disimpan dan notifikasi setiap tahap pengiriman barang akan diterima oleh *customer*. Penjelasan proses pengiriman barang dapat dilihat pada Gambar 3.

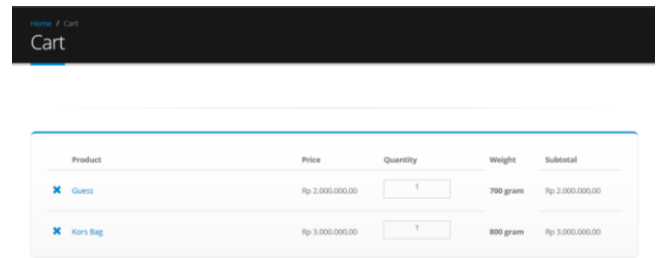


Gambar 3 Proses Pengiriman Barang

4. PENGUJIAN SISTEM

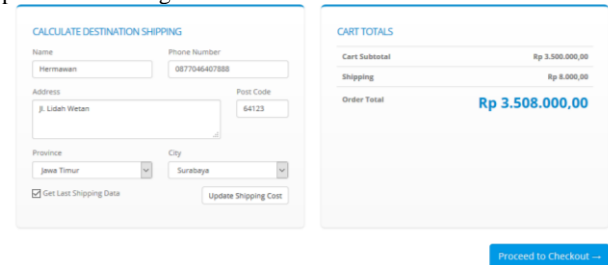
4.1 Pengujian Pemesanan Barang

Customer yang berkunjung pada aplikasi marketplace ini dapat melihat berbagai macam barang yang dijual tanpa perlu melakukan proses login. Akan tetapi, jika ingin melakukan pemesanan barang dengan memasukan pada keranjang belanja, perlu dilakukan proses login terlebih dahulu. Setelah memasukan semua barang yang ingin dibeli pada keranjang belanja, *customer* dapat melihat kembali kesesuaian pemesanan barang yang dilakukan seperti Gambar 4.



Gambar 4 Shopping Cart

Data-data tujuan yang diperlukan harus diisi dengan lengkap dan jelas agar proses perhitungan biaya *shipping* dan proses pengiriman berjalan dengan lancar. Sebagai contohnya untuk *field* nama diisi dengan Hermawan, *field phone number* diisi dengan 08223141788, *field address* diisi dengan jl.malang 2, *field provinsi* dipilih Jawa Timur, *field city* dipilih Kediri. Setelah selesai mengisi data secara lengkap, dengan menekan tombol *updates shipping cost* akan dilakukan perhitungan biaya *shipping* seperti pada Gambar 5. Jika ingin mendapatkan data pengiriman terakhir yang telah terjadi dapat mencintang *fitur* pengambilan *history* pengiriman terakhir. Setelah melakukan proses checkout, *customer* akan mendapatkan notifikasi pembelian barang melalui *e-mail*.



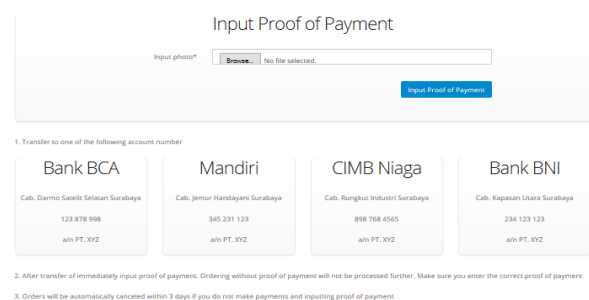
Gambar 5 Data Tujuan dan Shipping

4.2 Pengujian Pembayaran Customer

Customer yang telah melakukan proses pembelian barang, dapat melihat status dari pesanan seperti pada Gambar 6. Bagi *customer* yang belum melakukan proses pembayaran, dapat melakukan proses pembayaran dengan metode *transfer* dan menginput bukti *transfer* seperti pada Gambar 7.



Gambar 6 List Pembelian Barang



Gambar 7 Penginputan Bukti Transfer

Status pembelian akan berubah menjadi *payment* seperti Gambar 8 dan *customer* hanya tinggal menunggu barang datang dengan melihat status pengiriman seperti Gambar 9 jika telah melakukan pembayaran.

Order Number	Date of Order	Total Sales	Sales Status	Action
1	2016-05-23	Rp 5.008.000,00	Payment	Check Detail

Gambar 8 Perubahan Status Pembayaran

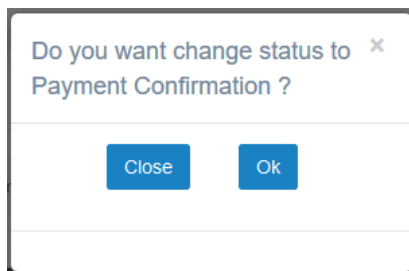
Number of Sales	Supplier Name	Nomor Resi	Status Penjualan Item	Detail Item
1	Toko Heri	Not Delivered Yet	Waiting Confirmation	Check Detail Item

Gambar 9 Status Pengiriman Barang

Proses konfirmasi pembayaran *customer* dapat dilakukan oleh admin PT. XYZ jika *customer* telah melakukan penginputan bukti transfer dengan mengubah status *payment* seperti pada Gambar 10 menjadi *payment confirmation* seperti pada Gambar 11 dan Gambar 12.

Order Number	Date of Order	Customer Name	Phone Number	Status	Total Order	Action
1	2016-05-23	Heri	0877049407888	Payment	Rp 5.008.000,00	Settle Payment

Gambar 10 List Penjualan Status Payment



Gambar 11 Perubahan Status Payment

Order Number	Date of Order	Customer Name	Phone Number	Status	Total Order	Action
1	2016-05-23	Heri	0877049407888	Payment Confirmation	Rp 5.008.000,00	Done
2	2016-05-23	TOP	082231406789	Payment Confirmation	Rp 5.770.000,00	Done
3	2016-05-23	Michael	081234907786	Payment Confirmation	Rp 7.250.000,00	Done
4	2016-05-23	Dania S	087712331123	Payment Confirmation	Rp 3.000.000,00	Done
5	2016-05-27	Alex	087702205899	Payment Confirmation	Rp 4.250.000,00	Done

Gambar 12 List Penjualan dengan Status Payment Confirmation

4.3 Pengujian Pengiriman Barang

Penjualan yang telah dikonfirmasi pembayarannya oleh *admin* PT. XYZ akan dimunculkan dalam bagian *waiting confirmation* per-*supplier* seperti Gambar 13.

Order Number	Date of Order	Customer Name	Supplier Name	Status	View Order Item	Action
1	2016-05-23	Heri	Toko Heri	Waiting Confirmation	View Order Item	Change

Gambar 13 List Penjualan dengan Status Waiting Confirmation

Supplier diwajibkan mengkonfirmasi pemesanan yang dilakukan oleh *customer* dan hasil konfirmasi akan ditampilkan seperti pada Gambar 14.

Order Number	Date of Order	Customer Name	Supplier Name	Status	View Order Item	Action
1	2016-05-23	Heri	Toko Heri	Confirmation	View Order Item	Input Shipping

Gambar 14 List Penjualan dengan Status Confirmation

Informasi konfirmasi juga akan diberikan kepada *customer* seperti Gambar 15. Selanjutnya barang yang sudah siap akan dikirimkan melalui kurir JNE dan pihak *supplier* akan memasukkan data keterangan *shipping* seperti Gambar 16. Informasi pengiriman barang dengan detail pengiriman juga akan diberikan kepada *customer* seperti pada Gambar 17.

Number of Sales	Supplier Name	Nomor Resi	Status Penjualan Item	Detail Item
1	Toko Heri	Not Delivered Yet	Confirmation	Check Detail Item

Gambar 15 Informasi Konfirmasi kepada Customer

Input Shipping

ID Detail Supplier Penjualan: 1

Courier Service: JNE

Receipt Number: 1892297430009

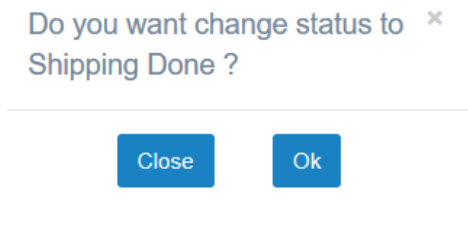
[Input Shipping](#)

Gambar 16 Memasukkan Data Shipping

Number of Sales	Supplier Name	Nomor Resi	Status Penjualan Item	Detail Item
1	Toko Heri	1892297430009	Shipping	Check Detail Item

Gambar 17 Detail Pengiriman kepada *Customer*

Apabila barang telah sampai pada tujuan, pihak *supplier* akan merubah status penjualan menjadi *shipping done* seperti Gambar 18 dan Gambar 19.



Gambar 18 Perubahan Status *Shipping Done*

Order Number	Date of Order	Customer Name	Supplier Name	Status	Shipping Date	Arriving Date	Receipt Number	Courier	View Order Item
2	2016-05-25	TOP	Toko Heri	Shipping Done	2016-05-25	2016-05-30	182312444188	JNE	View Order Item

Gambar 19 List Penjualan dengan Status *Shipping Done*

Penerimaan barang yang tidak dikonfirmasi selama 3x24 jam akan dianggap benar dan transaksi dinyatakan selesai. Transaksi selesai dapat dilihat pada Gambar 20. *Customer* yang belum menerima barang tetapi status pengiriman telah sampai dapat melakukan komplain bahwa barang belum diterima. *Supplier* harus melakukan konfirmasi dengan memasukkan bukti pengiriman barang yang telah sampai tujuan seperti pada Gambar 21 dan Gambar 22.

Order Number	Date of Order	Customer Name	Supplier Name	Status	Shipping Date	Arriving Date	Receipt Number	Courier	View Order Item
1	2016-05-23	Heri	Toko Heri	Arrived	2016-05-24	2016-05-28	1892297430009	JNE	View Order Item
2	2016-05-25	TOP	Toko Heri	Arrived	2016-05-29	2016-05-31	182312444188	JNE	View Order Item
3	2016-05-26	Mihail	Toko Heri	Arrived	2016-05-27	2016-05-13	189229743123	JNE	View Order Item
4	2016-05-26	Galila S	Toko Heri	Arrived	2016-05-28	2016-05-29	1892297430040	JNE	View Order Item
5	2016-05-27	Alex	Toko Heri	Arrived	2016-05-28	2016-05-30	1234567890123	JNE	View Order Item

Gambar 20 List Transaksi Selesai

Order Number	Date of Order	Customer Name	Supplier Name	Status	Shipping Date	Arriving Date	Receipt Number	Courier	View Order Item	Follow Up Complain
1	2016-05-23	Heri	Toko Heri	Complain Arrival Item	2016-05-24	2016-05-28	1892297430009	JNE	View Order Item	Follow Up

Gambar 21 List Penjualan dengan Status *Shipping Done-Complain*

Gambar 22 Memasukkan Bukti Pengiriman Barang Sampai

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian dapat disimpulkan beberapa hal berikut:

- Penerapan Sistem Rekening Bersama dibagi menjadi 3 tahap, antara lain:
 - Pemesanan : Pemesanan barang disertai perhitungan biaya kirim yang dicatat dalam sistem.
 - Pembayaran: Pembayaran *customer* disertai dengan konfirmasi oleh *admin* PT. XYZ
 - Pengiriman : Pengiriman barang disertai detail pengiriman barang.
- Semua notifikasi untuk proses jual-beli menggunakan *e-mail*.

6. DAFTAR PUSTAKA

- Beige, S.A.K., dan Abdi, F. 2014. *On The Critical Success Factors for B2B E-Marketplace. Decision Science Letters* 4 (2015) 77-86.
- Farzaneh, M.K. 2014. *Evaluation of Use of ERP in E-Commerce: Methods and Strategies. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology* 7(20): 4171-4174.
- Kardianawati, A. 2015. Perancangan Gamifikasi Berbasis *Appreciative Inquiry* untuk Penginkatan Data Saing *E-Marketplace* UMKM. *Techno.COM* Vol. 14 No. 3.
- Laudon, K.C., dan Traver, C.G. 2013. *E-commerce* (9th ed). Pearson.
- Turban, E. 2012. *Electronic Commerce* (7th ed). Pearson.