# SKPL-00

# SPESIFIKASI KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK

## WareHosea

untuk:

Hosea Nathanael Abetnego

# Dipersiapkan oleh:

# Kelompok 10

| Denise Felicia Tiowanni | 13522013 |
|-------------------------|----------|
| Erdianti Wiga Putri A   | 13522053 |
| Shazya Audrea Taufik    | 13522063 |
| Zahira Dina Amalia      | 13522085 |
| Shulha                  | 13522087 |
| Tazkirah Amaliah        | 10023608 |

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG JL. GANESA 10, BANDUNG 40132 2024

| _ms | Program Studi Teknik Informatika STEI – ITB | Nom    | or Dokumen | Halaman         |
|-----|---|--------|------------|-----------------|
|     |   | Sk     | XPL-OO     | 1/26            |
|     |   | Revisi | -          | Tgl: 23/03/2024 |

# **DAFTAR PERUBAHAN**

| Rev             | isi |   |   |   | Deskrips | i |   |   |
|-----------------|-----|---|---|---|----------|---|---|---|
| A               |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
| В               |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
| C               |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
| D               |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
| E               |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
| F               |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
| G               |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
|                 |     |   |   |   |          |   |   |   |
| INDEX<br>TGL    | -   | A | В | C | D        | E | F | G |
| Ditulis<br>oleh |     |   |   |   |          |   |   |   |

Diperiksa oleh Disetujui oleh

# DAFTAR HALAMAN PERUBAHAN

| Halaman | Revisi   | Halaman | Revisi |
|---------|----------|---------|--------|
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
|         |          |         |        |
| [       | <u> </u> |         |        |

# Daftar Isi

| 1 Pendahuluan   | 7  |
|---|----|
| 1.1 Tujuan Penulisan Dokumen  | 7  |
| 1.2 Lingkup Masalah   | 7  |
| 1.3 Definisi, Istilah dan Singkatan   | 7  |
| 1.4 Aturan Penomoran  | 7  |
| 1.5 Referensi   | 7  |
| 1.6 Deskripsi umum Dokumen (Ikhtisar)   | 7  |
| 2 Pendahuluan   | 8  |
| 2.1 Deskripsi Umum Sistem   | 8  |
| 2.2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak  | 8  |
| 2.3 Karakteristik Pengguna Perangkat Lunak  | 9  |
| 2.4 Batasan Perangkat Lunak   | 9  |
| 2.5 Lingkungan Operasi Perangkat Lunak  | 9  |
| 3 Deskripsi Kegiatan  | 10 |
| 3.1 Kebutuhan Fungsional  | 10 |
| 3.2 Kebutuhan Non Fungsional  | 10 |
| 3.3 Model Use Case  | 12 |
| 3.3.1 Diagram Use Case  | 12 |
| 3.3.2 Definisi Aktor  | 13 |
| 3.3.3 Definisi Use Case   | 13 |
| 3.3.4 Skenario Use Case   | 14 |
| 3.3.4.1 Skenario Use Case Memasukkan ID dan Password                                | 14 |
| 3.3.4.2 Skenario Use Case Mencari Warehouse   | 14 |
| 3.3.4.3 Skenario Use Case Melihat Daftar Warehouse                                  | 15 |
| 3.3.4.4 Skenario Use Case Membuat Warehouse Baru                                    | 15 |
| 3.3.4.5 Skenario Use Case Menghapus Warehouse                                       | 16 |
| 3.3.4.6 Skenario Use Case Melihat Data Warehouse                                    | 17 |
| 3.3.4.7 Skenario Use Case Memperbaharui Data Warehouse                              | 17 |
| 3.3.4.8 Skenario Use Case Mencari Barang  | 18 |
| 3.3.4.9 Skenario Use Case Menambah Barang pada Warehouse                            | 18 |
| 3.3.4.10 Skenario Use Case Menghapus Barang pada Warehouse                          | 20 |
| 3.3.4.11 Skenario Use Case Melihat Data Barang                                      | 20 |
| 3.3.4.12 Skenario Use Case Memperbaharui Data Barang                                | 21 |
| 3.3.4.13 Skenario Use Case Memindahkan Barang dari Satu Warehouse ke Warehouse Lain | 21 |
| 3.3.4.14 Skenario Use Case Melihat Profil   | 22 |
| 3.3.4.15 Skenario Use Case Memperbaharui Data Profil                                | 22 |
| 4 Model Analisis  | 23 |
| 4.1 Identifikasi Kelas  | 23 |
| 4.2 Diagram Kelas   | 23 |
| 5 Kerunutan (traceability)  | 26 |
| 5.1 Kebutuhan Fungsional vs Use Case  | 26 |
| 5.2 Use Case vs Kelas Terkait   | 26 |

# **Daftar Gambar**

| Gambar 2.1.1 Flowchart Sistem           | 8  |
|---|----|
| Gambar 3.3.1.1. Use Case Diagram System | 12 |
| Gambar 1.2.1. Diagram Kelas             | 23 |

# **Daftar Tabel**

| Tabel 1.3.1. Definisi Istilah dan Singkatan             | 7  |
|---|----|
| Tabel 1.4.1. Aturan Penomoran                           | 7  |
| Tabel 2.3.1. Karakteristik Pengguna Perangkat Lunak     | 9  |
| Tabel 3.1.1. Kebutuhan Fungsional Aplikasi              | 10 |
| Tabel 3.2.1. Kebutuhan Non Fungsional Aplikasi          | 10 |
| Tabel 3.3.2.1. Definisi Actor                           | 13 |
| Tabel 3.3.3.1. Definisi Use Case                        | 13 |
| Tabel 4.1.1. Identifikasi Kelas                         | 23 |
| Tabel 4.2.1. Keterangan Elemen Diagram Kelas            | 24 |
| Tabel 5.1.1. Hubungan Kebutuhan Fungsional dan Use Case | 26 |
| Tabel 5.2.1 Hubungan Use Case dan Kelas Terkait         | 26 |

#### 1 Pendahuluan

#### 1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini dibuat untuk pembuatan aplikasi WareHosea, yaitu aplikasi pengelola *warehouse* yang dipesan oleh Hosea Nathanael Abetnego. Dokumen ini digunakan oleh developer untuk menyamakan desain dan fungsi dari aplikasi yang dibuat, serta untuk mendesain program dengan model yang berorientasi objek.

### 1.2 Lingkup Masalah

WareHosea adalah sistem perangkat lunak *storage manager* berbasis aplikasi desktop yang dirancang untuk memudahkan administrator dalam mengelola dan melacak barang-barang di beberapa *warehouse*. Sistem ini akan menampilkan nama barang, kode barang, deskripsi barang, jumlah stok barang, gambar barang, status pengiriman barang, dan tanggal masuk barang. Sistem juga menyajikan informasi tentang lokasi dan kapasitas *warehouse*. Pengguna dapat melakukan pengelolaan stok barang-barang yang ada di berbagai *warehouse* dengan fungsi *create*, *update*, *delete*, dan *read* (CRUD). Selain itu, dengan sistem ini pengguna dapat melakukan pemindahan barang dari warehouse yang satu ke warehouse yang lainnya, baik satu barang maupun semua barang sekaligus. Sistem ini dapat melakukan pencarian suatu barang berdasarkan kata kunci yang diberikan menggunakan fungsi search.

### 1.3 Definisi, Istilah dan Singkatan

Tabel 1.3.1. Definisi Istilah dan Singkatan

| Singkatan, Akronim, atau Istilah  | Penjelasan   |
|-----------------------------------|--|
| Spesifikasi Kebutuhan Perangkat   | Dokumen penjelasan deskripsi detail P/L yang akan dibangun yang  |
| Lunak (SKPL)                      | menjadi bentuk komitmen antara pengembang dan pengguna.  |
| Operating System (OS)             | Perangkat lunak yang menjadi jembatan antara perangkat keras<br>komputer dengan program perangkat lunak yang digunakan<br>pengguna |
| Database Management System (DBMS) | Sistem pengorganisasian dan pengolahan basis data pada komputer.   |

#### 1.4 Aturan Penomoran

Tabel 1.4.1. Aturan Penomoran

| Hal / Bagian             | Penomoran   | Keterangan              |
|--------------------------|-------------|-------------------------|
| Kebutuhan fungsional     | F <xx></xx> | XX berupa nomor terurut |
| Kebutuhan non fungsional | N <xx></xx> | XX berupa nomor terurut |

#### 1.5 Referensi

Materi perkuliahan IF2250 Rekayasa Perangkat Lunak T.A. 2023-2024.

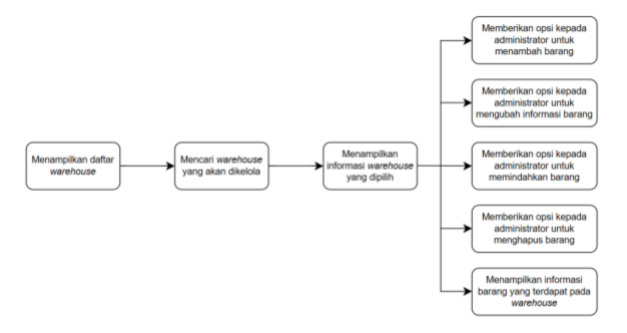
#### 1.6 Deskripsi umum Dokumen (Ikhtisar)

Dokumen ini mencakup gambaran umum mengenai sistem dan perangkat lunak yang akan dikembangkan, termasuk karakteristik pengguna, pembatasan sistem, serta lingkungan operasional perangkat lunak. Selain itu, dokumen ini juga mencantumkan kebutuhan perangkat lunak yang akan dibuat, termasuk kebutuhan fungsional maupun non fungsional, *data flow diagram*, dan kebutuhan data perangkat lunak. Selanjutnya, akan dijelaskan pembatasan dalam desain serta urutan langkah-langkah dalam pengembangan perangkat lunak.

#### 2 Pendahuluan

#### 2.1 Deskripsi Umum Sistem

WareHosea adalah sebuah aplikasi desktop yang berfungsi sebagai storage manager untuk membantu administrator dalam mengelola dan melacak barang-barang di berbagai warehouse. Fitur utama yang terdapat pada aplikasi ini adalah menyediakan tampilan berbagai warehouse beserta data barang di dalamnya. Aplikasi ini akan menampilkan informasi terkait barang seperti nama barang, kode barang, deskripsi, jumlah stok, gambar, status pengiriman, dan tanggal masuk. Selain itu, aplikasi juga akan menampilkan lokasi warehouse beserta kapasitas warehouse (kapasitas maksimum dan terkini). Melalui aplikasi ini, administrator dapat melakukan pengelolaan stok barang dengan fungsi create, update, delete, dan read (CRUD), artinya administrator dapat menambah, mengubah, menghapus, dan melihat data barang dengan mudah. Fitur ini menjadi primitif untuk fitur selanjutnya, yaitu administrator dapat melakukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lainnya, baik itu dilakukan untuk satu barang atau semua barang sekaligus. Fitur terakhir yang terdapat pada aplikasi ini adalah menyediakan pencarian warehouse dan barang berdasarkan kata kunci yang diberikan, sehingga memudahkan untuk menemukan warehouse dan barang tertentu di antara stok yang tersedia.



Gambar 2.1.1 Flowchart Sistem

#### 2.2 Deskripsi Umum Perangkat Lunak

Aplikasi WareHosea memiliki serangkaian fungsional yang memungkinkan administrator untuk mengelola warehouse secara efektif. Fungsional pertama adalah sistem memungkinkan administrator untuk membuat warehouse baru dengan menambahkannya ke dalam database. Fungsional kedua, yaitu sistem menyediakan daftar lengkap warehouse beserta detailnya kepada administrator. Informasi yang disediakan meliputi lokasi, kapasitas maksimum, dan kapasitas terkini dari setiap warehouse. Fungsional ketiga adalah administrator dapat menggunakan sistem untuk mengubah informasi warehouse, termasuk lokasi dan kapasitas. Selanjutnya terdapat pula fungsional yang memungkinkan administrator untuk menghapus warehouse dari database. Tidak hanya dapat mengelola warehouse, aplikasi ini juga memiliki fungsional untuk mengelola barang pada warehouse juga. Fungsional selanjutnya adalah administrator dapat menambahkan barang baru ke dalam suatu warehouse. Fungsional ke-6 yaitu menyediakan detail lengkap tentang setiap barang yang tersedia di setiap warehouse, seperti jumlah stok barang, status pengiriman barang, dan tanggal masuk barang sesuai

dengan kondisi terbaru melalui sistem. Sebagai primitif dari fungsional ke-7, terdapat fungsional ke-8 dan ke-9 yaitu penghapusan barang tertentu dari suatu *warehouse* oleh administrator dan pemindahan barang antar *warehouse* oleh administrator, baik satu barang atau seluruh barang sekaligus. Fungsional terakhir adalah fitur pencarian (*search*) yang memungkinkan administrator untuk mencari *warehouse* dan barang tertentu dengan mudah sesuai kata kunci yang diberikan.

### 2.3 Karakteristik Pengguna Perangkat Lunak

Tabel 2.3.1. Karakteristik Pengguna Perangkat Lunak

| - 44 4 4 - 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 |  |                                    |  |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|--|
| Kategori Pengguna                       | Tugas                                  | Hak Akses ke aplikasi              |  |  |  |
| Administrator                           | Mengelola seluruh warehouse pada       | Memiliki akses keseluruhan         |  |  |  |
|   | sistem dengan fungsi membuat, melihat, | terhadap fungsionalitas serta data |  |  |  |
|   | menghapus, memindahkan, dan            | dari aplikasi.                     |  |  |  |
|   | memperbaharui informasi barang pada    |                                    |  |  |  |
|   | warehouse.                             |                                    |  |  |  |

## 2.4 Batasan Perangkat Lunak

- Database yang digunakan bersifat lokal
- Berfungsi secara multiplatform (Windows dan Linux)
- Perangkat tidak memerlukan akses internet untuk dijalankan
- Perangkat lunak tidak memerlukan browser untuk dijalankan

# 2.5 Lingkungan Operasi Perangkat Lunak

Aplikasi WareHosea akan berfungsi dengan spesifikasi sebagai berikut.

OS : Windows, Linux

DBMS: MariaDB

# 3 Deskripsi Kegiatan

# 3.1 Kebutuhan Fungsional

Tabel 3.1.1. Kebutuhan Fungsional Aplikasi

| F01 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menambah warehouse baru ke database F02 P/L dapat menampilkan daftar warehouse beserta detailnya warehouse meliputi lokasi, kapasitas maksimum, dan kapasitas terkini. F03 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi warehouse F04 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus warehouse F05 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus warehouse F06 P/L dapat menampilkan detail setiap barang pada warehouse F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang setiap barang pada setiap warehouse F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus. F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus. F11 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus. F11 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus. F11 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus darang dari suatu warehouse l | ID   | Pernyataan Kebutuhan                   | Penjelasan  |
|--|------|--|---|
| F02 P/L dapat menampilkan daftar warehouse beserta detailnya warehouse meliputi lokasi, kapasitas maksimum, dan kapasitas terkini.  F03 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengabah informasi warehouse P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus warehouse F04 P/L memiliki fungsi untuk menambah barang pada warehouse F05 P/L dapat menampilkan detail setiap barang yang berada di warehouse F06 P/L dapat menampilkan detail setiap barang pada setiap warehouse F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengabapus suatu barang dari suatu warehouse F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search F11 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil F14 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F15 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil F16 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil F17 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  | F01  | P/L memiliki fungsi di mana admin      | Admin dapat menambah warehouse baru ke                |
| warehouse beserta detailnya  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus warehouse  P/L memiliki fungsi untuk menambah barang pada warehouse  P/L dapat menampilkan detail setiap barang yang berada di warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang pada setiap warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang pada setiap warehouse  F07  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F08  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse  F09  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang malamin dapat menghapus suatu barang antar warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F11  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F12  P/L dapat menampilkan detail dari data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  Admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse.  Admin dapat menghapus da data profil yang mencakya pata data profil yang mencakya data nama, id, surel, nomor telepon,                             |      | dapat membuat warehouse baru           | database  |
| dan kapasitas terkini.   | F02  | 1                                      | 1   |
| F03 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi warehouse yang meliputi lokasi, dan kapasitas warehouse yang meliputi lokasi, dan kapasitas warehouse.  F04 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus warehouse uvarehouse.  F05 P/L memiliki fungsi untuk menambah barang pada warehouse  F06 P/L dapat menampilkan detail setiap barang yang berada di warehouse  F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang pada setiap warehouse  F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse  F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil  F14 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil  F15 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil  F16 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil  F17 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil   |      | warehouse beserta detailnya            | <u> </u>  |
| dapat mengubah informasi warehouse   Yang meliputi lokasi, dan kapasitas warehouse   |      |  |   |
| F04 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus warehouse F05 P/L memiliki fungsi untuk menambah barang pada warehouse F06 P/L dapat menampilkan detail setiap barang yang berada di warehouse F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang pada setiap warehouse F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memindahkan barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memindahkan barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menampilkan detail dari data profil F11 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil F14 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menampilkan detail dari data profil F15 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menampilkan detail dari data profil F16 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menampilkan detail dari data profil  | F03  | _                                      | 1 0   |
| dapat menghapus warehouse  |      |  |   |
| F05 P/L memiliki fungsi untuk menambah barang pada warehouse F06 P/L dapat menampilkan detail setiap barang yang berada di warehouse F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang pada setiap warehouse F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse barang ataupun seluruh barang sekaligus. F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search F11 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memasukkan ID dan password F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | F04  | _                                      | Admin dapat menghapus warehouse dari database         |
| barang pada warehouse  P/L dapat menampilkan detail setiap barang yang berada di warehouse  F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang pada setiap warehouse  F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus.  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin mencari warehouse tertentu.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil.  F14 Admin dapat mengakses informasi dari semua barang yang ada di semua warehouse.  Admin dapat mengakses informasi dari semua barang yang ada di semua warehouse.  Admin dapat mengakses informasi dari semua barang yang ada di semua warehouse.  Admin dapat mengakses informasi dari semua barang yang ada di semua warehouse.  Admin dapat mengakses informasi pada data profil.   |      |  |   |
| F06 P/L dapat menampilkan detail setiap barang yang berada di warehouse F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang yang ada di semua warehouse. F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memindahkan barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search F11 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data F14 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menampilkan detail dari data profil F15 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  | F05  | <u> </u>                               | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |
| barang yang berada di warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang meliputi jumlah stok barang, status pengiriman barang, dan tanggal masuk barang sesuai dengan kondisi terbaru.  F08  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus.  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu.  F11  P/L memiliki fungsi di mana admin mencari warehouse tertentu.  F12  P/L dapat menampilkan detail dari data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil.  F13  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   |      |  |   |
| F07 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi setiap barang meliputi jumlah stok barang, status pengiriman barang, dan tanggal masuk barang sesuai dengan kondisi terbaru.  F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memindahkan barang antar warehouse  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memiliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk dapat melakukan pencarian melalui fitur search  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memasukkan ID dan password untuk memasukkan ID dan password  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | F06  |  | <u> </u>  |
| dapat mengubah informasi setiap barang pada setiap warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09   |      |  |   |
| barang pada setiap warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memindahkan barang dari satu warehouse  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mementukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus.  F10  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu.  F11  P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12  P/L dapat menampilkan detail dari data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | F07  | _                                      |   |
| F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse  F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus.  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk dapat melakukan pencarian melalui fitur search  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  |      | 1 .                                    |   |
| F08 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menghapus barang dari suatu warehouse F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memindahkan barang antar warehouse F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus. F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu. F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya. F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  |      | barang pada setiap warehouse           | I   |
| dapat menghapus suatu barang dari suatu warehouse  F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memindahkan barang antar warehouse  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memaniliki fungsi di mana admin dapat melakukan pencarian melalui fitur search  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu.  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   |      |  |   |
| F09 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus.  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk dapat melakukan pencarian melalui fitur search  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk memasukkan ID dan password masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil dapat mengubah informasi pada data yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  | F08  |  |   |
| F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat menentukan pemindahan barang dari satu warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus.  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu.  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil  Admin dapat mengakses informasi pada data profil  Admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  |      |  | warehouse.  |
| dapat memindahkan barang antar warehouse ke warehouse lain, baik itu satu barang ataupun seluruh barang sekaligus.  F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu.  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil  Admin dapat mengakses informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | 700  |  |   |
| warehouse  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu.  P/L memiliki fungsi di mana admin mencari warehouse tertentu.  P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  P/L dapat menampilkan detail dari data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  | F09  | =                                      | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |
| F10 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat memanfaatkan fitur search untuk mencari warehouse tertentu.  F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masukkan ID dan password masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  |      | 1 1                                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                 |
| dapat melakukan pencarian melalui fitur search  P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk memasukkan ID dan password masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  P/L dapat menampilkan detail dari data profil  P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengakses informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | E10  |  |   |
| F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | F10  | _                                      | <u> </u>  |
| F11 P/L memiliki fungsi di mana admin memasukkan ID dan password untuk masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   |      | 1 -                                    | mencari warenouse tertentu.                           |
| memasukkan ID dan password masuk ke dalam aplikasi dan mengakses berbagai fungsionalitas lainnya.  F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | E11  |  | Admin denot mamagulden ID den neggword untuk          |
| F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  | F11  | _                                      | <u> </u>  |
| F12 P/L dapat menampilkan detail dari data profil.  F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   |      | memasukkan iD dan password             |   |
| F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil dapat mengubah informasi pada data yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  | F12  | P/L dapat menampilkan detail dari data | <u> </u>  |
| F13 P/L memiliki fungsi di mana admin dapat mengubah informasi pada data profil yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,   | 1.12 | 1 *                                    | Training angular menganasa miraninan pada dala pioni. |
| dapat mengubah informasi pada data yang mencakup data nama, id, surel, nomor telepon,  | F13  | 1                                      | Admin dapat mengubah informasi pada data profil       |
|  |      | =                                      | <u> </u>  |
| profit   dan password.   |      | profil                                 | dan password.   |

# 3.2 Kebutuhan Non Fungsional

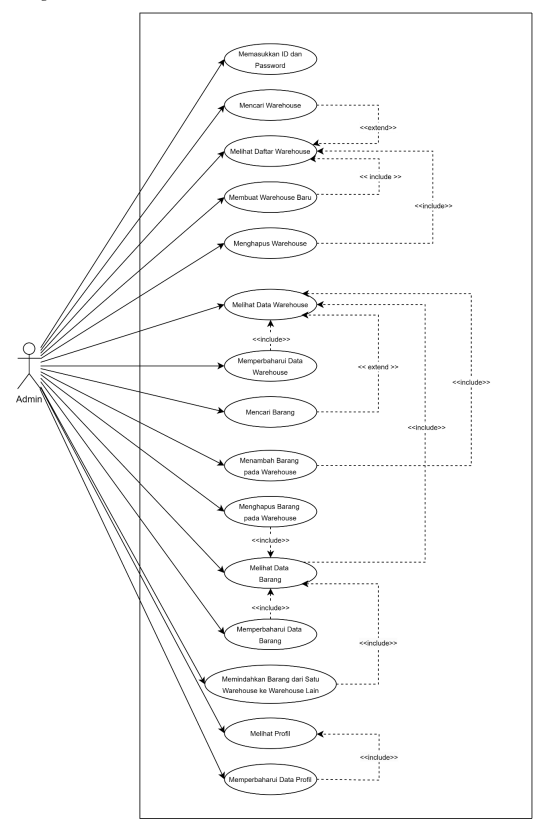
Tabel 3.2.1. Kebutuhan Non Fungsional Aplikasi

| ID   | Parameter    | Kebutuhan   |
|------|--------------|---|
| NF01 | Availability | Sistem harus dapat beroperasi terus menerus selama 7 hari |
|      |              | 24 jam per hari, 7 hari per minggu, 30 hari per bulan.    |
| NF02 | Reliability  | Sistem tidak boleh mendapatkan input yang salah dari      |
|      |              | admin.  |
| NF03 | Portability  | Sistem dapat dijalankan di laptop/PC.                     |

| NF04 | Memory            | Sistem tidak memberatkan perangkat user dengan maksimal memory yang digunakan adalah 200 MB.  |
|------|-------------------|---|
| NF05 | Response time     | Aplikasi harus mampu menampilkan detail informasi baik barang-barang maupun warehouse dalam 3 detik. Aplikasi harus mampu menampilkan hasil <i>search</i> dalam 1 detik. Aplikasi harus mampu mengupdate informasi dalam 3 detik. |
| NF06 | Security          | Sistem harus menyediakan <i>security check</i> (semacam <i>password</i> ) untuk akses P/L khusus administrator agar sistem tidak dapat diakses oleh selain admin.   |
| NF07 | Maintainability   | Jangka waktu maintanance P/L setiap bulan dengan durasi maintenance antara 2-4 jam agar selalu sesuai dengan availability sistem.   |
| NF08 | Bahasa komunikasi | Sistem dapat merespon Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.  |

# 3.3 Model Use Case

# 3.3.1 Diagram Use Case



Gambar 3.3.1.1. Use Case Diagram System

# 3.3.2 Definisi Aktor

Tabel 3.3.2.1. Definisi Actor

| No | Actor         | Deskripsi   |
|----|---------------|---|
| 1  | Administrator | Actor ini memiliki wewenang untuk mengelola seluruh         |
|    |               | warehouse pada sistem dengan fungsi membuat, melihat,       |
|    |               | menghapus, memindahkan, dan memperbaharui informasi         |
|    |               | barang pada warehouse. Actor ini memiliki akses keseluruhan |
|    |               | terhadap fungsionalitas serta data dari aplikasi.           |

# 3.3.3 Definisi Use Case

Tabel 3.3.3.1. Definisi Use Case

| ID  | Use Case                      | Deskripsi  |
|-----|-------------------------------|--|
| U01 | Memasukkan ID dan             | Actor Administrator memasukkan ID dan password untuk dapat         |
|     | password                      | mengakses aplikasi.  |
| U02 | Mencari warehouse             | Actor Administrator memasukkan kata kunci untuk mencari warehouse  |
|     |                               | yang diinginkan.   |
| U03 | Melihat daftar                | Actor Administrator melihat kumpulan warehouse yang terdaftar di   |
|     | warehouse                     | sistem.  |
| U04 | Membuat warehouse             | Actor Administrator menambahkan suatu warehouse baru ke dalam      |
|     | baru                          | sistem.  |
| U05 | Menghapus warehouse           | Actor Administrator menghapus suatu warehouse dari sistem.         |
| U06 | Melihat data warehouse        | Actor Administrator melihat informasi mengenai suatu warehouse.    |
| U07 | Memperbaharui data            | Actor Administrator mengubah informasi data warehouse dan          |
|     | warehouse                     | mengupdatenya ke sistem.   |
| U08 | Mencari barang                | Actor Administrator memasukkan kata kunci untuk mencari barang     |
|     |                               | yang diinginkan.   |
| U09 | Menambah barang pada          | Actor Administrator menambahkan barang ke suatu warehouse dan      |
|     | warehouse                     | datanya akan disimpan ke dalam sistem.                             |
| U10 | Menghapus barang pada         | Actor Administrator menghapus barang dari suatu warehouse dan      |
|     | warehouse                     | datanya akan disimpan ke dalam sistem.                             |
| U11 | Melihat data barang           | Actor Administrator melihat informasi mengenai suatu barang.       |
| U12 | Memperbaharui data            | Actor Administrator mengubah informasi suatu data barang dan       |
|     | barang                        | mengupdatenya ke sistem.   |
| U13 | Memindahkan barang            | Actor Administrator mengubah informasi suatu data barang dari satu |
|     | dari satu <i>warehouse</i> ke | warehouse ke warehouse lain.                                       |
|     | warehouse lain                |  |
| U14 | Melihat Profil                | Actor Administrator dapat melihat data profil diri sendiri.        |
| U15 | Memperbaharui Data            | Actor Administrator dapat mengubah informasi suatu data profil dan |
|     | Profil                        | mengupdatenya ke sistem.   |

# 3.3.4 Skenario Use Case

# 3.3.4.1 Skenario Use Case Memasukkan ID dan Password

| Aksi Admin  | Reaksi Sistem   |
|---|---|
| Skenario Normal   |   |
|   | 1. Sistem menampilkan laman <i>login</i> .  |
| 2. Admin memasukkan ID beserta <i>password</i> -nya yang benar.         |   |
|   | 3. Sistem menampilkan laman utama.  |
| Skenario Alternatif 1   |   |
|   | 1. Sistem menampilkan laman <i>login</i> .  |
| Admin belum memiliki akun, sehingga harus membuat akun terlebih dahulu. |   |
|   | 3. Sistem menampilkan laman pembuatan akun.   |
| 4. Admin memasukkan ID dan <i>password</i> untuk akun barunya.          |   |
|   | 5. Sistem menampilkan laman <i>login</i> .  |
| 6. Admin memasukkan ID beserta <i>password</i> -nya yang benar.         |   |
|   | 7. Sistem menampilkan laman utama.  |
| Skenario Alternatif 2   |   |
|   | 1. Sistem menampilkan laman <i>login</i> .  |
| 2. Admin memasukkan ID atau <i>password</i> yang salah.                 |   |
|   | 3. Sistem menampilkan notifikasi "ID atau <i>password</i> Anda salah. Harap coba lagi." |
|   | 4. Sistem menampilkan laman <i>login</i> .  |

# 3.3.4.2 Skenario Use Case Mencari Warehouse

| Aksi Admin  | Reaksi Sistem  |
|---|--|
| Skenario Normal                                       |  |
|   | 1. Sistem menampilkan laman utama.                                 |
| 2. Admin memasukkan kata kunci berupa nama warehouse. |  |
|   | Sistem menampilkan daftar <i>warehouse</i> yang sesuai kata kunci. |

| Skenario Alternatif   |   |
|---|---|
|   | Sistem menampilkan laman utama.                               |
| 2. Admin memasukkan kata kunci berupa nama warehouse yang tidak tersedia pada aplikasi. |   |
|   | 3. Sistem menampilkan notifikasi "Pencarian tidak ditemukan". |

#### 3.3.4.3 Skenario Use Case Melihat Daftar Warehouse

| Aksi Admin                                  | Reaksi Sistem                           |
|---|---|
| Skenario Normal                             |   |
|   | Sistem menampilkan laman utama.         |
| 2. Admin menekan tombol "Daftar Warehouse". |   |
|   | 3. Sistem menampilkan daftar warehouse. |

# 3.3.4.4 Skenario Use Case Membuat Warehouse Baru

| Aksi Admin   | Reaksi Sistem  |
|--|--|
| Skenario Normal  |  |
|  | 1. Sistem menampilkan laman daftar warehouse.  |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah".  |  |
|  | Sistem menampilkan laman penambahan data<br>warehouse baru.                                |
| 4. Admin melengkapi data pada laman tersebut meliputi ID <i>warehouse</i> unik, nama <i>warehouse</i> unik, kapasitas maksimum, kapasitas terkini, dan alamat <i>warehouse</i> . |  |
|  | 5. Sistem menambahkan data <i>warehouse</i> baru ke database dan daftar <i>warehouse</i> . |
| Skenario Alternatif 1  |  |
|  | Sistem menampilkan laman daftar warehouse.   |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah".  |  |
|  | Sistem menampilkan laman penambahan data warehouse baru.                                   |
| 4. Admin menekan tombol 'X' untuk membatalkan penambahan <i>warehouse</i> .  |  |
|  | 5. Sistem kembali menampilkan laman daftar warehouse.                                      |

| Skenario Alternatif 2   |  |
|---|--|
|   | 1. Sistem menampilkan laman daftar warehouse.  |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah".   |  |
|   | Sistem menampilkan laman penambahan data warehouse baru.   |
| 4. Admin memasukkan ID <i>warehouse</i> atau nama <i>warehouse</i> yang sudah tersedia di database. |  |
|   | 5. Sistem menampilkan notifikasi " <i>Warehouse</i> sudah terdaftar. Harap ubah ID atau nama <i>warehouse</i> ." |
|   | Sistem menampilkan laman penambahan data<br>warehouse baru.  |
| Skenario Alternatif 3   |  |
|   | 1. Sistem menampilkan laman daftar warehouse.  |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah".   |  |
|   | Sistem menampilkan laman penambahan data warehouse baru.   |
| 4. Admin tidak memasukkan salah satu/beberapa atribut <i>warehouse</i> .                            |  |
|   | 5. Sistem menampilkan notifikasi "Atribut tidak boleh kosong. Harap lengkapi informasi."                         |
|   | 6. Sistem menampilkan laman penambahan data warehouse baru.  |

### 3.3.4.5 Skenario Use Case Menghapus Warehouse

| Sistem menampilkan laman daftar warehouse.  |
|---|
| Sistem menampilkan laman daftar warehouse.  |
|   |
|   |
| Sistem menampilkan notifikasi konfirmasi Apakah Anda yakin untuk menghapus warehouse ini?". |
|   |
| Sistem menghapus warehouse dari database.   |
|   |

|                                  | 1. Sistem menampilkan laman daftar warehouse.   |
|----------------------------------|---|
| 2. Admin menekan tombol "Hapus". |   |
|                                  | 3. Sistem menampilkan notifikasi konfirmasi "Apakah Anda yakin untuk menghapus warehouse ini?". |
| 4. Admin memilih tombol "Tidak". |   |
|                                  | 5. Sistem menampilkan laman daftar <i>warehouse</i> .   |
| Skenario Alternatif 2            |   |
|                                  | 1. Sistem menampilkan laman daftar warehouse.   |
| 2. Admin menekan tombol "Hapus". |   |
|                                  | 3. Sistem menampilkan notifikasi konfirmasi "Apakah Anda yakin untuk menghapus warehouse ini?". |
| 4. Admin memilih tombol "X".     |   |
|                                  | 5. Sistem menampilkan laman daftar warehouse.   |

#### 3.3.4.6 Skenario Use Case Melihat Data Warehouse

| Aksi Admin                                  | Reaksi Sistem   |
|---|---|
| Skenario Normal                             |   |
|   | 1. Sistem menampilkan daftar warehouse.               |
| 2. Admin menekan warehouse yang diinginkan. |   |
|   | 3. Sistem menampilkan laman informasi data warehouse. |

# 3.3.4.7 Skenario Use Case Memperbaharui Data Warehouse

| Aksi Admin   | Reaksi Sistem  |
|--|--|
| Skenario Normal  |  |
|  | 1. Sistem menampilkan laman data warehouse.            |
| 2. Admin menekan tombol "Edit".  |  |
|  | 3. Sistem menampilkan laman pengeditan data warehouse. |
| 4. Admin mengubah/melengkapi data pada laman tersebut meliputi kapasitas maksimum, kapasitas terkini, dan alamat warehouse, kecuali ID warehouse dan nama warehouse. |  |

|  | 5. Sistem memperbaharui data <i>warehouse</i> dan menyimpannya dalam database. |
|--|--|
| Skenario Alternatif  |  |
|  | 1. Sistem menampilkan laman data warehouse.                                    |
| 2. Admin menekan tombol "Edit".  |  |
|  | Sistem menampilkan laman pengeditan data warehouse.                            |
| 4. Admin menekan tombol 'X' untuk membatalkan pengeditan data <i>warehouse</i> . |  |
|  | 5. Sistem kembali menampilkan informasi warehouse.                             |

3.3.4.8 Skenario Use Case Mencari Barang

| Aksi Admin  | Reaksi Sistem   |
|---|---|
| Skenario Normal   |   |
|   | 1. Sistem menampilkan laman data warehouse (termasuk daftar barang pada warehouse). |
| Admin memasukkan kata kunci berupa nama barang.                                   |   |
|   | 3. Sistem menampilkan data barang.  |
| Skenario Alternatif   |   |
|   | 1. Sistem menampilkan laman data warehouse (termasuk daftar barang pada warehouse). |
| Admin memasukkan kata kunci berupa nama barang yang tidak tersedia pada aplikasi. |   |
|   | 3. Sistem menampilkan notifikasi "Pencarian tidak ditemukan".                       |

## 3.3.4.9 Skenario Use Case Menambah Barang pada Warehouse

| Aksi Admin                       | Reaksi Sistem   |
|----------------------------------|---|
| Skenario Normal                  |   |
|                                  | 1. Sistem menampilkan laman data warehouse (termasuk daftar barang pada warehouse). |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah" |   |
|                                  | Sistem menampilkan laman penambahan data barang baru.                               |

| 4. Admin melengkapi data pada laman tersebut meliputi ID barang, nama barang, foto barang, deskripsi barang, stok barang, serta status pengiriman barang. |   |
|---|---|
|   | Sistem menambahkan data barang baru ke database barang dan menampilkan daftar barang terbaru. |
| Skenario Alternatif 1   |   |
|   | Sistem menampilkan laman data warehouse (termasuk daftar barang pada warehouse).              |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah"  |   |
|   | Sistem menampilkan laman penambahan data barang baru.   |
| 4. Admin menekan tombol 'X' untuk membatalkan penambahan barang.  |   |
|   | 5. Sistem kembali menampilkan laman daftar barang.  |
| Skenario Alternatif 2   |   |
|   | Sistem menampilkan laman data warehouse (termasuk daftar barang pada warehouse).              |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah"  |   |
|   | Sistem menampilkan laman penambahan data barang baru.   |
| Admin memasukkan ID barang yang sudah tersedia di database.   |   |
|   | 5. Sistem menampilkan notifikasi "Barang sudah terdaftar. Harap ubah ID barang."              |
|   | 6. Sistem menampilkan laman penambahan data barang baru (kembali ke skenario normal no 3).    |
| Skenario Alternatif 3   |   |
|   | Sistem menampilkan laman data warehouse (termasuk daftar barang pada warehouse).              |
| 2. Admin menekan tombol "Tambah"  |   |
|   | Sistem menampilkan laman penambahan data barang baru.   |
| 4. Admin tidak memasukkan salah satu atribut barang.  |   |
|   | 5. Sistem menampilkan notifikasi "Atribut tidak   |

| boleh kosong. Harap lengkapi informasi."   |
|--|
| 6. Sistem menampilkan laman penambahan data barang baru (kembali ke skenario normal no 3). |

3.3.4.10 Skenario Use Case Menghapus Barang pada Warehouse

| Aksi Admin  | Reaksi Sistem   |
|---|---|
| Skenario Normal   |   |
|   | Sistem menampilkan laman data barang.                         |
| 2. Admin menekan tombol "Hapus".                                  |   |
|   | Sistem menampilkan laman penghapusan data barang.             |
| 4. Admin mengkonfirmasi penghapusan.                              |   |
|   | Sistem menghapus data barang dari database dan daftar barang. |
| Skenario Alternatif   |   |
|   | Sistem menampilkan laman data barang.                         |
| 2. Admin menekan tombol "Hapus".                                  |   |
|   | Sistem menampilkan laman penghapusan data barang.             |
| 4. Admin menekan tombol 'X' untuk membatalkan penghapusan barang. |   |
|   | Sistem kembali menampilkan laman daftar barang.               |

3.3.4.11 Skenario Use Case Melihat Data Barang

| Aksi Admin  | Reaksi Sistem                                   |
|---|---|
| Skenario Normal   |   |
|   | 1. Sistem menampilkan laman 'Daftar Warehouse'. |
| 2. Admin menekan barang yang diinginkan dari sekumpulan barang pada data <i>warehouse</i> . |   |
|   | Sistem menampilkan laman informasi data barang. |

3.3.4.12 Skenario Use Case Memperbaharui Data Barang

| Aksi Admin   | Reaksi Sistem   |
|--|---|
| Skenario Normal  |   |
|  | Sistem menampilkan laman informasi data barang yang ingin diperbaharui. |
| 2. Admin menekan tombol "Edit".  |   |
|  | 3. Sistem menampilkan laman pengeditan data barang.                     |
| 4. Admin mengubah/melengkapi data pada laman tersebut meliputi nama barang, foto, deskripsi, stok, dan status pengiriman, kecuali ID barang. |   |
|  | Sistem menambahkan data barang baru ke database dan daftar barang.      |
| Skenario Alternatif  |   |
|  | Sistem menampilkan laman informasi data barang yang ingin diperbaharui. |
| 2. Admin menekan tombol "Edit".  |   |
|  | 3. Sistem menampilkan laman pengeditan data barang.                     |
| Admin menekan tombol 'X' untuk membatalkan pengeditan barang.  |   |
|  | 5. Sistem kembali menampilkan informasi barang.                         |

3.3.4.13 Skenario Use Case Memindahkan Barang dari Satu Warehouse ke Warehouse Lain

| Aksi Admin  | Reaksi Sistem  |
|---|--|
| Skenario Normal   |  |
|   | Sistem menampilkan data barang.  |
| 2. Admin mengedit status pengiriman barang, seperti memasukkan lokasi barang. |  |
|   | Sistem menampilkan laman daftar barang dengan status pengiriman barang yang terbaru. |
| Skenario Alternatif   |  |
|   | Sistem menampilkan data barang.  |
| Admin memasukkan lokasi barang yang sama dengan lokasi barang saat ini        |  |

| 3. Sistem menampilkan notifikasi "Lokasi barang setelah dipindahkan tidak boleh sama seperti sebelumnya. Harap masukkan lokasi kembali." |
|--|
| 4. Sistem kembali menampilkan laman daftar barang.   |

3.3.4.14 Skenario Use Case Melihat Profil

| Aksi Admin                        | Reaksi Sistem                       |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Skenario Normal                   |                                     |
|                                   | Sistem menampilkan laman utama.     |
| 2. Admin menekan tombol "Profil". |                                     |
|                                   | 3. Sistem menampilkan laman profil. |

3.3.4.15 Skenario Use Case Memperbaharui Data Profil

| Aksi Admin  | Reaksi Sistem  |  |  |
|---|--|--|--|
| Skenario Normal   |  |  |  |
|   | 1. Sistem menampilkan laman utama.                   |  |  |
| 2. Admin menekan tombol "Profil".                                     |  |  |  |
|   | 3. Sistem menampilkan laman profil.                  |  |  |
| 4. Admin menekan tombol "Edit".                                       |  |  |  |
|   | 5. Sistem menampilkan laman pengeditan data profil.  |  |  |
| 6. Admin mengubah surel, password, atau nomor telepon.                |  |  |  |
|   | 7. Hasil perubahan data profil disimpan ke database. |  |  |
| Skenario Alternatif   |  |  |  |
|   | Sistem menampilkan laman utama.                      |  |  |
| 2. Admin menekan tombol "Profil".                                     |  |  |  |
|   | 3. Sistem menampilkan laman profil.                  |  |  |
| 4. Admin menekan tombol "Edit".                                       |  |  |  |
|   | 5. Sistem menampilkan laman pengeditan data profil.  |  |  |
| 6. Admin menekan tombol 'X' untuk membatalkan pengeditan data barang. |  |  |  |

7. Sistem menampilkan laman profil.

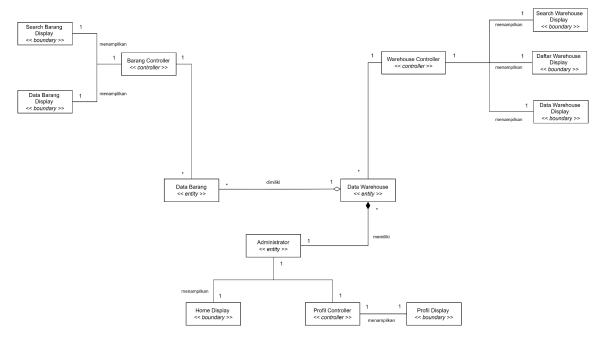
# 4 Model Analisis

# 4.1 Identifikasi Kelas

Tabel 4.1.1. Identifikasi Kelas

| No | Nama Kelas               | Jenis<br>(Boundary, Controller, Entity) |
|----|--------------------------|---|
| 1  | Administrator            | Entity                                  |
| 2  | Data Warehouse           | Entity                                  |
| 3  | Data Barang              | Entity                                  |
| 4  | Barang Controller        | Controller                              |
| 5  | Warehouse Controller     | Controller                              |
| 6  | Profile Controller       | Controller                              |
| 7  | Home Display             | Boundary                                |
| 8  | Daftar Warehouse Display | Boundary                                |
| 9  | Data Warehouse Display   | Boundary                                |
| 10 | Data Barang Display      | Boundary                                |
| 11 | Search Warehouse Display | Boundary                                |
| 12 | Search Barang Display    | Boundary                                |
| 13 | Profil Display           | Boundary                                |

# 4.2 Diagram Kelas



Gambar 1.2.1. Diagram Kelas

Tabel 4.2.1. Keterangan Elemen Diagram Kelas

| ID Kelas | Nama Kelas         | Atribut                      | Metode                             |
|----------|--------------------|------------------------------|------------------------------------|
| E1       | Administrator      | - Admin_ID : int             | + getAdmin_ID : int                |
|          |                    | - Nama_Lengkap : string      | + getNama_Lengkap() : string       |
|          |                    | - Surel : string             | + getSurel): string                |
|          |                    | - Password : string          | + getPassword) : string            |
|          |                    | - No_Telp : string           | + getNo_Telp) : string             |
|          |                    |                              | + setAdmin_ID(int)                 |
|          |                    |                              | + setNama_Lengkap(string)          |
|          |                    |                              | + setSurel(string)                 |
|          |                    |                              | + setPassword(string)              |
|          |                    |                              | + setNo_Telp(string)               |
| E2       | Data Warehouse     | - Warehouse_ID : int         | + getWarehouse_ID() : int          |
|          |                    | - Nama_Warehouse : string    | + getNama_Warehouse() : string     |
|          |                    | - Kapasitas_Maksimum : int   | + getKapasitas_Maksimum() : int    |
|          |                    | - Kapasitas_Terkini : int    | + getKapasitas_Terkini() : int     |
|          |                    | - Alamat : string            | + getAlamat() : string             |
|          |                    |                              | + setWarehouse_ID(int)             |
|          |                    |                              | + SetNama_Warehouse(string) +      |
|          |                    |                              | setKapasitas_Maksimum(int)         |
|          |                    |                              | + setKapasitas_Terkini(int)        |
|          |                    |                              | + setAlamat(string)                |
| E3       | Data Barang        | - Barang_ID : int            | + getBarang_ID() : int             |
|          |                    | - Nama_Barang : string       | + getNama_Barang() : string        |
|          |                    | - Foto : string              | + getFoto() : string               |
|          |                    | - Deskripsi : string         | + getDeskripsil() : string         |
|          |                    | - Stok : int                 | + getStok() : int                  |
|          |                    | - Status_Pengiriman : string | + getStatus_Pengiriman() : string  |
|          |                    |                              | + setBarang_ID(int)                |
|          |                    |                              | + setNama_Barang(string)           |
|          |                    |                              | + setFoto(string)                  |
|          |                    |                              | + setDeskripsi(string)             |
|          |                    |                              | + setStok(int)                     |
|          |                    |                              | + setStatus_Pengiriman(string)     |
| C1       | Barang Controller  |                              | + Tambah_Barang()                  |
|          |                    |                              | + Update_Barang(int)               |
|          |                    |                              | + Search_Barang(string) : Barang   |
|          |                    |                              | + Hapus_Barang()                   |
|          |                    |                              | + Lihat_Info_Barang(int) : Barang  |
|          |                    |                              | + Pindahkan_Barang(int, int, int)  |
| C2       | Warehouse          |                              | + Tambah_Warehouse()               |
|          | Controller         |                              | + Update_Warehouse(int)            |
|          |                    |                              | + Search_Warehouse(string):        |
|          |                    |                              | Warehouse                          |
|          |                    |                              | + Hapus_Warehouse()                |
|          |                    |                              | + Lihat_Daftar_Warehouse() : array |
|          |                    |                              | of Warehouse                       |
|          |                    |                              | + Lihat_Info_Warehouse(int):       |
|          |                    |                              | Warehouse                          |
| C3       | Profile Controller |                              | + Edit_Profil()                    |

|    |                  | + Lihat_Profil() : Profil      |
|----|------------------|--------------------------------|
| B1 | Home Display     | + Tombol_Laman_Utama()         |
|    |                  | + Tampilkan_Laman_Utama()      |
| B2 | Daftar Warehouse | + Tombol_Daftar_Warehouse()    |
|    | Display          | + Tampilkan_Daftar_Warehouse() |
| В3 | Data Warehouse   | + Tombol_Data_Warehouse()      |
|    | Display          | + Input_Nama_Warehouse()       |
|    |                  | + Input_Kapasitas_Maksimum()   |
|    |                  | + Input_Kapasitas_Terkini()    |
|    |                  | + Input_Alamat()               |
|    |                  | + Tampilkan_Data_Warehouse()   |
| B4 | Data Barang      | + Tombol_Data_Barang()         |
|    | Display          | + Input_Nama_Barang()          |
|    |                  | + Input_Foto()                 |
|    |                  | + Input_Deskripsi()            |
|    |                  | + Input_Stok()                 |
|    |                  | + Input_Status_Pengiriman()    |
|    |                  | + Tampilkan_Data_Barang()      |
| B5 | Search Warehouse | + Kolom_Pencarian_Warehouse()  |
|    | Display          | + Tombol_Pencarian_Warehouse() |
| В6 | Search Barang    | + Kolom_Pencarian_Barang()     |
|    | Display          | + Tombol_Pencarian_Barang()    |
| В7 | Profil Display   | + Tombol_Profil()              |
|    |                  | + Input_Nama_Lengkap()         |
|    |                  | + Input_Surel()                |
|    |                  | + Input_Password()             |
|    |                  | + Input_No_Telp()              |
|    |                  | + Tampilkan_Profil()           |

# 5 Kerunutan (traceability)

# 5.1 Kebutuhan Fungsional vs Use Case

Tabel 5.1.1. Hubungan Kebutuhan Fungsional dan Use Case

| ID Kebutuhan Fungsional | ID Use Case Terkait |
|-------------------------|---------------------|
| F01                     | U04                 |
| F02                     | U03, U06            |
| F03                     | U07                 |
| F04                     | U05                 |
| F05                     | U09                 |
| F06                     | U11                 |
| F07                     | U12                 |
| F08                     | U10                 |
| F09                     | U13                 |
| F10                     | U02, U08            |
| F11                     | U01                 |
| F12                     | U14                 |
| F13                     | U15                 |

# 5.2 Use Case vs Kelas Terkait

Tabel 5.2.1 Hubungan Use Case dan Kelas Terkait

| ID Use Case | Kelas Terkait          |
|-------------|------------------------|
| U01         | E1                     |
| U02         | E2, C2, B2, B3, B5     |
| U03         | E2, C2, B2, B3         |
| U04         | E2, C2, B3             |
| U05         | E2, C2, B3             |
| U06         | E2, C2, B2, B3         |
| U07         | E2, C2, B3             |
| U08         | E3, C1, B4, B6         |
| U09         | E3, C1, B4             |
| U10         | E3, C1, B4             |
| U11         | E3, C1, B4             |
| U12         | E3, C1, B4             |
| U13         | E2, E3, C1, C2, B3, B4 |
| U14         | E1, C3, B7             |
| U15         | E1, C3, B7             |