Aplikasi Penyewaan Ruang Gudang

Soviani, Ilham Rahman, Ulfah Ulmi, Indrawan Dwi Suyanto¹, Dahliar Ananda, S.T, M.T. ²Telkom University, Mahasiswa Manajemen Informatika, ²Telkom University, Dosen Pembimbing

Abstrak

Ruang gudang merupakan suatu tempat layanan bagi orang-orang yang ingin menyimpan barang-barang. Saat ini masih banyak tempat penyewaan gudang yang masih bersifat *manual*, sehingga tingkat kesalahan dalam mencari informasi ketersediaan ruang gudang, mengolah data penyewa dan transaksi masih tinggi. Pembangunan aplikasi penyewaan ruang gudang dilakukan untuk melihat ketersediaan ruang gudang yang akan disewakan bagi pengguna yang membutuhkannya. Aplikasi ini dapat mengelola data penyewa, mengelola transaksi, pembuatan laporan transaksi dan melihat grafik pendapatan. Aplikasi ini juga memiliki pembatasan hak akses yang berbeda terhadap *superadmin*, *admin* dan pegawai. Sehingga dengan adanya aplikasi ini diharapkan mampu mempermudah dan mempercepat kinerja perusahaan maupun dalam melayani penyewa gudang. Adapun dalam pembangunan aplikasi ini dengan menggunakan *tools Java Server Pages*, *Jquery*, *Javascript*, *Highcharts*, *Cascading Style Sheet* (*CSS*) serta menggunakan *database MySOL*.

Kata Kunci: Sewa Gudang, Transaksi, Laporan, Tools

Abstract

Warehouse is a place of service for people who want to store stuff. Currently there are many rental places are still be manually, so the error rate in finding warehouse availability information, process data and transaction tenant is still high. Construction of warehouse rental application is made to see the availability of warehouse that will be leased to the users who need it. This application can manage the data of tenants, manage transactions, made transaction reports and view graphs of income. This application also has different restrictions on access rights to superadmin, admin and employee. So with this application is expected to simplify and accelerate the company's performance in serving tenants and warehouses. The development of this application using the tools Java Server Pages, JQuery, Javascript, Highcharts, Cascading Style Sheets (CSS) and using MySQL database.

Keywords: Warehouse rental, Transaction, Report, Tools

Bab 1 Pengenalan Produk

1.1. Latar Belakang

Di era globalisasi sekarang, kebutuhan akan informasi semakin cepat dan terus berkembang. Dengan adanya teknologi kita dapat mencari informasi yang kita butuhkan dengan lebih cepat. Berbagai perusahaan mulai dari perusahaan besar, menengah maupun kecil sudah mulai melakukan perubahan. Dengan memanfaatkan kecanggihan teknologi seperti menerapkan sistem komputerisasi dalam melakukan pendataan pada perusahaan, sehingga dapat memperoleh informasi yang lebih lengkap, tepat dan akurat.

Ruang gudang merupakan suatu tempat layanan bagi orangorang yang ingin menyimpan barang. Saat ini masih banyak tempat penyewaan gudang yang masih bersifat manual, sehingga tingkat kesalahan dalam mencari informasi dan ketersediaan ruang gudang masih tinggi. Pengelolaan transaksi, mengatur data penyewa dan pembuatan laporan transaksi yang bersifat manual juga dapat menghambat kinerja operasional suatu perusahaan. Begitu juga pembatasan akses pada pengelolaan transaksi yang harus diperhatikan. Maka dari itu, pengelolaan ruang gudang tersebut membutuhkan suatu sistem berbasis web yang dapat melihat ketersediaan ruang gudang. Oleh karena itu, diperlukan suatu aplikasi yang berfungsi dalam melihat ketersediaan ruang gudang yang akan disewakan. Aplikasi yang dapat mengelola data penyewa, mengelola transaksi, mencetak laporan transaksi dan melihat grafik pendapatan serta dapat melakukan pembatasan akses.

1.1 Tujuan

Adapun tujuan dari pembuatan karya akhir ini adalah sebagai berikut.

- Membuat aplikasi yang dapat mengatur data penyewaan gudang
- Membuat aplikasi yang dapat mengolah transaksi penyewaan gudang
- Membuat aplikasi yang dapat mencetak laporan transaksi
- Membuat aplikasi yang dapat menampilkan laporan dan grafik perkembangan perusahaan penyewaan gudang sesuai waktu yang diinginkan
- Membuat aplikasi yang memiliki hak akses yang berbeda sesuai dengan levelnya.

1.2 Batasan Produk

Batasan masalah dari produk ini adalah sebagai berikut.

 Aplikasi yang dibangun tidak menerima penyewaan ruang untuk waktu kedepan, hanya

- dapat melakukan penyewaan ruang gudang untuk waktu yang sedang berlangsung
- Aplikasi yang dibangun tidak mengatur keuangan perusahaan penyewaan gudang
- Aplikasi yang dibangun tidak mengatur pembayaran terhadap transaksi yang sedang berlangsung

1.3 Sistematika Penulisan

Bab 1 menjelaskan latar belakang, tujuan, batasan produk dan sistematika penulisan.

Bab 2 menjelaskan arsitektur produk.

Bab 3 menjelaskan modul-modul produk.

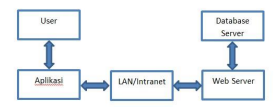
Bab 4 menjelaskan tata cara instalasi dan penggunaan produk.

Bab 5 berisi penutup yang terdiri dari hambatan yang dialami dan saran pengembangan produk.

Bab 2 Arsitektur Produk

2.1 Struktur Produk

Aplikasi Penyewaan Gudang yang akan dibangun memiliki struktur seperti gambar di bawah ini.



Gambar 2.1.1 Struktur Aplikasi Penyewaan Gudang

Aplikasi diakses oleh *user* melalui sebuah komputer atau laptop. Aplikasi berinteraksi dengan *web server* melalui jaringan intranet atau LAN. Jika aplikasi membutuhkan data yang ada di basis data, maka *web server* akan berinteraksi dengan basis data *server*.

2.2 Kebutuhan Sumber Daya Manusia

Bagian ini berisi tentang kebutuhan sumber daya manusia yang dituliskan dalam bentuk tabel atau daftar beserta penugasan.

Tabel 2.2.1 Tabel Kebutuhan Sumber Daya Manusia

No	Sumber	Posisi dan Penugasan
	Daya	
	Manusia	
1	Soviani	Analisis/Programmer/Integrator
		Modul Transaksi
2	Ulfah Ulmi	Analisis/Programmer/Integrator
		Modul Laporan Transaksi
3	Indrawan	Analisis/Programmer/Integrator

	Dwi Suyanto	Modul Data Master
4	Ilham	Analisis/Programmer/Integrator
	Rahman	Modul Login and Interface

2.3 Tools yang Digunakan

Dalam membangun aplikasi ini, dibutuhkan tools sebagai berikut.

1. XAMPP 1.7.0

XAMPP merupakan paket berbasis *Open Source* yang dikembangkan oleh sebuah komunitas *Open Source*. XAMPP dibutuhkan untuk membangun aplikasi berbasis web yang terdiri atas program *Apache HTTP Server*, MySQL basis data, dan penterjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemograman PHP dan Perl. [1]

2. Netbeans 7.4

Netbeans adalah sebuah proyek kode terbuka, yg digunakan untuk membuat software aplikasi computer maupun handphone, anda bisa berimajinasi dan berkarya tanpa batas disini. Didalam Netbeans terbaru beberapa plugin yang bisa di tambahkan adalah netbeans untuk membuat program Java , C, C++, PHP dan lainnya. Tinggal disesuaikan saja dengan yang kita butuhkan.Di netbeans bisa untuk javascript , menulis pemrograman C dan pemrograman C++. [2]

JQuery

suatu framework (library) JQuery merupakan Javascript yang menekankan bagaimana interaksi antara Javascript dan HTML. JQuery pertama kali dirilis pada tahun 2006 oleh John Resig. Pada perkembangannya JQuery tidak sekedar sebagai framework Javascript, namun memiliki kehandalan dan kelebihan yang cukup banyak. Hal menyebabkan banyak developer menggunakannya. JQuery memiliki slogan "Write less, do more" yang kurang lebih maksudnya adalah kesederhanaan dalam penulisan code, tapi dengan hasil yang lebih banyak. [3]

4. Datatable

<u>DataTables</u> adalah <u>plug-in jQuery</u> untuk menampilkan data dalam bentuk tabel yang interaktif. <u>DataTables</u> dapat menerima sumber data dari sisi server dalam bentuk JSON. Ketika meminta data dari server, <u>DataTables</u> akan mengirimkan beberapa parameter dan server harus mengirimkan balasan sesuai format yang telah dispesifikasikan. [3]

5. Bootstrap

Bootstrap adalah platform baru yang dikembangkan tim twitter. Pertama kali muncul pada ajang hackweek dan kini sudah mulai penyempurnaan. Platform ini hanya menggunakan sedikit coding CSS dan JavaScript namun tetap bisa membuat website yang powerfull mengikuti perkembangan browser. Website yang menggunakan bootstrap akan menjadi website yang fleksibel, nyaman dan tentu saja cenat

Bootstrap juga memudahkan pengaturan website bagi mereka yang kurang mahir coding atau tidak punya waktu banyak. Sekumpulan javascript dan CSS yang dibutuhkan untuk banyak sekali widget ada dalam satu file yang terus di update oleh pengembang. Pemilik website tidak akan lagi disibukkan dengan pengaturan css atau javascript berlebihan. Mereka hanya perlu menentukan gadget atau elemen apa yang ingin ditampilkan dalam bentuk HTML standar bootstrap yang sangat simple. [4]

6. Highcharts

Highcharts adalah charting library berbasis javascript yang dibuat oleh perusahaan Highsoft Solution AS. Highcharts ini ada yang berbayar juga ada yang free. Dengan Highcharts kita dapat membuat beberapa bentuk grafik seperti line Chart, pie, Bar Column atau Area Chart dan masih banyak lagi. [5]

2.4 Tinjauan Pustaka

a. CSS (Cascading Style Sheet)

Cascading Style Sheet (CSS) merupakan salah satu bahasa pemrograman web untuk mengendalikan beberapa komponen dalam sebuah web sehingga akan lebih terstruktur dan seragam. CSS dapat mengendalikan ukuran gambar, warna bagian tubuh pada teks, warna tabel, ukuran border, warna border, warna hyperlink, margin kiri, kanan, atas, bawah, dan parameter lainnya. CSS adalah bahasa style sheet yang digunakan untuk mengatur tampilan dokumen. Dengan adanya CSS memungkinkan kita untuk menampilkan halaman yang sama dengan format yang berbeda.

Penggunaan yang paling umum dari CSS adalah untuk memformat halaman web yang ditulis dengan HTML dan XHTML. Spesifikasi CSS diatur oleh World Wide Web Consortium (W3C). CSS memungkinkan halaman yang sama untuk ditampilkan dengan cara yang berbeda untuk metode presentasi yang berbeda, seperti melalui layar, cetak, suara, (sewaktu dibacakan oleh browser) dan juga alat pembaca Braille. Halaman HTML atau XML yang sama juga dapat ditampikan secara berbeda, baik dari segi gaya tampilan atau skema warna dengan menggunakan CSS. [6]

b. MySQL

MySQL adalah suatu perangkat lunak database relasi (Relational Database Management System atau RDBMS), seperti halnya ORACLE, Postgresql, MS SQL, dan sebagainya. MySQL AB menyebut produknya sebagai database open source terpopuler di dunia. Berdasarkan riset dinyatakan bahwa di platform Website, dan baik untuk kategori open source maupun umum, MySQL adalah database yang paling banyak dipakai. Menurut perusahaan pengembangnya, MySQL telah terpasang di sekitar 3 juta komputer. Puluhan hingga ratusan ribu situs mengandalkan MySQL bekerja siang malam memompa data bagi para pengunjungnya. [6]

c. Apache

Apache [http://www.apache.org] merupakan web server yang terpopuler saat ini. Menurut survey netcraft lebih dari 50% situs di Internet menggunakan Apache sebagai Web server. Server Apache sangat luwes, memenuhi standar HTTP/1.1, mengimplementasikan protokol terbaru dan sangat luwes

dikonfigurasi serta dapat ditambahkan modul lainnya melalui module Apache. Tersedia untuk berbagai sistem operasi. Apache menyediakan fasilitas yang kaya, yang sangat dibutuhkan suatu server serius, seperti otentikasi, pengaturan akses direktori, virtual host, kemampuan URL rewritting, dan juga alias. Kemampuan melakukan content negotiation membuat Apache mampu melayani beragam client secara otomatis, baik untuk berbagai browser yang memiliki kemampuan berbeda ataupun untuk device akses yang berbeda. Fungsi log yang dimiliki oleh Apache dapat dikirim melalui proses, sehingga dapat dilakukan rotasi log, filter log, serta melakukan pemisahan log secara langsung.

Awalnya Apache dikembangkan berdasakan keinginan untuk memperbaiki Web server yang saat itu populer (NCSA web server). Tetapi akhirnya mengalami perombakan dan penulisan ulang dan menjadi Web server yang berdiri sendiri dan berbeda dengan NCSA. Kini malah mengalahkan kepopuleran NCSA Web server. Pada tahun 1999 dibentuk Apache Software Foundation untuk mengurus perkembangan Apache ini. Apache telah membuktikan sebagai web server yang cepat, stabil dengan fitur yang paling kaya di antara web server lainnya. Saat ini proyek Apache telah berkembang dan tidak hanya sekedar Web server. [7]

d. Javascript

JavaScript adalah bahasa pemrograman ditafsirkan bahwa sebagian besar digunakan untuk mengubah halaman web statis menjadi halaman dinamis dan interaktif setelah web browser telah selesai men-download sebuah halaman web. Misalnya, jam ditampilkan pada halaman yang update sendiri untuk menunjukkan waktu saat ini pada komputer pengguna. Desain JavaScript dipengaruhi oleh banyak bahasa pemrograman, termasuk C, tetapi dimaksudkan untuk lebih digunakan oleh non-programmer. JavaScript tidak didasarkan pada atau terkait ke Java, ini adalah kesalahpahaman umum. JavaScript seringkali disertakan dalam file HTML atau link dari file HTML dan dijalankan secara lokal oleh web browser. Ini berarti bahwa server bebas untuk mengerjakan sesuatu yang lain daripada pemrosesan instruksi untuk setiap klien. Hal ini telah membuat JavaScript pilihan yang lebih populer daripada bahasa yang memerlukan server untuk melakukan pengolahan. [8]

e. Java Server PagesTM (JSP)

Java Server PagesTM (JSP) adalah teknologi Web berbasis bahasa pemrograman Java dan berjalan pada Platform Java yang diproduksi oleh *Sun microsystem*. JSP memungkinkan kita menggabungkan static HTML dengan dynamic content yang dihasilkan dari *Servlet*. JSP juga merupakan bagian dari teknologi J2EE (Java 2 Enterprise Edition). J2EE merupakan platform Java untuk pengembangan aplikasi enterprise dengan dukungan API (Application Program Interface) yang lengkap dan portabilitas serta memberikan sarana untuk membuat aplikasi *multi tier* yang memisahkan antara Presentation layer, Application layer dan Data Layer.

Keunggulan JSP

JSP mudah dipelajari dan memungkinan developer membuat Web Site dan aplikasi dengan cepat. JSP berjalan diatas Java yangmerupakan object oriented Programming sehingga JSP berada pada platform yang kuat untuk pengembangan aplikasi. [9]

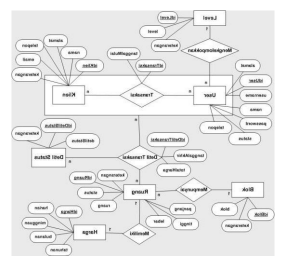
f. HTML

HyperText Markup Language (HTML) adalah sebuah bahasa yang digunakan untuk membuat sebuah halaman web, menampilkan berbagai informasi di dalam sebuah penjelajah web Internet dan pemformatan hiperteks sederhana yang ditulis dalam berkas format ASCII agar dapat menghasilkan tampilan wujud yang terintegerasi. Dengan kata lain, berkas yang dibuat dalam perangkat lunak pengolah kata dan disimpan dalam format ASCII normal sehingga menjadi halaman web dengan perintah-perintah HTML. Bermula dari sebuah bahasa yang sebelumnya banyak digunakan di dunia penerbitan dan percetakan yang disebut dengan SGML (Standard Generalized Markup Language), HTML adalah sebuah standar yang digunakan secara luas untuk menampilkan halaman web. HTML saat ini standar Internet yang didefinisikan merupakan penggunaannya oleh World Wide dikendalikan Consortium (W3C). HTML dibuat oleh kolaborasi Caillau TIM dengan Berners-lee Robert ketika mereka bekerja di CERN pada tahun 1989 (CERN adalah lembaga penelitian fisika energi tinggi di Jenewa). [10]

Bah 3

Pembuatan Produk

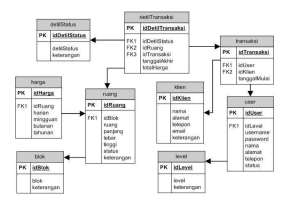
3.1 Entity Relationship Diagram



Gambar 3.1.1 Entity Diagram Relationship

3.2 Skema Relasi

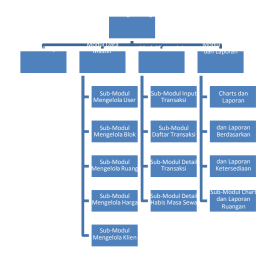
Basis data dibangun guna memfasilitasi aplikasi dalam penyimpanan data. Basis data yang digunakan adalah MySQL. Pada aplikasi penyewaan gudang ini terdapat sembilan tabel basis data. Berikut ini relasi tabel dari masing-masing tabel beserta atributnya.



Gambar 3.2.1 Skema Relasi

3.3 Struktur Modul

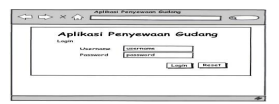
Aplikasi penyewaan gudang ini, terdapat 17 modul yang akan dibangun. Gambaran ke-17 modul tersebut dapat terlihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 3.3.1 Struktur Modul dalam Aplikasi Penyewaan Ruang

3.3.1 Modul Login

Modul login digunakan sebagai autentifikasi pengguna dalam menggunakan aplikasi. *Login* ini hanya bisa di akses oleh *Super Admin, Admin* dan pegawai. Setiap *user* mempunyai tingkatan *level* untuk mengakses.



Gambar 3.3.1.1 Desain Login

Berikut adalah potongan source code jsp untuk login.

```
(div ida"header")

(div ida"header")

(div ida"header")

(div idas"account-container")

(div idas"account-container')

(div)

(div)
```

Gambar 3.3.1.3 Source code jsp login

```
private unid processReguert(httpScriletSequert request, HttpScriletSeponse response) throus IOE(ception {
    //resibiliteer printinteer;
    for the printinteer response, getWriter();
    if ("legout" equals(request, getWriter("))) {
        response, response, getWriter(")) {
        response, response, getWriter(")) {
        response, response, getWriter("));
    } class(
        response, response, getWriter("));
    } class(
        response, response, getWriter("));
    } class(
        response, response, getWriter("username");
        foring sufference();
        foring passood request, getWriter("username");
        foring passood request, getWriter("username", destall("));
        forteen.out.printin("user("username", destall("));
        forteen.out.printin("user("username", username", username);
        request.getSepon(), restSepon("username", username, username);
        request.getSepon(), restSepon("username", username);
        request.getSepon(), restSepon("username", username("username"));
        request.getSepon("username", username("username"));
        request.getSepon("username", username("username"));
        request.getSepon("username", username("username"));
        request.getSepon("username", username("username");
        response.getGetEquest.getConnextPath() + username("userna
```

Gambar 3.3.1.2 Source code servlet loain

Modul *login* memiliki level pengguna, untuk itu digunakan sintaks *Servlet* untuk pengecekan status user pengguna. Berikut adalah potongan *source code*-nya.

```
public int[] login(String username, String password) throws SQLEnception (//untuk abtivasi user diambil selain anti-
int (diamsi = 1);
int idliers = 1);
int idliers = 1;
PreparedStrament : = conn.prepareStatement("select idlievel, status, idlier from user where username
= 2 and password = ms(!)(")");
n.setVering("), username);
ResultStr rs = x.nexcutsQuery();
if ("n.mant()) {
   idlievel = ns.getInt("idlievel");
   status = ns.getInt("idlievel");
   it (idlievel = ns.getInt("idlievel");
   if (idlievel = ns.getInt("idlievel
```

Gambar 3.3.1.4 Source code servlet hak akses

3.3.2 Modul Home

Modul ini diperuntukan untuk semua petugas. Modul ini akan muncul setelah petugas *login*. Pada modul ini petugas dapat melihat daftar masa sewa yang akan habis kurang dari 7 hari. Petugas juga dapat mengubah status apabila masa sewa telah lewat masa habis. Berikut adalah sketsa tampilan bagian *home* setelah berhasil *login*.



Gambar 3.3.2.1 Desain dashboard

Berikut adalah source code jsp untuk halaman dashboard.

```
celv class="box-content")
ceterorch3fronzail Sacayang aban Habis-(rb2>/contero-th>)
ceterorch3fronzail Sacayang aban Habis-(rb2>/contero-th>)
clabe class-table table-striped table-hordered montstrap-datable datatable' align="cettar" id="example")
clabe class-table table-striped table-hordered montstrap-datatable datatable' align="cettar" id="example")
class c
```

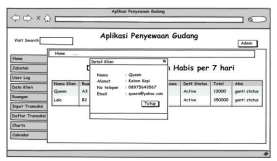
Gambar 3.3.2.2 Source code jsp dashboard

Untuk fungsionalitas dari daftar sewa yang akan habis, digunakan servlet. Berikut adalah source code servlet untuk daftar sewa yang akan habis.

```
private String transksi daftarfransksi(String idfransksi) {
    String val = ");
    String val = "(string val = ");
    String val = "(strin
```

Gambar 3.3.2.3 Source code servlet Masa Sewa yang akan habis

Pada tabel daftar masa sewa, user dapat melihat data klien yang berfungsi jika masa sewa akan habis, user bisa menghubungi klien dengan melihat detail klien tersebut. Berikut adalah tampilan sketsa *popup* detail klien.



Gambar 3.3.2.2 Desain popup detail klien

Kemudian berikut adalah source code servlet untuk popup detail klien.

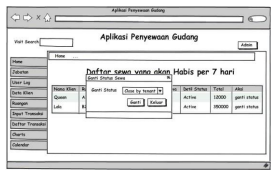
```
private String Nien detillien(String idNien) {
String val = ";
String usar = "SELECT + FRON'Nien' MARKE 'idNien' =" + idNien + "";
Note that the string of t
```

iambar 3.3.2.5 Source code servlet popup detail klie

Untuk memanggil *popup* agar tampil di halaman, dibutuhkan *code javascript*. Berikut adalah *source code javascript* untuk *popup* detail klien.

Gambar 3.3.2.6 Source code javascript popup detail klien

Pada halaman ini juga, user dapat mengganti status masa sewa dari aktif menjadi *close* (tutup). Jika klien tidak konfirmasi tentang penutupan ruang gudang maka pemilik gudang yang akan mengubah status gudang tersebut (*close by landlord*). Dan jika klien konfirmasi maka klien yang akan mengubah status gudang tersebut (*close by tenant*). Berikut tampilan sketsa *popup* ganti status sewa ruang gudang.



Gambar 3.3.2.3 Desain popup ganti status sewa

Berikut source code jsp untuk popup ganti status sewa.

Gambar 3.3.2.8 Source code jsp popup ganti status sewa

Untuk query ganti status sewa digunakan servlet. Berikut adalah source code servlet untuk ganti status sewa.

Gambar 3.3.2.9 Source code servlet ganti status masa sewa

Fungsionalitas untuk ganti status masa sewa menggunakan javascript. Berikut source code javascript untuk ganti status masa sewa.

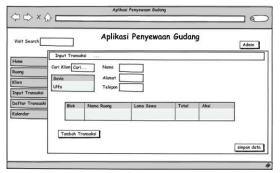
Gambar 3.3.2.10 Source code javascript ganti status masa sewa

3.3.3 Modul Transaksi

Modul ini diperuntukkan khusus untuk bagian transaksi. Modul transaksi memiliki beberapa modul yaitu, modul *input* transaksi, modul daftar transaksi dan modul detail transaksi. Petugas yang dapat mengakses modul ini hanya pegawai, sedangkan *admin* dan *superadmin* hanya bisa mengakses modul daftar transaksi dan detail transaksi.

3.3.3.1 Sub-Modul Input Transaksi

Modul ini hanya bisa diakses oleh pegawai. Modul ini digunakan untuk menambah transaksi klien yang sudah terdaftar. Berikut sketsa tampilan halaman input transaksi setelah berhasil login.



Gambar 3.3.3.1.1 Desain Tambah Transaksi

Berikut adalah beberapa potongan source code JSP untuk menampilkan data klien dengan menggunakan kotak pencarian data klien.

```
tyler"float: left; width: 489p; margin-botton: 18pp=")
t:typer"hidden"valuer"(Kirequest.getfession().getfittribute("idlisen")%) "ide"idlisen">
t:typer"hidden" valuee" ide"idlisen">
t:ext[pasting="id"idlisen">
```

Gambar 3.3.3.1.3 Source code jsp cari data klien

Query dari cari data klien berada di servlet. Berikut source code servlet dari cari data klien.

```
String Klien_cariKlien(String nama) {
String yal = "";
String yaery = "SELECT + FROM `klien` MHERE `nama` LIKE '%" + nama + "%'";
ResultSet re;
    dista...,
is connection.pesh(query);
while (rs.nest()) {
    val == "coption values" + rs.getString(1) + "')" + rs.getString(2) + "(/option)";
}
   rs.elose();
catch (SQLException e) {
   System.out.println("Error in klien_cariklien: " + e.getMessage());
     tion.equals("ambilDataKlien")) {
String idKlien = request.getParameter("idKlien");
output = klien_ambilDataKlien(idKlien);
```

Gambar 3.3.3.1.2 Source code servlet cari data klien

Fungsi dari cari data klien diterapkan pada fungsi jquery. Berikut source code jquery untuk cari data klien.

```
$('fcari').keyup(function() {
    if ($(txiz).val() !== '') {
        var data = (action: cariklien", nama: $(this).val());
        $.zimi({
            variansisi',
            variansisi',

                                                                                                                                                                                } else {
   $('#hasilPencarian').html('');
                                                                                                          hasilPencarian').click(function() {
  var id = $("MhasilPencarian').val().toString();
  var data = {action: "ambilDataKlien", idKlien: id};
  $.ajax({
     url: "transaksi",
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     $("ha.;
{action: "...

"translati",
ac data;
a: "boll",
cost: function(data) {
cost: functi
```

Gambar 3.3.3.1.4 Source code jquery cari data klien

Setelah user mencari data klien. User dapat menambahkan transaksi dengan code jsp seperti berikut.

```
Hane Blok
        elect id='comboBlok'>
coption value="-">-</option>
          ""
seculist rs = new ConnectionNeam().peek("SELECT " FROM 'blok");
while ("rs.next()) {
    out.println("coption values"" + rs.getString(1) + "-" + rs.getString(2) + "')" + rs.getString(2) + "
// out.println("coption values"" + rs.getString(1) + "-" + rs.getString(2) + "')" + rs.getString(2) + "
```

Gambar 3.3.3.1.5 Source code jsp tambah transaksi

Fungsi dari query tambah transaksi berada di servlet. Berikut source code servlet dari tambah transaksi.

```
String transaksi insertransaksi(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) { string idransaksi s ^{\rm st};
                jou.util.Date dateMulai = new joue.util.Date();
//data transakta
//data transakta
String date = new joue.acl Date(dateMulai getTime());
String dates = request_getTementer("datem");
String dates = request_getTementer("datem");
String dates = request_getTementer("totallarga");
              //detail transaksi String idhung ";
String idhung = request_getParenter("idhung");
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();
Jen util lake detaileasi = ren jen util lake();

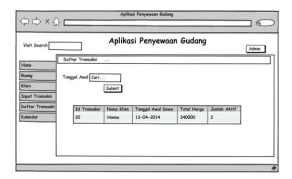
                                 va.sql.Date tanggalSelesai = new java.sql.Date(dateSelesai.getTime());
                                 frensaksi = transaksi_getPkfrensaksi[tenggalPulai_idilien_idiser);
(idfrensaksi.isfmyt()) {
String frensaksi.isfmyt() }
String frensaksi.isfmyt() {
+"'," + totallanga + "')";
connection_pole(rensaksi);
                                   String herge = detilTransaksi getTotalMarge(idTransaksi);
String updateMarga = "UPDATE 'transaksi' SET 'totalMarga ='" + harga + "' MHERE 'idTransaksi'="
«i + """
```

Seluruh fungsionalitas tambah transaksi menggunakan jquery. Berikut source code jquery untuk tambah transaksi.

Gambar 3.3.3.1.7 Source code jquery tambah transaks

3.3.3.2 Sub-Modul Daftar Transaksi

Modul ini dapat diakses oleh *admin, superadmin* dan pegawai. Modul ini berfungsi untuk melihat data daftar transaksi. Berikut sketsa tampilan modul daftar transaksi setelah berhasil *login*.



Gambar 3.3.3.2.1 Desain daftar transaksi

Pada halaman daftar transaksi user dapat memilih daftar transaksi berdasarkan tanggal. Berikut *source code jsp* untuk pencarian tanggal daftar transaksi.

```
dis trylam'late: left, width dapt; mergin-hotton: Sapr;")
(form etched poet "scioor" defar_trenseksi.jsp")
(totale:

(totale:

(sput type="tent" names"tenggal" class="detepicken" style="height:38px;")
(fd)
(fd)
(fd)

(fd)

(faput type="submit" names"tenggal" class="detepicken" style="height:38px;")
(fd)

(ff)

(ff)
(form)
(fd)

(form)
(fd)
```

Gambar 3.3.3.2.2 Source code jsp pencarian tanggal daftar transaksi

Setelah user mencari tanggal, daftar transaksi akan muncul pada tabel. Berikut *source code jsp* untuk daftar transaksi.

```
.form methods"post" actions"inform_detail_transaksi.jpp".kbr>
.ceals_ceample"_class="table_table_striped_table_bordered_bostsrap_datatable_stable_striped_table_bordered_bostsrap_datatable_stable_striped_table_bordered_bostsrap_datatable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_stable_sta
```

Gambar 3.3.3.2.3 Source code jsp daftar transaks

Fungsi dari tabel daftar transaksi diterapkan di javascript dan jquery. Berikut *source code javascript* daftar transaksi.

```
private String transaksi jaftarTransaksi(String idTransaksi) {
    String val = ";
    String val = ";
```

Gambar 3.3.2.4 Source code javascript daftar transaksi

3.3.3.3 Sub-Modul Detail Transaksi

Modul ini dapat diakses oleh *admin, superadmin* dan pegawai. Modul ini digunakan untuk melihat data detail transaksi berdasarkan id transaksi yang sebelumnya dipilih pada halaman daftar transaksi. Berikut sketsa tampilan halaman detail transaksi setelah berhasil *login*.



Gambar 3.3.3.1 Desain Informasi detail transaksi

Berikut adalah source code jsp untuk tabel detail transaksi.

```
cdiv class="box-content">
    cipput type="hidder" value="cls request.getParameter("idTransaksi")\" id='ddTransaksi")
    cipput type="hidder" value="cls request.getParameter("idTransaksi")\" id='example")
    chads
    c
```

Gambar 3.3.3.2 Source code iso detail transaks

Fungsi query detail transaksi ada di servlet. Berikut *source* code servlet untuk detail transaksi.

```
private String Composition destifranceski (String idfranceski) {
    String query = SELECT detlifranceski idetlifranceski;
    String query = SELECT detlifranceski idetlifranceski;
    String query = SELECT detlifranceski idetlifranceski;
    detlifranceski i transaksi intollareng, transaksi idetlifranceski;
    detlifranceski intollareng detlifranceski idetlifranceski idetlifran
```

Gambar 3.3.3.3.3 Source code servlet detail transaksi

Fungsionalitas dari detail transaksi diterapkan pada *javascript* dan jquery. Berikut adalah *source code javascript* untuk detail transaksi.

Gambar 3.3.3.4 Source code javascript detail transaksi

Pada detail transaksi ini terdapat fungsi untuk melihat detail klien dan ganti status sewa seperti pada halaman *dashboard*. Untuk penjelasannya sama seperti halaman *dashboard*.

3.3.4 Modul Chart dan Laporan Transaksi

Pada modul ini digunakan untuk pengecekan laporan data keuangan maupun laporan data ruangan. Modul laporan transaksi memiliki beberapa sub-modul yaitu, *chart* dan tabel daftar transaksi berdasarkan rentang tanggal, *chart* dan tabel daftar ruangan dan informasi ketersedian ruangan. Admin dan petugas yang dapat mengakses sub-modul *chart* dan tabel daftar ruangan dan informasi ketersedian ruangan, sedangkan superadmin hanya bisa mengakses sub-modul *chart* dan tabel daftar transaksi dan *chart* dan tabel daftar transaksi dan *chart* dan tabel daftar transaksi berdasarkan rentang tanggal.

3.3.4.1 Sub-modul *Chart* dan Tabel Daftar Transaksi

Sub-modul ini hanya dapat diakses oleh *superadmin*. Sub-modul ini digunakan untuk melihat laporan keuangan untuk setiap transaksi yang dilakukan, baik secara perbulan, pertahun maupun laporan transaksi untuk semua tahun. Berikut sketsa tampilan halaman *chart* dan tabel daftar

ransaksi.



Gambar 3.3.4.1.1 Desain chart dan laporan transaksi

Berikut source code javascript untuk chart transaksi.

```
dscript type="text/javascript">
    $(obcoment).redo/(function)) {
    $(obcoment).redo/(function) {
    $(obcoment).redo/(function
```

Sambar 3.3.4.1.2 source code javascript chart transaksi

Berikut adalah beberapa potongan *source code* untuk sub-modul *chart* dan tabel daftar transaksi.

```
(mody)

(c)

String data = "MERCT saw( totalbungs ) as total, year( tanggalwalai ) as tahun FROM trunsaksi

GROMA BW year( tanggalwalai ) ASC;

String data = "SELECT saw( tan
```

Gambar 3.3.4.1.3 Source code jsp chart dan laporan transaksi

Pada *code* tersebut akan melakukan *action form* ke halaman ChartBulan.jsp, berikut *code*-nya.

```
| Object | Septiment | Proceedings | Proceedings | Proceedings | Process | P
```

Pada *code* tersebut terhubung ke halaman ChartBulanDetil.jsp. Berikut *source code*-nya

```
compage import-"juac.tat.Datasiformustypholisis"
(dipage import-"juac.tat.Datasiformustypholisis")
(dipage import-"juac.tat.Datasiformustypholisis")
(dipage import-"juac.tat.")
(dipage import-"juac.
```

3.3.4.2 Sub-modul *Chart* dan Tabel Daftar Transaksi Berdasarkan Rentang Tanggal

Sub-modul ini hanya dapat diakses oleh *superadmin*. Sub-modul ini digunakan untuk melihat laporan keuangan untuk setiap transaksi yang dilakukan berdasarkan rentang tanggal yang diinginkan. Namun pada sub-modul ini *superadmin* hanya dapat melihat diagram laporan keuangan dengan maksimal rentang tanggal selama dua tahun. Berikut sketsa tampilan halaman *chart* dan tabel daftar transaksi berdasarkan rentang tanggal.



Gambar 3.3.4.2.1 Desain chart berdasarkan rentang tanggal

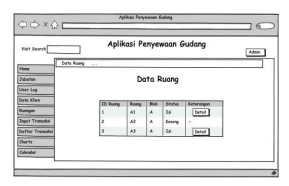
Berikut adalah beberapa potongan *source code* untuk submodul *chart* dan tabel daftar transaksi berdasarkan rentang tanggal.



Gambar 3.3.4.2.2 Source code jsp chart rentang tanggal

3.3.4.3 Sub-modul *Chart* dan Tabel Daftar Ruangan

Sub-modul ini dapat diakses oleh *admin* dan pegawai. Sub-modul ini digunakan untuk melihat diagram dari jumlah ruangan yang isi maupun yang kosong beserta detil ruangan yang isi dan ruangan yang kosong serta kita dapat mencarinya berdasarkan tanggal yang ingin kita lihat. Berikut sketsa tampilan halaman *chart* dan tabel daftar ruangan.



Gambar 3.3.4.3.1 Desain chart dan tabel daftar ruangan

Ketika menekan tombol *detail*, maka akan muncul keterangan data penyewa yang menyewa ruangan tersebut. Berikut tampilan detail penyewa.



Gambar 3.3.4.3.2 desain detail klien chart

Berikut adalah beberapa potongan source code untuk submodul chart dan tabel daftar ruangan.

Pada *code* tersebut terlihat pada *button detail* berfungsi *onclick* ke detailKlienRuang yang merupakan *pop-up* yang menggunakan jquery dan javascript, berikut *code*-nya.

```
function detailKlienRuang(e) {
    jQuery(function($) {
        var data = {
            action: "detilklienRuang",
            idRuang: e
        };
        $.ajax({
            url: "transaksi",
            type: "POST",
            data: data,
            success: function(data) {
            console.log(data);
            $("#detil-klien-ruang').html(data);
            $("#detil-klien-ruang').dialog("open");
        }
        });
    });
}
```

Gambar 3.3.4.3.2 source code javascript detail klien

Berikut adalah code untuk popup-nya

Gambar 3.3.4.3.3 Source code jquery popup detail klien

Berikut adalah servlet untuk mengambil data detailKlienRuang-nya

```
| div class*box-contents*;
| crable class*tols tobls-condensed* align="content";
| crable class*tols tobls-condensed* align="content";
| crab align="content-leading (this class) | crab align="content";
| crab align="content-leading (this class) | crab align="content-leading (this co
```

Gambar 3.3.4.3.4 Source code servlet popup detail klien

Gambar 3.3.4.3.6 Source code jsp chart dan laporan daftar ruangan

3.3.4.4 Sub-modul Informasi Ketersedian Ruangan

Sub-modul ini dapat diakses oleh *admin* dan pegawai. Sub-modul ini digunakan untuk melihat informasi ketersedian ruangan yang isi maupun ruangan yang kosong dan kita dapat melihat detil pengguna yang sedang menggunakan ruang gudang tersebut. Berikut sketsa tampilan halaman informasi ketersediaan ruangan.



Gambar 3.3.4.4.1 Desain Informasi ketersediaan ruangan

Berikut adalah beberapa potongan *source code* untuk submodul *chart* dan tabel daftar ruangan.

```
| Design and a manufacture of the property of
```

Gambar 3.3.4.4.2 Source code jsp ketersediaan ruangan

Berikut adalah code untuk chart pie-nya

Gambar 3.3.4.4.3 Source code javascript chart pie

3.3.5 Modul Ruangan

Modul ini hanya bisa diakses oleh *admin*. Modul ini digunakan untuk menambah ruangan baru dan mengubah ruangan yang sudah terdaftar. Berikut sketsa tampilan halaman Ruangan setelah berhasil *login*.



Gambar 3.3.5.1 Desain Halaman Ruangan

Beberapa Potongan Source Code Modul Ruangan

Gambar 3.3.4.4.1 Source code jsp ruangan

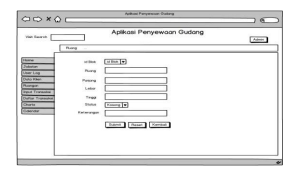
```
Sublic class runny {
    int dinner;
    string runny;
    string runny;
    int panjung;
    int panjung;
    int string;
    int string;
    int string;
    int string;
    string strengton;
    public str petidiveny() {
        runny;
        public string stringeny;
        public string(stringeny);
        public value destinany(int idnumy) {
            this.idnumy;
        }
        public value destinany(int idnumy) {
            this.idnumy;
        }
}
```

Gambar 3.3.4.4.2 source code dao Ruangan

```
public List<ruang> getallruang();
public boolean addruang(ruang ruang);
public boolean updateruang(ruang ruang);
```

Gambar 3.3.5.2 source code Model Ruangan

3.3.5.1 Sub-Modul Input Ruangan



Gambar 3.3.5.1.1 Desain input ruangan

Potongan Source code-nya

```
if (request_getParameter("sttion").equals("sdd")) {
    rung, setIdlack(Innegr_paramethr(request_getParameter("idlack")));
    rung, setIdlack(Innegr_paramethr(request_getParameter("idlack")));
    rung, setIdlack(request_getParameter("reng"));
    rung, setIdlack(Innegr_paramethr(request_getParameter("famigar()));
    rung, setIdlack(Innegr_paramethr(request_getParameter("idlack")));
    rung, setIdlack(Integr_paramethr(request_getParameter("idlack")));
    rung, setIdlack(Integr_paramethr(request_getParameter("idlack")));
    rung, setIdlack(Integr_paramethr(request_getParameter("idlack")));
    log("rungcontroller?actionsadd");
    try {
```

Gambar 3.3.5.1.4 source code insert ruangan pada servlet

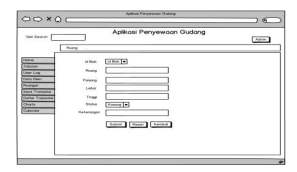
Gambar 3.3.5.1.3 source code insert ruangan pada ruangan dao imp

```
cform meses "impurumeng" methods "ROST" actions "")

cton to the control of the c
```

Gambar 3.3.5.1.2 Source Code jsp Tambah Ruangan

3.3.5.2 Sub-Modul Update Ruangan



Gambar 0.1 Desain Update Ruangan

Beberapa potongan Source Code-nya

Gambar 0.2 source code update ruangan pada servlet

```
String query = "update name set idilate", runner", penjempe", lebare","

+ "timagil", setular), keterangum" where idinange?";

for {
    representation to the representation to the idinange?";

    representation to the representation to the idinange?";

    representation to the continue of proportion to the continue of pensentation to the continue of the continu
```

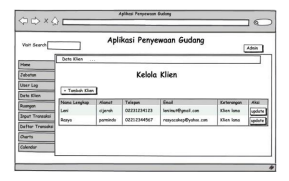
Gambar 0.3 source code update ruangan pada daoimp

```
ctroits ctroits ctroits and ct
```

Gambar 0.4 Source Code jsp Update ruangan

3.3.6 Modul Klien

Modul ini hanya bisa diakses oleh pegawai. Modul ini digunakan untuk menambah klien baru dan menggubah klien yang sudah terdaftar. Berikut sketsa tampilan halaman Klien setelah berhasil *login*.



Gambar 3.3.6.1 Desain data klien

Beberapa potongan Source Code-nya

```
public class klient {
   int idklient;
   String name;
   String alamet;
   String telepon;
   String email;
   String keterangen;
```

Gambar 3.3.6.2 Source Code Model Klien

```
cthead

(T)

(th)

(th)
```

Gambar 3.3.6.4 Source Code jsp Klien

```
public boolean addclient(klient klient);
public boolean updateclient(klient klient);

Gambar 3.3.6.3 Source Code dao Klien
```

3.3.6.1 Sub-Modul *Input* Klien



Gambar 3.3.6.1.1 Desain input klien

Beberapa potongan source code untuk input klien

```
if (request.getDrameter("setion") to mail;
if (request.getDrameter("setion") equals("add")) {
   iden.setBlase(request.getDrameter("semia"));
   iden.setBlase(request.getDrameter("semia"));
   iden.setBlase(request.getDrameter("semia"));
   iden.setBlase(request.getDrameter("semia"));
   iden.setGlase(request.getDrameter("semia"));
   iden.setGlase(request.getDrameter("setDrameter("));
   iden.setGlase(request.getDrameter("setDrameter("));
   iden.setGlase(request.getDrameter("setDrameter("));
   iden.setGlase(request.getDrameter("));
   iden.setGlase(request.getDrameter("));
   iden.setGlase(request.getDrameter("));
   iden.setGlase(request.getDrameter("));
   iden.setGlase(request.getDrameter());
   iden.setGlase(requ
```

Gambar 3.3.6.1.3 source code Input Klien pada servlet

Gambar 3.3.6.1.2 source code input Klien pada daoimp

```
ttr)
cdoimme/tb
cdoimme/tect* placeholders*name* required ids*alment* names*name*/>/td>

//td

//tr

//tr
```

Gambar 3.3.6.1.2 source code Input Klien pada jsp

3.3.6.2 Sub-Modul *Update* Klien

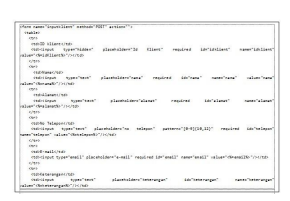


Gambar 3.3.6.2.1 Desain update klien

Beberapa potongan source code-nya

```
if (request.getPpraetter("attien").equals("midt")) {
    klim.netIdulient(Integer.paresInte(request.getParameter("idklient")));
    klim.netIdulient(Request.getParameter("attien"));
    klim.netInteger(request.getParameter("attien"));
    klim.netInteger(request.getParameter("attien"));
    klim.netInteger(request.getParameter("attien"));
    klim.netInteger(request.getParameter("keterangen"));
    log("klientcomrollerPattionsedit");
    try {
        klim.netGeo.updateclient(klien);
        success = true;
    } creck (Exception e) {
        success = false;
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Gambar 3.3.6.2.2 source code update pengguna pada servlet



Gambar 3.3.6.2.3 Source code update klien pada servlet

3.3.7 Modul Harga

Modul ini hanya bisa diakses oleh *admin*. Modul ini digunakan untuk menambah harga ruangan baru dan menggubah harga ruangan yang sudah terdaftar. Berikut sketsa tampilan halaman Harga setelah berhasil *login*.



Gambar 3.3.7.1 Desain data harga

Beberapa Potongan Source code-nya

3.3.7.1 Sub-Modul Input Harga



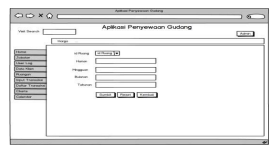
Gambar 3.3.7.1.1 Desain tambah harga

Beberapa potongan Source code-nya

```
if (request_getParameter("setton").equals("ad")) {
    sarge_setColousy(integer_parameter(cupets_getParameter("idduseg"));
    harge_setColousy(integer_parameter(cupets_getParameter("idduseg")));
    harge_setColousy(integer_parameter(cupets_getParameter("naingnes)));
    harge_setColousy(integer_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_parameter_par
```

Gambar 3.3.7.1.2 source code input harga pada servlet

3.3.7.2 Sub-Modul Update Harga



Gambar 3.3.7.2.1 Desain update harga

Beberapa potongan Source code-nya

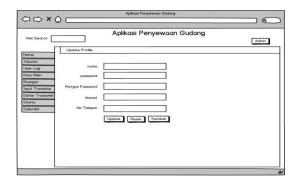
```
if (request_getParametre("action").equals("cdis")) {
    hearps.setIdinerga(integre_parametre(request_getParametre("idinerga")));
    hearps.setIdinerga(integre_parametre(request_getParametre("idinerga")));
    hearps.setIdinerga(integre_parametre(request_getParametre("idinerga")));
    hearps.setIdinerga(integre_parametre(request_getParametre("idinerga")));
    hearps.setIdinerga(integre_parametre(request_getParametre("idinerga")));
    log("Mrapidonerga");
    integre_parametre(request_getParametre("idinerga")));
    integre_parametre("idinerga");
    successes true;
    j.exte((comption o) {
        successes true;
    j.exte((comption o) {
        successes true;
    }
    successes true;
}
```

Gambar 3.3.7.2.2 source code update harga pada servlet

```
| crables | cross-content types'hidden' readonlys'' hiddens'true' placeholders'idearge' required ide'idearge wows'idearge values'(dridearges'/setd) | cfc. |
```

3.3.8 Modul Update Profile

Modul ini bisa diakses oleh semua pengguna. Modul ini digunakan untuk mengubah data pengguna yang sudah terdaftar. Berikut sketsa tampilan halaman *Update Profile*.



Gambar 3.3.8.1 Desain update profile

Beberapa potongan Source code-nya

```
if (request_getParameter("action").equals("edit")) (
    leg("distringnes lectionedit"):
    perggers actionedit("experg par lectionedit"):
    perggers actioned ("experg parameter("example)):
    perggers actioned ("experg parameter("example)):
    perggers actioned ("experg parameter("example)):
    perggers actioned ("experg parameter("action")):
    perggers actioned ("experg parameter("action")):
    perggers actioned ("experg parameter("action")):
```

Gambar 3.3.8.2 source code update profile pada servlet

```
(form names "inputpengguma" methods "POST" actions" onsubmits "return validate()")
(casile)
(cr)
(cto')
(ct
```

Gambar 3.3.8.4 source code update profile pada isp

```
String query = "update user set usernames"), names ), passounds md5(1),"
+ "alauses"), telepones ) where iddoers ?";

try {
    Pregamedizatement pregamedizatement = com.preparedizatement(query);
    Statement statement = com.preparedizatement(query);
    Statement statement = com.preparedizatement(query);
    pregamedizatement.setString(2, pregame_patthername());
    pregamedizatement.setString(2, pregame_patthername());
    pregamedizatement.setString(2, pregame_patthername());
    pregamedizatement.setString(2, pregame_patthername());
    pregamedizatement.setString(3, pregame_patthername());
    pregamedizatement.setString(3, pregame_patthername());
    pregamedizatement.setString(3, pregame_patthername());
```

Gambar 3.3.8.3 source code update profile pada daoimp

Bab 4 Penggunaan Produk

4.1 Instalasi Produk

- Untuk dapat menjalankan aplikasi berbasis web ini, diperlukan server/localserver yang memuat Apache dan MySQL. Bisa menggunakan XAMPP yang didalamnya telah didukung dengan Apache dan MySQL seperti xampp-1.8.1. Untuk instalasinya bisa diunduh di link berikut www.filehorse.com/download-xampp dan cara instalasinya dapat diikuti pada link berikut www.indrabt.com/panduan-menginstallxampp.html.
- Untuk menjalankan aplikasi ini juga memerlukan editor NetBeans IDE. Untuk instalasinya NetBeans IDE 7.4 bisa diunduh di link berikut https://netbeans.org/downloads dan cara instalasinya dapat diikuti pada link berikut https://netbeans.org/community/releases/74/install.html
- 3. Dapatkan *source* aplikasi dari *link* berikut www.example.com/aplikasipenyewaan gudang.war
- Ekstrak file tersebut di folder xampp/htdocs/Aplikasi penyewaan gudang. Pada folder tersebut terdapat basis data "selfstorage.sql" dan "AplikasiGudang.war"
- 5. Buka sebuah web browser, pada address bar ketik localhost/phpmyadmin untuk persiapan basis datanya. Pilih import, lalu browse ke folder "Aplikasi penyewaan gudang" yang telah di diunduh dan sebelumnya telah diekstrak. Cari file "selfstorage.sql". Tekan GO, maka seharusnya basis data berhasil di-import.
- Buka editor NetBeans IDE yang telah diinstall. Kemudian pada NetBeans IDE pilih menu open project. Cari file AplikasiGudang.war yang sebelumnya telah diunduh.
- Setelah file sukses dibuka, klik kanan pada file "AplikasiGudang" tersebut, kemudian pilih *run* file untuk menjalankan aplikasi tersebut.
- Jangan lupa untuk mengaktifkan apache dan MySQL di XAMPP dan mengaktifkan Databases dan Apache Tomcat Server pada NetBeans di menu services.

4.2 Petunjuk Penggunaan Produk

1. Halaman Login

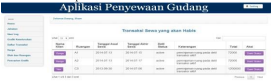


Gambar 4.2.1 Halaman Login

Pada saat pertama kali aplikasi dijalankan, maka akan tampil halaman *login* seperti gambar di atas. Kita bisa *login* sebagai superadmin, admin dan admin pegawai. Kita harus *login* sebagai superadmin dahulu agar dapat melihat siapa saja yang bisa *login* di aplikasi ini. *Login* superadmin sementara dengan *username*: ilham dan *password*: ilham.

Pertama user menginputkan username dan password yang sudah terdaftar di database. Jika username telah tidak aktif, pemberitahuan akan muncul seperti "maaf anda tidak dapat mengakses halaman ini" dan jika username atau password salah, pemberitahuan akan muncul seperti "maaf username atau password anda salah". Kemudian jika username dan password benar, user akan masuk ke halaman dashboard sesuai dengan level dari username tersebut.

2. Halaman Superadmin



Gambar 4.2.2 halaman superadmin

Ini adalah tampilan halaman superadmin jika sudah berhasil login dengan level superadmin. Superadmin dapat mengakses home, chart, grafik keuangan, mengelola data jabatan, mengelola data user, mengelola data gudang, mengelola data harga, mengelola daftar transaksi. Yang dimaksud mengelola data disini seperti tambah dan ubah.

Halaman ini berfungsi untuk melihat daftar masa penyewaan ruang gudang yang akan habis kurang dari 7 hari. User dapat mengubah status dari masa sewa tersebut, dengan menekan tombol ganti status pada setiap baris yang ada di tabel daftar masa sewa yang akan habis. Jika masa sewa sudah habis dan tidak ada pemberitahuan dari klien maka user mengganti masa sewa dengan memilih "closed by landlord" yang berarti penutupan penyewaan oleh pemilik ruang gudang. Jika klien ingin menutup masa sewa sebelum masa sewa habis maka user bisa memilih "closed by tenant" yang berarti penutupan penyewaan oleh klien. Setelah masa sewa ditutup, data yang sudah ditutup tidak akan muncul lagi di tabel.

Halaman admin



Gambar 4.2.3 Halaman admin

Ini adalah tampilan halaman admin jika sudah berhasil login dengan level admin. admin dapat mengakses *home, chart*, mengelola data gudang, mengelola data harga dan mengelola data daftar transaksi. Yang dimaksud mengelola data disini seperti tambah dan ubah.

Halaman ini berfungsi untuk melihat daftar masa penyewaan ruang gudang yang akan habis kurang dari 7 hari. User dapat mengubah status dari masa sewa tersebut, dengan menekan tombol ganti status pada setiap baris yang ada di tabel daftar masa sewa yang akan habis. Jika masa sewa sudah habis dan tidak ada pemberitahuan dari klien maka user mengganti masa sewa dengan memilih "closed by landlord" yang berarti penutupan penyewaan oleh pemilik ruang gudang. Jika klien ingin menutup masa sewa sebelum masa sewa habis maka user bisa memilih "closed by tenant" yang berarti penutupan penyewaan oleh klien. Setelah masa sewa ditutup, data yang sudah ditutup tidak akan muncul lagi di tabel.

4. Halaman admin pegawai

Section 1	Setemat Date	ng, sordard						
None								
Status Rusing				Transaksi Sev	va vang a	ıkan Habis		
Nine.					, ,			
Tronsaksi	UNK to •	PET.				Cari		
Dafter Tremeloi	Nama Klien	Ruangan	Tanggal Awat Sevra	Tanggal Akhir Sawa	Detil Status	Keterangan	Total	Akai
Grafik Rosengare	Baga	A1	2014-07-13	2014-07-15	active	permisarnan ruang pada deti transaksi aktif	72000	Continue
	Chauge	A2	2014-07-13	2014-07-17	active	pernirgaman ruang pada detil transaksi aktif	72000	Gard State
	Year	CS	2013-09-30	2014-07-06	active	peminjaman nuang pada detil transjesi aktif	1200000	Geti State

Gambar 4.2.4 Halaman admin pegawai

Ini adalah tampilan halaman admin jika sudah berhasil *login* dengan level pegawai. Admin pegawai dapat mengakses *home*, melihat status gudang, mengelola data klien, menambahkan transaksi, melihat daftar transaksi dan detail transaksi serta cetak transaksi.

Halaman ini berfungsi untuk melihat daftar masa penyewaan ruang gudang yang akan habis kurang dari 7 hari. User dapat mengubah status dari masa sewa tersebut, dengan menekan tombol ganti status pada setiap baris yang ada di tabel daftar masa sewa yang akan habis. Jika masa sewa sudah habis dan tidak ada pemberitahuan dari klien maka user mengganti masa sewa dengan memilih "closed by landlord" yang berarti penutupan penyewaan oleh pemilik ruang gudang. Jika klien ingin menutup masa sewa sebelum masa sewa habis maka user bisa memilih "closed by tenant" yang berarti penutupan penyewaan oleh klien. Setelah masa sewa ditutup, data yang sudah ditutup tidak akan muncul lagi di tabel.

5. Halaman untuk mengelola data user



Gambar 4.2.5 Halaman kelola data user

Pada halaman ini, user atau pengguna dapat dikelola oleh superadmin. Superadmin dapat menambah user baru, mengubah data dari user, mengubah status user dari aktif menjadi tidak aktif begitu juga sebaliknya.

Halaman ini terdapat tabel data detail user untuk melihat user yang masih aktif atau tidak aktif. Jika user ingin menambahkan user, tekan tombol yang ada diatas tabel yaitu "tambah user" dan jika user ingin mengubah data user, tekan tombol "ubah" yang ada di setiap baris tabel data detail user.

6. Halaman untuk menambah data user



Gambar 4.2.6 Halaman tambah data user

Pada halaman ini, yang hanya bisa mengakses adalah superadmin. Superadmin dapat menambahkan user yang berhak mengakses aplikasi ini. Pada halaman ini user memasukkan username, nama, password, validasi password, id level yaitu tingkatan level hak akses login, alamat dari user, no telepon dan status yaitu aktif atau tidak.

Setelah menekan tombol "tambah user" yang ada di halaman data user, user akan masuk ke halaman tambah user. Disini user menambahkan username yang belum ada di database, jika user menambahkan username yang sudah ada maka disamping penambahan akan ada pemberitahuan seperti "username telah tersedia". Setelah itu user menambahkan nama yang harus menambahkan dengan huruf, menambahkan alamat, password, dan re-type password. Re- type password disini mengulang password yang sudah ditambahkan jika cocok akan pemberitahuan "password cocok". menambahkan nomor telepon yang harus menambahkan lebih dari 10 digit. Lalu user menambahkan level dengan pilihan superadmin, admin dan pegawai. User juga menambahkan status dari user itu sendiri seperti aktif atau tidak aktif. Setelah data sudah benar ditambahkan, user menekan "submit" kemudian akan masuk ke halaman data detail user.

7. Halaman untuk mengubah data user



Gambar 4.2.7 Halaman mengubah data user

Setelah menekan tombol "ubah" yang ada di halaman data user pada setiap baris tabel data user, user akan masuk ke halaman ubah user. Disini user tidak bisa mengubah username karena username tidak bisa diubah. Setelah itu user menambahkan nama yang harus menambahkan dengan huruf, menambahkan alamat, password, dan re-type password. Re-type password disini mengulang password yang sudah ditambahkan jika cocok akan ada pemberitahuan "password cocok". Kemudian menambahkan nomor telepon yang harus menambahkan lebih dari 10 digit. Lalu user menambahkan level dengan pilihan superadmin, admin dan pegawai. User juga menambahkan status dari user itu sendiri seperti aktif atau tidak aktif. Setelah data sudah benar ditambahkan, user menekan tombol "submit" kemudian akan masuk ke halaman data detail user.

8. Halaman untuk *chart* pendapatan semua tahun



Gambar 4.2.8 Halaman *chart* dan laporan pendapatan semua tahun

Pada halaman ini, yang bisa mengakses hanya superadmin. Chart yang digunakan disini adalah chart line. Disini superadmin dapat melihat grafik pendapatan pada penyewaan gudang dalam semua tahun. User dapat melihat transaksi per tahun dengan memilih pada box yang ada dibawah chart pendapatan transaksi, lalu user menekan tombol "submit" kemudian akan masuk ke halaman chart pendapatan per tahun.

9. Halaman *chart* pendapatan per tahun



Gambar 4.2.9 Halaman *chart* dan laporan pendapatan per tahun

Pada halaman *chart* pendapatan per tahun, yang bisa mengakses hanya *superadmin*. Halaman ini tidak ditampilkan pada menu utama dan hanya bisa diakses pada saat memilih tahun yang akan dilihat pada halaman *chart* pendapatan semua tahun. Halaman ini menampilkan tabel detail pendapatan perbulan beserta total pendapatan per tahun. *Chart* yang digunakan disini adalah *chart line*. Pada saat user menekan nama bulan yang ada di *chart*, user dapat melihat detail dari bulan tersebut. Berikut tampilan halaman detail *chart* per bulan.



Gambar 4.2.10 Halaman chart detail per bulan

10. Halaman daftar transaksi

	npin	tasi i cii	iyewaan G	udang	-
NAME .	deftor Transaksi				
Borne					
Jabatan	Tanggal Awai				
		Setre			
User Log		Connected			
Door Log Chart		Connected			
	Diaz 11 + ann				Carl
Chart Dafter Transaksi	Unit 11 + em	To Carlot and Page 1	Tananal Aural Sauce		
Chart Dafter Transakel Harge	Unid 11 • emi	Nama Klien	Tanggal Awal Sewa	Total Harga	Cari Jumlah Aktif
Chart		To Carlot and Page 1	Tanggal Awal Sewa 2014-05-26		

Gambar 4.2.11 Halaman daftar transaksi

Pada halaman daftar transaksi, semua level user dapat mengakses halaman ini, seperti *superadmin, admin* dan pegawai. Pada saat mengakses halaman ini, tabel menampilkan daftar transaksi pada tanggal saat halaman ini diakses. User dapat mencari tanggal awal transaksi dengan menggunakan kotak pencarian lalu tekan *submit* agar dapat muncul di tabel daftar transaksi. Pada tabel daftar transaksi, terdapat informasi id transaksi, nama klien yang telah melakukan transaksi, tanggal awal sewa yaitu tanggal pada saat klien transaksi, total harga, dan jumlah aktif yaitu status aktif gedung yang sedang disewa. User juga dapat melihat informasi detail transaksi dengan menekan tombol id transaksi yang diinginkan pada tabel daftar transaksi.

11. Halaman informasi detail transaksi

	Ap	likas	si Peny	ewaan (Suda	ng		A atom
man (Subpressed Consult T	remeksi						
None						Det		
Julianes	Unit 10 v ores					Cari		
Dear Log	Nama Kilen	Ruangen	Tanggel Awal Sewa	Tanggal Akhir Sawa	Detil Stetue	Keterangen	Total	Alos
Chart	Yes	A2	2014.06.26	2014.06.28	active	peninenes	24000	Gen State
Defter Transalsi	0.00				rusing pada dest transaksi		Banadoni	
Parge						aktif		
Possigen	Date	A2	2014-06-26	2014-06-26	active	peninjaman ruang pada	24000	Gard State
Graffk Kessengen						deti transaksi aktif		
	The	A2	2014-06-20	2014-09-28	active	pensiganan nung pada	24000	Get State
						deti tarrosku aktr		
	Time.	A2	2014-06-26	2014-06-28	solve	permiseran	24000	Set Sale
						deti tramaku ator		-

Gambar 4.2.12 Halaman informasi detail transaksi

Halaman ini tidak ditampilkan di menu utama. Halaman informasi detail transaksi hanya bisa diakses saat user memilih id transaksi pada halaman daftar transaksi. Halaman ini menampilkan detail transaksi berdasarkan id transaksi. User dapat melihat detail informasi klien yang berfungsi jika status masa sewa gedung sudah mau habis, user dapat menghubungi klien dengan melihat informasinya. Berikut tampilan *popup* detail klien.



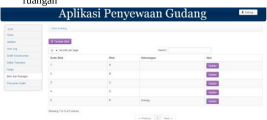
Gambar 4.2.13 Halaman popup detail klien

Setelah user melihat detail klien, user dapat menutup proses sewa gudang dari klien tersebut. Penutupan proses sewa dapat dilakukan oleh klien yang bersangkutan dan bisa juga dilakukan oleh pemilik dari gudang tersebut. Penutupan proses sewa dilakukan dengan cara mengubah status pada detail klien yang ada di tabel informasi detail klien dengan menekan tombol ganti status pada setiap barisnya. Berikut tampilan popup ganti status.



Gambar 4.2.14 Halaman popup ganti status

Halaman untuk menampilkan data blok dan data ruangan



Gambar 4.2.15 Halaman data blok

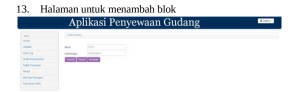


Gambar 4.2.16 Halaman data ruangan

Pada halaman ini, yang bisa mengakses adalah superadmin dan admin. Halaman ini menampilkan data dari blok dan ruangan. User dapat menambahkan atau mengubah data blok dan ruangan. Pada tabel data blok menampilkan kode blok, blok dan keterangan dari blok tersebut. Sedangkan pada tabel data ruangan menampilkan kode blok, ruang berdasarkan

blok, panjang ruangan, lebar ruangan, tinggi ruangan, status dari ruangan tersebut dan keterangan.

Jika user ingin menambahkan data blok, tekan tombol "tambah blok" yang ada diatas tabel data blok dan jika user ingin mengubah data blok, tekan tombol "ubah" yang ada pada setiap baris tabel data blok. Jika user ingin menambahkan data ruangan, tekan tombol "tambah ruangan" yang ada diatas tabel data ruangan dan jika user ingin mengubah data ruangan, tekan tombol "ubah" yang ada pada setiap baris tabel data ruangan. Disini jika blok belum ditambahkan maka ruangan tidak bisa ditambahkan, karena ruangan diisi berdasarkan blok yang sudah ada.



Gambar 4.2.17 Halaman tambah blok

Halaman tambah blok tidak ditampilkan pada menu utama. Halaman ini dapat diakses pada saat user menekan tombol tambah blok pada halaman data blok dan ruangan. User menambahkan blok dan keterangan. Pada saat user menambahkan blok, jika blok sudah tersedia pada database, maka akan muncul pemberitahuan disamping kotak tambah blok seperti "blok sudah tersedia". Setelah data sudah benar ditambahkan, user menekan tombol "submit". Pada saat user menekan tombol submit akan pindah ke halaman data blok dan data ruangan, dan user dapat melihat data yang baru saja ditambahkan.



Gambar 4.2.18 Halaman mengubah data blok

Setelah user menambah data blok, user dapat mengubah data blok dengan menekan tombol *update* yang ada di baris tabel. Pada saat user menambahkan blok, jika blok sudah tersedia pada database, maka akan muncul pemberitahuan disamping kotak tambah blok seperti "blok sudah tersedia". Setelah data sudah benar ditambahkan, user menekan tombol "submit". Pada saat user menekan tombol submit akan pindah ke halaman data blok dan data ruangan, dan user dapat melihat data yang baru saja diubah.



Gambar 4.2.19 Halaman tambah data ruangan

Halaman tambah ruangan tidak ditampilkan pada menu utama. Halaman ini dapat diakses pada saat user menekan tombol tambah ruangan pada halaman data blok dan ruangan. User menambahkan ruangan berdasarkan blok yang sudah ada.

Disini user menambahkan blok yang sudah terdaftar di database. Lalu user juga menambahkan ruangan, jika ruangan sudah terdaftar maka akan ada pemberitahuan seperti "ruang sudah tersedia". User menambahkan panjang, lebar dan tinggi dari ukuran ruangan, user harus menambahkan dengan angka jika huruf maka tidak akan masuk ke database. Setelah data benar ditambahkan, user menekan tombol submit. Pada saat user menekan tombol submit akan pindah ke halaman data blok dan data ruangan, dan user dapat melihat data yang baru saja ditambahkan.

16. Halaman untuk mengubah data ruangan

Aplikasi Penyewaan Gudang						A Settrey	
	DVacuumiy	l,					
mone .							
interes	ID 89+01	A					
Unit Log	Reary	(44					
Staff Keeminsten	Corper						
Datar Transaction	Leber						
erge .	Trep	0					
Districted Resimped	Ontes	wassing					
Terrane Som	Keterangan	Doll					
	Update Do	AM Kerrick					

Gambar 4.2.20 Halaman mengubah data ruangan

Setelah user menambahkan data ruangan, user juga dapat mengubah data ruang. Disini user hanya bisa mengubah panjang, lebar, tinggi dan status ruangan. User menambahkan panjang, lebar dan tinggi dari ukuran ruangan, user harus menambahkan dengan angka jika huruf maka tidak akan masuk ke database. Setelah data benar ditambahkan, user menekan tombol *submit*. Pada saat user menekan tombol *submit* akan pindah ke halaman data blok dan data ruangan, dan user dapat melihat data yang baru saja ditambahkan.

17. Halaman untuk menampilkan data harga

and a	A Hargs					0 4 1			
TOTAL .	Ci Turnish Happy								
lenter	10 • Inscircts party	1. • Inventor proper							
tion Log	16 Fixeing	Notion	Minggam	States	Tobuses	And			
Smith Kesseuminen Safar Transport	At	12000	79000	300000	3500000	None			
Data Transmer Harpa	42	12001	78000	300000	3600000	None			
Dondar Rusejan	40	1100	79000	28990	330000	1/history			
Percerus (radio	A4.	11900	79000	289900	3300893	Applicate			
	81	12000	78000	300000	2000000	Speller.			
	102	12000	79000	300000	3000900	(Anterior)			
	93	11000	79000	285900	3300993	Agricultural			
	24	11093	79000	289000	3300898	14400			
	01	13899	80000	35990	beaute	Chebelle			
	CZ	13008	88000	33886	300000	Opening -			

Gambar 4.2.21 Halaman data harga

Halaman ini dapat diakses oleh *superadmin* dan *admin*. Pada halaman ini di user dapat melihat data harga berdasarkan id ruang. Pada tabel harga menampilkan id ruang, harga harian, harga mingguan, harga bulanan dan harga tahunan. User juga dapat mengubah dan menambahkan data harga berdasarkan id ruang.

Jika user ingin menambah data harga maka tekan tombol "tambah harga" yang ada diatas tabel data harga. Dan jika user ingin mengubah data harga maka tekan tombol "ubah harga" yang ada pada setiap baris tabel data harga.

18. Halaman untuk menambah harga



Gambar 4.2.22 Halaman tambah harga

Halaman ini tidak ditampilkan pada menu utama. Halaman ini dapat diakses pada saat user menekan tombol tambah harga pada halaman data harga. User menambahkan harga berdasarkan ruang yang belum mempunyai harga. Saat user menambahkan harga, maksimal angkanya adalah 10 digit. Setiap tambah harga akan ada validasi angka, jika user menginputkan huruf, tombol submit tidak akan berfungsi. Setelah user berhasil menambahkan harga, halaman akan pindah ke halaman data harga, dan user dapat melihat data yang baru saja ditambahkan.

19. Halaman untuk mengubah data harga



Gambar 4.2.23 Halaman mengubah data harga

Setelah user menambahkan data harga, user dapat mengubah data harga dengan menekan tombol pada baris tabel data harga. User disini hanya bisa mengubah data harga saja. Saat user menambahkan harga, maksimal angkanya adalah 10 digit. Setiap tambah harga akan ada validasi angka, jika user menginputkan huruf, tombol submit tidak akan berfungsi. Setelah user berhasil menambahkan harga, halaman akan pindah ke halaman data harga, dan user dapat melihat data yang baru saja ditambahkan.

20. Halaman chart pendapatan per tanggal

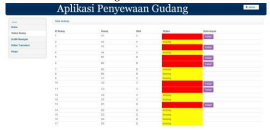


Gambar 4.2.24 Halaman *chart* dan laporan pendapatan per tanggal

Halaman ini hanya dapat diakses oleh superadmin. Halaman ini menampilkan *chart* dan laporan berdasarkan rentang tanggal yang dimasukkan pada kotak pencarian.

User dapat melihat *chart* dan laporan dengan memilih tanggal awal dan akhir yang ada diatas *chart*. Setelah user memilih tanggal, user tekan tombol *submit*. Pada saat user menekan tombol *submit*, *chart* dan laporan akan terubah berdasarkan tanggal yang dipilih.

21. Halaman status ruangan



Gambar 4.2.25 Halaman status ruangan

Halaman ini dapat diakses oleh admin dan pegawai. Pada halaman ini menampilkan data status ruangan yang kosong atau status ruangan yang isi. Baris tabel pada ruangan yang kosong akan berwarna merah, sedangkan baris tabel pada ruangan yang isi akan berwarna kuning. User dapat melihat detail klien dari ruangan yang statusnya isi. Berikut tampilan halaman popup detail klien.



Gambar 4.2.26 Halaman popup ruangan detail klien

22. Halaman chart ketersediaan ruangan



Gambar 4.2.27 Halaman *chart* dan laporan ketersediaan ruangan

Halaman ini hanya dapat diakses oleh admin. Pada halaman ini menampilkan *chart* ketersediaan ruangan berdasarkan tanggal yang dimasukkan pada kotak pencarian. Pada tabel laporan ketersediaan ruangan, user dapat melihat detail dari ketersediaan ruangan berdasarkan tanggal.

User mencari tanggal yang ada diatas *chart* dan laporan, setelah user mencari tanggal kemudian user menekan tombol *submit*. Setelah menekan tombol *submit*, laporan dan *chart* akan terubah sesuai tanggal yang dimasukkan.

23. Halaman untuk menampilkan data klien



Gambar 4.2.28 Halaman data klien

Halaman ini hanya dapat diakses oleh pegawai. Pegawai bertugas untuk menginputkan klien yang akan transaksi sewa gudang. Pada halaman ini user dapat menambahkan atau mengubah data dari klien. Pada tabel klien menampilkan nama lengkap dari klien, alamat, nomor telepon, email dan keterangan dari klien tersebut.

Jika user ingin menambahkan data klien maka tekan tombol "tambah klien" yang ada diatas tabel detail data klien. Dan jika user ingin mengubah data klien maka tekan tombol "ubah klien" yang ada di setiap baris tabel detail data klien.

24. Halaman untuk menambah klien



Gambar 4.2.29 Halaman tambah klien

Halaman ini tidak ditampilkan pada menu utama. Halaman ini hanya bisa diakses pada saat user menekan tombol tambah klien pada halaman data klien. Setiap penambahan data akan ada validasi seperti nama dan alamat tidak bisa ditulis dengan angka, nomor telepon hanya bisa diinputkan dengan angka, dan email harus sesuai penulisan email. Setelah berhasil validasi, user menekan tombol submit dan halaman akan pindah ke halaman data klien, dan user dapat melihat data yang baru ditambahkan.

25. Halaman untuk mengubah data klien



Gambar 4.2.30 Halaman mengubah data klien

Pada halaman ini user dapat mengubah data klien yang telah diinputkan. User dapat mengakses halaman ini dengan menekan tombol *update* yang ada di tabel data klien yang ada pada halaman kelola klien. Setiap mengubah data akan ada validasi seperti nama dan alamat tidak bisa ditulis dengan angka, nomor telepon hanya bisa diinputkan dengan angka, dan email harus sesuai penulisan email. Setelah berhasil validasi, user menekan tombol submit dan halaman akan pindah ke halaman data klien, dan user dapat melihat data yang baru diubah.

Halaman untuk menambahkan transaksi



Gambar 4.2.31 Halaman tambah transaksi

Halaman ini hanya dapat diakses oleh pegawai. Pegawai bertugas untuk *input* transaksi klien. Pertama user harus mencari nama klien yang sudah terdaftar di database, kemudian tekan pada nama yang bersangkutan lalu akan muncul detail data klien pada kotak nama, alamat dan telepon sesuai dengan yang ada di database atau data klien yang diinputkan pada halaman tambah klien. Kemudian untuk menambahkan transaksi, user menekan tombol tambah. Berikut tampilan popup tambah transaksi.



Gambar 4.2.32 Halaman popup tambah transaksi

Pada popup tambah data transaksi, nama ruang disini berdasarkan nama blok. Jika nama blok tidak dipilih maka nama ruang akan kosong. Tipe sewa disini yaitu hari, minggu, bulan dan tahun. Dan total adalah kalkulasi dari harga per ruangan dari tipe sewa dijumlahkan dengan lama sewa. Setiap penambahan transaksi akan ditampung pada tabel yang ada di halaman tersebut, jika ingin mengubah penambahan transaksi, user menekan tombol ganti yang ada di setiap baris tabel. Setelah penambahan transaksi selesai user menekan tombol simpan data, kemudian akan pindah ke halaman daftar transaksi dan cetak transaksi sesuai data transaksi yang baru saja diinputkan.

27. Halaman untuk cetak transaksi



Gambar 4.2.33 Halaman cetak transaksi

Halaman ini tidak ditampilkan pada menu utama. Halaman ini dapat diakses pada saat user menekan tombol simpan data yang ada di halaman tambah transaksi. Cetak transaksi menampilkan data dari klien yang bertransaksi, data transaksi yaitu berupa ruangan yang disewa, tanggal akhir sewa, status dari masa sewa, keterangan status sewa, total harga ruangan dan total keseluruhan dari transaksi. Kemudian user dan klien diberikan kolom untuk tanda tangan transaksi.

Bab 5 Penutup

5.1 Hambatan yang Dialami

Hambatan yang dialami selama pembuatan produk ini adalah sebagai berikut.

- Pengetahuan penulis mengenai javascript, jquery, jsp, datatable, highchart, ajax yang masih sedikit, sehingga terkadang menghambat pekerjaan.
- Penyatuan aplikasi antar modul membutuhkan waktu yang cukup lama, karena sering terjadi perubahan atau penambahan terhadap masingmasing modul yang dikerjakan.

5.2 Solusi

Solusi dari hambatan yang dialami selama pembuatan produk ini adalah sebagai berikut.

- Penulis mencari referensi-referensi dari internet dan berbagai buku tentang javascript, jquery, jsp, datatable, highchart dan ajax serta bertanya kepada trainer terhadap kesulitan yang dialami.
- Melakukan penyatuan aplikasi diakhir ketika setiap modul benar-benar selesai dikerjakan.

5.3 Saran Pengembangan

Untuk pengembangan produk selanjutnya, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut.

- Aplikasi ini disarankan menggunakan database oracle karena membutuhkan tempat penyimpanan data yang besar.
- Aplikasi ini disarankan membuat sistem booking agar klien mudah untuk menyewa gudang sebelum waktu masa penyewaan berlangsung.
- Aplikasi ini disarankan untuk menambahkan modul pembayaran agar klien dapat melakukan pembayaran ruang gudang yang jumlahnya besar.
- Aplikasi ini disarankan untuk ditambahkan modul keuangan agar laporan keuangan menjadi terstruktur terhadap pemasukkan dan pengeluaran.

Daftar Pustaka

- M. Huda, Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2010.
- [2] G. S. Hartati, Pemrograman GUI Swing Java dengan NetBeans 5, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2008.
- [3] K. S. Jonathan Chaffer, Learning JQuery, American: Packt, 2007.
- [4] H. Alatas, Responsive Web Design dengan PHP dan Bootstrap, Jakarta: Lokomedia, 2010.

- [5] J. Kuan, Learning Highchart, American: Packt, 2012.
- [6] Anonim, Naskah Kursus Web Programming Using PHP and MySQL, Depok: Lembaga Pengembangan Komputerisasi Universitas Gunadarma, 2002.
- [7] Apache, "Apache," Apache, Jumat Juni 2014. [Online]. Available: http://httpd.apache.org/ABOUT_APACHE.html. [Accessed Friday Juni 2014].
- [8] M. A. Sunyoto, Ajax Membangun Web dengan Teknologi Asynchronouse JavaScript & XML, Jakarta: Andi Publisher, 2009.
- [9] S. H. Wijono, Pemograman Java Servlet dan JSP dengan NetBeans, Yogyakarta: Andi Publisher, 2007.
- [10] A. Prasetio, Buku Pintar Pemrograman Web, Jakarta: MediaKita, 2012.