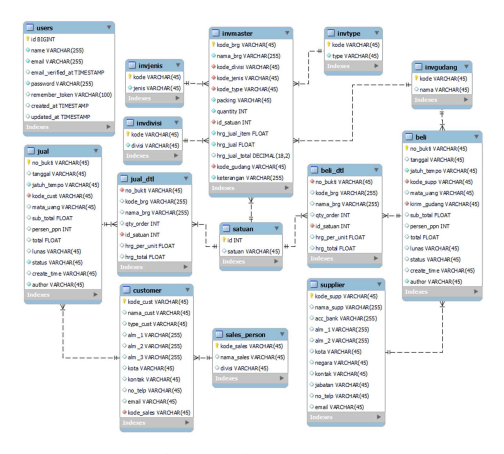
### **BAB 4**

### **DESAIN SISTEM**

Bab ini menjelaskan mengenai desain sistem berdasarkan analisis kebutuhan sistem yang telah dilakukan sebelumnya. Desain-desain yang dijelaskan meliputi desain *database* berupa *Entity Relationship Diagram*/ERD, desain proses sistem pencatatan *inventory* dan transaksi, serta desain *user interface* sistem.

### 4.1. Desain *Database*

Desain *database* yang digunakan sistem ditampilkan dalam bentuk *Entity Relationship Diagram*/ERD yang ditunjukkan pada gambar 4.1. Gambar ERD *database* dengan resolusi yang terbaik dapat dilihat pada link https://drive.google.com/file/d/1VaZ0JlG6tn9hSeB7bYxAeglb62wxtC--/view?usp=sharing



Gambar 4.1. Desain ERD Database

#### Deskripsi ERD:

- 1. Entitas *users* menyimpan data *user* untuk proses *login*. Atribut yang disediakan terdiri dari id, *name*, email, dan *password*.
- 2. Entitas *invmaster* menyimpan data barang dari semua gudang. Atribut yang disediakan yakni kode\_brg, nama\_brg, kode\_jenis, kode\_divisi, kode\_type, *packing*, *quantity*, id\_satuan, hrg\_jual\_item, hrg\_jual, hrg\_jual\_total, kode\_gudang, dan keterangan.
- 3. Entitas *invjenis* menyimpan data jenis barang. Atribut yang tersedia berupa kode dan nama jenis.

- 4. Entitas *invdivisi* menyimpan data divisi barang. Atribut pada entitas ini terdiri dari kode dan nama divisi.
- Entitas *invgudang* menyimpan data gudang yang menjadi lokasi disimpannya kumpulan barang. Atribut yang disediakan terdiri dari kode dan nama gudang.
- 6. Entitas *invtype* menyimpan data tipe barang. Atribut yang tersedia yakni kode dan nama tipe.
- 7. Entitas beli menyimpan data transaksi pembelian barang dari supplier. Atribut yang disediakan terdiri dari no\_bukti, tanggal, jatuh\_tempo, kode\_supp, mata\_uang, kirim\_gudang, sub\_total, persen\_ppn, total, lunas, status, dan author.
- 8. Entitas *beli\_dtl* menyimpan data *detail* dari masing-masing transaksi pembelian. Atribut yang dilibatkan berupa no\_bukti, kode\_brg, nama brg, *qty order*, id satuan, hrg per unit, dan hrg total.
- 9. Entitas *customer* menyimpan data pelanggan yang akan membeli barang dari perusahaan. Atribut yang disediakan terdiri dari kode\_cust, nama\_cust, *type\_cust*, alm\_1, alm\_2, alm\_3, kota, kontak, no\_telp, email, dan kode sales.
- 10. Entitas jual menyimpan data transaksi penjualan barang ke customer. Atribut yang dilibatkan berupa no\_bukti, tanggal, jatuh\_tempo, kode\_cust, mata\_uang, sub\_total, persen\_ppn, total, lunas, status, dan author.

- 11. Entitas *jual\_dtl* menyimpan data *detail* dari masing-masing transaksi penjualan. Atribut yang disediakan terdiri dari no\_bukti, kode\_brg, nama brg, *qty order*, id satuan, hrg per unit, dan hrg total.
- 12. Entitas sales\_person menyimpan data sales person untuk masingmasing customer. Atribut yang tersedia yakni kode\_sales, nama\_sales, dan divisi.
- 13. Entitas satuan menyimpan data satuan barang. Atribut yang disediakan terdiri dari id dan nama satuan.
- 14. Entitas *supplier* menyimpan data supplier yang akan dihubungi oleh perusahaan untuk membeli barang. Atribut yang disediakan terdiri dari kode\_supp, nama\_supp, acc\_bank, alm\_1, alm\_2, kota, negara, kontak, jabatan, no telp, dan email.

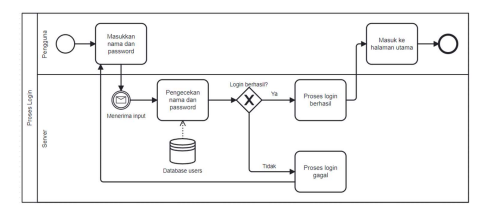
#### 4.2. Desain Proses

Bagian ini menjabarkan desain proses pada sistem pencatatan inventory dan transaksi yang terdiri dari beberapa proses yakni:

#### 4.2.1. Proses Login

Proses *login* user diawali dengan menginputkan nama dan *password* pengguna yang terdaftar untuk kemudian dilakukan pengecekan oleh *server*. Jika data pengguna ditemukan, maka proses *login* dinyatakan berhasil dan pengguna akan diarahkan menuju halaman utama. Jika data pengguna tidak ditemukan, maka proses dinyatakan gagal dan pengguna

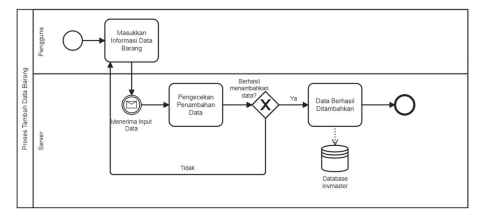
harus mengulangi proses *login* dari awal. Desain alur proses *login* dapat dilihat pada gambar 4.2 di bawah ini.



Gambar 4.2. Alur Proses Login

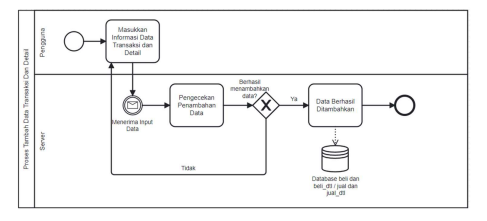
#### 4.2.2. Proses Tambah Data

Proses penambahan data barang diawali dengan pengguna melakukan penambahan data pada sistem dengan menginputkan informasi yang ingin ditambahkan. Jika proses penambahan data berhasil, maka sistem akan memunculkan notifikasi dan informasi disimpan ke *database*. Jika gagal, maka dimunculkan notifikasi yang menyatakan bahwa proses penambahan gagal dan informasi yang diinputkan tidak akan disimpan ke *database*. Desain dari alur proses tambah data barang dapat dilihat pada gambar 4.3 berikut ini.



Gambar 4.3. Alur Proses Penambahan Data Barang

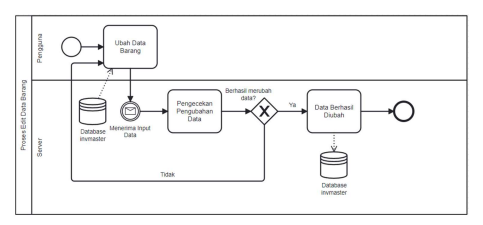
Proses penambahan transaksi pembelian dilakukan saat nota pembelian dari *supplier* telah diberikan dan penambahan transaksi penjualan dilaksanakan saat pesanan dari *customer* telah terkonfirmasi. Proses penambahan data transaksi diiringi dengan penambahan data *detail* untuk masing-masing transaksi. Pengguna akan menginputkan data transaksi beserta *detail*, kemudian dilakukan pengecekan jika proses penambahan data berhasil, maka informasi yang diinputkan akan disimpan ke *database*. Jika gagal, maka sistem akan memunculkan notifikasi bahwa proses penambahan transaksi dan *detail* dinyatakan gagal dan informasi tidak akan ditambahkan ke *database*. Desain dari alur proses penambahan transaksi dan *detail* dapat dilihat pada gambar 4.4 di bawah ini.



Gambar 4.4. Alur Proses Penambahan Data Transaksi dan Detail

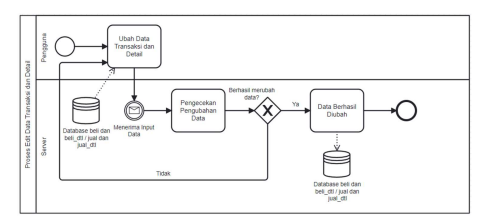
#### 4.2.3. Proses Edit Data

Proses *edit* data barang diawali dengan pengguna mengubah informasi pada masing-masing input yang berisikan data-data yang diambil dari *database*. Setelah pengguna mengubah data-data yang diperlukan pada input, dilakukan pengecekan jika proses pengubahan berhasil, maka data pada *database* akan diubah sesuai informasi baru yang diinputkan pengguna. Jika gagal, maka akan dimunculkan notifikasi gagal ubah data. Desain alur proses *edit* data barang ditampilkan pada gambar 4.5 di bawah ini.



Gambar 4.5. Alur Proses Edit Data Barang

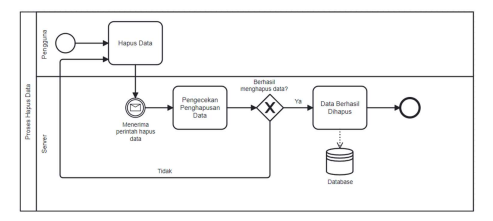
Proses pengubahan data dan status transaksi dilakukan pengguna dengan merubah salah satu atau beberapa *input* yang berisikan data transaksi dan *detail* yang diambil dari *database*. Jika proses pengubahan berhasil, maka sistem akan mengubah data transaksi pada *database* sesuai *input* pengguna. Jika gagal, maka akan muncul notifikasi gagal ubah data. Desain dari alur proses ubah data transaksi dan *detail* dapat dilihat pada gambar 4.6 berikut ini.



Gambar 4.6. Alur Proses Edit Data Transaksi dan Detail

### 4.2.4. Proses Hapus Data

Proses hapus data diawali dengan pengguna melakukan penghapusan data pada sistem. Pengguna dapat memilih data mana yang ingin dihapus. Setelah *server* menerima perintah hapus data dari pengguna, dijalankan sebuah pengecekan jika proses penghapusan berhasil, maka data pada *database* akan dihapus. Jika gagal, maka data tidak akan terhapus di *database*. Desain alur proses penghapusan data ditunjukkan pada gambar 4.7 di bawah ini.

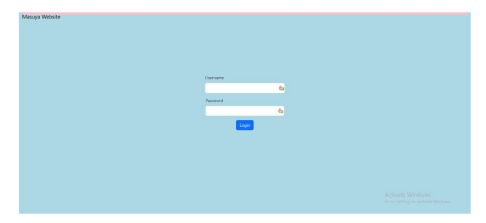


Gambar 4.7. Alur Proses Hapus Data

# 4.3. Desain User Interface

# 4.3.1. Halaman Login

Halaman *login* digunakan oleh pengguna untuk mengakses aplikasi dengan menginputkan nama dan *password*. Fitur ini menjamin keamanan data pengguna pada sistem. Desain halaman *login* dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.8. Desain Halaman Login

#### 4.3.2. Halaman Home

Halaman *home* dapat diakses oleh pengguna setelah *login* berhasil dilakukan. Halaman utama ini menyajikan informasi mengenai *inventory* dan transaksi serta navigasi menuju halaman lainnya. Desain dari halaman *home* dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Gambar 4.9. Desain Halaman Home

#### 4.3.3. Halaman Master

Halaman ini menampilkan kumpulan data barang yang tersedia pada perusahaan. Pengguna dapat memantau stok barang dari semua gudang secara langsung. Desain dari halaman *master* dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.10. Desain Halaman Master

### 4.3.4. Halaman Tambah Barang

Halaman ini digunakan untuk melakukan proses penambahan data barang ke *database*. Desain dari halaman tambah barang dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.11. Desain Halaman Tambah Barang

### 4.3.5. Halaman *Edit* Barang

Halaman ini digunakan untuk melakukan proses pengubahan data barang di *database*. Desain dari halaman *edit* barang dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Gambar 4.12. Desain Halaman Edit Barang

#### 4.3.6. Halaman Transaksi Pembelian

Halaman ini menampilkan daftar transaksi pembelian barang dari supplier. Pengguna juga dapat mengakses fitur tambah, edit dan hapus transaksi melalui halaman ini. Desain dari halaman ini dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.14. Desain Halaman Transaksi Pembelian

# 4.3.7. Halaman Tambah Transaksi Pembelian

Halaman ini digunakan untuk melakukan proses penambahan data transaksi serta *detail* pembelian. Desain dari halaman tambah transaksi pembelian dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.15. Desain Halaman Tambah Transaksi Pembelian

### 4.3.8. Halaman Transaksi Penjualan

Halaman ini menampilkan daftar transaksi penjualan ke *customer*.

Desain dari halaman transaksi penjualan dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Gambar 4.16. Desain Halaman Transaksi Penjualan

### 4.3.9. Halaman Tambah Transaksi Penjualan

Halaman ini digunakan untuk melakukan proses penambahan data transaksi dan *detail* penjualan. Desain dari halaman tambah transaksi penjualan dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.17. Desain Halaman Tambah Transaksi Penjualan

### 4.3.10. Halaman Customer

Halaman ini menampilkan daftar *customer* perusahaan. Pengguna juga dapat menggunakan fitur tambah, *edit*, dan hapus *customer* pada halaman ini. Desain dari halaman *customer* dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Gambar 4.18. Desain Halaman Customer

# 4.3.11. Halaman Supplier

Halaman ini menampilkan data *supplier* perusahaan. Pengguna juga dapat mengakses fitur tambah, *edit*, dan hapus *supplier* melalui halaman ini. Desain dari halaman *supplier* dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.19. Desain Halaman Supplier

### 4.3.12. Halaman Detail Transaksi Pembelian

Halaman ini menampilkan data *detail* dari sebuah transaksi pembelian. Desain dari halaman detail transaksi pembelian dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4.20. Desain Halaman Detail Transaksi Pembelian

# 4.3.13. Halaman Detail Transaksi Penjualan

Halaman ini menampilkan data *detail* dari sebuah transaksi penjualan. Desain dari halaman *detail* transaksi penjualan dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Gambar 4.21. Desain Halaman Detail Transaksi Penjualan