BAB III

DESAIN SISTEM

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai desain – desain yang telah dibuat untuk sistem, ERD (*Entity Relationship Diagram*), DFD (*Data Flow Diagram*), dan juga algoritma – algoritma yang dibuat agar website dapat berjalan dengan baik. Desain yang dicantumkan pada bab ini merupakan sebuah *mockup* yang dibuat terlebih dahulu untuk mempermudah pembuatan frontend dari website. Pada bab ini juga akan dijelaskan tentang tabel database yang digunakan.

**3.1** ERD (Entity Relationship Diagram)

Diagram Hubungan Entitas atau Entity Relationship Diagram merupakan model data berupa notasi grafis dalam pemodelan [data](https://id.wikipedia.org/wiki/Data) konseptual yang menggambarkan hubungan antara penyimpan. Model data sendiri merupakan sekumpulan cara, peralatan untuk mendeskripsikan data-data yang hubungannya satu sama lain. Model data terdiri dari model hubungan entitas dan model relasional. Diagram hubungan entitas ditemukan oleh [Peter Chen](https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Peter_Chen&action=edit&redlink=1) dalam buku Entity Relational Model-Toward a Unified of Data. Chen mencoba merumuskan dasar-dasar [model](https://id.wikipedia.org/wiki/Model) dan setelah itu dikembangkan dan dimodifikai oleh Chen dan banyak pakar lainnya. Pada saat itu diagram hubungan entitas dibuat sebagai bagian dari [perangkat lunak](https://id.wikipedia.org/wiki/Perangkat_lunak) yang juga merupakan modifikasi khusus, karena tidak ada bentuk tunggal dan standar dari diagram hubungan entitas.

Terdapat beberapa komponen dasar dalam ERD yaitu, yang pertama adalah entitas. [Entitas](https://id.wikipedia.org/wiki/Entitas_aktual) adalah suatu objek yang dapat didefinisikan dalam lingkungan pemakai, sesuatu yang penting bagi pemakai dalam konteks [sistem](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem) yang akan dibuat. Kemudian yang kedua adalah atribut. Atribut adalah properti atau karakteristik yang dimiliki oleh suatu entitas. Atribut terdiri dari atribut sederhana atau atormis, atribut komposit, atribut berharga tunggal. atribut *null-value*, atribut kunci, atribut bernilai banyak dan atribut turunan. Masing-masing atribut memiliki ciri tersendiri. Kemudian yang terakhir adalah hubungan relasi. Relasi adalah hubungan antara suatu himpunan dengan himpunan entitas yang lainnya. Pada penggambaran diagram hubungan entitas, relasi adalah perekat yang menghubungkan suatu entitas dengan entitas lainnya.

ERD dapat berisi entitas dengan jumlah yang banyak, tidak memiliki batasan apapun. Dalam program ini, ERD yang didesain untuk program memiliki 26 entitas yang didalamnya terdapat banyak atribut yang mendeskripsikan entitas tersebut. Dalam ERD tersebut, terdapat 6 entitas kuat (*strong entity*) yang mendeskripsikan *master* dari program, selebihnya merupakan entitas lemah (*weak entity*). Penentuan relasi antar entitas dibuat berdasarkan kebutuhan dan tujuan dari program.

Gambar ERD website milik gather.owl dapat dilihat pada lampiran A halaman A-1 dan A-2. Dapat dilihat bahwa terdapat berbagai macam entitas seperti user dan merchant. Tiap-tiap entitas memiliki attribute mereka sendiri-sendiri dan tiap entitas memiliki atribut yang bersifat sebagai penanda atau biasa disebut dengan *primary key*. Antara entitas yang satu dengan yang lainnya terdapat sebuah relasi yang menghubungkan entitas-entitas tersebut. Entitas-entitas ini dapat terhubung dengan adanya attribute yang bersifat sebagai *foreign key*.

3.2 DFD (Data Flow Diagram)

Data Flow Diagram atau yang lebih sering disebut dengan DFD adalah sebuah diagram yang menggunakan notasi-notasi untuk menggambarkan suatu arus data dari sistem yang sudah atau yang akan dibuat. DFD juga digunakan untuk menjelaskan proses kerja dari suatu sistem. DFD bermafaat untuk membantu pembaca untuk memahami suatu sistem secara logika, terstuktur dan jelas. Singkatnya DFD adalah alat pemodelan untuk memodelkan alur kerja sistem.

DFD memiliki berbagai macam komponen. Salah satunya yaitu User yang merupakan kesatuan diluar sistem yang memberikan input ke sistem atau menerima output dari sistem berupa orang atau organisasi atau sistem yang lain. *Process* yang merupakan aktivitas yang mengolah input menjadi output. Data *Store* merupakan penyimpanan data pada database yang biasanya berupa tabel. Dan yang terakhir yaitu Data Flow, Data Flow adalah suatu aliran data pada sistem yang menghubungkan user, process dan data store.

DFD dibagi menjadi dua bentuk diagram yaitu DADF (Diagram Alur Data Fisik) dan DADL (Diagram Alur Data Logika). DADF lebih digunakan untuk menggambarkan sistem yang sudah ada dimana lebih ditekankan pada bagaimana proses-proses dari sistem yang diterapkan, termasuk proses-proses manual. Sedangkan DADL lebih digunakan untuk menggambarkan sistem yang akan dibuat. Penggambaran DADL hanya menunjukkan kebutuhan proses dari sistem yang baru secara logika dengan proses-proses yang digambarkan hanya proses-proses secara komputer saja.

Website gather.owl memiliki 2 tingkat DFD yaitu *Context* Diagram dan DFD *level* 0 seperti yang dapat dilihat pada Lampiran B halaman B-1 dan B-2. Context Diagram merupakan diagram yang terdiri dari suatu proses dan menggambarkan ruang lingkup suatu sistem. Pada Context Diagram biasanya terdiri oleh satu process besar pada tengah diagram yang memiliki satu atau lebih data flow yang menghubungkan process dengan user yang ada. DVD level 0 merupakan sebuah diagram pengembangan dari Context Diagram. DFD level 0 mempunyai diagram yang jauh lebih kompleks dan lebih mudah dimengerti dari pada Context Diagram karena pada DFD level 0, seluruh proses yang terdapat pada Context Diagram dijabarkan dan dijelaskan lebih rinci sesuai user yang berinteraksi dengan proses tersebut.

3.3 Desain Tabel

Sub bab ini akan menjelaskan tentang tabel-tabel yang telah dibuat dan digunakan pada website ini. Pada sub bab ini juga akan dijelaskan tentang relasi antar tabel, apakan tabel yang satu terhubung dengan yang lainnya atau tidak. Untuk mengetahui apabila saling terhubung atau tidak akan terdapat *Foreign Key* pada tabel yang merupakan key yang diambil dari tabel lain. Pada tabel akan terdapat nama data, tipe dan ukuran data, dan keterangan seperti *NULL* atau *NOTNULL.* Berikut tabel-tabel yang akan dijelaskan.

3.3.1 Tabel Channel

Tabel ini berisi data-data dari channel. Channel adalah tempat dimana para user berkumpul untuk chatting satu dengan yang lainnya. Pada tabel channel ini terdapat ID\_CHANNEL yang akan *auto generate* setiap kali channel baru terbuat dan akan menjadi *primary key* dari tabel. Lalu juga terdapat nama tabel untuk membedakan channel yang satu dengan lainnya. Dan saat membuat channel, channel dapat diberikan foto maupun tidak, apabila tidak ada foto maka akan otomatis diberikan icon default.

Tabel 3.1  
Tabel Channel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_CHANNEL | VARCHAR(6) | PRIMARY KEY (AUTO GENERATE) |
| NAMA\_CHANNEL | VARCHAR(100) | NOTNULL |
| FOTO\_CHANNEL | BLOB | JPEG/PNG |

3.3.2 Tabel Channel \_Event

Tabel Channel\_Event berisi data tentang event yang akan berjalan pada sebuah channel. ID\_EVENT akan secara otomatis mengenerate kode saat terdapat event baru yang dibuat. Pada tabel terdapat ID\_CHANNEL yang berguna menjadi *foreign key* yang digunakan untuk me-*referrence* channel mana yang akan memiliki event tersebut. Tanggal akan digunakan sebagai reminder akan kapan event ini akan berjalan. ID\_USER berarti user siapa yang telah membuat event tersebut, jadi anggota channel mengetahui siapa yang membuat event.

Tabel 3.2  
Tabel Channel\_Event

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_EVENT | VARCHAR(6) | *PRIMARY KEY*(*AUTO GENERATE*) |
| ID\_CHANNEL | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY(TABEL CHANNEL) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY(TABEL USER) |
| JUDUL | VARCHAR(25) | NOTNULL |
| PESAN | TEXT | NULL |

Lanjutan Tabel 3.2  
Tabel Channel\_Event

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| TANGGAL | DATETIME | NOTNULL |
| FOTO | BLOB | JPEG/PNG |

3.3.3 Tabel Channel\_User

Tabel channel\_user adalah tabel untuk menyimpan user siapa saja yang telah masuk ke dalam sebuah channel. Tidak terdapat batasan akan berapa user yang daoat masuk ke channel. Jenis berarti user yang telah masuk ke sebuah channel memiliki role yang diberikan oleh admin channel. Jenis-jenis role tersebut dapat diubah sesuai keinginan admin. Admin juga dapat memperbolehkan role dengan tingkatan lebih tinggi untuk dapat mengganti role user lain dengan tingkatan lebih rendah.

Tabel 3.3  
Tabel Channel\_User

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_CHANNEL | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_USER | VARCHAR(16) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| JENIS | VARCHAR(15) | NOTNULL |

3.3.4 Tabel Friend

Tabel ini akan berisi dua kode user yang berupa foreign key. Dua kode tersebut memiliki arti bahwa user1 dengan user2 berteman dalam website ini. Status berarti status antara kedua user. Apabila status dalam database berisi 1 maka berarti online. Dan Apabila status dalam database berisi 0 berarti offline.

Tabel 3.4  
Tabel Friend

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_USER1 | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| ID\_USER2 | VARCHAR(6) | NOTNULL |
| STATUS | INT(1) | NOTNULL |

3.3.5 Tabel Gacha

Tabel Gacha akan berisi id\_item yang diambil dari tabel item. Tiap-tiap item yang dimasukkan kedalam tabel memiliki kemungkinan berapa besar item tersebut dapat didapatkan oleh user. Saat terdapat event/acara yang dibuat oleh admin maka isi dari tabel akan diubah sesuai event. Apabila event bertema permain dota2 maka isi tabel gacha akan diubah menjadi item yang berasal dari permainan dota2.

Tabel 3.5  
Tabel Gacha

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_ITEM | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL ITEM) |
| GAMBAR | LONGBLOB | NOTNULL |
| STATUS | INT(1) | NOTNULL |

3.3.6 Tabel Game

Tabel ini berisi game-game yang bekerja sama dengan website. Pada tabel terdapat ID\_GAME yang merupakan primary key dari tabel gacha. Setiap game memiliki nama dan deskripsi dari game tersebut. Didalam tabel game juga bisa diberi foto dari game yang disimpan ke dalam bagian FOTO\_GAME. Tabel ini digunakan sebagai filter pada shop agar mempermudah user mencari barang tertentu berdasarkan game.

Tabel 3.6  
Tabel Game

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_GAME | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| NAMA\_GAME | VARCHAR(64) | NOTNULL |
| DESC\_GAME | TEXT | NOTNULL |
| FOTO\_GAME | LONGBLOB | JPG/PNG |
| KLIK | INT(20) | NOTNULL |

3.3.7 Tabel History

Tabel history merupakan tabel yang berisi data-data riwayat pembelian user. Tabel history ini akan terisi setelah user melakukan pembayaran. Serta dalam tabel history akan tercatat jumlah saldo user sebelum melakukan pembayaran agar dapat melihat benar atau tidaknya proses pembayaran yang dilakukan. Selain SALDO, terdapat juga bagian DATE untuk menyimpan tanggal dan waktu disaat user melakukan pembayaran. KETERANGAN berisi komentar – komentar yang mungkin ditinggalkan oleh penjual ataupun user saat membeli barang.

Tabel 3.7  
Tabel History

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_HISTORY | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| SALDO | DECIMAL(10,2) | NOTNULL |
| DATE | DATETIME | NOTNULL |
| STATUS | INT(1) | NOTNULL |

3.3.9 Tabel Item

Tabel item merupakan tabel yang berisi data-data mengenai barang-barang yang dijual oleh merchant. Setiap merchant menaruh barang baru maka tabel item akan terupdate dengan menambahkan data baru yang telah dimasukkan oleh user. Pada tabel terdapat atribut NAMA\_ITEM, ID\_MERCHANT, ID\_GAME, dan HARGA\_ITEM. Keempat atribut tersebut digunakan untuk dapat memfilter item yang dilihat. Untuk contoh apabila user menekan merchant tertentu maka sistem akan memfilter list item menjadi hanya item yang dijual oleh merchant yang dipilih.

Tabel 3.9  
Tabel Item

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_ITEM | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_MERCHANT | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL MERCHANT) |

Lanjutan Tabel 3.9  
Tabel Item

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_GAME | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL GAME) |
| NAMA\_ITEM | TEXT | NOTNULL |
| DESC\_ITEM | TEXT | NULL |
| HARGA\_ITEM | DECIMAL(8,2) | NOTNULL (HARGA\_ITEM > 0) |
| FOTO\_ITEM | BLOB | JPEG/PNG |
| LINK\_ITEM | TEXT | NULL |
| TANGGAL\_UPLOAD | DATETIME | NOTNULL |
| JUMLAH\_ITEM | INT(3) | NOTNULL (JUMLAH\_ITEM > 0) |

3.3.10 Tabel Item\_Komentar

Tabel item\_komentar merupakan tabel yang berisi data-data dari komentar yang ditinggalkan oleh user pada barang tertentu yang dijual oleh merchant. Pada tabel terdapat ID\_ITEM dan ID\_USER yang menjadi foreign key yang menentukan siapa yang berkomentar, dan apa yang dikomentar. Pada tabel juga terdapat *reply*, reply berarti balasan dari merchant terhadap komentar yang diberikan oleh user.

Tabel 3.10  
Tabel Item\_Komentar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_KOMENTAR | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_ITEM | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL ITEM) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| PESAN | TEXT | NOTNULL |
| REPLY | TEXT | NOTNULL |

3.3.11 Tabel Merchant

Tabel merchant merupakan tabel yang berisi data-data tentang merchant yang ada pada website. Tabel memiliki id yang akan auto generate tiap kali merchant baru dibuat. Tiap-tiap user pasti akan memiliki user merchantnya sendiri-sendiri. Apabila user ingin menjualkan barang yang ia miliki maka user dapat langsung menambahkan item yang ingin dijual pada website. User juga dapat mengubah-ngubah nama, foto profil dan bio merchant sesuai keinginannya. Kegunaan tabel merchant ini yaitu saat user menjualkan suatu barang maka nama yang muncul adalah nama merchant user dan bukan nama user.

Tabel 3.11  
Tabel Merchant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_MERCHANT | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| NAMA\_MERCHANT | VARCHAR(100) | NOTNULL |
| FOTO\_PROFIL | BLOB | JPEG/PNG |
| BIO | TEXT | NULL |

**3.3.12 Tabel Merchant\_Rating**

Tabel merchant\_Rating merupakan tabel yang berisi tentang data-data mengenai rating yang diberikan user kepada merchant. User dapat memberikan pendapat berupa komentar akan pelayanan yang diberikan oleh merchant kepada mereka. Rating yang diberikan berupa rating bintang yang berujmlah satu sampai lima. Rating yang diperlihatkan pada profil merchant merupakan total semua rating bintang yang diberikan oleh user kepada merchant.

Tabel 3.12  
Tabel Merchant\_Rating

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_RATING | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_MERCHANT | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL MERCHANT) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| KOMENTAR | TEXT | NULL |
| BINTANG | DECIMAL(1,1) | NOTNULL (BINTANG >= 0 DAN BINTANG <= 5) |

3.3.13 Tabel Pertandingan

Tabel pertandingan merupakan tabel yang berisi data-data tentang pertandingan yang akan atau sedang atau telah terjadi. Tabel ini memiliki ID\_PERTANDINGAN yang akan auto generate tiap kali terdapat pertandingan baru. Tabel ini juga memiliki ID\_TOURNAMENT yang mereferensikan kepada tournament mana pertandingan ini akan dilaksanakan. Dan juga terdapat waktu untuk menunjukan kapan pertandingan mulai dan terdapat status yang memberi tahu apakan pertandingan sedang berlangsung atau tidak.

Tabel 3.13  
Tabel Pertandingan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_MATCH | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_TURNAMENT | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL TOURNAMENT) |
| WAKTU\_MULAI | TIME | NOTNULL |

Lanjutan Tabel 3.13  
Tabel Pertandingan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| BAGIAN | VARCHAR(25) | NOTNULL |
| STATUS | INT(1) | NOTNULL (1 : BERLANGSUNG) |
| SKOR\_1 | INT(1) | NOTNULL |
| SKOR\_2 | INT(1) | NOTNULL |
| TEAM\_1 | VARCHAR(50) | NOTNULL |
| TEAM\_2 | VARCHAR(50) | NOTNULL |

3.3.14 Tabel Pesan

Tabel pesan merupakan tabel yang berisi tentang data-data pesan yang dikirimkan oleh user kepada user lain. Setiap riwayat pesanan akan dicatat ditabel ini sehingga user dapat melihat pesan yang dikirimkan atau didapatkan. Pada bagian STATUS akan menunjukkan bahwa pesan tersebut sudah dibaca oleh user penerima atau belum. Jika nilai dari STATUS adalah 0, maka pesan tersebut terkirim tetapi belum dibaca, jika nilai dari STATUS adalah 1, maka pesan tersebut sudah terbaca.

Tabel 3.14  
Tabel Pesan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_PESAN | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_PENGIRIM | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| ID\_PENERIMA | VARCHAR(6) | NOTNULL |
| TIPE\_PENERIMA | VARCHAR(20) | NOTNULL |
| PESAN | TEXT | NOTNULL |
| TANGGAL | DATETIME | NOTNULL |
| STATUS | INT(1) | NOTNULL |

3.3.15 Tabel Promo

Tabel promo merupakan tabel yang berisi tentang data-data promo yang diberikan oleh merchant terhadap barang – barang yang ia jual. Promo juga bisa didapat dari admin website dengan memenangkan gacha ataupun turnamen. KODEPROMO dipakai saat user ingin menggunakan promo tersebut pada barang tertentu. Terdapat TANGGAL\_AKTIF dan TANGGAL\_KADALUARSA untuk mencatat kapan promo ini dibuat dan kapan promo ini akan berakhir.

Tabel 3.15  
Tabel Promo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_PROMO | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_MERCHANT | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL MERCHANT) |
| KODEPROMO | VARCHAR(10) | NOTNULL (AUTO GENERATE) |
| TANGGAL\_AKTIF | DATE | NOTNULL |
| TANGGAL\_KADALUWARSA | DATE | NOTNULL |
| POTONGAN | INT(11) | NOTNULL |

3.3.16 Tabel Subscribers

Tabel subscribers merupakan tabel yang berisi tentang data-data merchant yang men*subscribe* dari tabel subscription. Dalam tabel ini juga terdapat banner yang berisikan banner-banner yang dibuat oleh merchant. Tabel ini akan berisi disaat merchant mengikuti *subscription* yang dibuat oleh admin. BANNER dalam tabel subscribers akan menyimpan foto-foto iklan yang dibuat oleh merchant yang nantinya akan ditampilkan dalam program.

Tabel 3.16  
Tabel Subscribers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_SUB | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL SUBSCRIPTION\_DETAIL) |
| ID\_MERCHANT | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL MERCHANT) |
| BANNER | LONGBLOB | NOTNULL |

**3.3.18 Tabel Team**

Tabel team merupakan tabel yang berisi data-data team-team yang terdaftar. Tabel team ini digunakan untuk menampung semua team yang akan mengikuti tournament. Team dibentuk oleh user sendiri dan member juga merupakan user. Pada bagian TANGGAL\_PEMBUATAN ini berisi tanggal pada saat user membuat team tersebut. ID\_TEAM *auto generate* dari program berdasarkan nama depan dari team.

Tabel 3.18  
Tabel Team

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_TEAM | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| NAMA\_TEAM | VARCHAR(50) | NOTNULL |
| TANGGAL\_PEMBUA  TAN | DATE | NOTNULL |

Lanjutan Tabel 3.18  
Tabel Team

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| FOTO\_TEAM | LONGBLOB | NOTNULL |

3.3.19 Tabel Team\_Members

Tabel team\_member merupakan tabel yang berisi data-data nama *member* dari team. Tabel team ini digunakan untuk menampung semua nama member yang bergabung didalam team. Semua member yang bergabung ke dalam team berasal dari user. Jika member tersebut belum menjadi user, maka belum bisa dianggap sebagai member team tersebut.

Tabel 3.19  
Tabel Team\_Members

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_TEAM | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL TEAM) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |

3.3.20 Tabel Team\_Reminder

Tabel team\_reminder merupakan tabel yang berisi data-data *reminder* untuk team. Tabel team ini digunakan untuk menampung semua reminder yang dibuat oleh team. Team membuat reminder agar setiap tournament yang akan diikuti dapat diingat oleh semua member team atau apabila mereka ingin melakukan sebuah event yang disediakan oleh admin. Pembuat reminder akan mendisi judul dan keterangan reminder agar dapat dengan mudah diketahui reminder apa yang sedang muncul. Dalam tabel team\_reminder, WAKTU berisikan tanggal pengingat yang akan ditampilkan dalam program.

Tabel 3.20  
Tabel Team\_Reminder

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_REMINDER | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |

Lanjutan Tabel 3.20  
Tabel Team\_Reminder

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_TEAM | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL TEAM) |
| JUDUL | VARCHAR(30) | NOTNULL |
| WAKTU | DATETIME | NOTNULL |
| KETERANGAN | TEXT | NOTNULL |

3.3.21 Tabel Tournament

Tabel tournament merupakan tabel yang berisi tentang data-data tournament yang akan diadakan. Tournament ini dibuat dan dikelola sendiri oleh user. Tournament ini memiliki banyak jenis dan dari berbagai jenis game yang akan ditandingkan. Serta jumlah player akan bermacam-macam, bisa hanya 1 player saja atau bisa menggunakan team yang terdiri atas banyak member. Jumlah player akan disimpan dalam JUMLAH\_PEMAIN, sedangkan untuk JUMLAH\_SLOT menyimpan berapa banyak perserta yang bisa ikut dalam tournament tersebut, baik berdasarkan individu maupun team.

Tabel 3.21  
Tabel Tournament

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_TURNAMENT | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_CHANNEL | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL CHANNEL) |
| ID\_GAME | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL GAME) |
| NAMA\_TURNAMENT | VARCHAR(100) | NOTNULL |
| JUMLAH\_PEMAIN | INT(3) | NOTNULL (JUMLAH\_PEMAIN > 0) |
| TANGGAL\_MULAI | DATE | NOTNULL |
| JUMLAH\_SLOT | INT(3) | NOTNULL (JUMLAH\_SLOT > 0) |
| JENIS\_PEMAIN | INT(1) | NOTNULL |
| LINK | TEXT | NOTNULL |

3.3.22 Tabel Tournament\_Standing

Tabel tournament\_standing merupakan tabel yang berisi daftar kejuaraan dari tournament. Setiap pemenang disimpan dalam tabel ini. Tabel ini akan diisi setelah tournament berakhir. Untuk pemenang pertama akan disimpan di JUARA\_1, kemudian untuk pemenang juara kedua akan disimpan di JUARA\_2, dan untuk juara terakhir disimpan di JUARA\_3.

Tabel 3.22  
Tabel Tournament\_Standing

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_TURNAMENT | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL TOURNAMENT) |
| JUARA\_1 | VARCHAR(50) | NOTNULL |
| JUARA\_2 | VARCHAR(50) | NOTNULL |
| JUARA\_3 | VARCHAR(50) | NOTNULL |

3.3.23 Tabel Transaksi

Tabel transaksi merupakan tabel yang berisi tentang data-data transaksi user. Tabel ini digunakan untuk menyimpan transaksi yang dilakukan user saat user membeli sesuatu dari website grather.owl menggunakan uang asli maupun uang website. Sebelum user membayar item-item yang ada di *cart*,data yang ada di *checkout* akan masuk ke dalam tabel ini. User dapat menggunakan promo yang dipunyai. Pada bagian GROSS\_AMOUNT akan menyimpan *grandtotal* dari pembeliaan user. STATUS akan menunjukkan user sudah membayar atau belum membayar, 0 untuk belum membayar dan 1 untuk sudah membayar. Setiap user juga bisa mendapatkan cashback dari pembelanjaannya.

Tabel 3.23  
Tabel Transaksi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_TRANSAKSI | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL USER) |
| ID\_PROMO | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL PROMO) |
| GROSS\_AMOUNT | DECIMAL(10,2) | NOTNULL |

Lanjutan Tabel 3.23  
Tabel Transaksi (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| TANGGAL\_TRANSAKSI | DATETIME | NOTNULL |
| STATUS | DECIMAL(1,0) | NOTNULL |
| CASHBACK | DECIMAL(10,2) | NOTNULL |

3.3.24 Tabel Transaksi\_item

Tabel transaksi\_item merupakan tabel yang berisi tentang detail item. Tabel ini digunakan untuk menyimpan informasi-informasi setiap item yang dibeli oleh user. Setelah tabel transaksi di *generate*, maka barang-barang yang ada di checkout user semua akan masuk ke tabel ini dengan id dari tabel transaksi diambil menjadi foreign key untuk menandai bahwa item dibeli oleh user pada ID\_TRANSAKSI yang tertentu. Pada bagian JUMLAH, bagian ini berisikan jumlah barang yang dibeli oleh user. Pada bagian SUBTOTAL, bagian ini berisikan jumlah harga setiap barang yang ditotal dengan jumlah.

Tabel 3.24  
Tabel Transaksi\_item

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_TRANSAKSI | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL TRANSAKSI) |
| ID\_ITEM | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL ITEM) |
| JUMLAH | INT(3) | NOTNULL |
| SUBTOTAL | DECIMAL(10,0) | NOTNULL |

3.3.25 Tabel User

Tabel user merupakan tabel yang berisi tentang data-data dari user yang telah mendaftarkan diri ke website. Tabel ini digunakan untuk menyimpan user-user yang sudah mendaftarkan diri dalam program. User dapat membuat channel, team, berserta tournament. Setiap informasi user yang diinputkan dalam halaman pendaftaran akan masuk ke dalam tabel. User juga dapat menambahkan foto untuk tampilan *profile* nya dan akan disimpan di bagian FOTO. Pada bagian STATUS, akan menunjukkan user sedang online atau tidak

Tabel 3.25  
Tabel User

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | PRIMARYKEY(AUTO GENERATE) |
| NAMA\_USER | VARCHAR(24) | NOTNULL |
| PASS\_USER | VARCHAR(12) | NOTNULL |
| EMAIL\_USER | VARCHAR(64) | NOTNULL |
| USERNAME\_USER | VARCHAR(12) | NOTNULL |
| TRADE\_LINK | TEXT | NOTNULL |
| JENIS\_KELAMIN | VARCHAR(1) | NOTNULL |
| FOTO | LONGBLOB | JPEG/PNG |
| PHONE | VARCHAR(13) | NOTNULL |
| SALDO | DECIMAL(10,0) | NOTNULL (SALDO >= 0) |
| STATUS | INT(1) | NOTNULL (1 : ONLINE) |

3.3.26 Tabel User\_Cart

Tabel user\_cart merupakan tabel yang berisi tentang data-data item yang diambil oleh user. Semua item yang ditambahkan oleh user akan masuk ke tabel user\_cart. Pada bagian AMOUNT, akan berisi jumlah barang yang dipilih oleh user untuk dibeli. Pada bagian STATUS, akan bernilai 1(satu) jika user memilih sesuatu item dari daftar item dan kemudian akan ditampilkan ke dalam halaman cart*.*

Tabel 3.26  
Tabel User\_Cart

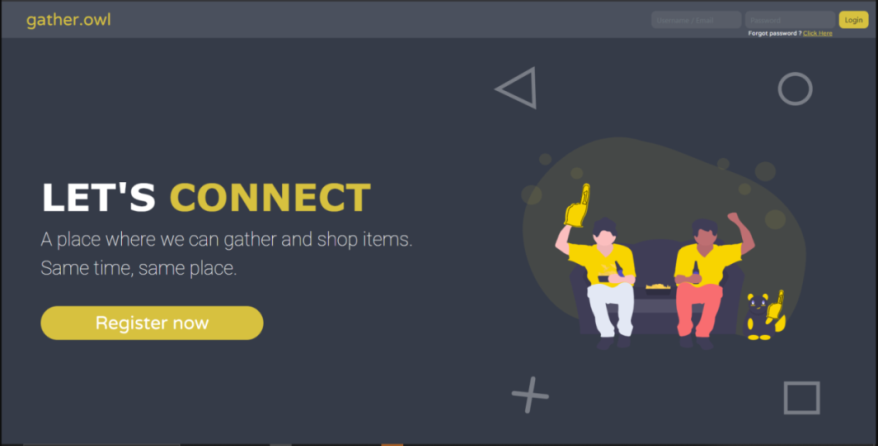
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama** | **Tipe dan Ukuran** | **Keterangan** |
| ID\_USER | VARCHAR(6) | FOREIGNKEY(TABEL USER) |
| ID\_ITEM | VARCHAR(6) | FOREIGN KEY (TABEL ITEM) |
| AMOUNT | INT(3) | NOTNULL |
| STATUS | INT(1) | NOTNULL |

3.4 Desain Website

Pada sub bab ini akan dijelaskan lebih lanjut tentang desain mockup yang telah dibuat untuk mempermudah pembuatan design website yang akan dibuat. Mockup untuk website dibuat menggunakan *Adobe XD* dengan menggunakan beberapa plugin yang telah disediakan oleh Adobe XD. Plugin yang digunakan untuk membantu pembuatan mockup adalah *Icons 4 Design* dan undrawn. Desain mockup akan dijelaskan satu per satu pada sub bab ini agar jelas kegunaan dari tiap-tiap mockup dan tiap-tiap fitur yang tersedia berupa sebuah tampilan. Berikut penjelasan dari mockup yang telah dibuat.

3.4.1 Tampilan Login

Halaman Login ini dibuat agar pengguna dapat masuk kedalam website sebagai user yang telah tedaftar. Jika pengguna belum mepunyai user maka, pengguna dapat menekan tombol ‘Register Now’ yang berada di kiri bawah halaman. Apabila pengguna sudah memiliki user atau baru saja membuat user baru maka, pengguna dapat memasukkan username dan password yang telah mereka buat pada form login yang berada di kanan atas halaman, lalu menekan tombol login. Jika pengguna lupa akan password yang telah dibuat, pengguna dapat menekan link yang berada di bawah form login untuk memakai fitur “Forgot Password” yang telah disediakan.



Gambar 3.2  
Halaman Login

Gambar 3.1 menggambarkan proses login pada website gather.owl. Username dan password merupakan 2 *field* yang wajib untuk diisi agar pengguna dapat mengakses website gather.owl. Ketika pengguna telah memasukkan data secara benar dan menekan tombol login, maka mengakses halaman home. Pengguna tidak dapat melakukan login jika terjadi kondisi – kondisi yang telah disebutkan sebelumnya seperti salah password atau username.

3.4.2 Tampilan Register User

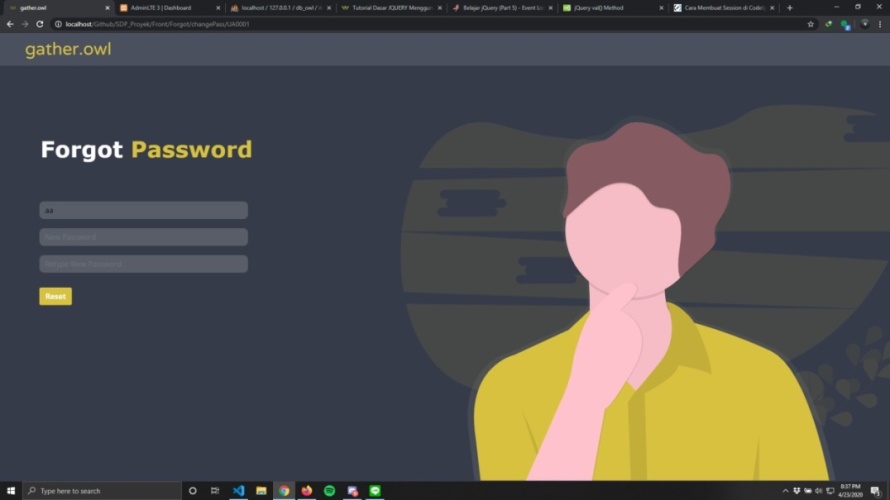
Halaman register akan diakses ketika pengguna menekan tombol register now. Tombol ini perlu ditekan ketika pengguna belum memilikki akun. Login akan menjadi bermasalah ketika pengguna belum mendaftarkan akun dengan mengiisi data-data penting yang diperlukan. Nantinya halaman register juga akan mempunyai akses ke halaman login.



Gambar 3.1  
Halaman Register

Gambar 3.2 merupakan tampilan dari halaman register. Pengguna wajib mengakses halaman ini untuk membuat akun. Pengguna diharuskan untuk mengisi semua form yang ada pada halaman untuk membuat user baru. Setelah mengisi semua form pengguna dapat menekan tombol register untuk mendaftarkan data yang telah diberikan sebagai user baru. Lalu sistem akan mengkonfirmasi apabila semua form telah diisi atau belum. Setelah itu pengguna akan kembali diarahkan ke halaman login untuk masuk ke dalam website.

3.4.3 Forgot Password



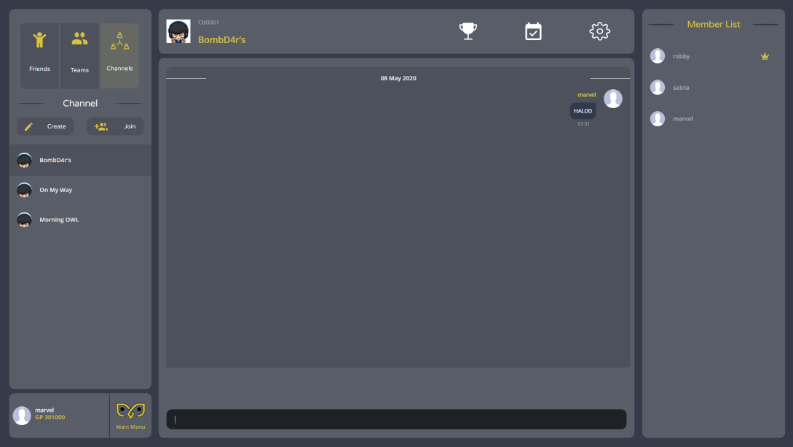
Gambar 3.3   
Halaman Forgot Password

Halaman forgot password merupakan halaman yang ditujukan untuk membantu pengguna yang tidak dapat melakukan login karena tidak mengingat password yang telah didaftarkan saat melakukan register. Jika halaman ini tidak ada, pengguna akan dipaksa untuk membuat akun ulang secara tidak langsung. Pencegahan terhadap hal tersebut adalah dengan adanya halaman forgot password ini. Halaman ini dapat diakses dari halaman login dengan menekan tombol yang telah disediakan.

Gambar 3.3 merupakan tampilan dari halaman forgot password pada website gather.owl. Fitur ini akan merubah password lama yang telah dilupakan dengan password baru dan dapat diakses dari halaman login. Lalu user akan diarahkan pada halaman pada gambar . User diharapkan untuk memasukkan password yang baru untuk mengganti password lama yang telah dilupakan lalu menekan tombol reset.

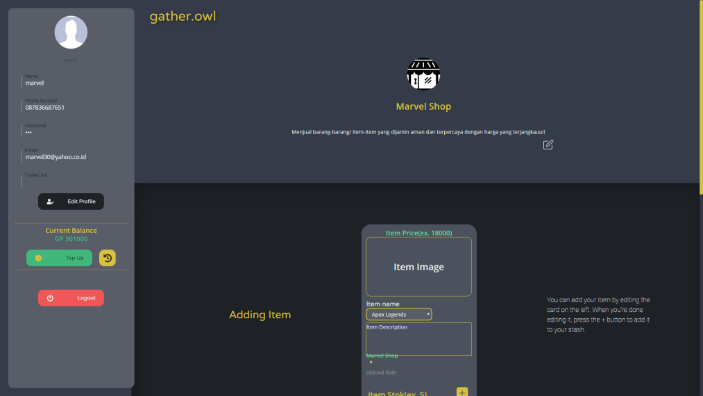
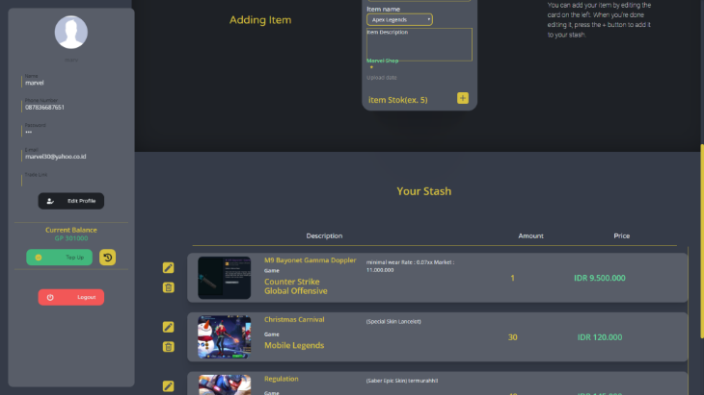
3.4.4 Tampilan Channel

Tampilan channel ini adalah halaman dimana user dapat berbicara dengan user lain melalui sebuah channel. Website gather.owl merupakan website yang secara khusus diperuntukkan orang-orang yang suka bermain game. Tentu saja akan lebih membantu jika sesama pengguna dapat melakukan interaksi. Wesbite ini selain dapat mempermudah proses jual beli item game, fasilitas – fasilitas tambahan seperti mengobrol dengan pengguna lain juga disediakan.

Gambar 3.4  
Halaman Channel

Gambar 3.4 merupakan tampilan halaman channel dari website gather.owl untuk proses inetraksai antar pengguna. Tiap-tiap user dapat membuat channel mereka sendiri dan tiap-tiap user dapat join ke channel manapun. Pada halaman ini juga disediakan sidebar yang berisi button untuk melihat friends, shop dan juga channel mana yang ingin dilihat. Apabila user memilih suatu channel, maka detail channel akan muncul pada bagian kanan sidebar. Detail channel ini berupa chat apa saja yang ada dan juga siapa saja yang ada di channel tersebut. Pada bagian atas chat juga terdapat tiga tombol yang berada di sebelah kanan nama channel, dari kiri tombol tersebut adalah tombol turnamen, member, dan setting untuk channel. Untuk tampilan friends dengan team hanya kurang lebih dengan tampilan channel.

3.4.5 Tampilan Profile

**** Pengguna website yang sudah mendaftar tentu data-datanya akan disimpan dalam database website. Data-data tersebut akan ditampilkan pada halaman profile yang telah disediakan. Halaman profile dapat diakses ketika pengguna menekan ikon profile yang berada pada sidebar pada setiap halaman. Data- data secara ringkas dari pengguna akan ditampilkan karena akan dibutuhkan saat melakukan proses jual beli.

Gambar 3.5  
Halaman Profile

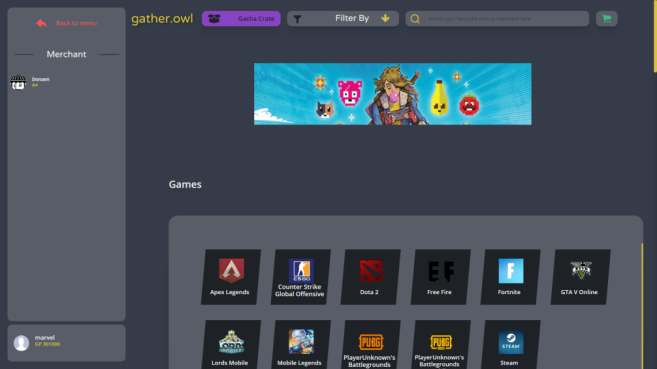
Gambar 3.5 merupakan tampilan dari halaman profile pengguna pada website gather.owl . Data-data pengguna pada halaman ini dapat diubah. Halaman ini memiliki sidebar, dimana isi dari sidebar tersebut adalah data profil dari user dan user dapat mengubah data profil mereka disana dengan cara menekan textbox lalu mengetikan data yang baru ke textbox kemudian menekan tombol edit profile untuk menyimpan data yang baru. Pada sebelah kanan sidebar terdapat beberapa keterangan lain salah satunya yaitu profile merchant dari user. User juga dapa meng-edit nama dan bio profil merchant dengan menekan tulisan nama dan/atau bio lalu mengetikan data yang baru dan menekan tombol simbol edit untuk menyimpannya.

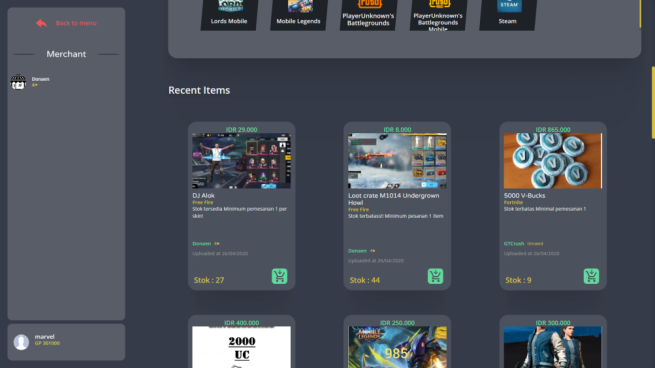
Kemudian user juga dapat melakukan top up dan logout dengan menekan tombol yang berada pada sidebar. Saat user menekan tombol Top-up akan muncul pop-up dimana user harus memilih ingin membayar menggunakan kartu kredit dari bank tertentu yang bekerja sama dengan website gather.owl dan jumlah top-up yang diinginkan. Setelah sistem mengkonfirmasi pembelian maka saldo user akan bertambah sesuai yang dibeli user. Tombol log-out akan mengarahkan user kembali ke halaman login.

Keterangan lainnya yang dapat dilihat adalah tambah item yang ingin dijual, dan list item yang sedang dijual. Apabila user ingin menambahkan item baru untuk dijual maka user dapat memasukkan data pada tempat yang tersedia dan menekan tombol tambah. Dan untuk list item yang sedang dijual, user dapat melihat deskripsi item yang dijual, deskripsi yang dilihat dapat berupa berapa sisa item yang sedang dijual untuk mengetahui sudah ada berapa item yang laku. Kemudian apabila user telah berubah pikiran dan ingin menghapus barang dari list penjualan maka user dapat menekan tombol delete yang tersedia pada sebelah kiri deskripsi item, atau apabila user ingin mengubah deskripsi item, user dapat menekan tombol edit yang tersedia di sebelah kiri deskripsi item.

3.4.6 Tampilan Shop

Pada halaman shop, memiliki sidebar yang kurang lebih sama dengan sidebar milik halaman channel. Yang membedakan sidebar shop dari sidebar channel adalah tombol untuk pindah ke halaman shop, tombol friends, tombol team berubah menjadi tombol untuk kembali ke halaman channel. Dan juga dibawah tombol tersebut terdapat list dari merchant yang menjualkan barang mereka di halaman website. User dapat menekan merchant tertentu untuk melihat item apa yang dijual oleh merchant yang ditekan. Sistem akan memfilterkan item yang muncul pada halaman shop menjadi hanya item yang dijualkan oleh merchant yang dipilih saja. List item berada dibawah list games dimana dapat dilihat pada gambar 3.6.2.



Gambar 3.6.1  
Halaman Shop

Gambar 3.6 merupakan tampilan halaman shop pada website gather.owl. Pada bagian tengah halaman terdapat list item yang tersedia pada website, apabila user tidak menekan salah satu merchant maka halaman akan memperlihatkan seluruh barang yang dijual dari berbagai macam merchant. Pada bagian paling atas halaman terdapat fitur filter dan search yang digunakan untuk mem-filter barang-barang yang dijual untuk mempermudah pencarian user. Pada tampilan ini juga terdapat tombol cart pada bagian kanan atas halaman untuk mengecek barang apa saja yang telah dipilih user untuk dibeli. Dan juga terdapat banner yang digunakan sebagai promosi untuk beberapa game yang bekerja sama dengan website.

3.4.8 Tampilan Turnamen

Website ini akan menyediakan fasilitas tambahan yang dpaat digunakan oleh pengguna untuk bersenang-senang. Turnamen merupakan ajang untuk saling berlomba antar pengguna. Ini adalah hal yang paling disukai oleh gamer. Pertandingan dapat dilangsungkan jika sudah ada jadwal dan pesertanya. Website gather.owl menyediakan tampilan turnamen untuk mempermudah hal tersebut. Halaman Turnamen merupakan halaman yang digunakan untuk memperlihatkan user akan keberlangsungan suatu turnamen yang telah dibuat oleh user lain atau admin.

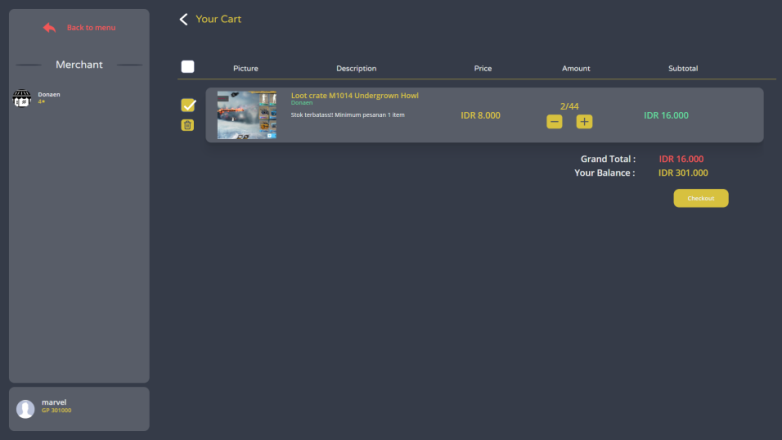


Gambar 3.8  
Halaman Turnamen

Gambar 3.8 merupakan tampilan dari halaman turname pada website gather.owl. Apabila turnamen sedang berjalan maka akan muncul pemberitahuan bahwa turnamen sedang berlangsung. Tampilan yang ditunjukkan seperti *bracket* dimana ditunjukkan user atau team mana saja yang sedang atau akan bertanding. Apabila user atau team menang dalam pertandingan, user atau team tersebut akan maju ke kotak kosong selanjutnya dengan cara admin yang melakukan input dengan menekan bracket pertandingan yang telah selesai, dan akan bertanding dengan user atau team yang menang dari bagian lain sampai hanya tersisa satu user atau team yang menang. Menang atau kalahnya user atau team akan ditandakan dengan warna, hijau berarti menang dan merah berarti kalah.

3.4.7 Tampilan Cart

Dalam hal jual beli, tentu saja pengguna yang akan membeli harus berhati-hati. Meskipun tidak akan terjadi penipuan namun data-data dari item yang akan dibeli harus diketehaui oleh pembeli. Susah jika pembeli harus menunggu penjelasan dari penjual. Website gather.owl akan mempermudah pengguna yang akan membeli barang untuk tahu data-data tentang barang tersebut dengan cepat pada halaman Cart.



Gambar 3.7  
Halaman Cart

Gambar 3.7 merupakan tampilan dari halaman cart pada website gather.owl. Halaman cart merupakan halaman dimana user dapat menglihat dan memastikan barang-barang yang ingin dibeli. Terdapat pula detail dari barang yang telah dimasukkan ke dalam cart. Detail barang berupa nama, deskripsi barang, harga, jumlah, dan subtotal. Pada halaman cart juga akan ditampilkan grandtotal yang akan dibayar oleh user dan saldo dari user. Apabila sudah dipastikan user dapat menekan tombol *checkout* untuk membeli barang.

3.5 Algoritma Program

Pada Algoritma Program akan dijelaskan beberapa algoritma penting yang dipakai pada website. Tujuan dari sub bab ini yaitu menjelaskan secara sederhana algoritma-algoritma yang tidak umum, untuk mempermudah memahami program dan pembuat program. Algoritma tidak umum berarti fitur-fitur yang berkemungkinan hanya terdapat pada beberapa program atau website saja yang dimasukkan. Algoritma-algoritma pada sub bab ini akan dijelaskan melalui *pseudocode*.

3.5.1 Algoritma Create Pertandingan/Turnamen

Algoritma ini merupakan algoritma yang digunakan untuk membuat sebuah turnamen baru. Pertama, Sistem akan mengambil jumlah total pemain yang dapat mengikuti turnamen, lalu akan dibagi dua untuk sisi kanan dan kiri dan membuat *bracket* bagian final. Kemudian akan diproses dari separuh total untuk membuat bracket-bracket selanjutnya. Algoritma ini membuat turnamen dari dalam ke luar, yaitu dari 2, 4, 8 sampai n. apa bila terdapat minimal 4 ronde maka akan terbentuk semi final. Lalu apabila minimal 8 ronde maka akan terbentuk pula quarter final. Jika ronde lebih dari 8, misal 16 maka akan terbentuk ronde 1 dan seterusnya.

Algoritma 3.1 : Pseudocode Algoritma Create Pertandingan/Turnamen

1. Get total slot for current tournament
2. Get the half the maximum slot
3. Create Final Bracket
4. IF half the total slot != 1 THEN
5. Get another half for left and right side
6. Create SemiFinal Bracket
7. Set ctr\_leftRight 🡨 1
8. Set ctr 🡨 0
9. Set round 🡨 false

**Algoritma 3.1 : (Lanjutan)**

1. WHILE ctr\_leftRight \* 2 <= leftSide
2. ctr\_leftRight 🡨 ctr\_leftRight \* 2
3. IF ctr = 0 THEN create QuarterFinal
4. ELSEIF ctr > 0 THEN round 🡨 true
5. ENDIF
6. Auto increment ctr
7. LOOP
8. IF round = true THEN
9. Auto decrement round
10. Set totalRound 🡨 4
11. For i 🡨 ctr…1 LOOP
12. For j 🡨 1…totalRound LOOP
13. Create Round i Bracket
14. END LOOP
15. totalRound 🡨 totalRound \* 2
16. END LOOP
17. END IF

**3.5.2 Algoritma Create New Merchant**

Algoritma ini digunakan untuk membuat merchant baru dari id user. Setelah user menekan tombol create maka sistem akan mengambil id user, foto yang dimasukkan, dan nama merchant yang diinput oleh user. Lalu sistem memiliki auto generate id bagi merchant baru yang akan dijalankan setelah mendapatkan data. Setelah semua data yang dibutuhkan telah didapatkan maka sistem akan memasukkan data – data tersebut kedalam database untuk membuat merchant baru.

Algoritma 3.2 : Pseudocode Algoritma Create New Merchant

1. Get User ID
2. Set ctr 🡨 1
3. Get new ID and new Photo
4. Set cekNewID 🡨 'M' . substr(strtoupper($newId), 0, 1)
5. Set query 🡨 “select \* from Merchant”
6. FOREACH query result LOOP
7. Get cekID
8. IF cekID = newCekID THEN
9. Auto increment ctr
10. END IF
11. END LOOP
12. IF ctr < 10 THEN
13. generateID 🡨 cekNewID + ‘000’ + ctr
14. ELSE IF
15. generateID 🡨 cekNewID + ‘00’ + ctr
16. ELSE IF
17. generateID 🡨 cekNewID + ‘0’ + ctr
18. ELSE

**Algoritma 3.2 : (Lanjutan)**

1. generateID 🡨 cekNewID + ctr
2. END IF
3. Set Data[] from gained data
4. Insert new Merchant to database

**3.5.3 Algoritma Create New Channel**

Algoritma 3.3 digunakan pada saat user membuat channel baru. Sistem sudah dibuatkan auto generate id untuk membuat id channel yang baru. Lalu sistem akan mengambil data – data yang telah dimasukkan oleh user seperti nama channel dan foto. Setelah semua data yang diperlukan telah ada maka data – data tersebut akan dimasukkan kedalam database sebagai channel yang baru.

Algoritma 3.3 : Pseudocode Algoritma Create New Channel

1. Set ctr 🡨 1
2. Set query 🡨 Select \* from channel
3. Get NewID
4. Set cekNewID 🡨 'C' . substr(strtoupper($newId), 0, 1)
5. FOREACH query result LOOP
6. Get CekID
7. IF cekID = cekNewID THEN
8. Auto increment ctr
9. END IF
10. END LOOP
11. IF ctr < 10 THEN
12. generateID 🡨 cekNewID + ‘000’ + ctr
13. ELSE IF
14. generateID 🡨 cekNewID + ‘00’ + ctr
15. ELSE IF
16. generateID 🡨 cekNewID + ‘0’ + ctr
17. ELSE
18. generateID 🡨 cekNewID + ctr
19. END IF
20. Get photo for channel
21. Set Data[] from gained data
22. Insert new Channel to database

**3.5.4 Algoritma Create New Subscription**

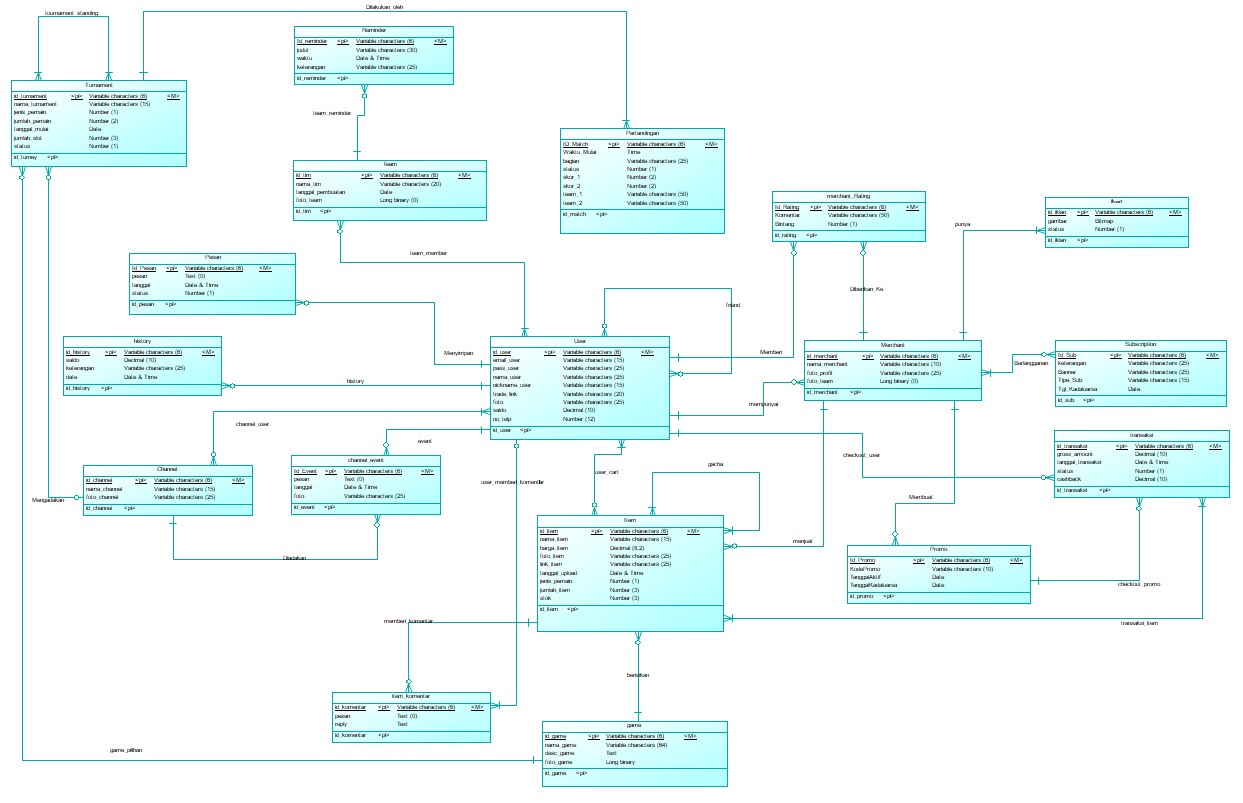
Admin dapat membuat subscription baru untuk merchant – merchant yang ingin dipromosikan oleh admin. Admin akan memasukkan nama, foto dan tanggal berakhirnya subscription. Sistem juga sudah disediakan auto generate id bagi subscription baru untuk id barunya agar tidak bertabrakan dengan id lama. Setelah semua data diterima oleh sistem, sistem akan memasukkan data tersebut kedalam database sebagai subscription yang baru.

**Algoritma 3.4 : Pseudocode Algoritma Create New Subscription**

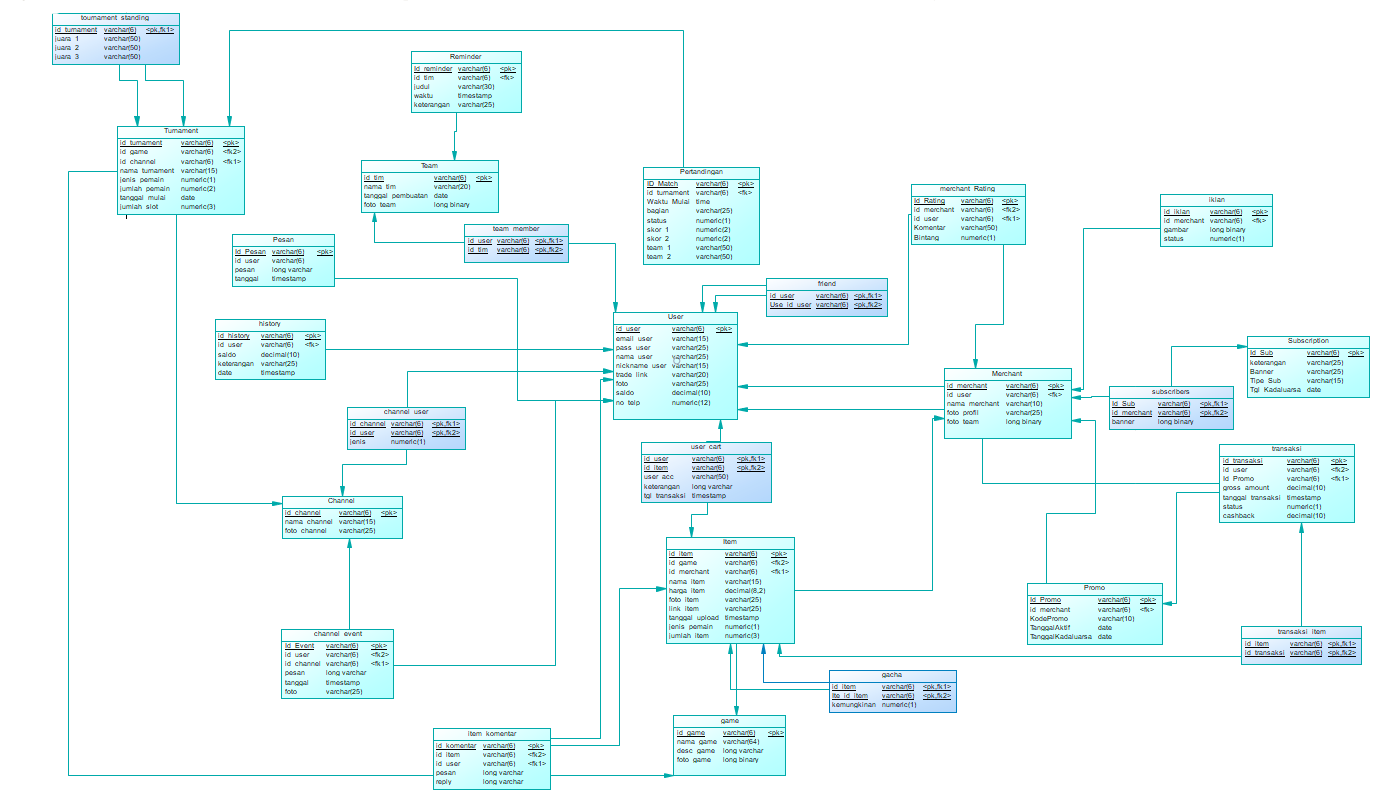
1. Set ctr 🡨 1
2. Set query 🡨 “select \* from subsribers\*
3. Set cekNewID 🡨 ‘SU’
4. FOREACH query result LOOP
5. Get CekID
6. IF cekID = cekNewID THEN
7. Auto increment ctr
8. END IF
9. END LOOP
10. IF ctr < 10 THEN
11. generateID 🡨 cekNewID + ‘000’ + ctr
12. ELSE IF
13. generateID 🡨 cekNewID + ‘00’ + ctr
14. ELSE IF
15. generateID 🡨 cekNewID + ‘0’ + ctr
16. ELSE
17. generateID 🡨 cekNewID + ctr
18. END IF
19. Get ExpiredDate
20. Get Photo
21. Set Data[] from gained data
22. Insert new Subscription into database

LAMPIRAN A

ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM

****

**Gambar A-1  
Entity Relationship Diagram (Conceptual Data Model)**

****

**Gambar A-2  
Entity Relationship Diagram (Physical Data Model)**

LAMPIRAN B

DATA FLOW DIAGRAM

****

**Gambar B-1  
Context Diagram**

****

**Gambar B-2  
Data Flow Diagram Level 0**