

PENERAPAN GAMIFICATION PADA E-COMMERCE FIB COLLECTION
UNTUK PENINGKATAN COSTUMER LOYALTY
TUGAS AKHIR
Program Studi
S1 Sistem Informasi
Oleh:
Oct.
RIZDHAN HERNANDA RACHMANSYAH
17.41010.0155

FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS DINAMIKA 2022

PENERAPAN GAMIFICATION PADA E-COMMERCE FIB COLLECTION UNTUK PENINGKATAN COSTUMER LOYALTY

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana Komputer

Oleh:

Nama : Rizdhan Hernanda Rachmansyah

NIM : 17410100155

Program Studi : S1 Sistem Informasi

FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS DINAMIKA

2022

Tugas Akhir

PENERAPAN GAMIFICATION PADA E-COMMERCE FIB COLLECTION UNTUK PENINGKATAN COSTUMER LOYALTY

Dipersiapkan dan disusun oleh

Rizdhan Hernanda Rachmansyah

Nim: 17410100155

Telah diperiksa, dibahas dan disetujui oleh Dewan Pembahas Pada: Rabu, 20 Juli 2022

Susunan Dewan Pembahas

Pembimbing:					
I.	I Gusti Ngurah Alit Widana Putra, S.T., M.Eng.				
	NIDN: 0805058602				
II.	Slamet M.T.				
	NIDN: 0701127503				
Pembahas:					
I.	Dr. Anjik Sukmaaji, S.Kom., M.Eng.				

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana

NIDN: 0731057301

Tri Sagirani, S.Kom., M.MT

NIDN: 0731017601

Dekan Fakultas Teknologi dan Informatika

UNIVERSITAS DINAMIKA

"Knowledge speaks, but wisdom listens"
Pengetahuan berbicara, tetapi kebijaksanaan mendengarkan

"Kupersembahkan tugas akhir ini kepada orang tua, kerabat dekat yang telah	ļ
"Kupersembahkan tugas akhir ini kepada orang tua, kerabat dekat yang telah mendukung perjalanan saya selama ini"	l
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı

SURAT PERNYATAAN

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI DAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Sebagai mahasiswa Universitas Dinamika, Saya:

Nama

: Rizdhan Hernanda R.

NIM

: 17410100155

Program Studi

: S1 Sistem Informasi

Fakultas

: Fakultas Teknologi dan Informatika

Jenis Karya

: Tugas Akhir

Judul Karya

: PENERAPAN GAMIFICATION F COMMERCE FIB COLLECTION

PADA E-

UNTUK

PENINGKATAN COSTUMER LOYALTY

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

 Demi pengembangan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni, Saya menyetujui memberikan kepada Universitas Dinamika Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-Exclusive Royalty Free Right) atas seluruh isi/sebagian karya ilmiah Saya tersebut diatas untuk disimpan, dialihmediakan, dan dikelola dalam bentuk pangkalan data (database) untuk selanjutnya didistribusikan atau dipublikasikan demi kepentingan akademis dengan tetap mencantumkan nama Saya sebagai penulis atau pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

 Karya tersebut diatas adalah hasil karya asli Saya, bukan plagiat baik sebagian maupun keseluruhan. Kutipan, karya, atau pendapat orang lain yang ada dalam karya ilmiah ini semata-mata hanya sebagai rujukan yang

dicantumkan dalam Daftar Pustaka Saya.

 Apabila dikemudian hari ditemukan dan terbukti terdapat tindakan plagiasi pada karya ilmiah ini, maka Saya bersedia untuk menerima pencabutan terhadap gelar kesarjanaan yang telah diberikan kepada Saya.

Demikan surat pernyataan ini Saya buat dengat sebenar-benarnya.

Surabaya, 13 Juli 2022

METERAL TEMPE ABASAJX889055929 Rizdhan Hernanda R 17410100155

Scanned with CamScanner

ABSTRAK

FIB Collection merupakan toko pakaian branded yang didirikan tahun 2018. FIB Collection menyediakan pembelian offline dan online. Dalam melakukan pelayanannya toko didominasi oleh pengunjung yang langsung datang ke toko (offline), namun proses transaksi offline mengalami penurunan semenjak adanya pandemi yang berdampak pada penurunan pendapatan toko. Toko juga hanya menerapkan transaksi online melalui whatsapp dan instagram yang dimana pemasaran yang dilakukan secara *online* lingkupnya masih sempit karena kurang memanfaatkan media *online* yang tersedia untuk memasarkan produknya sehingga menyebabkan belum terbentuknya loyalitas pelanggan. Toko juga belum menggunakan bantuan e-commerce karena ingin memiliki website sendiri untuk branding yang lebih bagus. Solusi yang ditawarkan adalah toko harus memiliki website sendiri untuk branding yang lebih bagus dimana sistem harus memiliki ciri khas yang dimana bertujuan untuk menjadi daya tarik dan meningkatkan loyalitas pelanggan sehingga sistem akan menerapkan konsep elemen gamification yang diantaranya adalah badges, point, reward, challenge dan feedback. Hasil yang didapatkan berupa sistem e-commerce yang menerapkan elemen gamification yang menjadi ciri khas dari e-commerce dan dapat meningkatkan costumer loyalty dimana pelanggan melakukan transaksi secara berulang.

Kata Kunci: E-Commerce, Costumer Loyalty, Gamification

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat yang diberikan sehingga penulis dapat melaksanakan dan menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Penerapan *Gamification* Pada *E-Commerce* FIB Collection Untuk Peningkatan *Costumer Loyalty*" tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan Program Studi Strata Satu di Universitas Dinamika.

Dalam proses pengerjaan tugas akhir ini, penulis mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang membantu dan menyukseskan penyusunan Tugas Akhir ini, diantaranya:

- Kedua orang tua penulis yang selalu memberikan doa juga semangat serta dukungan yang memotivasi penulis dalam menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini.
- Bapak Dr Anjik Sukmaaji, S.Kom., M.Eng. selaku Ketua Program Studi S1
 Sistem Informasi Universitas Dinamika yang telah membantu proses dalam melaksanakan tugas akhir penulis.
- 3. Bapak I Gusti Ngurah Alit Widana Putra, S.T., M.Eng. selaku dosen pembimbing pertama yang telah membantu penulis dengan bimbingan, motivasi, arahan dan saran yang membuat penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- 4. Bapak Slamet, M.T. selaku dosen pembimbing kedua penulis yang telah membimbing, memotivasi serta memberi masukan juga arahan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
- 5. Kerabat dan teman seperjuangan penulis yang telah membantu, menemani dan mendukung dalam menyelesaikan penulisan tugas akhir ini..
- 6. Pihak FIB Collection yang telah memberikan kesempatan bagi penulis untuk dapat melakukan penelitian ini.
- 7. Dan segenap teman-teman lainya dan pihak yang tidak dapat disebukan satu persatu, terima kasih banyak dalam membantu menyelesaikan tugas akhir ini

Semoga segala bentuk bantuan yang diberikan dari seluruh pihak dalam meyelesaikan laporan ini mendapatkan balasan dan amal kebaikan yang berlipat dari Allah SWT.

Akhir kata, penulis tak lupa menyampaikan permintaan maaf apabila melakukan kesalahan didalam penulisan tugas akhir ini. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik untuk penyempurnaan tugas akhir ini. Dan penulis juga berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat ilmu pengetahuan bagi penulis dan pembaca.

Surabaya, 10 Juni 2022

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman
SURAT PERNYATAANvi
ABSTRAKvii
KATA PENGANTARviii
DAFTAR ISIx
DAFTAR TABELxii
DAFTAR GAMBAR xiii
DAFTAR LAMPIRAN xv
BAB I PENDAHULUAN1
1.1 Latar Belakang1
1.2 Rumusan Masalah
1.3 Batasan Masalah
1.4 Tujuan Penelitian
1.5 Manfaat
BAB II LANDASAN TEORI
2.1 Penelitian Terdahulu
2.2 <i>E-Commerce</i>
2.3 Gamification
2.4 Costumer Loyalty
2.5 Flash Sale
2.6 Black Box Testing
2.7 System Development Life Cycle (SDLC)
BAB III METODOLOGI PENELITIAN
3.1 <i>Gamification</i>
3.1.1 Penerapan Gamification
3.1.2 Skenario Gamification
3.2 Metode Penelitian
3.2.1 <i>Communication</i>
3.2.2 <i>Planning</i>
3.2.3 <i>Modelling</i>
3.2.4 <i>Constructions</i>
3.2.5 <i>Deployment</i>

BAB IV		32
HASIL	DAN PEMBAHASAN	32
4.1	Hasil Implementasi	32
4.1	.1 Implementasi Sistem <i>E-Commerce</i>	32
A.	Pelanggan	32
B.	Admin	36
4.1	.2 Implementasi Gamification	39
4.2	Hasil Uji Coba	45
4.3	Evaluasi	48
BAB V.		50
PENUT	UP	50
5.1	Kesimpulan	50
5.2	Saran	50
DAFTA	R PUSTAKA	51
LAMPII	RAN	52

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	4
Tabel 3. 1 Deskripsi Point	. 12
Tabel 3. 2 Deskripsi Challenge	. 12
Tabel 3. 3 Tingkatan Badges	. 13
Tabel 3. 4 Ketentuan Reward	. 14
Tabel 3. 5 Jenis Voucher	. 14
Tabel 3. 6 Faktor Costumer Loyalty	. 15
Tabel 3. 7 Elemen Gamification	
Tabel 3. 8 Korelasi Gamification Dan Costumer Loyalty	. 15
Tabel 3. 9 Identifikasi Masalah	. 18
Tabel 3. 10 Jadwal Kerja	. 19
Tabel 3. 11 Identifikasi Penguna	. 20
Tabel 3. 12 Identifikasi Kebutuhan Fungsional	
Tabel 3. 13 Identifikasi Kebutuhan Non Fungsional	. 21
Tabel L3. 1 Struktur Tabel Admin	. 56
Tabel L3. 2 Struktur Tabel Barang	. 56
Tabel L3. 3 Struktur Tabel Kategori	. 57
Tabel L3. 4 Struktur Tabel Detail Transaksi	. 57
Tabel L3. 5 Struktur Tabel Komen	. 57
Tabel L3. 6 Struktur Tabel Rating	. 58
Tabel L3. 7 Struktur Tabel Pembayaran	. 58
Tabel L3. 8 Struktur Tabel Data Pengiriman	
Tabel L3. 9 Struktur Tabel Transaksi	. 59
Tabel L3. 10 Struktur Tabel Ukuran	60
Tabel L3. 11 Struktur Tabel User	
Tabel L3. 12 Struktur Tabel Reward	61
Tabel L4. 1 Desain Uji Coba Transaksi	62
Tabel L4. 2 Desain Uji Coba Pembayaran	62
Tabel L4. 3 Desain Uji Coba Challenge	62
Tabel L4. 4 Desain Uji Coba Feedback	63
Tabel L4. 5 Desain Uji Coba Klaim Voucher	63
Tabel L5. 1 Hasil Uji Coba	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 System Development Life Cycle (SDLC)	9
Gambar 3. 1 Penerapan Gamification	11
Gambar 3. 2 Tahapan Pengembangan	17
Gambar 3. 3 IPO Diagram	22
Gambar 3. 4 IPO Diagram	23
Gambar 3. 5 System Flow Transaksi Pembelian Barang	24
Gambar 3. 6 System Flow Pembayaran	25
Gambar 3. 7 Data Flow Diagram	26
Gambar 3. 8 Conceptual Data Model	27
Gambar 3. 9 Physical Data Model	27
Gambar 3. 10 Desain Interface Transaksi	28
Gambar 3. 11 Desain Interface Pembayaran	29
Gambar 3. 12 Desain Interface Feedback	29
Gambar 3. 13 Desain Interface Tukar Reward	30
Gambar 3. 14 Desain Interface Challenge	30
Gambar 4. 1 Dashboard	33
Gambar 4. 2 Detail Produk	33
Gambar 4. 3 Cart	33
Gambar 4. 4 Checkout	34
Gambar 4. 5 Invoice Pembayaran	34
Gambar 4. 6 Form Upload Bukti Pembayaran	35
Gambar 4. 7 Notifikasi Upload Pembayaran Sukses	35
Gambar 4. 8 Detail Pembayaran	35
Gambar 4. 9 Konfirmasi Pembayaran	36
Gambar 4. 10 Notifikasi Pembayaran Diterima	
Gambar 4. 11 Pembayaran Diterima	37
Gambar 4. 12 Pengiriman	37
Gambar 4. 13 Form Resi Pengiriman	38
Gambar 4. 14 Notifikasi Update Pengiriman Sukses	
Gambar 4. 15 Laporan Penjualan Sukses	
Gambar 4. 16 Pengelolaan Challenge	39
Gambar 4. 17 Pop Up Challenge	40
Gambar 4. 18 Challenge	40
Gambar 4. 19 Notifikasi Total Point	40
Gambar 4. 20 Profil Pelanggan	41
Gambar 4. 21 Badges	41
Gambar 4. 22 Feedback	42
Gambar 4. 23 Daftar Barang	42
Gambar 4. 24 Form Feedback	43
Gambar 4. 25 Hasil Feedback	
Gambar 4. 26 Tambah Reward	44
Gambar 4. 27 Pengelolaan Reward	44

Gambar 4. 28 Redeem Voucher	45
Gambar 4. 29 Notifikasi Berhasil Klaim Voucher	45
Gambar 4. 30 Daftar Voucher Pelanggan	45
Gambar L1. 1 Identifikasi Proses Bisnis	52
Gambar L2. 1 System Flow Challenge	54
Gambar L2. 2 System Flow Klaim Reward	54
Gambar L2. 3 System Flow Feedback	55
Gambar L2. 4 System Flow Pengiriman	55
Gambar L6. 1 Hasil Turnitin	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Identifikasi Proses Bisnis	52
Lampiran 2 System Flow	53
Lampiran 3 Struktur Basis Data	
Lampiran 4 Desain Uji Coba	62
Lampiran 5 Hasil Uji Coba	
Lampiran 6 Hasil Turnitin	
Lampiran 7 Biodata Penulis	

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

FIB Collection merupakan toko pakaian branded yang didirikan oleh Nurvi Romadhoni pada tahun 2018 yang bertempat di Perumahan Pondok Kelapa Jl. Kelapa Kopyor 12, Jakarta Timur. FIB Collection memiliki pegawai yang berjumlah 7 orang dengan berbagai bagian yaitu kasir, gudang, pelayan, *admin online* dan *packing*.

FIB Collection menyediakan pembelian *offline* dan *online*, jam operasional FIB Collection dari pukul 13.00 sampai dengan 22.00. Produk yang dijual oleh FIB Collection yaitu berbagai merk branded seperti Uniqlo, Athleta, Old Navy, Zara dan berbagai merk branded lainnya. Dalam melakukan pelayanannya toko didominasi oleh pengunjung yang langsung datang ke toko (*offline*) namun semenjak pandemi pengunjung yang datang semakin berkurang.

Berdasarkan proses tersebut terdapat permasalahan pertama penjualan dari beberapa bulan terakhir terus mengalami penurunan pengunjung yang berdampak juga pada penurunan pendapatan, normalnya dalam sehari toko bisa kedatangan 10 sampai 20 pengunjung dalam sehari, namun semenjak adanya pandemi dalam sehari toko hanya kedatangan kurang dari 5 pengunjung. Hal ini berdampak pada berkurangnya penjualan harian yang biasanya terjadi di toko. Permasalahan kedua adalah ruang lingkup pemasaran toko yang masih sempit dikarenakan hanya menggunakan *Whatsapp* dan *Instagram* untuk memasarkan produknya. Hal ini berarti toko mengalami kendala dalam memasarkan produknya dan juga masih kurang dalam memanfaatkan media *online* sebagai wadah untuk memasarkan produk sehingga berdampak terhadap loyalitas pelanggan yang belum terbentuk. Toko juga belum menggunakan bantuan *E-Commerce* untuk memasarkan dan menjual produknya dikarenakan toko ingin mempunyai website sendiri untuk *branding* yang lebih bagus.

Dengan adanya permasalahan tersebut maka peneliti mengusulkan dengan dibuatnya *E-Commerce* yang dapat melakukan penjualan secara online sehingga

customer dapat melakukan transaksi dimanapun tanpa perlu datang ke toko. Namun untuk beralih dari penjualan yang didominasi dari offline ke online tidaklah mudah, dikarenakan website harus memiliki daya tarik tersendiri. Maka dari itu website akan menerapkan metode gamification yang dapat menyelesaikan permasalahan yaitu dalam hal pemasaran untuk meningkatkan daya tarik dan loyalitas pelanggan pada website yang akan dibuat.

Penerapan gamification pada proses transaksi juga sangat membantu pemasaran secara online, yang dimana telah diterapkan diberbagai E-Commerce diantaranya adalah Tokopedia dan Shopee. Elemen gamification yang akan diterapkan antara lain adalah challenge yang dimana user akan bermain minigame dan akan mendapatkan point yang merupakan satuan point yang dapat digunakan untuk menukarkan sebuah hadiah atau reward. Lalu ada juga badges untuk menampilkan lencana pengguna berdasarkan jumlah transaksi yang didapat dimana akan berpengaruh dengan reward dari pengguna. Elemen feedback juga diterapkan untuk mengetahui respon pengguna terhadap barang atau pelayanan. Tujuan diterapkannya metode *gamification* ini adalah untuk pemasaran dan meningkatkan loyalitas pelanggan agar terus melakukan transaksi dikarenakan banyaknya reward yang tersedia. Aplikasi juga nantinya akan menerapkan fitur flash sale yang merupakan fitur potongan harga atau diskon pada produk dengan waktu yang terbatas. Platform website dipilih dengan tujuan untuk memudahkan pengguna dalam mengakses sistem tanpa perlu menginstal namun hanya perlu terkoneksi internet.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka dapat dirumuskan permasalahan dalam tugas akhir ini adalah "Bagaimana Menerapkan *Gamification* pada *E-Commerce* FIB Collection untuk Peningkatan *Costumer Loyalty*?"

1.3 Batasan Masalah

Dalam pembuatan tugas akhir ini, ruang lingkup penelitian hanya dibatasi pada hal-hal berikut ini:

- 1. Elemen *gamification* yang diterapkan adalah *Point*, *Badges*, *Challenge*, *Feedback* dan *Rewards*.
- 2. Elemen *gamification* yang diterapkan hanya membantu pemasaran dan meningkatkan loyalitas pelanggan.

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan uraian latar belakang dan rumusan masalah di atas, maka tujuan dari pembuatan tugas akhir ini yaitu menerapkan metode *gamification* pada sebuah website *E-Commerce* sehingga menarik minat pelanggan dan meningkatkan loyalitas pelanggan untuk berbelanja pada *website* FIB Collection.

1.5 Manfaat

Adapun manfaat yang diperoleh dari penerapan *Gamification* pada Aplikasi *E-Commerce* Pada FIB Collection adalah:

- 1. Sebagai media untuk memasarkan produk dan menarik minat pelanggan melalui penerapan *gamification*.
- 2. Memotivasi pelanggan dengan penerapan elemen *gamification* agar terus melakukan transaksi pada *website*.
- 3. Meningkatkan loyalitas pelanggan dengan penerapan elemen *gamification*.
- 4. Dapat melakukan transaksi yang dapat melayani secara *online* dengan fitur member, penjualan, hingga pengiriman.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Penelitian Terdahulu

Penelitian terdahulu adalah sebuah sumber teori bagi penulis agar mendapatkan teori yang sesuai berdasarkan penelitian yang sedang dilakukan. Berikut adalah penelitian terdahulu yaitu beberapa jurnal yang terkait dengan penelitian yang sedang dilakukan, dapat dilihat pada tabel 2.1.

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu

Nama Peneliti	Judul Penelitian	Hasil
(Rahmawati, Endra, 2020)	Penerapan Gamification untuk	Hasil yang didapatkan dari
	Online Marketing Hasil Panen	penerapan gamification
	Komunitas Petani Sayur dan	melalui delapan elemen
	Buah Organik di Desa	diantaranya adalah point,
	Penanggungan Kabupaten	level, icon, event, challenge,
	Mojokerto.	quest, promotion, reward, dan
		leaderboard. Aplikasi ini juga
		sebagai media untuk
		membantu komunitas petani
		sayur dan buah dalam
		melakukan online marketing.

Perbedaan:

Pada penelitian ini penerapan *gamification* dilakukan dengan menggunakan delapan elemen yaitu *point*, *level*, *icon*, *event*, *challenge*, *quest*, *promotion*, *reward*, dan *leaderboard* sehingga tujuannya adalah agar aplikasi memiliki daya tarik tersendiri dalam melakukan *online marketing*. Sedangkan pada penelitian yang sedang dilakukan oleh penulis hanya menggunakan lima elemen yaitu *reward*, *challenge*, *badges*, *feedback* dan *point* sehingga tujuan dari penelitian ini tidak hanya untuk *online marketing* tapi juga bertujuan untuk meningkatkan loyalitas pengguna.

(Rinjeni,	Lemantara,	&	Implementasi Gamification	Hasil dari implementasi
Wardhanie,	, 2020)		pada Aplikasi Marketplace	gamification adalah melalui
			Penjualan Olahan Biji Kopi	enam elemen yaitu point,
			Berbasis Website.	badges, challenge, level,
				leaderboard dan reward.
				Yang dapat memotivasi
				pembeli dan penjual untuk

meningkatkan frekuensi transaksi. Aplikasi ini juga sebagai media untuk UMKM olahan biji kopi untuk meningkatkan pemasaran.

Perbedaan:

Pada penelitian ini implementasi *gamification* dilakukan dengan menggunakan enam elemen yaitu *point*, *badges*, *challenge*, *level*, *leaderboard*, dan *reward* sehingga aplikasi nantinya bertujuan untuk menjadi wadah bagi UMKM olahan biji kopi untuk memasarkan produknya. Sedangkan pada penelitian yang sedang dilakukan penulis hanya menggunakan lima elemen yaitu *challenge*, *badges*, *reward*, *feedback* dan *point* sehingga penelitian ini tidak hanya berfokus untuk memasarkan, tapi juga bertujuan untuk meningkatkan loyalitas pengguna.

2.2 E-Commerce

E-Commerce adalah aktivitas transaksi yang mencakup penjualan dan pembelian yang dihubungkan melalui koneksi internet dimana penjual dan pembeli tidak perlu bertemu secara langsung atau bertatap muka, melainkan hanya terhubung melalui koneksi internet (Marcel dan Astri 2018).

2.3 Gamification

Gamification adalah produk, cara berpikir, proses, pengalaman, cara desain, dan sistem, yang sekaligus terlibat, dimana menggunakan elemen game untuk menyelesaikan masalah non game (Marisa, et al., 2020). Gamification juga diartikan sebagai salah satu metode untuk pengembangan sistem transaksi *online*, dengan tujuan untuk meningkatkan pengalaman, loyalty, brand awareness, dan motivasi dalam melakukan transaksi jual beli (Lucassen, Kardianawati., 2016).

Berikut beberapa hal mengenai elemen-elemen gamification (Sitorus, 2016):

a. Points

Pada *gamification* salah satu elemen yang paling penting adalah *points*. Hampir semua video game menggunakan elemen ini. Dengan menggunakan *points* dapat menunjukkan tingkat seseorang, kemajuan/*Progression*, dll. Dengan bantuan elemen ini juga seseorang dapat termotivasi untuk terus menggunakan

sebuah produk, misalnya termotivasi untuk meningkatkan statusnya pada *leaderboard* bersaing dengan orang lain untuk mendapatkan *point* yang banyak.

b. Badges

Badges berfungsi untuk mempresentasikan status yang unik, tidak semua orang bisa mendapatkan badges. Elemen ini biasanya didapatkan ketika seseorang telah menyelesaikan suatu challenge atau tantangan. Fungsi lainnya dari badges adalah untuk mempresentasikan prestasi atau sebuah pencapaian.

c. Feedback

Feedback berguna untuk mengetahui respon atas sebuah produk (game) setelah dipakai. Dengan adanya *feedback* maka pembuat produk akan mengetahui apa yang baik atau kurang baik dari produk yang dihasilkannya. *Feedback* juga menjadi sebuah alat agar orang dapat berinteraksi dengan pembuat program.

d. Challenge

Challenge adalah sebuah permainan yang di dalamnya pengguna akan mendapatkan *Point* yang berguna meningkatkan *point* pengguna, yang nantinya akan ditukarkan dengan sebuah *reward*. Dengan adanya *Challenge* diharapkan menarik minat pelanggan dan meningkatkan loyalitasnya untuk terus berbelanja produk.

e. Reward

Reward merupakan hadiah yang didapatkan dari sebuah permainan ataupun ketika pengguna menukarkan *point* yang dimilikinya. Reward harus terus diperbarui sesuai dengan kebutuhannya, contoh reward yang diterapkan pada sebuah e-commerce adalah voucher diskon.

2.4 Costumer Loyalty

Costumer Loyalty atau loyalitas pelanggan adalah seorang konsumen yang menunjukkan perilaku pembelian secara teratur atau terdapat kondisi dimana mewajibkan konsumen membeli paling sedikit dua kali dalam selang waktu tertentu (Griffin, 2010). Costumer Loyalty berarti adalah wujud kesetiaan konsumen untuk menggunakan suatu produk atau jasa secara terus menerus.

Faktor faktor yang mempengaruhi Costumer Loyalty adalah sebagai berikut :

a. Kualitas pelayanan

Menurut Shiffman dan Kanuk (Matriadi, Edyansyah & Syaifuddin, 2013) menyatakan bahwa kualitas pelayanan berpengaruh dan kepuasan konsumen akan membentuk minat membeli atau menggunakan kembali suatu produk. Artinya semakin baik bentuk pelayanan yang diberikan dan didukung oleh tingkat kepuasan yang tinggi tentunya akan membentuk loyalitas pada konsumen.

b. Reward

Menurut (Kim, Lee, Choi, Wu dan Johson, 2013) menyatakan salah satu cara bagi perusahaan untuk mempertahankan loyalitas pelanggan adalah dengan memberikan *rewards* (suatu bentuk penghargaan) atas pembelian yang telah mereka lakukan biasanya berupa produk tambahan ataupun kupon potongan yang merupakan bentuk pernyataan bahwa mereka adalah pelanggan yang berharga.

c. Keterikatan dengan produk atau perusahaan

Menurut Shiffman dan Kanuk (Matriadi, Edyansyah & Syaifuddin, 2013) keterikatan pelanggan dengan produk atau perusahaan akan membantu membangun konsep hubungan antara perusahaan dengan pelanggan agar menjadi setia atau loyal. Dapat simpulkan bahwa dengan adanya keterikatan dapat mempengaruhi loyalitas dan memungkinkan *Costumer* untuk lebih mengutamakan produk dari perusahaan.

d. Komunikasi dengan pelanggan

Menurut Shiffman dan Kanuk (Matriadi, Edyansyah & Syaifuddin, 2013) perusahaan harus mampu berkomunikasi dengan baik dan meminimalkan keluhan sehingga akan menghasilkan hubungan maupun citra yang baik. Berdasarkan paparan tersebut bahwa kepuasan berkaitan dengan emosional *Costumer* dimana jika perusahaan memberikan layanan komunikasi yang baik dan memenuhi ekspektasi *costumer*, maka akan memunculkan minat *costumer* untuk melakukan pembelian ulang.

e. Harga

Swasta dan Irawan (Sundari, 2010) harga memberikan pengaruh besar pada persepsi konsumen akan kulitas dan kepuasan konsumen. Disimpulkan bahwa harga dapat dijadikan patokan besar oleh *costumer* dan akan mempengaruhi minat *costumer* untuk melakukan pembelian ulang dimasa yang akan datang.

2.5 Flash Sale

Flash sale dalam e-commerce dapat didefinisikan sebagai perantara belanja yang digunakan sebagai sarana promosi dan mendistribusikan barang-barang seperti elektronik, pakaian, dan lain-lain dengan diskon harga yang sangat besar (Piccoli, 2012; Sigala, 2013; Aday, 2015).

2.6 Black Box Testing

Black Box Testing merupakan Teknik pengujian perangkat lunak yang berfokus pada spesifikasi fungsional dari perangkat lunak (Bansal, 2014). Blackbox Testing bekerja dengan mengabaikan struktur control sehingga perhatiannya difokuskan pada informasi domain (Bansal, 2014). Blackbox Testing memungkinkan pengembang software untuk membuat himpunan kondisi input yang akan melatih seluruh syarat-syarat fungsional suatu program. Menurut Amman (2016) Keuntungan menggunakan metode blackbox testing adalah:

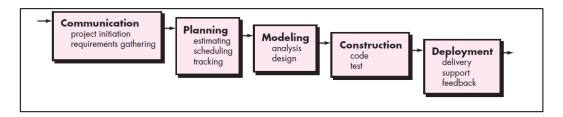
- 1. Penguji tidak perlu memiliki pengetahuan tentang Bahasa pemrograman tertentu.
- 2. Pengujian dilakukan dari sudut pandang pengguna ini membantu untuk mengungkapkan ambiguitas atau inkonsistensi dalam spesifikasi persyaratan.
- 3. *Programmer* dan *tester* keduanya saling bergantung satu sama lain.

Kekurangan dari metode blackbox testing:

- 1. Uji kasus sulit didesain tanpa spesifikasi yang jelas.
- 2. Memiliki pengulangan tes yang sudah dilakukan oleh *programmer*. Beberapa bagian *back end* tidak diuji sama sekali.

2.7 System Development Life Cycle (SDLC)

System Development Life Cycle atau (SDLC) yang dapat disebut juga dengan model waterfall yang merupakan Model Air Terjun kadang dinamakan siklus hidup klasik (classic life cycle), hal ini menyampaikan pendekatan yang sistematis dan berurutan (sekuensial) pada pengembangan perangkat lunak (Pressman, 2015).



Gambar 2. 1 System Development Life Cycle (SDLC)

(Sumber: (Pressman, 2015))

Berikut ini adalah penjelasan dari tahap-tahap yang dilakukan di dalam model waterfall (Pressman, 2015):

A. Communication

Pada tahapan ini merupakan melakukan analisis terhadap kebutuhan pengguna yang akan dibuat untuk pengumpulan data dengan proses wawancara maupun observasi.

B. Planning

Pada tahapan ini merupakan penetapan rencana kerja dari pembuatan aplikasi seusai dengan permintaan user yang meliputi teknis yang akan dilakukan.

C. Modelling

Pada tahapan ini merupakan rancang bangun syarat kebutuhan dari aplikasi yang akan dibuat. Proses ini berfokus pada rancangan struktur data, arsitektur *software*, representasi *interface*, dan detail (algoritma) prosedural.

D. Construction

Pada tahapan ini merupakan proses pembuatan system dengan cara *Coding* atau pengkodean merupakan yang dapat dikenali oleh komputer. Penggunaan computer akan dimaksimalkan pada tahapan ini.

E. Deployment

Tahap ini dapat dikatakan tahap *final* dalam pembuatan sebuah *software* atau *system*. Setelah melakukan analisis, desain dan pengkodean maka sistem yang sudah jadi akan digunakan oleh *user*.

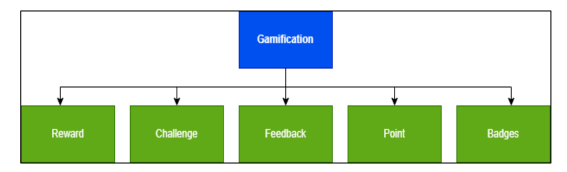
BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi penelitian yang digunakan untuk menyelesaikan tugas akhir ini adalah metode yang menggambarkan tahapan-tahapan melakukan perancangan sistem serta langkah – langkah yang harus dikerjakan pada setiap tahapan.

3.1 Gamification

3.1.1 Penerapan Gamification

Penerapan *gamification* pada aplikasi *E-Commerce* terdiri dari lima elemen dapat dilihat pada Gambar 3.1



Gambar 3. 1 Penerapan Gamification

Dalam penerapannya *gamification* pada setiap elemennya terdapat keterkaitan antar elemen. Ketika pelanggan melakukan *challenge* maka pelanggan akan mendapatkan satuan *point*. *Feedback* dapat dilakukan setelah pelanggan selesai melakukan transaksi pada aplikasi dimana pelanggan juga akan mendapatkan *point*. *Badges* dan *point* mempengaruhi *reward* yang nantinya akan ditukarkan oleh pelanggan, untuk penjelasan lebih lengkapnya dapat dilihat dibawah ini.

1. Point

Point didapatkan melalui dua kegiatan yaitu aktivitas dan pengalaman, dimana elemen *point* bertujuan untuk menukarkan *reward* berupa *voucher* yang dapat digunakan untuk transaksi, berikut ini adalah penjelasannya dapat dilihat pada Tabel 3.1.

Tabel 3. 1 Deskripsi Point

No.	Jenis	Deskripsi	Jumlah Poin	
1.	Aktivitas	Point didapatkar	10 Poin setiap	
		melalui feedback	melakukan	
		saat transaks	feedback.	
		produk telah selesai.		
2.	Pengalaman	Poin didapatkar	idapatkan Menyesuaikan	
		melalui challenge	, dengan skor	
		dan otomatis akar	challenge yang	
		masuk di data	didapat.	
		pelanggan.		

2. Challenge

Challenge adalah sebuah permainan atau minigame yang nantinya akan bisa mainkan oleh pengguna pada saat waktu tertentu yang telah ditentukan oleh pihak toko. Elemen challenge bertujuan untuk menambahkan point pengalaman, challenge yang diterapkan berupa minigame yang memudahkan pelanggan untuk mendapatkan point untuk ditukarkan menjadi reward, penjelasannya dapat dilihat pada Tabel 3.2.

Tabel 3. 2 Deskripsi Challenge

No.	Nama	Deskripsi	Jumlah Poin
1.	Shoot The Chicken	Berupa permainan	1 Poin bila mengenai
		untuk menembak	objek.
		objek berupa ayam	
		yang keluar dari	
		sebuah lubang	
		dengan waktu yang	
		sudah ditentukan.	

3. Badges

Badges adalah sebuah lencana yang menggambarkan pencapaian dari seorang pelanggan berdasarkan ketentuan yang telah diatur. Tingkatan badges pelanggan ditentukan berdasarkan total transaksi pelanggan pada aplikasi, untuk penjelasannya dapat dilihat di Tabel 3.3.

Tabel 3. 3 Tingkatan Badges

No.	Nama Badges	Icon		Minimum
				Transaksi
1.	Epic	FIB MEMBER EPIC	IB COLLECTION	0-10
2.	Legend	FIB MEMBER LEGEND	IB COLLECTION NECK STICKER	11-30
3.	Mythic	FIB MEMBER MYTHIC	IB COLLECTION ICOL STITULE	31++

4. Feedback

Feedback digunakan untuk mengetahui respon pelanggan terhadap produk yang telah dibeli dan juga pelayanan dari toko, disini pelanggan bisa menilai dengan memberikan rating dan komen, elemen ini juga bertujuan sebagai wadah untuk pelanggan dan pihak toko untuk berinteraksi. Feedback juga akan memberikan pelanggan point yang nantinya bisa ditukarkan dengan reward.

5. Reward

Reward adalah sebuah hadiah yang diberikan dari pihak toko untuk pelanggan dalam bentuk layanan sistem, yang bisa berbentuk sebuah *voucher* yang dapat digunakan saat melakukan transaksi. *Reward* disini menyesuaikan dengan

jumlah *point* yang dimiliki oleh pelanggan dan tingkatan dari *badges* yang telah dicapai oleh pelanggan, untuk ketentuan *reward* dapat dilihat pada Tabel 3.4

Tabel 3. 4 Ketentuan Reward

No.	Nama Badges	Batasan Reward	
1.	Epic	Jumlah penyimpanan	voucher
		maksimal 3 voucher	
2.	Legend	Jumlah penyimpanan	voucher
		maksimal 5 voucher	
3.	Mythic	Jumlah penyimpanan	voucher
		maksimal 7 voucher	

Reward juga dibagi menjadi beberapa jenis reward yaitu voucher diskon, voucher free ongkir dan voucher eksklusif. Untuk penjelasan lengkapnya dapat dilihat pada Tabel 3.5.

Tabel 3. 5 Jenis Voucher

No.	Nama Voucher	Keterangan
1.	Diskon	Voucher diskon memberikan pelanggan
		diskon sesuai dengan nominal yang
		telah ditentukan.
2.	Free Ongkir	Voucher Free Ongkir Memberikan
		pelanggan gratis ongkir saat melakukan
		transaksi.
3.	Eksklusif	Voucher eksklusif akan muncul sesuai
		badges yang telah dicapai oleh
		pelanggan, bisa berupa diskon maupun
		free ongkir yang ditentukan oleh admin.

3.1.2 Skenario Gamification

Berdasarkan tujuan dari penelitian dimana skenario dari *Gamification* berperan sebagai metode untuk meningkatkan *costumer loyalty*, dapat disimpulkan ada beberapa faktor yang mempengaruhi *costumer loyalty* dapat dilihat pada Tabel 3.6.

Tabel 3. 6 Faktor Costumer Loyalty

No.	Faktor yang mempengaruhi Costumer Loyalty			
1.	Harga			
2.	Kualitas pelayanan			
3.	Reward			
4.	Komunikasi dengan pelanggan			
5.	Keterikatan pelanggan dengan e-commerce			

Pada tabel 3.6 dapat dilihat terdapat lima faktor yang mempengaruhi *costumer loyalty*. Dari lima faktor yang mempengaruhi *costumer loyalty* dapat diperkuat lagi dengan penerapan *gamification* dikarenakan *gamification* memiliki dampak yang kuat bagi peningkatan *costumer loyalty*. Selanjutnya elemen *gamification* apa saja yang dapat memberikan dampak bagi kelima faktor *costumer loyalty* bisa dilihat pada Tabel 3.7.

Tabel 3. 7 Elemen Gamification

No.	Elemen Gamification
1.	Poin
2.	Challenge
3.	Reward
4.	Badges
5.	Feedback

Seperti yang dapat dilihat pada tabel 3.7, elemen *gamification* yang digunakan harus disesuaikan dengan konteks permasalahan yang ada dan tujuannya untuk meningkatkan *costumer loyalty*, setelah melakukan analisis mengenai elemen *gamification* apa saja yang dapat memberikan dampak untuk kelima faktor *costumer loyalty*, maka disini setiap faktor *costumer loyalty* akan diterapkan sebuah elemen *gamification* yang cocok dapat dilihat pada Tabel 3.8.

Tabel 3. 8 Korelasi Gamification Dan Costumer Loyalty

Fakto	r Costumer Loyalty	Elemen Gamification
1.	Harga	Reward
2.	Kualitas Pelayanan	Feedback

Fakto	r Costumer Loyalty	Elemen Gamification		
3.	Reward	Point, Reward, Badges		
4.	Komunikasi Dengan Pelanggan	Feedback		
5.	Keterikatan pelanggan dengan E-Commerce.	Point, Reward, Badges, Challenge,		
		Feedback		

1. Harga

Harga yang adil menjadi faktor yang paling berpengaruh untuk membentuk costumer loyalty yang kuat disini ada sati elemen gamification yang bisa diterapkan yaitu point. Tujuannya reward berupa voucher bisa memanipulasi harga. Harga bisa dipotong sesuai voucher yang didapatkan dan ini akan mempengaruhi perilaku pelanggan agar melakukan transaksi karena harga yang sudah dipotong.

2. Kualitas pelayanan

Kualitas pelayanan yang diberikan oleh perusahaan menjadi faktor yang berpengaruh maka disini akan diterapkan elemen *gamification* berupa f*eedback*. *Feedback* bertujuan untuk menilai kualitas pelayanan dari perusahaan dimana disini pelanggan bisa memberikan rating dan komen atas pelayanan maupun produk dari perusahaan.

3. Reward

Reward berpengaruh cukup kuat dalam membentuk costumer loyalty maka disini akan diterapkan elemen gamification berupa point, reward, dan badges. Tujuannya adalah point dan badges sebagai mekanisme untuk mendapatkan reward berupa voucher sebagai apresiasi bagi pelanggan atas loyalitasnya. Hal ini menimbulkan hasrat atau keinginan pada pelanggan untuk melakukan transaksi selanjutnya pada toko.

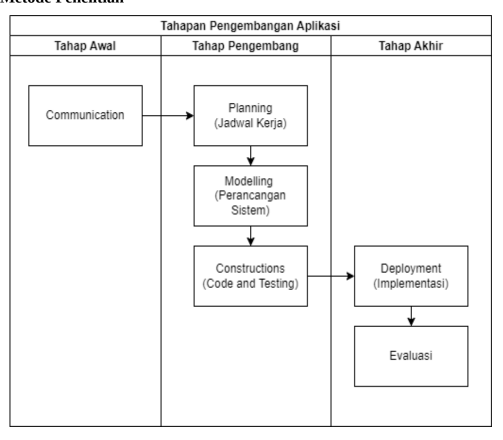
4. Komunikasi dengan pelanggan

Komunikasi dengan pelanggan juga mempengaruhi terbentuknya *costumer loyalty* maka dari itu akan diterapkan elemen *gamification* berupa *feedback*. Selain bertujuan untuk menjadi menilai kualitas pelayanan, *feedback* juga menjadi wadah untuk berkomunikasi menyampaikan keluhan atau saran pada proses transaksi yang telah terjadi.

5. Keterikatan pelanggan dengan E-Commerce

Keterikatan pelanggan dengan *E-Commerce* dapat dibentuk dengan menerapkan lima elemen *gamification* yaitu *point, badges, challenge, feedback*, dan *reward* yang akan menjadi sebuah program loyalitas yang mengikat pelanggan dengan e-commerce agar selalu setia pada *E-Commerce* dari perusahaan.

3.2 Metode Penelitian



Gambar 3. 2 Tahapan Pengembangan

3.2.1 Communication

Pada tahapan ini dilakukan pengumpulan data yang digunakan dalam pengembangan. Dalam pengumpulan data ada beberapa tahapan yaitu studi literatur, observasi, wawancara, identifikasi masalah.

A. Studi Literatur

Pada tahap studi literatur ini penulis melakukan pencarian referensi teori yang sesuai dengan kasus dan permasalahan yang ditemukan. Referensi tersebut berisikan tentang :

- 1. Penelitian Terdahulu
- 2. E-Commerce
- 3. Metode Gamification
- 4. Metode Pengembangan Sistem yaitu System Development Life Cycle (SDLC)

B. Observasi

Pada tahap ini peneliti melakukan observasi dengan mengamati tempat studi kasus di FIB Collection yang berada Perumahan Pondok Kelapa, Jl. Kelapa Kopyor No 12 Jakarta Timur.

C. Wawancara

Wawancara yang dilakukan kepada pemilik FIB Collection dengan tujuan untuk mendapatkan informasi-informasi yang dibutuhkan. Hasil dari wawancara ini yaitu ingin dapat mengembalikan atau meningkatkan penjualan secara *online* serta meningkatkan loyalitas pelanggan dengan membuat sistem secara *online*.

D. Identifikasi Masalah

Tabel 3. 9 Identifikasi Masalah

No	Masalah	Dampak	Solusi
1	penurunan transaksi	Penjualan dari beberapa bulan terus mengalami penurunan yang signifikan.	1 0
2			

E. Identifikasi Proses Bisnis

Proses bisnis pada FIB Collection diawali dengan dilakukannya pemesanan dari pelanggan lalu akan di cek stok produk dan pelanggan dapat membayar produk yang diminta. Setelah dilakukan pembayaran *admin* FIB Collection memberikan nota atau buktu pembelian produk dan setelah itu akan direkap oleh *admin* untuk dijadikan laporan penjualan. Untuk lengkapnya dapat dilihat pada Lampiran 1.

3.2.2 Planning

Pada tahapan ini merupakan penetapan rencana kerja dari pembuatan aplikasi seusai dengan permintaan *user* yang meliputi teknis yang akan dilakukan. Jadwal penelitian digunakan untuk acuan dalam melakukan penelitian dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Berikut ini merupakan jadwal penelitian yang dapat dilihat pada Tabel dibawah ini

Tabel 3. 10 Jadwal Kerja

			2022										
NO	Kegiatan	April			Mei			Juni					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Communication												
2.	Planning												
3.	Modeling												
4.	Construction												
5.	Deployment												

3.2.3 *Modelling*

Pada tahapan ini merupakan perancangan syarat kebutuhan dari aplikasi yang akan dibuat. Proses ini berfokus pada rancangan struktur data, arsitektur *software*, representasi *interface*, dan algoritma program.

A. Identifikasi Pengguna

Berdasarkan hasil observasi dan wawancara maka dapat dilakukan identifikasi pengguna untuk desain sistem yang akan dibuat. Pengguna tersebut dapat diidentifikasikan sebagai admin dan pelanggan, untuk penjelasannya dapat dilihat di Tabel 3.11.

Tabel 3. 11 Identifikasi Penguna

Pengguna		Al	ktivitas
Admin	FIB	1.	Dapat mengakses semua data sistem
Collection		2.	Dapat melakukan penerimaan pemesanan
		3.	Dapat melakukan penerimaan pembayaran
		4.	Dapat melakukan cetak laporan
		5.	Dapat melihat laporan penjualan
Pelanggan	FIB	1.	Dapat melakukan pemesanan
Collection		2.	Dapat melakukan pembayaran
		3.	Dapat melakukan <i>challenge</i>
		4.	Dapat melakukan klaim reward
		5.	Dapat melakukan pemberian feedback

B. Identifikasi Kebutuhan Data

Berdasarkan hasil observasi, wawancara dan identifikasi pengguna maka dapat dilakukan identifikasi data untuk sistem (perangkat lunak) yang akan dibuat, yaitu:

- 1. Data Barang
- 2. Data Pelanggan
- 3. Data Kategori
- 4. Data Transaksi
- 5. Data *Reward*
- 6. Data Pengiriman
- 7. Data Feedback
- 8. Data Pembayaran
- 9. Data Ukuran
- 10. Laporan Penjualan

C. Identifikasi Kebutuhan Fungsional

Berdasarkan hasil observasi, wawancara, identifikasi masalah, identifikasi pengguna, dan identifikasi data maka dapat dilakukan identifikasi kebutuhan fungsional pada pengguna *admin* dan pelanggan untuk sistem yang akan dibuat dapat dilihat pada Tabel 3.12.

Tabel 3. 12 Identifikasi Kebutuhan Fungsional

Pengguna	Aktivitas
Admin FIB Collection	Fungsi mengelola data barang
	2. Fungsi mengelola data kategori
	3. Fungsi mengelola data ukuran
	4. Fungsi melakukan konfirmasi pembayaran
	5. Fungsi melakukan cetak laporan
	6. Fungsi mengelola data pengiriman
	7. Fungsi mengelola data reward
	8. Dapat melihat laporan penjualan
	9. Fungsi mengelola <i>challenge</i>
Pelanggan FIB Collection	1. Fungsi melakukan transaksi (pembelian barang)
	2. Fungsi melakukan pembayaran dan verifikasi
	pembayaran.
	3. Fungsi melakukan pemberian <i>feedback</i> berupa <i>review</i>
	dan <i>rating</i> .
	4. Fungsi melakukan klaim reward
	5. Fungsi melakukan challenge berupa Shoot the
	Chicken

D. Identifikasi Kebutuhan Non Fungsional

Berdasarkan hasil observasi, wawancara, identifikasi masalah, identifikasi pengguna, identifikasi data dan identifikasi kebutuhan fungsional maka dapat dilakukan identifikasi kebutuhan non fungsional untuk sistem yang akan dibuat adalah sebagai berikut:

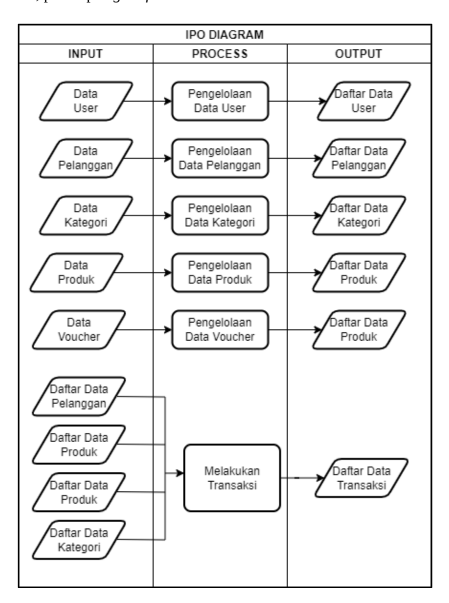
Tabel 3. 13 Identifikasi Kebutuhan Non Fungsional

Kebutuhan Non Fungsional	Keterangan
Usability	Aplikasi ini dapat dengan mudah untuk digunakan dalam melakukan proses penjualan produk pada FIB Collection
Portability	. Aplikasi ini menggunakan platform website sehingga mudah untuk digunakan menggunakan media apapun.
Reliability	Aplikasi ini dilengkapi dengan keamanan yaitu dengan terdapat fitur login yang dilengkapi dengan memasukkan username dan password sehingga pengguna masuk kedalam aplikasi dapat sesuai dengan hak akses
Maintaibility	Terdapat data master yang langsung terhubung dengan data transaksi sehingga otomatis untuk melakukan perubahan.

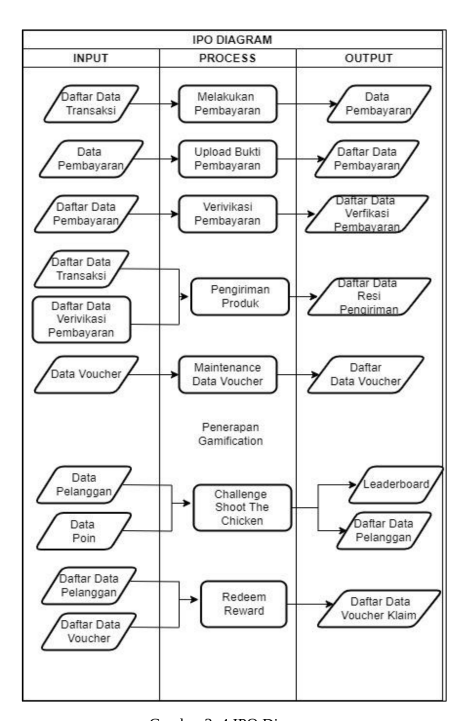
E. Perancangan Sistem

1. IPO Diagram

Desain *Input-Process-Output* berfungsi memberikan alur data masuk sampai keluar menjadi sebuah laporan yang memberikan sebuah keterangan mengenai aplikasi *e-commerce* diantaranya adalah *maintenance* data, proses transaksi, penerapan *gamification*.



Gambar 3. 3 IPO Diagram



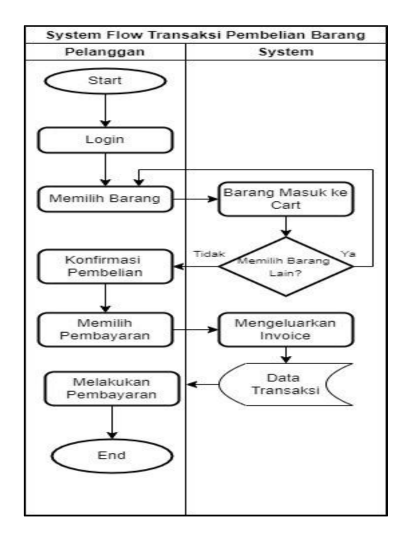
Gambar 3. 4 IPO Diagram

2. System Flow

System Flow adalah sebuah diagram yang menggambarkan aliran sebuah data dan proses yang digambarkan dengan berbagai simbol dan anak panah yang untuk menjelaskan sistem secara keseluruhan. Penjelasan lebih lengkap terkait system flow dapat dilihat pada Lampiran 2.

a) System Flow Transaksi Barang

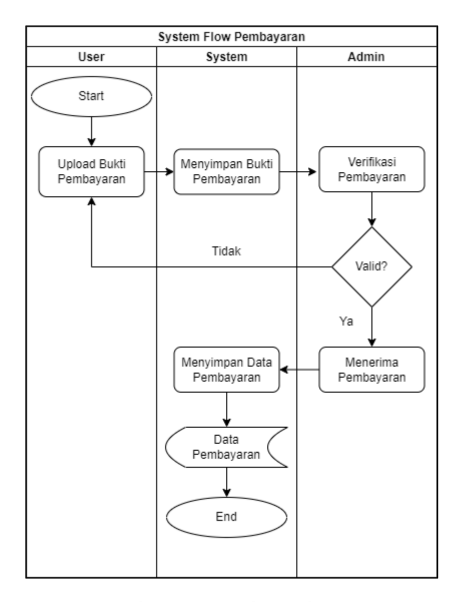
Proses ini menggambarkan bagaimana pelanggan melakukan transaksi pembelian barang pada aplikasi. Disini sistem akan menyimpan data ke dalam database.



Gambar 3. 5 System Flow Transaksi Pembelian Barang

b) System Flow Pembayaran

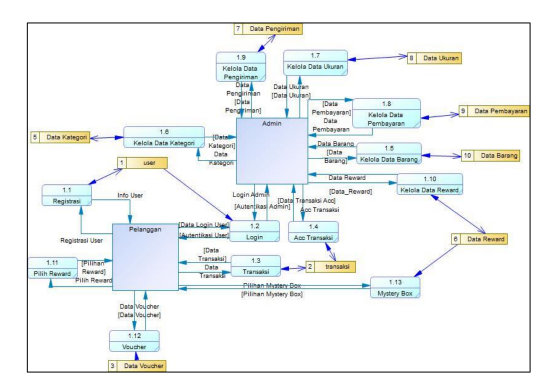
Proses ini menggambarkan bagaimana admin akan memverifikasi pembayaran dari pelanggan yang telah melakukan transaksi pembelian barang pada aplikasi, setelah pembayaran diverifikasi maka *admin* akan mengkonfirmasi sebagai tanda bahwa pembayaran telah selesai. Disini sistem akan menyimpan data ke dalam *database*.



Gambar 3. 6 System Flow Pembayaran

3. Data Flow Diagram

Data Flow Diagram (DFD) adalah sebuah diagram yang menggambarkan alur sistem, yang dimana berisi keluaran dan masukan dari setiap entitas.



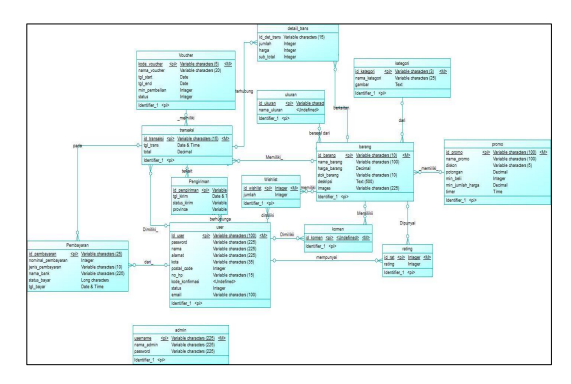
Gambar 3. 7 Data Flow Diagram

4. Entity Relationship Diagram

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah sebuah rancangan model yang menjelaskan relasi dari setiap database yang ada. ERD memiliki 2 model yaitu Conceptual Data Model (CDM) dan Physical Data Model (PDM).

a) Conceptual Data Model

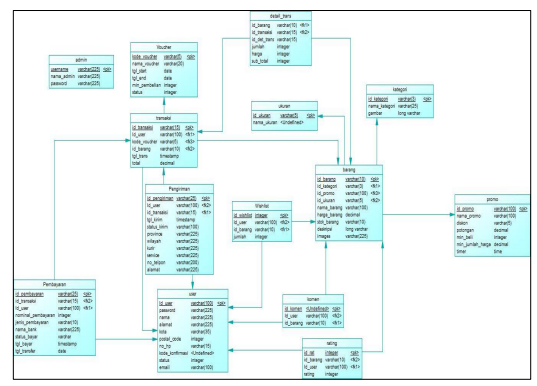
Conceptual Data Model merupakan diagram yang menjelaskan relasi setiap tabel pada database.



Gambar 3. 8 Conceptual Data Model

b) Physical Data Model

Physical Data Model merupakan diagram yang didapatkan dari hasil generate dari Conceptual Data Model.



Gambar 3. 9 Physical Data Model

5. Struktur Basis Data

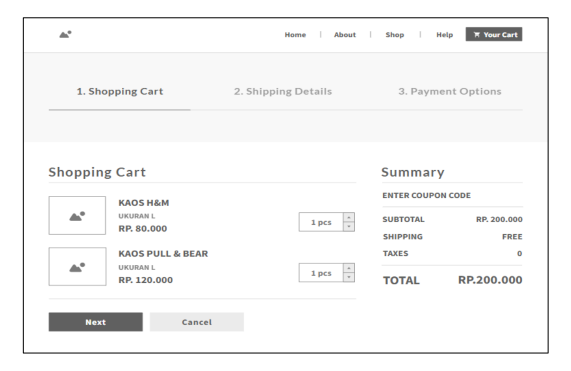
Struktur basis data merupakan desain dari setiap basis data yang ada yang didalamnya berisi tabel-tabel yang akan digunakan pada database aplikasi. Untuk melihat lebih lengkapnya dapat dilihat di Lampiran 3.

6. Desain Interface

Desain *Interface* adalah sebuah konsep *prototype* yang merupakan acuan sebelum mengimplementasikannya pada sebuah sistem atau aplikasi. Berikut ini adalah desain antarmuka dari aplikasi *E-Commerce* FIB Collection..

a) Desain Interface Transaksi

Gambar 3.10 adalah desain ketika costumer sudah menambahkan produk pada *shopping cart* maka barang yang ditambahkan akan tampil beserta dengan total harga yang harus dibayar.

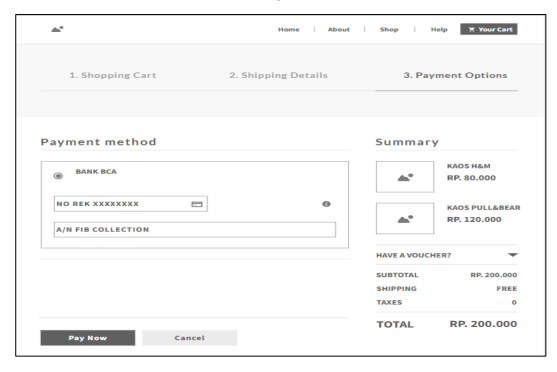


Gambar 3. 10 Desain Interface Transaksi

b) Desain Interface Pembayaran

Gambar 3.11 adalah desain ketika pelanggan sudah selesai melakukan transaksi maka akan tampil halaman pembayaran untuk mengkonfirmasi pembayaran yang telah dilakukan oleh pelanggan.

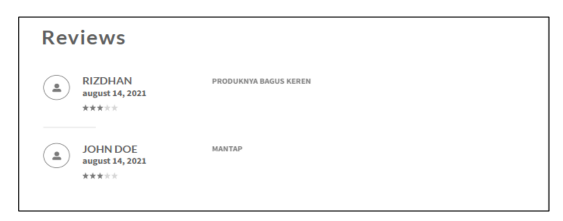
 \mathbf{S}



Gambar 3. 11 Desain Interface Pembayaran

c) Desain Interface Feedback

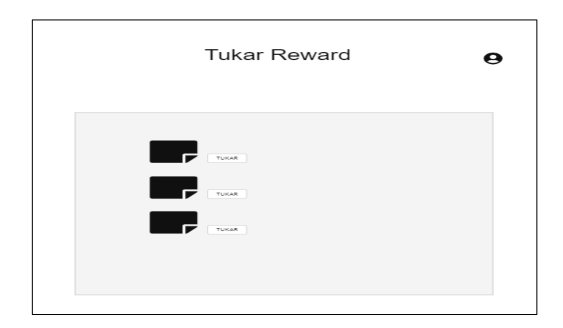
Gambar 3.12 adalah desain ketika pelanggan sudah selesai melakukan transaksi maka akan pelanggan bisa melakukan *feedback* berupa komen dan rating pada produk yang selesai dibeli.



Gambar 3. 12 Desain Interface Feedback

d) Desain Interface Klaim Reward

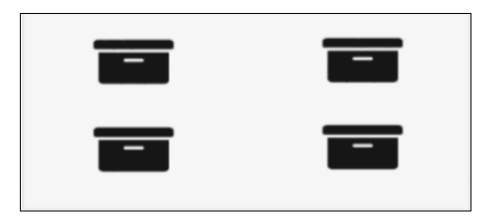
Gambar 3.13 adalah desain ketika pelanggan akan melakukan klaim *reward* berupa *voucher* untuk digunakan saat transaksi.



Gambar 3. 13 Desain Interface Tukar Reward

e) Desain Interface Challenge

Gambar 3.14 adalah desain *challenge shoot the chicken* yang merupakan *minigame* yang bisa dimainkan oleh pelanggan untuk mendapatkan *point* yang bisa ditukarkan menjadi *reward*.



Gambar 3. 14 Desain Interface Challenge

7. Desain Uji Coba

Desain Uji Coba adalah sebuah perencanaan uji coba yang akan dilakukan pada aplikasi *E-Commerce* FIB Collection, untuk detail dari Desain Uji Coba dapat dilihat pada Lampiran 4.

3.2.4 Constructions

Pada tahapan ini proses pembuatan sistem dilakukan sesuai dengan tahap sebelumnya kemudian pada tahap ini dilakukan proses *coding* yang nantinya akan menghasilkan sebuah sistem sesuai dengan model yang telah dirancang.

3.2.5 Deployment

Pada tahapan terakhir ini dilakukan implementasi sistem yang telah dibuat, lalu dilakukan juga evaluasi sistem jika terjadi kendala. Penjelasan lebih lengkapnya dapat dilihat di bab selanjutnya.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Implementasi

Hasil implementasi sistem digunakan untuk menampilkan dan menjelaskan setiap fitur yang ada dalam Penerapan *Gamification* pada *E-Commerce* FIB Collection yang akan mempermudah *user* dalam menggunakan aplikasi.

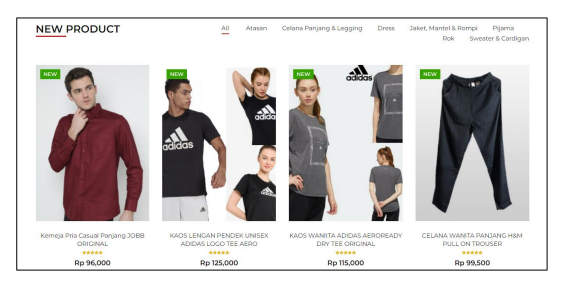
4.1.1 Implementasi Sistem *E-Commerce*

A. Pelanggan

Implementasi pada pelanggan menjelaskan proses transaksi pada aplikasi sebagai pelanggan. Hasil implementasinya adalah sebagai berikut.

1. Transaksi

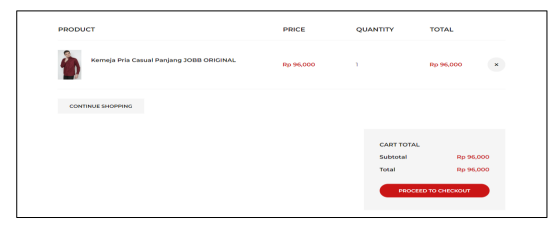
Implementasi transaksi adalah halaman yang digunakan pelanggan untuk melakukan pembelian barang. Pertama pelanggan masuk ke *dashboard* yang dapat dilihat pada Gambar 4.1, selanjutnya pelanggan memilih salah satu produk yang ingin dibeli maka akan tampil halaman detail produk yang dapat dilihat pada Gambar 4.2. Disini pelanggan memilih jumlah barang yang akan dibeli dan menekan tombol *add to cart* untuk selanjutnya barang akan ditambahkan ke *cart* yang dapat dilihat di Gambar 4.3. Setelah menambahkan barang disini pelanggan bisa melanjutkan ke proses pembayaran dengan menekan tombol *proceed to checkout* yang dapat dilihat di Gambar 4.4 maka akan tampil halaman *checkout* yang menampilkan total harga berserta ongkirnya yang harus dibayar serta pelanggan bisa mengisi kode *voucher* bila memiliki *voucher*, pelanggan juga bisa mengubah data pengiriman bila barang ingin dikirim di alamat yang berbeda dengan yang tercantumkan di profil pelanggan. Jika pelanggan ingin melanjutkan ke pembayaran maka pelanggan harus menekan tombol *go pay* untuk selanjutnya masuk ke halaman pembayaran.



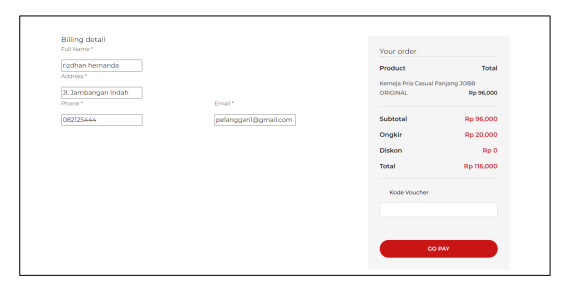
Gambar 4. 1 Dashboard



Gambar 4. 2 Detail Produk



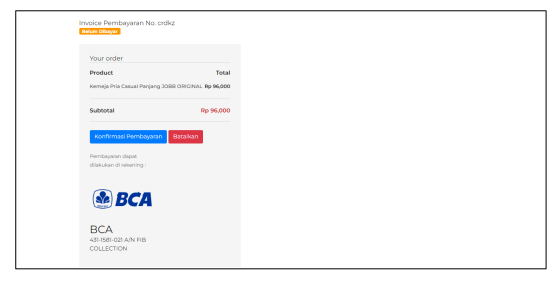
Gambar 4. 3 Cart



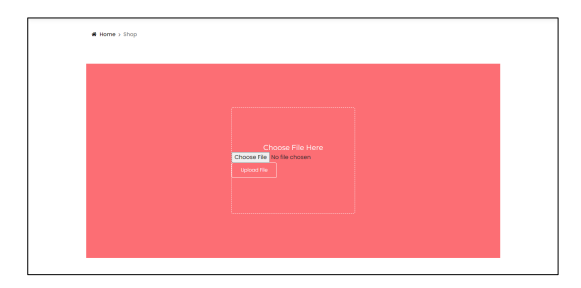
Gambar 4. 4 Checkout

2. Pembayaran

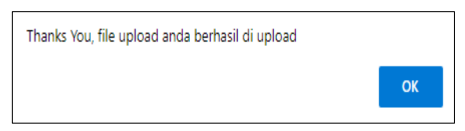
Implementasi pembayaran adalah halaman yang digunakan pelanggan untuk melakukan *upload* bukti pembayaran setelah transaksi selesai dilakukan disini akan tampil *invoice* pembayaran yang dapat dilihat di Gambar 4.5 dan pelanggan harus menekan tombol konfirmasi pembayaran yang akan menampilkan *form* untuk mengupload bukti pembayaran dapat dilihat pada Gambar 4.6. Setelah mengupload bukti pembayaran maka akan tampil notifikasi bahwa bukti *upload* telah tersimpan pada aplikasi dapat dilihat pada Gambar 4.7.



Gambar 4. 5 Invoice Pembayaran



Gambar 4. 6 Form Upload Bukti Pembayaran



Gambar 4. 7 Notifikasi Upload Pembayaran Sukses

3. Detail Pembayaran

Implementasi detail pembayaran adalah halaman yang digunakan pelanggan untuk melihat status pembayaran dan nomor resi dapat dilihat pada Gambar 4.8.



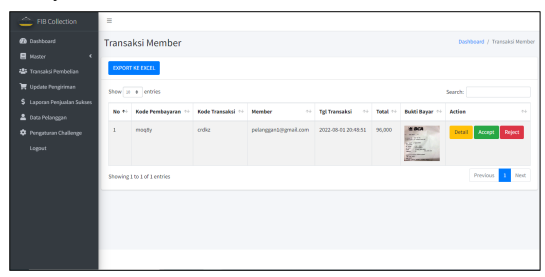
Gambar 4. 8 Detail Pembayaran

B. Admin

Implementasi pada *admin* menjelaskan fitur yang diakses oleh *user* sebagai *admin*. Hasil implementasinya adalah sebagai berikut.

1. Konfirmasi Pembayaran

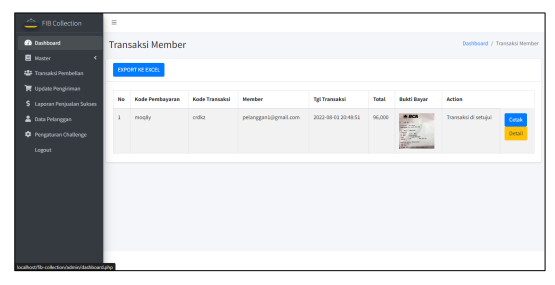
Implementasi konfirmasi pembayaran adalah halaman yang menampilkan bukti pembayaran yang telah dilakukan oleh pelanggan dapat dilihat pada Gambar 4.9. Jika pembayaran sudah sesuai maka *admin* menekan tombol *accept* yang akan menampilkan notifikasi bahwa pembayaran sudah diterima dapat dilihat pada Gambar 4.10 dan status pembayaran akan berubah menjadi transaksi disetujui dapat dilihat pada Gambar 4.11.



Gambar 4. 9 Konfirmasi Pembayaran



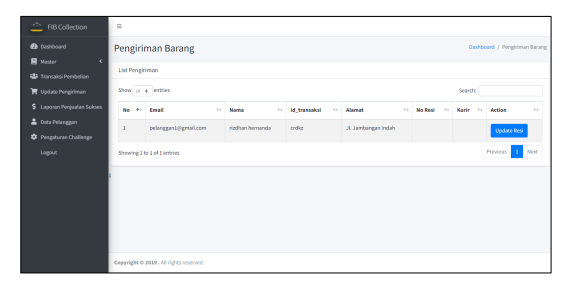
Gambar 4. 10 Notifikasi Pembayaran Diterima



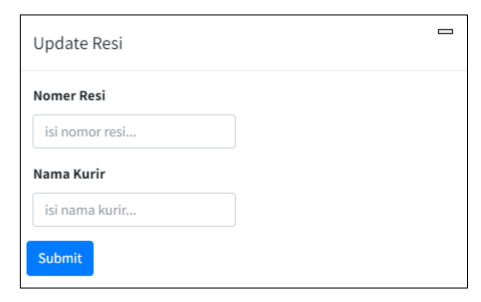
Gambar 4. 11 Pembayaran Diterima

2. Pengiriman

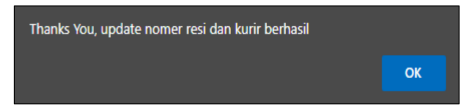
Implementasi pengiriman adalah halaman yang menampilkan resi pengiriman dapat dilihat pada Gambar 4.12. *Admin* bisa menekan tombol *update* resi untuk menampilkan *form* untuk mengisi nomor resi pengiriman dan nama kurir dapat dilihat pada Gambar 4.13 dan menekan tombol *submit*. Setelah tombol *submit* ditekan maka akan tampil notifikasi bahwa resi pengiriman telah sukses tersimpan pada aplikasi bisa dilihat pada Gambar 4.14.



Gambar 4. 12 Pengiriman



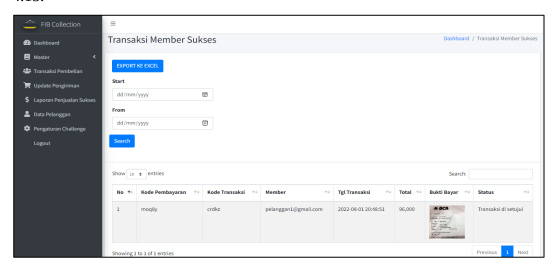
Gambar 4. 13 Form Resi Pengiriman



Gambar 4. 14 Notifikasi Update Pengiriman Sukses

3. Laporan Penjualan Sukses

Implementasi laporan penjualan sukses adalah halaman yang menampilkan laporan penjualan sukses berdasarkan periode tertentu dapat dilihat pada Gambar 4.15.



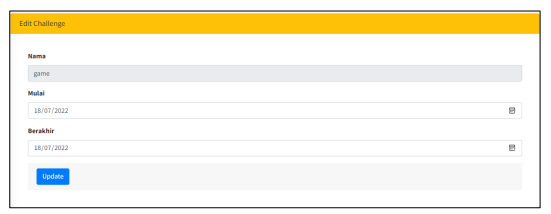
Gambar 4. 15 Laporan Penjualan Sukses

4.1.2 Implementasi Gamification

Implementasi *gamification* akan menjelaskan fitur dari setiap elemen *gamification* berdasarkan skenario yang telah dirancang untuk meningkatkan *costumer loyalty*.

1. Challenge

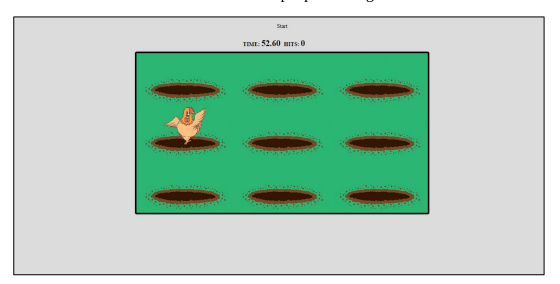
Implementasi dari elemen *challenge* sesuai dengan skenario yang dirancang dimana penerapan elemen gamification challenge bertujuan untuk memperkuat faktor costumer loyalty yaitu keterikatan pelanggan dengan e-commerce. Challenge disini merupakan suatu minigame untuk mendapatkan point dimana selama 60 menit pengguna harus menyelesaikan minigame untuk menembak objek berupa ayam. Admin bisa mengelola challenge di halaman pengelolaan challenge dapat dilihat pada Gambar 4.16 dimana admin harus menentukan tanggal mulai challenge dan tanggal berakhir challenge yang bertujuan untuk membatasi challenge agar hanya tampil saat periode waktu yang telah ditentukan. Setelah melakukan *update* challenge maka pop up challenge akan tampil di dashboard pelanggan seperti pada Gambar 4.17. Jika pelanggan menekan tombol play maka halaman challenge berupa minigame akan tampil dimana pelanggan harus memainkan minigame selama 60 detik dapat dilihat pada Gambar 4.18. Pelanggan harus menekan mengenai objek berupa ayam maka pelanggan bisa mendapatkan 1 *point* yang akan ditotal saat game selesai maka notifikasi jumlah point yang didapatkan oleh pelanggan akan tampil dapat dilihat pada Gambar 4.19 dan langsung tersimpan pada data pelanggan.



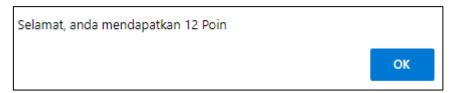
Gambar 4. 16 Pengelolaan Challenge



Gambar 4. 17 Pop Up Challenge



Gambar 4. 18 Challenge

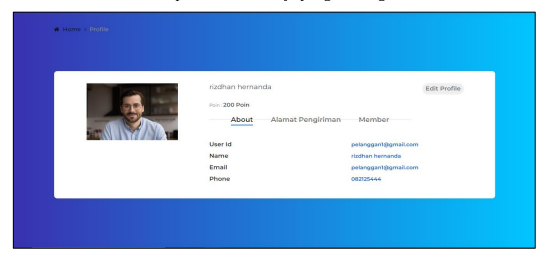


Gambar 4. 19 Notifikasi Total Point

2. Point

Implementasi dari *point* sesuai dengan skenario yang dirancang disini penerapan elemen *gamification point* bertujuan untuk memperkuat faktor *costumer loyalty* yaitu harga, *reward*, dan keterikatan pelanggan dengan *e-commerce*. Dapat dilihat pada Gambar 4.20 dimana point akan tampil di profil pelanggan. Disini *point*

didapatkan dari *challenge* dan *feedback* maka *point* dapat digunakan untuk menukarkan *reward* merupa *voucher* belanja yang bisa digunakan saat transaksi.



Gambar 4. 20 Profil Pelanggan

3. Badges

Implementasi dari badges sesuai dengan skenario gamification yang dirancang badges bertujuan untuk memperkuat faktor costumer loyalty yaitu reward dan keterikatan pelanggan dengan e-commerce. Badges juga menentukan kapasitas reward yang bisa disimpan oleh pelanggan dan voucher eksklusif yang bisa digunakan pada saat proses transaksi. Disini badges akan menjadi tolak ukur apakah pelanggan tersebut loyal atau tidak dikarenakan badges akan menghitung jumlah transaksi yang telah dilakukan. Dapat dilihat pada Gambar 4.21 dimana badges akan tampil di profil pelanggan dimana badges akan menunjukkan progress dari pelanggan untuk menuju tingkatan badges selanjutnya yang terhitung dari transaksi yang telah dilakukan oleh pelanggan.



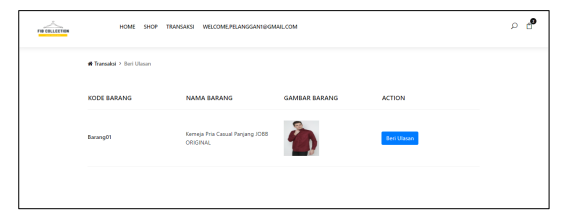
Gambar 4. 21 Badges

4. Feedback

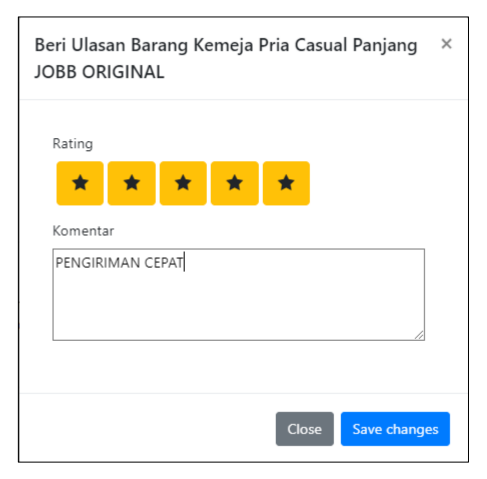
Implementasi dari *feedback* sesuai dengan skenario *gamification* yang dirancang *feedback* bertujuan untuk memperkuat faktor *costumer loyalty* kualitas pelayanan dan komunikasi dengan pelanggan. *Feedback* menjadi wadah bagi pelanggan untuk berkomunikasi dengan toko terhadap pelayanan yang diberikan. Halaman dimana pelanggan bisa melakukan *feedback* dapat dilihat pada Gambar 4.22 pelanggan bisa menekan tombol beri ulasan, maka akan tampil halaman yang menampilkan daftar barang yang dibeli oleh pelanggan dapat dilihat pada Gambar 4.23 dan pelanggan bisa menekan tombol beri ulasan maka akan tampil form untuk mengisi *feedback* berupa komen dan rating dapat dilihat pada Gambar 4.24. Ketika *feedback* selesai dilakukan maka hasil feedback akan tampil di halaman detail barang yang telah diberi *feedback* oleh pelanggan dapat dilihat pada Gambar 4.25.



Gambar 4. 22 Feedback



Gambar 4. 23 Daftar Barang



Gambar 4. 24 Form Feedback



Gambar 4. 25 Hasil Feedback

5. Reward

Implementasi dari *reward* sesuai dengan skenario *gamification* yang dirancang *reward* bertujuan untuk memperkuat faktor *costumer loyalty* harga, *reward*, dan keterikatan pelanggan dengan *e-commerce*. *Reward* berupa *voucher* belanja dapat digunakan pada saat pelanggan melakukan transaksi dimana akan memberikan potongan harga atau *free* ongkir sesuai dengan jenis *voucher* yang telah diklaim. *Admin* bisa menambahkan *reward* berupa *voucher* dapat dilihat pada Gambar 4.26. *Admin* juga bisa mengelola *reward* dapat dilihat pada Gambar 4.27. Setelah menambahkan *reward* maka *reward* akan tampil di halaman klaim *reward* pelanggan seperti pada Gambar 4.28. Saat *reward* sudah selesai di klaim oleh

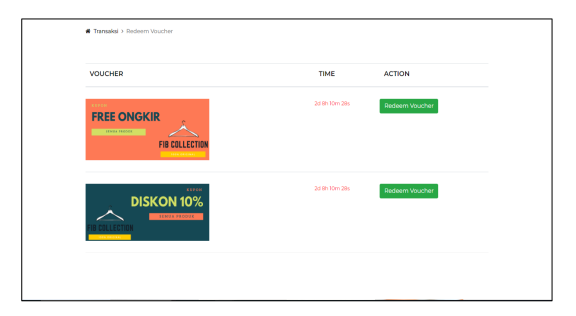
pelanggan maka akan tampil notifikasi seperti di Gambar 4.29. *Reward* akan tampil di halaman *reward* pelanggan seperti Gambar 4.30 yang terdapat kode *voucher* yang bisa digunakan untuk transaksi saat berada di halaman *checkout*.



Gambar 4. 26 Tambah Reward



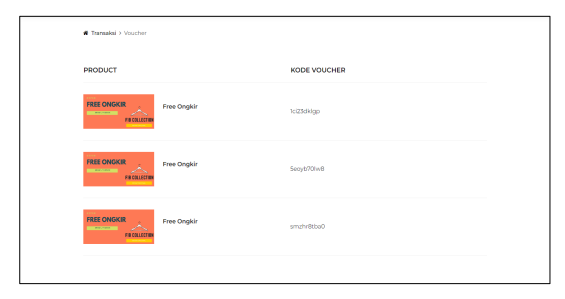
Gambar 4. 27 Pengelolaan Reward



Gambar 4. 28 Redeem Voucher



Gambar 4. 29 Notifikasi Berhasil Klaim Voucher



Gambar 4. 30 Daftar Voucher Pelanggan

4.2 Hasil Uji Coba

Hasil uji coba sistem merupakan hasil pengujian yang diperoleh dengan menggunakan metode *black box testing*. Pada pengujian ini dilakukan fungsional

testing dengan memastikan apakah fungsi dari aplikasi berjalan sesuai skenario yang telah direncanakan oleh pengguna. Berikut ini merupakan hasil *testing* dari aplikasi.

Tabel 4. 1 Hasil Uji Coba

No	Kasus Testing	Skenario	Hasil Yang	Hasil
			Diharapkan	Pengujian
1	Menampilkan data barang	Masuk ke halaman barang	Data barang berhasil tampil	Sesuai
2	Menampilkan data detail barang	Memilih barang	Data detail barang berhasil tampil	Sesuai
3	Menambahkan barang ke <i>cart</i>	Memilih barang, menekan tombol <i>add</i> <i>to cart</i>	Data barang berhasil di tambahkan pada <i>cart</i>	Sesuai
4	Melakukan checkout	Menekan tombol checkout	Berhasil pindah ke halaman checkout	Sesuai
5	Mengisi data pengiriman	Menginput data pengiriman	Data pengiriman berhasil diinput	Sesuai
6	Melakukan pembayaran	Menekan tombol go pay	Berhasil pindah ke halaman pembayaran, tampil <i>invoice</i> pembayaran	Sesuai
7	Melakukan konfirmasi pembayaran	Menekan tombol konfirmasi pembayaran	Berhasil pindah ke halaman konfirmasi pembayaran, tampil form upload bukti pembayaran	Sesuai
8	Melakukan <i>upload</i> bukti pembayaran	Menginput bukti pembayaran	Data pembayaran berhasil disimpan, tampil notifikasi sukses	Sesuai
9	Menampilkan data pembayaran (admin)	Masuk ke halaman transaksi member	Data pembayaran berhasil tampil	Sesuai

No	Kasus Testing	Skenario	Hasil Yang	Hasil
110	Rasus Testing	Skenario	Diharapkan	Pengujian
10	Menerima data pembayaran (admin)	Menekan tombol accept.	Data pembayaran berhasil diterima, tampil notifikasi sukses.	Sesuai
11	Menampilkan data pengiriman (<i>admin</i>).	Masuk ke halaman pengiriman	Data pengiriman berhasil tampil.	Sesuai
12	Mengupdate data pengiriman (admin).	Klik tombol <i>update</i> resi.	Form <i>update</i> resi berhasil tampil.	Sesuai
13	Mengisi data resi pengiriman (admin).	Mengisi data resi pengiriman, menekan tombol <i>update</i> .	Data pengiriman berhasil diupdate, tampil notifikasi sukses.	Sesuai
14	Menampilan laporan penjualan sukses (admin).	Masuk ke halaman laporan penjualan.	Data penjualan sukses berhasil tampil.	Sesuai
15	Mengelola challenge (admin).	Masuk he halaman challenge, tekan tombol edit, mengubah data challenge, tekan tombol update.	Data <i>challenge</i> berhasil diupdate.	Sesuai
16	Memainkan challenge.	Menekan pop up challenge.	Challenge minigame tampil.	Sesuai
17	Menampilkan perolehan point challenge.	Menunggu hingga timer challenge selesai	_	Sesuai
18	Menampilkan point pelanggan.	Masuk ke halaman profil pelanggan.	Data <i>point</i> berhasil ditampilkan.	Sesuai
19	Mengelola reward (admin)	Masuk ke halaman reward, menekan tombol edit, mengubah data reward, tekan tombol update.	Data reward berhasil diupdate.	Sesuai

No	Kasus Testing	Skenario	Hasil Yang	Hasil
			Diharapkan	Pengujian
20	Melakukan klaim reward	Masuk ke profil pelanggan, menekan	Data <i>reward</i> berhasil diklaim	Sesuai
	rewara	tombol klaim reward, memilih reward, menekan tombol klaim.	ocinasii dikiaiiii	
21	Menggunakan	Masuk ke halaman		Sesuai
	reward	daftar reward, copy kode reward,	aigunakan.	
		masukkan saat		
		melakukan transaksi di halaman <i>checkout</i> .		
22	Menampilkan	Masuk ke halaman	Badges	Sesuai
	badges	profil pelanggan, tekan tombol <i>member</i> .	pelanggan berhasil tampil.	
23	Melakukan	Masuk ke halaman	Data feedback	Sesuai
	feedback	detail pembayaran,	berhasil	
		menekan tombol beri	1 /	
		ulasan, mengisi komen	tampil di	
		dan rating, menekan	halaman detail	
		tombol <i>update</i> .	barang.	

4.3 Evaluasi

Dari hasil uji coba Penerapan *Gamification* pada *E-Commerce* FIB Collection untuk peningkatan *Costumer Loyalty* didapatkan hasil sebagai berikut, untuk lengkapnya dapat dilihat di Lampiran 5.

- 1. Aplikasi ini membantu meningkatkan *costumer loyalty* untuk terus melakukan transaksi secara berulang melalui penerapan lima elemen *gamification* yaitu *point*, *badges*, *challenge*, *reward*, dan *feedback* dibuktikan melalui uji coba aplikasi kepada responden yang sebagai tolak ukur persepsi. Sebanyak 30 responden yang telah mencoba aplikasi, 86% setuju bahwa penerapan *gamification* pada aplikasi memotivasi mereka untuk melakukan transaksi secara berulang.
- 2. Aplikasi membantu pihak toko untuk mengembangkan pemasaran dengan daya tarik dari *gamification* pada *website*. Dapat dibuktikan dari hasil uji coba aplikasi sebanyak 30 responden, 88% setuju bahwa penerapan *gamification* menjadi daya tarik khusus pada *e-commerce*.

- 3. Aplikasi memudahkan pihak toko dan pelanggan untuk melakukan transaksi penjualan dan pembelian dimana pihak toko dan pelanggan tidak perlu bertemu langsung secara tatap muka. Dapat dibuktikan dari hasil uji coba aplikasi sebanyak 30 responden, 93% setuju untuk melakukan transaksi menggunakan aplikasi *e-commerce*.
- 4. Secara keseluruhan dari penerapan *gamification* pada aplikasi *e-commerce* berhasil meningkatkan *costumer loyalty*. Sebanyak 30 responden, 92% setuju bahwa penerapan *gamification* secara keseluruhan pada aplikasi *e-commerce* berhasil meningkatkan *costumer loyalty*.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil implementasi dan pembahasan penelitian yang ada pada bab sebelumnya dalam penerapan *gamification* pada aplikasi *E-Commerce* FIB Collection yang telah dilakukan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Berdasarkan *survey* yang telah dilakukan, penerapan elemen *gamification* terdiri dari lima elemen yang diantaranya adalah *points*, *challenge*, *badges*, *reward*, dan *feedback* dapat meningkatkan *costumer loyalty* dengan melakukan transaksi secara berulang.
- 2. Aplikasi *E-Commerce* ini dapat membantu pihak toko untuk mengembangkan pemasaran secara *online* dengan memanfaatkan ciri khas *gamification* dari *E-Commerce*.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, berikut ini adalah saran yang sebaiknya dilakukan guna pengembangan sistem ini menjadi lebih baik selanjutnya antara lain:

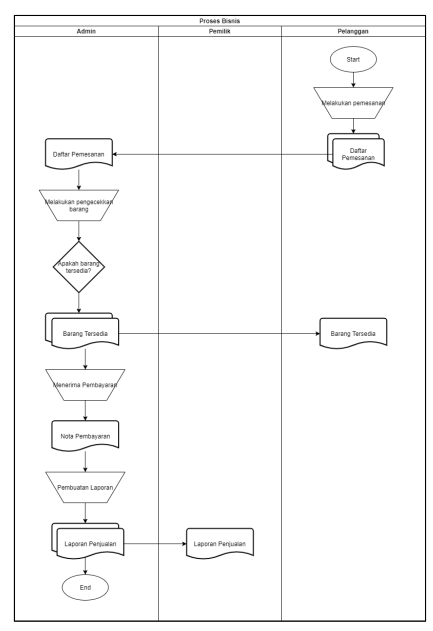
- 1. Menambah variasi dari elemen gamification.
- 2. Gamification yang diterapkan tidak hanya untuk kebutuhan costumer loyalty tapi juga untuk costumer engagement, dan brand loyalty.
- 3. *Gamification* bisa padukan dengan metode lainnya seperti *SMART* (*Specific*, *Measureable*, *Achieveable*, *Relevant*, *Timely*) untuk tujuan yang lebih luas.

DAFTAR PUSTAKA

- Sundjaja, A., Hardianto, T., Yuli, & Savina, G. (2019). Pengaruh Gamifikasi terhadap Program Loyalitas pada Platform Tokopedia Indonesia. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi*.
- Basirudin, M. (2019). Penerapan Metode Gamifikasi pada E-Commerce Berbasis Mobile Apps (Studi Kasus Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Makarina Jember).
- Fedelis, B. P. P, & Emmanel, A. W. R. (2020). Gamifikasi sebagai Metode untuk mendapatkan Costumer Loyalty: Review Literatur. *Jurnal Teknologi Informasi Volume 17 No.1*.
- Basirudin, M. (2019). Penerapan Metode Gamifikasi pada E-Commerce Berbasis Mobile Apps (Studi Kasus Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Makarina Jember).
- Rinjeni, T. P. (2020). Penerapan Gamification pada Aplikasi Marketplace Penjualan Olahan Biji Kopi Berbasis Website. Universitas Dinamika.
- Ningsih, N. (2021). Penerapan Konsep Gamification pada Aplikasi E-Commerce untuk UMKM Makanan. *Journal Scientific and Applied Informatics Vol. 4*, *No. 01*, *Januari 2021*.
- Kardinawati, A., Haryanto, H., & Rosyidah, U. (2016). Penerapan Konsep Gamifikasi Appreciative Pada E-Marketplace UMKM. *Techno.COM Vol* 15, No. 4, November 2016: 343-351.
- Taruli, A, E., Chan, A. & Tresna, P, W. (2020). Pengaruh Gamification Versi "Shopee Tanam" Terhadap Costumer Engagement Aplikasi Mobile Shopee Indonesia (Survei Pada Pengguna Fitur Shopee In App Games Di Kota Bandung). *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Administrasi Bisnis dan Kewirausahaan Vol.5*, No.3, Desember 2020.
- Amirotul, H. (2021). Penerapan Gamification Leaderboards & Collecting Point pada Rancang Bangun Sistem Pemasaran Produk sebagai Pendukung Proses Bisnis Pemasaran UD Sumber Lancar. Universitas Dinamika.
- Wahyudi, M. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran di UMKM Thrift Pride dengan Menggunakan Pendekatan Gamification. Universitas Dinamika.
- Rahmawati, E. (2020). Penerapan Gamification untuk Online Marketing Hasil Panen Komunitas Petani Sayur dan Buah Organik di Desa Penanggungan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Spirit*, 12 (2) PP. 17-24. ISSN 2085-3092.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Identifikasi Proses Bisnis



Gambar L1. 1 Identifikasi Proses Bisnis

Lampiran 2 System Flow

A. System Flow Challenge

System Flow Challenge dimulai dari pelanggan menekan memilih menu challenge dimana sistem akan menampilkan challenge, lalu challenge akan tampil, selanjutnya pelanggan bisa memainkan challenge dan mendapatkan point. Point yang didapatkan pelanggan selanjutnya akan disimpan oleh sistem. System Flow Challenge bisa dilihat di Gambar L2.1.

B. System Flow Klaim Reward

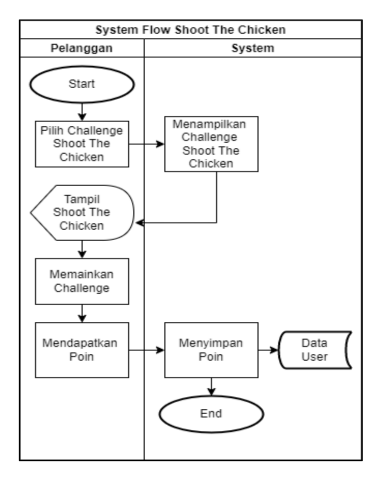
System Flow Klaim Reward dimulai dari pelanggan memilih menu reward lalu sistem akan menampilkan list reward, dilanjutkan dengan pelanggan memilih reward jika point cukup maka sistem akan menyimpan reward dan menyimpannya pada database. System Flow Klaim Reward dapat dilihat di Gambar L2.2.

C. System Flow Feedback

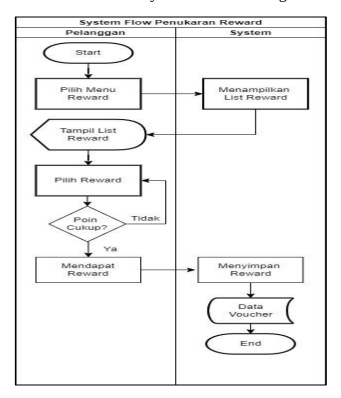
System Flow Feedback dimulai dari pelanggan memilih barang yang akan diberi feedback lalu pelanggan akan memasukkan komen dan rating, selanjutnya sistem akan menyimpan data feedback. System Flow Feedback dapat dilihat pada Gambar L3.3.

D. System Flow Pengiriman

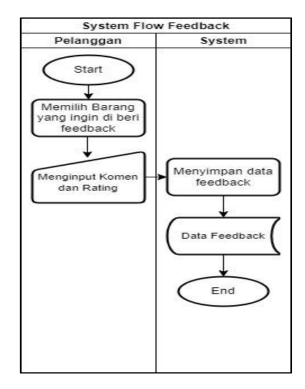
System Flow Pengiriman dimulai dari admin memasukkan nomor resi pengiriman, lalu sistem akan menyimpan data pengiriman, selanjutnya nomor resi akan ditampilkan di pelanggan. System Flow Pengiriman dapat dilihat pada Gambar L4.4.



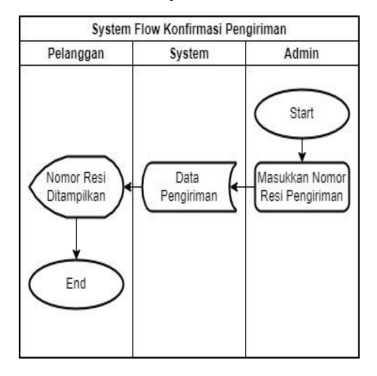
Gambar L2. 1 System Flow Challenge



Gambar L2. 2 System Flow Klaim Reward



Gambar L2. 3 System Flow Feedback



Gambar L2. 4 System Flow Pengiriman

Lampiran 3 Struktur Basis Data

➤ Tabel Admin

Nama Tabel : Admin

Fungsi : Menyimpan data admin

Primary Key : username

Foreign Key : -

Tabel L3. 1 Struktur Tabel Admin

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	username	Varchar	255	Primary Key
2	Nama_admin	Varchar	255	
3	password	Varchar	255	

> Tabel Barang

Nama Tabel : Barang

Fungsi : Menyimpan data barang

Primary Key : id_barang

Tabel L3. 2 Struktur Tabel Barang

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_barang	Varchar	10	Primary Key
2	nama_barang	Varchar	50	
3	id_kategori	Varchar	3	Foreign Key
4	id_ukuran	Varchar	5	Foreign Key
5	harga_barang	decimal	-	
6	Stok_barang	int	-	
7	Id_promo	Varchar	5	Foreign Key
8	Deskripsi	Longtext	-	
9	Images	Longtext	-	

> Tabel Kategori

Nama Tabel : Kategori

Fungsi : Menyimpan data kategori

Primary Key : id_kategori

Foreign Key : -

Tabel L3. 3 Struktur Tabel Kategori

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_kategori	Varchar	3	Primary Key
2	nama_kategori	Varchar	25	
3	gambar	Longtext	-	

> Tabel Detail Transaksi

Nama Tabel : Detail Transaksi

Fungsi : Menyimpan data detail transaksi

Primary Key : id_det_trans

Foreign Key : id_transaksi, id_barang, id_ukuran

Tabel L3. 4 Struktur Tabel Detail Transaksi

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_det_trans	Varchar	15	Primary Key
2	id_transaksi	Varchar	15	Foreign Key
3	id_barang	Varchar	10	Foreign Key
4	nama_barang	Varchar	50	
5	id_ukuran	Varchar	5	Foreign Key
6	jumlah	int	-	
7	diskon	int	-	
8	harga	int	-	
9	sub_total	int	-	

Tabel Komen

Nama Tabel : Komen

Fungsi : Menyimpan data komen

Primary Key : id_komen

Foreign Key : id_user, id_barang

Tabel L3. 5 Struktur Tabel Komen

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_komen	Varchar	5	Primary Key

2	id_user	Varchar	50	Foreign Key
3	id_barang	Varchar	10	Foreign Key
4	komen	Longtext	-	

> Tabel Rating

Nama Tabel : Rating

Fungsi : Menyimpan data rating

Primary Key : id_rating

Foreign Key : id_user, id_barang

Tabel L3. 6 Struktur Tabel Rating

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_rating	Varchar	5	Primary Key
2	id_user	Varchar	50	Foreign Key
3	id_barang	Varchar	10	Foreign Key
4	rating	Int	-	

> Tabel Pembayaran

Nama Tabel : Pembayaran

Fungsi : Menyimpan data pembayaran

Primary Key : id_pembayaran

Foreign Key : id_transaksi

Tabel L3. 7 Struktur Tabel Pembayaran

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_pembayaran	Varchar	25	Primary Key
2	nominal	int	-	
3	jenis_pembayaran	Varchar	20	
4	nama_bank	Varchar	225	
5	email	Varchar	225	
6	status_bayar	tinyint	-	
7	tgl_bayar	Datetime	-	
8	id_transaksi	Varchar	15	Foreign Key

> Tabel Pengiriman

Nama Tabel : Pengiriman

Fungsi : Menyimpan data pengiriman

Primary Key : id_pengiriman Foreign Key : id_transaksi

Tabel L3. 8 Struktur Tabel Data Pengiriman

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_pengiriman	Varchar	25	Primary Key
2	email	Varchar	50	
3	id_transaksi	Varchar	15	Foreign Key
4	tgl_kirim	datetime	-	
5	status_kirim	tinyint	-	
6	province	Varchar	225	
7	wilayah	Varchar	225	
8	postal_code	Varchar	225	
9	kurir	Varchar	225	
10	service	Varchar	225	
11	no_tlpn	varchar	50	
12	alamat	Varchar	225	

> Tabel Transaksi

Nama Tabel : Transaksi

Fungsi : Menyimpan data transaksi

Primary Key : id_transaksi
Foreign Key : kode_voucher

Tabel L3. 9 Struktur Tabel Transaksi

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_transaksi	Varchar	5	Primary Key
2	email	Varchar	50	
3	tgl_trans	datetime	-	
4	kode_voucher	Varchar	50	Foreign Key
5	total	Decimal	-	

> Tabel Ukuran

Nama Tabel : Ukuran

Fungsi : Menyimpan data ukuran

Primary Key : id_ukuran

Foreign Key : -

Tabel L3. 10 Struktur Tabel Ukuran

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_ukuran	Varchar	5	Primary Key
2	nama_ukuran	Varchar	50	

> Tabel User

Nama Tabel : User

Fungsi : Menyimpan data Pelanggan

Primary Key : id_user

Foreign Key : -

Tabel L3. 11 Struktur Tabel User

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_user	Varchar	50	Primary Key
2	email	Varchar	50	
3	password	Varchar	15	
4	nama	Varchar	50	
5	alamat	Varchar	150	
6	badges	Varchar		

> Tabel Reward

Nama Tabel : Reward

Fungsi : Menyimpan data reward

Primary Key : id_voucher

Foreign Key : id_barang, id_user

Tabel L3. 12 Struktur Tabel Reward

No	Attribute	Tipe Data	Panjang	Keterangan
1	id_voucher	int		Primary Key
2	id_user	Varchar	50	Foreign Key
3	tgl_start	date		
4	Masa_berlaku	datetime	10	
5	Tgl end	date		
6	Syarat_poin	numeric		
7	Badges	varchar		

Lampiran 4 Desain Uji Coba

a) Desain Uji Coba Transaksi

Tampilan form transaksi berisi tentang proses transaksi, dan penghapusan data transaksi. Desain uji coba dapat dilihat pada Tabel L4.1.

Tabel L4. 1 Desain Uji Coba Transaksi

No	Aktivitas	Input	Output Yang Diharapkan
1	Menambahkan	User menambahkan	Sistem menampilkan barang
	barang ke cart.	barang pada <i>cart</i> .	berhasil ditambahkan pada cart.
2	Menekan	User menekan tombol	Sistem menampilkan halaman
	tombol	checkout.	checkout yang berisi barang, total
	checkout.		harga, form data pengiriman.
3	Menginput data	User menginput data	Sistem menampilkan form data
	pengiriman	pengiriman.	pengiriman.
4	Menekan	User menekan tombol	Sistem menampilkan invoice
	tombol bayar	bayar.	pembayaran.

b) Desain Uji Coba Pembayaran

Tampilan form pembayaran berisi tentang proses pembayaran. Desain uji coba dapat dilihat pada Tabel L4.2.

Tabel L4. 2 Desain Uji Coba Pembayaran

No	Aktivitas	Input	Output Yang Diharapkan
1	Mengupload bukti pembayaran.	User mengupload bukti pembayaran.	Sistem menampilkan bukti pembayaran berhasil di <i>upload</i> .

c) Desain Uji Coba Challenge

Tampilan *challenge* berupa *minigame shoot the chicken*. Desain uji coba dapat dilihat pada Tabel L4.3.

Tabel L4. 3 Desain Uji Coba Challenge

No	Aktivitas	Input	Output Yang Diharapkan
1	Menekan tombol challenge.	User menekan tombol challenge.	Sistem menampilkan challenge shoot the chicken.
No	Aktivitas	Input	Output Yang Diharapkan

d) Desain Uji Coba Feedback

Tampilan *feedback* berupa form komen dan rating. Desain uji coba dapat dilihat pada Tabel L4.4.

Tabel L4. 4 Desain Uji Coba Feedback

No	Aktivitas	Input	Output Yang Diharapkan
1	Menekan tombol	User menekan tombol feedback.	Sistem menampilkan form <i>feedback</i> berupa komen dan rating.
2	feedback. Mengisi form feedback.	User menekan mengisi form feedback.	Sistem menampilkan <i>feedback</i> pada barang yang telah diberi <i>feedback</i> oleh user.

e) Desain Uji Coba Klaim Voucher

Tampilan klaim *voucher* berupa form *list voucher*. Desain uji coba dapat dilihat pada Tabel L4.5.

Tabel L4. 5 Desain Uji Coba Klaim Voucher

No	Aktivitas	Input	Output Yang Diharapkan		
1	Menekan tombol klaim voucher.		Sistem menampilkan <i>alert</i> bahwa <i>voucher</i> berhasil di klaim.		

Lampiran 5 Hasil Uji Coba

Jumlah Responden: 30

Sangat Setuju (SS) = Skor 5

Setuju (S) = Skor 4

Cukup (C) = Skor 3

Tidak Setuju (TS) = Skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

Tabel L5. 1 Hasil Uji Coba

Pertanyaan	Jumlah Sangat Setuju (SS)	Jumlah Setuju (S)	Jumlah Cukup (C)	Jumlah Tidak Setuju (TS)	Jumlah Sangat Tidak Setuju (STS)
Pertanyaan 1 (Saya akan menggunakan aplikasi untuk transaksi)	10	19	1	0	0
Pertanyaan 2 (Penerapan Gamification pada aplikasi memotivasi saya untuk melakukan transaksi secara berulang)	13	17	0	0	0
Pertanyaan 3 (Penerapan Gamification pada aplikasi menjadi daya tarik khusus dalam pemasaran)	22	6	2	0	0
Pertanyaan 4 (Penerapan Gamification secara keseluruhan meningkatkan loyalitas saya sebagai pelanggan)	19	11	0	0	0

65

Setelah dilakukan uji coba pada aplikasi dengan melakukan kuesioner terhadap 30 responden yang telah mencoba aplikasi, untuk mengetahui jumlah persentase adalah dengan menggunakan rumus perhitungan skala likert dimana:

(Total Responden) x (Angka Skor) = Total Skor

Y = (Skor Tertingi) x (Jumlah Responden)

X = (Skor Terendah) x (Jumlah Responden)

Index % = Total Skor/Y x 100

Interval = 100/Total Skor Likert

1. Total Skor = 129

 $Y = 5 \times 30 = 150$

 $X = 1 \times 30 = 30$

Index $\% = 129/150 \times 100 = 86$

Interval = 100/5 = 20

Pertanyaan 1 (Saya akan menggunakan aplikasi untuk transaksi) disini dilakukan pengisian kuesioner pada responden untuk mengetahui apakah pelanggan mau melakukan transaksi dengan menggunakan sistem *e-commerce* yang telah diterapkan elemen *gamification*. Hasil yang didapatkan dari 30 responden yaitu 86% setuju untuk menggunakan sistem *e-commerce* yang telah diterapkan elemen *gamification*.

2. Total Skor = 133

 $Y = 5 \times 30 = 150$

 $X = 1 \times 30 = 30$

Index $\% = 133/150 \times 100 = 88$

Interval = 100/5 = 20

Pertanyaan 2 (Penerapan *gamification* pada aplikasi memotivasi saya untuk melakukan transaksi secara berulang) disini dilakukan pengisian kuesioner pada responden untuk mengetahui apakah penerapan *gamification* pada aplikasi sudah sesuai dengan skenario yang dirancang yaitu memotivasi pelanggan untuk melakukan transaksi secara berulang, dalam hal ini ketika pelanggan melakukan

66

transaksi secara berulang maka *costumer loyalty* juga akan meningkat. Hasil yang didapatkan dari 30 responden yaitu 88% setuju bahwa penerapan elemen *gamification reward, challenge, badges, feedback,* dan *point* memotivasi mereka untuk melakukan transaksi secara berulang atau lebih dari satu kali pada aplikasi *e-commerce* yang telah diterapkan elemen *gamification*.

3. Total Skor = 140

 $Y = 5 \times 30 = 150$

 $X = 1 \times 30 = 30$

Index $\% = 140/150 \times 100 = 93$

Interval = 100/5 = 20

Pertanyaan 3 (Penerapan *Gamification* pada aplikasi menjadi daya tarik khusus dalam pemasaran) disini dilakukan pengisian kuesioner pada responden untuk mengetahui apakah elemen *gamification* yang telah diterapkan pada *e-commerce* FIB Collection menjadi daya tarik khusus dalam hal pemasaran sesuai dengan salah satu tujuan menerapkan *gamification* yaitu memperluas lingkup pemasaran sehingga tidak hanya menggunakan *social media*. Hasil yang didapatkan dari 30 responden yaitu 93% setuju bahwa *gamification* pada *e-commerce* FIB Collection berhasil menjadi daya tarik khusus atau ciri khas dalam hal pemasaran untuk menarik pelanggan.

4. Total Skor = 138

 $Y = 5 \times 30 = 150$

 $X = 1 \times 30 = 30$

Index $\% = 138/150 \times 100 = 92$

Interval = 100/5 = 20

Pertanyaan 4 (Penerapan *Gamification* secara keseluruhan meningkatkan loyalitas saya sebagai pelanggan) disini dilakukan pengisian kuesioner pada responden untuk mengetahui apakah penerapan *gamification* pada *e-commerce* FIB Collection secara keseluruhan yaitu mulai dari sebagai daya tarik pemasaran, dan juga motivasi untuk melakukan transaksi secara berulang atau lebih dari satu kali berhasil meningkatkan *costumer loyalty*. Hasil yang didapatkan dari 30 responden yaitu 92% setuju bahwa penerapan *gamification*

secara keseluruhan pada *e-commerce* FIB Collection berhasil meningkatkan *costumer loyalty*.

Dari keempat hasil uji coba didapatkan kriteria interprestasi skor berdasarkan interval :

0-19,99% = Sangat Tidak Setuju

20-39,99% = Tidak Setuju

40-59,99% = Cukup/Netral

60-79,99% = Setuju

80-100% = Sangat Setuju

Lampiran 6 Hasil Turnitin

ORIGINALITY REPORT			
22% 21 SIMILARITY INDEX INTER	% NET SOURCES	8% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 repository.dinamika.ac.id			69
2 123dok.com Internet Source			3,
3 text-id.123dok	c.com		3,
garuda.kemdi	garuda.kemdikbud.go.id		
jurnal.unpand	l.ac.id		1 9
6 doku.pub Internet Source			1 9
eprints.radenfatah.ac.id			1,9
8 eprints.undip.	ac.id		1,9
9 anzdoc.com			<19

Gambar L6. 1 Hasil Turnitin

Lampiran 7 Biodata Penulis

BIODATA PENULIS



Nama : Rizdhan Hernanda Rachmansyah

NIM : 17410100155

Perguruan Tinggi : Universitas Dinamika

Jurusan : S1 Sistem Informasi

Fakultas : Teknologi dan Informatika

Alamat : Jl. Taman Jambangan Indah Kav.12

Tempat Lahir : Surabaya

Tanggal Lahir : 23 Desember 1999

Email : - <u>17410100155@dinamika.ac.id</u>

- Rizdhanhr@gmail.com

Nomor Telepon : 082338938580

•	SD Laboratorium Unesa Surabaya	2005 - 2011
•	SMP Al-Falah Ketintang Surabaya	2011 - 2014
•	SMA Muhammadiyah 2 Surabaya	2014 - 2017
•	S1 Sistem Infomasi Universitas Dinamika	2017 - 2022