

Sistem Informasi Keuangan Berbasis Website Pada PT Duta Ekspor Globalindo

by Azhar Basim Ilhamitamam

Submission date: 03-Jul-2024 04:05PM (UTC+0700)

Submission ID: 2411996951

File name: JUSIIK_-_VOLUME_2,_NO._3,_AGUSTUS_2024_Hal_49-78..pdf (1.71M)

Word count: 6280

Character count: 40165



Sistem Informasi Keuangan Berbasis Website Pada PT Duta Ekspor Globalindo

Azhar Basim Ilhamitamam¹, Sari Susanti²

^{1,2}Universitas Adhirajasa Reswara Sanjaya

Email : azharbi47@gmail.com sarisusanti@ars.ac.id

Abstract: The rapid development of technology has driven companies to enhance efficiency in their business processes. This development needs to be supported by the use of appropriate and relevant technology to ensure smooth business operations. PT Duta Ekspor Globalindo is a company engaged in export services and requires technology to manage its financial system. Currently, the company still relies on manual methods and Microsoft Excel for financial record-keeping, which can lead to errors, delayed reporting, and security issues. Therefore, this research aims to facilitate the company in managing its financial system by developing a web-based Financial Information System application. The waterfall method, consisting of analysis, design, coding, and testing, was used in the development of the application. The application was built using PHP programming language and MySQL database. The research resulted in the creation of a Financial Information System capable of efficiently managing financial and generating reports.

Keywords: Financial Information System, PHP Programming Language, Web-Based Application

Abstrak: Perkembangan teknologi yang pesat mendorong perusahaan-perusahaan untuk meningkatkan efisiensi dalam menjalankan proses bisnisnya, perkembangan tersebut juga harus didukung dengan menggunakan teknologi yang tepat sehingga proses bisnis dapat berjalan dengan efisien. PT Duta Ekspor Globalindo adalah perusahaan yang bergerak di bidang ekspor dan membutuhkan sebuah teknologi untuk mengelola sistem keuangannya. Tujuan dibuatnya skripsi ini adalah untuk mempermudah proses pencatatan keuangan, karena dalam perusahaan tersebut masih menggunakan metode manual dan menggunakan Microsoft Excel, yang dapat menyebabkan kesalahan, keterlambatan laporan dan masalah dalam segi keamanannya. Oleh karena itu, penelitian ini dibuat untuk mempermudah perusahaan dalam mengelola sistem keuangannya, dengan cara membangun aplikasi Sistem **4**informasi Keuangan berbasis website. Metode yang digunakan untuk pengembangan aplikasi ini adalah metode **waterfall** yang terdiri dari analisis, desain, pengkodean, dan pengujian. Aplikasi **ini dibangun menggunakan** bahasa pemrograman PHP **dan** database MySQL. Hasil dari **penelitian ini** yaitu dibuatnya Sistem Informasi Keuangan **yang dapat** mengelola keuangan dan mencetak laporan dengan efisien.

Kata Kunci: Sistem Informasi Keuangan, Bahasa Pemrograman PHP, Aplikasi Berbasis Website

PENDAHULUAN

Sistem Informasi Keuangan adalah suatu sistem informasi yang menampilkan rekaman atau jejak dari aliran dana dalam suatu kelompok, organisasi, atau entitas lainnya (Rahmatika & Martyas Edi, 2022). Dengan menggunakan sistem keuangan yang sesuai, laporan keuangan dapat menampilkan informasi yang relevan. Laporan keuangan juga memberikan manfaat yang sangat besar bagi perusahaan. Terutama bagi para pengambil keputusan sehingga perusahaan dapat berjalan (Toar et al., 2020)

Pada saat ini, banyak perusahaan yang telah mengadopsi aplikasi berbasis *web* dalam berbagai aspek seperti untuk kebutuhan administrasi, keuangan, dan inventaris. Hal ini memungkinkan akses yang cepat, aman, dan mudah bagi penggunanya. (S. S. Romadhon & Desmulyati, 2019). Penggunaan aplikasi berbasis *website* oleh sebuah perusahaan dianggap sebagai refleksi positif terhadap citra bisnis yang mereka jalankan. Bahkan, saat ini aplikasi

Received: Juni 20, 2024; Accepted: Juli 03, 2024; Published: Agustus 30, 2024

* Azhar Basim Ilhamitamam azharbi47@gmail.com

Sistem Informasi Keuangan Berbasis Website Pada PT Duta Ekspor Globalindo berbasis website lebih banyak digunakan dibandingkan aplikasi berbasis desktop. (Ramadan & Susanti, 2021)

Perusahaan yang bergerak di bidang ekspor menghadapi tantangan dalam mengelola keuangan dan pelaporan keuangan secara efisien. Salah satunya adalah PT Duta Ekspor Globalindo, yang merupakan perusahaan ekspor dan memiliki kegiatan usaha yang memerlukan sistem keuangan yang efisien. Namun, pengelolaan keuangan masih dilakukan menggunakan buku yang menyebabkan keterbatasan dalam efisiensi, akurasi, dan keamanan data.

LANDASAN TEORI

Pengertian Laporan keuangan

Laporan keuangan dapat digunakan untuk menilai kinerja dari sebuah perusahaan. Kinerja keuangan perusahaan adalah suatu proses untuk mengevaluasi prospek ekonomi dan risiko yang dihadapi oleh perusahaan. Kondisi finansial perusahaan dapat tercermin dalam kinerja keuangannya. Hal ini dikarenakan laporan keuangan perusahaan memberikan informasi tentang perencanaan, pendanaan, investasi, dan operasi perusahaan. Selain itu, analisis rasio keuangan juga dilakukan untuk memperoleh pemahaman yang lebih mendalam untuk pengambilan keputusan yang efektif (Herawati, 2019).

Pengertian Jasa

Jasa merupakan suatu kegiatan yang memiliki beberapa unsur ketidak berwujudan (*intangibility*) yang berhubungan dengannya, yang melibatkan beberapa interaksi dengan konsumen atau dengan properti dalam kepemilikannya, dan tidak menghasilkan transfer kepemilikan. Perubahan kondisi yang mungkin terjadi dan produksi jasa bisa saja berhubungan atau bisa pula tidak berkaitan dengan produk fisik (Yudha Utama, 2021)

Pengertian Ekspor

Berdasarkan Undang-Undang No. 17 (Indonesia, 2006) Definisi Ekspor adalah kegiatan mengeluarkan barang dari daerah pabean. Barang yang telah dimuat di sarana pengangkut untuk dikeluarkan dari daerah pabean dianggap telah diekspor dan diperlakukan sebagai barang ekspor.

Pengertian Sistem Informasi

Sistem informasi adalah sistem di dalam suatu organisasi yang menghubungkan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung operasi manajerial dengan kegiatan operasional organisasi yang tujuannya adalah untuk menghasilkan laporan-laporan yang dibutuhkan oleh pihak tertentu (Cholil & Putri, 2019)

Pengertian Website

Website adalah kumpulan informasi/kumpulan page yang biasa diakses lewat jalur internet. Setiap orang di berbagai tempat dan segala waktu bisa menggunakannya selama terhubung secara online di jaringan internet. Secara teknis, website adalah kumpulan dari page, yang tergabung kedalam suatu domain atau subdomain tertentu (M. H. Romadhon et al., 2021)

Pengertian UML (*Unified Modelling Language*)

UML (*Unified Modeling Language*) adalah salah satu bahasa standar yang luas digunakan dalam industri untuk mendefinisikan kebutuhan, melakukan analisis dan desain, serta menggambarkan arsitektur dalam pemrograman berorientasi objek. UML juga digunakan sebagai cara untuk memvisualisasikan, menspesifikasikan, membangun, dan mendokumentasikan sistem perangkat lunak. UML merangkum langkah-langkah penting dalam pengembangan keputusan analisis, perancangan, dan implementasi dalam sistem perangkat lunak. (Renaldy & Rustam, 2020)

Entity Relationship Diagram (ER-D)

Model data dengan diagram hubungan entitas atau *Entity Eelationship Diagram* (ERD) adalah suatu pemodelan berbasis pada persepsi dunia nyata yang mana terdiri dari kumpulan objek dasar yang disebut dengan entitas (*entity*) dan hubungan diantara objek-objek tersebut dengan menggunakan perangkat konseptual dalam bentuk diagram.

Bahasa Pemrograman

PHP

4
Php adalah bahasa pemrograman yang ditemukan oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1994 yang memiliki kepanjangan *Hypertext Preprocessor*, Bahasa pemrograman php diciptakan dengan tujuan untuk merubah isi konten website dengan dinamis. Cara kerja dari PHP adalah melakukan proses penerjemahan dari *script* PHP ke dalam dokumen HTML. Proses ini dilakukan saat *web browser* melakukan request kepada *web server*, di dalam *web server* inilah terjadi proses parsing yang dimana hasil terjemahannya disebut sebagai *web files*, hasil dari terjemahan akan dikirimkan kepada *web browser* dan dikirimkan kepada *user* ke dalam bentuk sebuah tampilan (Habibi & Aprilian, 2019)

CSS

5
Cascading Style Sheet atau yang biasa disebut CSS adalah sebuah bahasa pemrograman yang digunakan berdampingan dengan HTML dan berperan dalam mengatur aspek visual. Fokus utama CSS adalah untuk meningkatkan tampilan halaman website yang tidak dapat dilakukan oleh HTML.

METODE PENELITIAN

Tahapan Penelitian

Metode yang diterapkan dalam penelitian ini adalah penelitian terapan yang bertujuan untuk mencari solusi atas permasalahan yang ada di lingkungan perusahaan berdasarkan *interview* dan observasi yang dilakukan oleh peneliti. Fokus dari penelitian ini lebih berorientasi pada penciptaan inovasi serta pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Berikut penjelasan mengenai teknik pengumpulan data yang dilakukan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Requirement Analysis and Definition

Tahap ini menganalisis kebutuhan persyaratan dari *website* pengelola keuangan yang akan dibuat, pada *web* ini hanya terdiri dari 1 ⁶ *use case*, yaitu:

- A1. Administrator dapat melakukan *login*
- A2. Administrator dapat mengelola *transaksi*
- A3. Administrator dapat mengelola kategori
- A4. Administrator dapat mengelola hutang
- A5. Administrator dapat mengelola piutang
- A6. Administrator dapat mengelola rekening bank
- A7. Administrator dapat melihat laporan
- A8. Administrator dapat mengubah *profile*
- A9. Administrator dapat melakukan *logout*

System and Software Design

System and software design berfungsi untuk merancang sistem dan perangkat lunak yang akan dibangun. Desain ini mencakup *entity relationship diagram*, *class diagram*, dan *deployment diagram*. Tujuan dari tahap desain ini adalah untuk menghasilkan rencana yang jelas sehingga dapat membantu dalam proses membangun dan mendefinisikan sistem secara keseluruhan.

Use Case Diagram

Fungsi-fungsi yang terdapat pada *website* keuangan dapat dijelaskan pada deskripsi masing-masing *use case* yaitu sebagai berikut:

1. Deskripsi *Use Case* Melakukan *Login*

⁶ Kegiatan atau interaksi antara pengguna dengan sistem keuangan

dalam melakukan *login* untuk masuk kedalam program dapat dilihat pada Tabel IV.1.

Tabel 1.**Deskripsi Use Case Melakukan Login**

Use Case Name	Melakukan <i>Login</i>
Requirements	A1
Goal	Pengguna dapat melakukan proses <i>login</i> dan mengakses halaman utama atau <i>dashboard</i> dari sistem keuangan
Pre-conditions	Di dalam <i>database</i> sistem sudah terdapat data <i>email</i> dan <i>password</i> pengguna.
Post-conditions	Sistem menampilkan halaman utama atau halaman <i>dashboard</i> .
Failed end conditions	Pengguna salah memasukkan data <i>username</i> atau <i>password</i> .
Primary Actors	Admin
Main Flow / Basic Path	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengguna menjalankan sistem menggunakan <i>browser</i>. 2. Sistem menampilkan halaman <i>login</i> pada saat menjalankan sistem. 3. Pengguna melakukan <i>input</i> data <i>username</i> dan <i>password</i>, kemudian menekan tombol ‘<i>Login</i>’. 4. Sistem memeriksa apakah <i>username</i> dan <i>password</i> yang dimasukkan benar atau salah. Jika benar maka sistem akan menampilkan halaman utama atau <i>dashboard</i>. Jika salah maka sistem akan menolak hak akses pengguna dan meminta Kembali untuk <i>input</i> data <i>username</i> dan <i>password</i>

Pada table 1. dijelaskan bahwa Admin dapat melakukan login pada form dengan memasukan *username* dan *password*.

2. Deskripsi Use Case Mengelola Transaksi

⁶ Kegiatan atau interaksi antara admin dengan sistem keuangan dalam mengakses menu transaksi dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2.**Deskripsi Use Case mengelola transaksi**

Use Case Name	Transaksi
Requirement	A2.
Goal	Admin dapat mengelola data transaksi.
Pre-conditions	Admin telah melakukan <i>login</i> .
Post-conditions	Sistem dapat menampilkan, mengedit, menghapus, serta menambahkan data transaksi.
Failed end conditions	Gagal menyimpan dan memperbarui data transaksi.
Primary Actor	Admin.

Main Flow /Basic Path	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengguna mengklik menu "data transaksi". 2. Sistem menampilkan halaman transaksi. 3. Setelah itu pengguna mengklik tombol tambah data lalu pengguna mengisi form transaksi. 4. Lalu pengguna klik tombol "Simpan" untuk menyimpan data ke dalam <i>database</i>. 5. Setelah itu sistem menampilkan data yang telah ditambahkan.
Invariant A:	A6. Pengguna dapat menghapus serta mengedit data produk

3. Deskripsi *Use Case* Kategori

6 Kegiatan atau interaksi antara admin dengan sistem keuangan. Dalam hal ini Admin dapat melakukan mengedit, menghapus, serta menambahkan data Kategori, seperti yang terdapat pada Tabel 3.

Tabel 3.

Deskripsi *Use Case* Mengelola Kategori

Use Case Name	Kategori
Requirement	A3.
Goal	Admin dapat mengelola data kategori.
Pre-conditions	Admin telah melakukan <i>login</i> .
Post-conditions	Sistem dapat menampilkan, mengedit, menghapus, serta menambahkan data kategori.
Failed end conditions	Gagal menyimpan dan memperbarui data kategori.
Primary Actor	Admin.
Main Flow /Basic Path	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengguna mengklik menu "data kategori". 2. Sistem menampilkan halaman kategori. 3. Setelah itu pengguna mengklik tombol "tambah kategori" lalu pengguna mengisi form kategori. 4. Lalu pengguna klik tombol "Simpan" untuk menyimpan data ke dalam <i>database</i>. 5. Setelah itu sistem menampilkan data yang telah ditambahkan.
Invariant A:	A6. Pengguna dapat menghapus serta mengedit data kategori

4. Deskripsi *Use Case* Hutang

6 Kegiatan atau interaksi antara admin dengan sistem keuangan. Dalam hal ini Admin dapat melakukan mengedit, menghapus, serta menambahkan data hutang, seperti yang terdapat pada Tabel 4.

Tabel 4.**Deskripsi Use Case Mengelola Hutang**

Use Case Name	Hutang
Requirement	A4.
Goal	Admin dapat mengelola data hutang.
Pre-conditions	Admin telah melakukan <i>login</i> .
Post-conditions	Sistem dapat menampilkan, mengedit, menghapus, serta menambahkan data hutang.
Failed end conditions	Gagal menyimpan dan memperbarui data hutang.
Primary Actor	Admin.
Main Flow /Basic Path	<p>1. Pengguna mengklik menu "data hutang".</p> <p>2. Sistem menampilkan halaman hutang.</p> <p>3. Setelah itu pengguna mengklik tombol "tambah hutang" lalu pengguna mengisi form hutang.</p> <p>4. Lalu pengguna klik tombol "Simpan" untuk menyimpan data ke dalam <i>database</i>.</p> <p>5. Setelah itu sistem menampilkan data yang telah ditambahkan.</p>
Invariant A:	A6. Pengguna dapat menghapus serta mengedit data hutang

5. Deskripsi Use Case Piutang

6 Kegiatan atau interaksi antara admin dengan sistem keuangan. Dalam hal ini Admin dapat melakukan mengedit, menghapus, serta menambahkan data piutang, seperti yang terdapat pada Tabel 5.

Tabel 5.**Deskripsi Use Case Mengelola Piutang**

Use Case Name	Piutang
Requirement	A5.
Goal	Admin dapat mengelola data Piutang.
Pre-conditions	Admin telah melakukan <i>login</i> .
Post-conditions	Sistem dapat menampilkan, mengedit, menghapus, serta menambahkan data Piutang.
Failed end conditions	Gagal menyimpan dan memperbarui data Piutang.
Primary Actor	Admin.

Main Flow/Basic Path	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengguna mengklik menu "data Piutang". 2. Sistem menampilkan halaman Piutang. 3. Setelah itu pengguna mengklik tombol "tambah Piutang" lalu pengguna mengisi form Piutang. 4. Lalu pengguna klik tombol "Simpan" untuk menyimpan data ke dalam <i>database</i>. 5. Setelah itu sistem menampilkan data yang telah ditambahkan.
Invariant A:	A6. Pengguna dapat menghapus serta mengedit data Piutang

6. Deskripsi *Use Case* Rekening Bank

Kegiatan atau interaksi antara admin dengan sistem keuangan. Dalam hal ini Admin dapat melakukan mengedit, menghapus, serta menambahkan data Rekening Bank, seperti yang terdapat pada Tabel 6.

Tabel 6.

Deskripsi *Use Case* Mengelola Rekening Bank

Use Case Name	Rekening Bank
Requirements	A6
Goal	Pengguna dapat mengelola data rekening bank
Pre-conditions	Admin telah melakukan <i>login</i> .
Post-conditions	Sistem dapat menampilkan, mengedit, menghapus, serta menambahkan data rekening bank
Failed end conditions	Gagal menyimpan dan memperbarui data rekening bank.
Primary Actors	Admin.
Main Flow/ Basic Path	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengguna mengklik menu "Rekening bank". 2. Sistem menampilkan halaman Rekening bank. 3. Setelah itu pengguna mengklik tombol "tambah bank" lalu pengguna mengisi form Rekening bank. 4. Lalu pengguna klik tombol "Simpan" untuk menyimpan data ke dalam <i>database</i>. 5. Setelah itu sistem menampilkan data yang telah ditambahkan.
Invariant A:	A6. Pengguna dapat menghapus serta mengedit data rekening bank

7. Deskripsi *Use Case* Laporan

Kegiatan atau interaksi antara admin dengan sistem keuangan. Dalam hal ini Admin dapat melihat laporan berdasarkan periode dan kategori seperti pada Tabel 7.

Tabel 7.**Deskripsi Use Case Mengakses Laporan**

Use Case Name	Laporan
Requirements	A7
Goal	Pengguna dapat melihat laporan keuangan
Pre-conditions	Admin telah melakukan <i>login</i> .
Post-conditions	Sistem dapat menampilkan data laporan keuangan berdasarkan periode serta mencetak laporan
Failed end conditions	-
Primary Actors	Admin.
Main Flow / Basic Path	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengguna mengklik menu "Laporan". 2. Sistem menampilkan halaman Laporan. 3. Setelah itu pengguna dapat memfilter laporan yang ingin ditampilkan berdasarkan periode dan kategori. 4. Lalu pengguna klik tombol "tampilkan" untuk melihat data laporan keuangan. 5. Setelah itu sistem menampilkan data laporan keuangan.
Invariant A:	A6. Pengguna dapat melakukan <i>export</i> laporan penjualan untuk dicetak atau disimpan dalam komputer.

8. Deskripsi Use Case Mengubah Profile

Berikut deskripsi pengguna dengan sistem keuangan dalam memperbarui data pengguna yang dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8**Deskripsi Use Case Mengubah Profile**

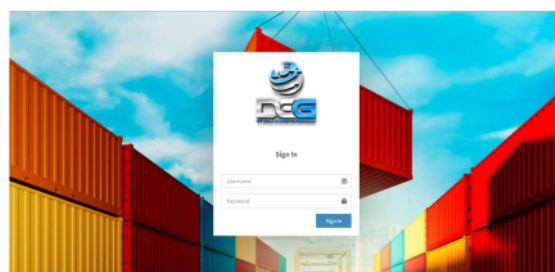
Use Case Name	Mengubah Profile
Requirements	A8
Goal	Pengguna dapat merubah <i>profile</i>
Pre-conditions	Sistem menyediakan data <i>profile</i>
Post-conditions	Sistem memperbarui data pengguna
Failed end conditions	Pengguna tidak lengkap mengisi <i>form</i> ubah <i>profil</i>
Primary Actors	Admin.
Main Flow / Basic Path	<p>Pengguna memilih menu 'Administrator'.</p> <p>Sistem menampilkan <i>form profile</i> pengguna.</p> <p>Pengguna merubah data dengan mengklik logo gerigi</p> <p>Sistem menampilkan form edit pengguna</p> <p>Pengguna mengklik 'simpan' untuk menyimpan data <i>profil</i> terbaru</p>

Sequence Diagram

Sequence diagram atau diagram urutan adalah sebuah representasi grafis yang digunakan untuk memberikan penjelasan dan visualisasi interaksi yang terjadi antara objek-objek dalam suatu sistem secara terperinci (M. H. Romadhon et al., 2021).

4 User Interface

1. Halaman Login

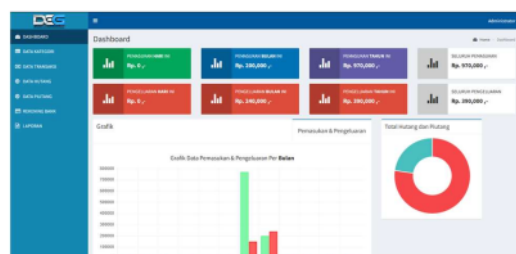


Gambar 1. Halaman *Login* Sistem Informasi Keuangan

Nama Dokumen : Halaman *Login*

: Halaman *login* untuk admin sebelum mengakses halaman utama

2. Halaman Utama / Dashboard

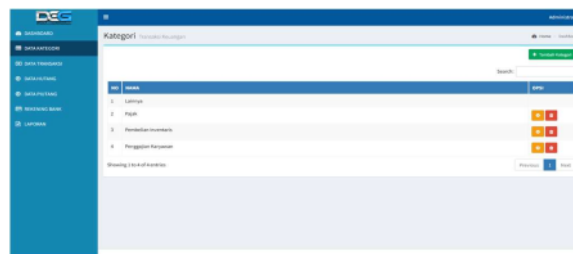


Gambar 2. Halaman Menu Utama Sistem Informasi Keuangan

Nama Dokumen : Halaman *Login*

: Berisi beberapa menu dan laporan statistik keuangan secara keseluruhan dalam bermacam-macam grafik.

3. Halaman Kelola Kategori



Gambar 3. Halaman Data Kategori

Nama Dokumen : Halaman Data Kategori

: Untuk mengelola data kategori, seperti: *add, edit, update dan delete.*

4. Halaman Data Transaksi

No	Tanggal	Penerima	Nettarans	Penitansi	Jenis	Pengeluaran	SPK
1	02-08-2023	Pepak	pepak.jpk	-	-	Rp. 20,000,-	
2	02-08-2023	Pepak	Pepak Water Inverntaris	-	-	Rp. 200,000,-	
3	03-08-2023	Lamanya	gajian	Rp. 200,000,-	-	-	
4	03-08-2023	Pembelian Inventaris	Pembelian Alat Tulis Kantor	-	-	Rp. 20,000,-	
5	03-08-2023	Lamanya	BONUS	Rp. 20,000,-	-	-	
6	04-08-2023	Lamanya	gajian	Rp. 200,000,-	-	-	
7	04-08-2023	Lamanya	TSH	Rp. 200,000,-	-	-	

Gambar 4. Halaman Data Transaksi

Nama Dokumen : Halaman Data Transaksi

: Untuk mengelola data transaksi, seperti: *add, edit, update dan delete*

5. Halaman Data Hutang

No	Nomor	Tanggal	Nettarans	Nominal	SPK
1	HHT-0001	01-08-2023	-	Rp. 100,000,-	
2	HHT-0002	01-08-2023	Project Uang Air Bank	Rp. 100,000,-	
3	HHT-0003	01-08-2023	Project Uang Data	Rp. 100,000,-	

Gambar 5. Halaman Data Hutang

Nama Dokumen : Halaman Data Hutang

: Untuk mengelola data hutang, seperti: *add, edit, update dan delete*

6. Halaman Data Piutang

No	Nomor	Tanggal	Nettarans	Nominal	SPK
1	PTG-0001	01-08-2023	Sisa pembayaran bahan bangunan	Rp. 500,000,-	

Gambar 6 Halaman Data Piutang

Nama Dokumen : Halaman Data Piutang

: Untuk mengelola data piutang, seperti: *add, edit, update dan delete*

7. Halaman Rekening Bank

NO	NAMA BANK	NOMOR REKENING	PEMERIKSAAN	SALDO	OPSI
1	BNI	1234567890123456	PT Duta Ekspor Globalindo	Rp. 100,000,-	
2	Mandiri	8912345678901234	Mandiri	Rp. 5,000,000,-	

Gambar 7 Halaman Rekening Bank

Nama Dokumen : Halaman Rekening Bank

: Untuk mengelola data Rekening Bank, seperti: *add, edit, update dan delete*

8. Halaman Rekening Bank

NO	NAMA BANK	NOMOR REKENING	PEMERIKSAAN	SALDO	OPSI
1	BNI	1234567890123456	PT Duta Ekspor Globalindo	Rp. 100,000,-	
2	Mandiri	8912345678901234	Mandiri	Rp. 5,000,000,-	

Gambar 8. Halaman Rekening Bank

Nama Dokumen : Halaman Rekening Bank

: Untuk mengelola data Rekening Bank, seperti: *add, edit, update dan delete*

9. Halaman Laporan

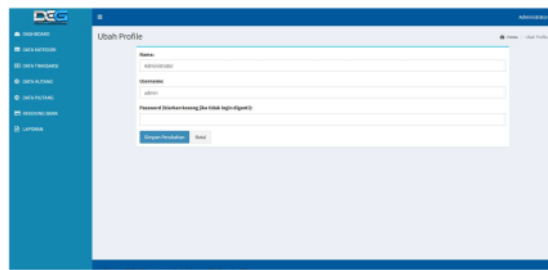
NO	TANGGAL	KATEGORI	KETERJAHUAN	PENDEKARAN	JENIS	PENDAFTARAN
1	01-07-2023	Lembaga	1000	Rp. 100,000,-	Debit	Pendekar
2	04-07-2023	Lembaga	gaji	Rp. 200,000,-	Debit	Pendekar
3	02-07-2023	Lembaga	BONUS	Rp. 20,000,-	Debit	Pendekar
4	31-08-2023	Pendekar Inventaris	Pendekar diakuisisi Kamar	-	Debit	Pendekar
5	31-08-2023	Lembaga	gaji	Rp. 200,000,-	Debit	Pendekar

Gambar 9. Halaman Laporan

Nama Dokumen : Halaman Laporan

: Untuk melihat laporan keuangan berdasarkan periode dan kategori

10. Halaman Laporan



Gambar 10. Halaman Ubah Profil

Nama Dokumen : Halaman Ubah Profile

: Untuk mengubah nama, *username*, dan *password* pengguna

Source Code

Bagian ini menyertakan beberapa bagian koding dari sistem informasi yang telah dibuat, potongan koding yang disertakan adalah halaman *login*, dan halaman *dashboard* dari Sistem Informasi Keuangan.

1. Halaman *Login*

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<title>Finance Apps</title>
<meta content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, user-scalable=no" name="viewport">
<link rel="stylesheet" href="assets/bower_components/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css">
<link rel="stylesheet" href="assets/bower_components/font-awesome/css/font-awesome.min.css">
<link rel="stylesheet" href="assets/bower_components/Ionicons/css/ionicons.min.css">
<link rel="stylesheet" href="assets/dist/css/AdminLTE.min.css">
<link rel="stylesheet" href="assets/plugins/iCheck/square/blue.css">
<link rel="stylesheet"
      href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,600,700,300italic,400italic,600italic">

<style>
/* Background di belakang card login */
.login-background {
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
```

```
width: 100%;  
height: 100%;  
background-image: url('assets/bg.jpg');  
background-size: cover;  
z-index: -1;  
}  
  
/* Efek bayangan pada card login */  
.login-box-body {  
    box-shadow: 0 0 100px rgba(0, 0, 0, 0.3);  
}  
</style>  
</head>  
<body class="bg-primary">  
<div class="login-background"></div>  
<div class="container">  
<div class="login-box">  
<center>  
    <br />  
    <?php  
        if (isset($_GET['alert'])) {  
            if ($_GET['alert'] == "gagal") {  
                echo "<div class='alert alert-danger'>USERNAME / PASSWORD SALAH!</div>";  
            } else if ($_GET['alert'] == "logout") {  
                echo "<div class='alert alert-success'>ANDA TELAH BERHASIL LOGOUT</div>";  
            } else if ($_GET['alert'] == "belum_login") {  
                echo "<div class='alert alert-danger'>SILAHKAN LOGIN TERLEBIH DAHULU</div>";  
            }  
        }  
    ?>  
</center>  
<div class="login-box-body">  
    <div class="text-center">   
    <br>  
    <span style="color: Black;">  
    </span></p>  
    <span>  
        <br>  
        <br>  
        <h4><B>Sign In</B></h4>  
    </span>
```

```

<br>
</span></p>
<form action="periksa_login.php" method="POST">
<div class="form-group has-feedback">
<input type="text" class="form-control" placeholder="Username" name="username"
required="required" autocomplete="off">
<span class="glyphicon glyphicon-envelope form-control-feedback"></span>
</div>
<div class="form-group has-feedback">
<input type="password" class="form-control" placeholder="Password" name="password"
required="required" autocomplete="off">
<span class="glyphicon glyphicon-lock form-control-feedback"></span>
</div>
<div class="row">
<div class="col-xs-offset-8 col-xs-4">
<button type="submit" class="btn btn-primary btn-block btn-flat">Sign In</button>
</div>
</div>
</form>
</div>
</div>
</script src="assets/bower_components/jquery/dist/jquery.min.js"></script>
<script src="assets/bower_components/bootstrap/dist/js/bootstrap.min.js"></script>

</body>
</html>

```

2. Halaman Dashboard

```

<?5p include 'header.php'; ?>

<div class="content-wrapper">
<section class="content-header">
<h1>
Dashboard

</h1>
<ol class="breadcrumb">
<li><a href="#"><i class="fa fa-dashboard"></i> Home</a></li>
<li class="active">Dashboard</li>

```

```
</ol>
</section>

<section class="content">
<div class="row">
<div class="col-lg-3 col-xs-6">
<div class="info-box bg-green">
<span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>
<div class="info-box-content">
<?php
$Tanggal = date('Y-m-d');
5
$pemasukan = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as total_pemasukan
FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='Pemasukan' and transaksi_tanggal='$Tanggal'");
$p = mysqli_fetch_assoc($pemasukan);
?>
<h4 class="info-box-text">Pemasukan <b>Hari</b> Ini</h4>
<h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pemasukan']) . "
,-"; ?></h4>
3
</div>
</div>
</div>

<div class="col-lg-3 col-xs-6">
<div class="info-box bg-blue">
<span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>
<div class="info-box-content">
<?php
$bulan = date('m');
5
$pemasukan = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as total_pemasukan
FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='Pemasukan' and month(transaksi_tanggal)='$bulan'");
$p = mysqli_fetch_assoc($pemasukan);
?>
<h4 class="info-box-text">Pemasukan <b>Bulan</b> Ini</h4>
<h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pemasukan']) . "
,-"; ?></h4>
3
</div>
</div>

<div class="col-lg-3 col-xs-6">
```

```

<div class="info-box bg-purple">
    <span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>
    <div class="info-box-content">
        <?php
            $thun = date('Y');
            $spemasukan = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as total_pemasukan
                FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='Pemasukan' and year(transaksi_tanggal)='$thun'");
            $p = mysqli_fetch_assoc($spemasukan);
        ?>
        <h4 class="info-box-text">Pemasukan <b>Tahun</b> Ini</h4>
        <h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pemasukan']) . "
            ,"; ?></h4>
        <div>
            </div>
        </div>
    </div>

    <div class="col-lg-3 col-xs-6">
        <div class="info-box">
            <span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>
            <div class="info-box-content">
                <?php
                    $spemasukan = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as total_pemasukan
                        FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='Pemasukan'");
                    $p = mysqli_fetch_assoc($spemasukan);
                ?>
                <h4 class="info-box-text">Seluruh Pemasukan</h4>
                <h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pemasukan']) . "
                    ,"; ?></h4>
                <div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="row">
            <div class="col-lg-3 col-xs-6">
                <div class="info-box bg-red">
                    <span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>
                    <div class="info-box-content">
                        <?php
                            $stanggal = date('Y-m-d');
                        ?>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```
5 $pengeluaran = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as  
total_pengeluaran FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='pengeluaran' and  
transaksi_tanggal='$tanggal');  
$p = mysqli_fetch_assoc($pengeluaran);  
?>  
<h4 class="info-box-text">Pengeluaran <b>Hari</b> Ini</h4>  
<h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pengeluaran']) . "  
,-"; ?></h4>  
3 </div>  
</div>  
</div>  
  
<div class="col-lg-3 col-xs-6">  
<div class="info-box bg-red">  
<span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>  
<div class="info-box-content">  
<?php  
$bulan = date('m');  
5 $pengeluaran = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as  
total_pengeluaran FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='pengeluaran' and  
month(transaksi_tanggal)='$bulan');  
$p = mysqli_fetch_assoc($pengeluaran);  
?>  
<h4 class="info-box-text">Pengeluaran <b>Bulan</b> Ini</h4>  
<h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pengeluaran']) . "  
,-"; ?></h4>  
3 </div>  
</div>  
</div>  
  
<div class="col-lg-3 col-xs-6">  
<div class="info-box bg-red">  
<span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>  
<div class="info-box-content">  
<?php  
$tahun = date('Y');  
5 $pengeluaran = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as  
total_pengeluaran FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='pengeluaran' and  
year(transaksi_tanggal)='$tahun');  
$p = mysqli_fetch_assoc($pengeluaran);
```

```
?>

<h4 class="info-box-text">Pengeluaran <b>Tahun</b> Ini</h4>
<h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pengeluaran']) . "
,-"; ?></h4>
3
</div>
</div>
</div>

<div class="col-lg-3 col-xs-6">
<div class="info-box">
<span class="info-box-icon"><i class="ion ion-stats-bars"></i></span>
<div class="info-box-content">
<?php
5
$pengeluaran = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(transaksi_nominal) as
total_pengeluaran FROM transaksi WHERE transaksi_jenis='pengeluaran'");
$p = mysqli_fetch_assoc($pengeluaran);
?>
<h4 class="info-box-text">Seluruh Pengeluaran</h4>
<h4 class="info-box-number"><?php echo "Rp. " . number_format($p['total_pengeluaran']) . "
,-"; ?></h4>
</div>
</div>
</div>
</div>
<!-- /.row -->

<!-- Main row -->
<div class="row">
<!-- Left col -->
<section class="col-lg-8">
<div class="nav-tabs-custom">
<ul class="nav nav-tabs pull-right">
<li class="active"><a href="#tab1" data-toggle="tab"><h4>Pemasukan &
Pengeluaran</h4></a></li>
<li class="pull-left header">Grafik</li>
</ul>
<div class="tab-content" style="padding: 20px">
<div class="chart tab-pane active" id="tab1">
<h4 class="text-center">Grafik Data Pemasukan & Pengeluaran Per <b>Bulan</b></h4>
<canvas id="grafik1" style="position: relative; height: 300px;"></canvas>
```

```
<br/>
<br/>
<br/>

<h4 class="text-center">Grafik Data Pemasukan & Pengeluaran Per <b>Tahun</b></h4>
<canvas id="grafik2" style="position: relative; height: 300px;"></canvas>
</div>
<div class="chart tab-pane" id="tab2" style="position: relative; height: 300px;">
    b
</div>
</div>
</div>
</section>
<!-- /.Left col -->

<div class="row">
<div class="col-lg-3">
<div class="box box-primary">
    <div class="box-header with-border">
        <h3 class="box-title">Total Hutang dan Piutang</h3>
    </div>
    <div class="box-body">
        <?php
            $piutang = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(piutang_nominal) as total_piutang FROM piutang");
            $shutang = mysqli_query($koneksi, "SELECT sum(hutang_nominal) as total_hutang FROM hutang");
            $piutang_data = mysqli_fetch_assoc($piutang);
            $shutang_data = mysqli_fetch_assoc($shutang);
            $total_piutang = $piutang_data['total_piutang'];
            $total_hutang = $shutang_data['total_hutang'];
            $total_hutang_piutang = $total_piutang + $total_hutang;
        ?>
        <div class="canvas-holder half">
            <5> <canvas id="picChart" width="280" height="225"></canvas>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
<!-- /.row (main row) -->
</section>
```

```
</div>
<?php include 'footer.php'; ?>
```

Software Testing

6 Black-Box Testing Form Login Pengguna

Pengujian black box testing pada form login pengguna dapat dilihat pada Tabel 9

Tabel 9

Hasil Pengujian Black Box Testing Login Pengguna

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua isian data <i>login</i> pada form <i>login</i> , lalu langsung mengklik tombol ‘Sign In.	<i>Username:</i> (kosong) <i>Password:</i> (kosong)	Sistem akan menolak akses <i>login</i> dan menampilkan pesan “Please fill out this field”.	Sesuai harapan	Valid
2	Hanya mengisi data <i>username</i> dan mengosongkan data <i>password</i> , lalu langsung mengklik tombol ‘Sign In.	<i>username:</i> <i>admin</i> <i>Password:</i> (kosong)	Sistem akan menolak akses <i>login</i> dan menampilkan pesan “Please fill out this field” pada kolom password.	Sesuai harapan	Valid
3	Hanya mengisi data <i>password</i> dan mengosongkan data <i>username</i> , langsung mengklik tombol ‘Sign In.	<i>Username:</i> (kosong) <i>Password:</i> <i>admin</i>	Sistem akan menolak akses <i>login</i> dan menampilkan pesan “View Saved Login”. Pada bagian username	Sesuai harapan	Valid
4	Menginputkan dengan kondisi salah satu data benar dan satu lagi salah, langsung mengklik tombol ‘Sign In.	<i>Username:</i> <i>admin</i> <i>Password:</i> <i>super</i>	Sistem akan menolak akses <i>login</i> dan menampilkan pesan “Username/Password Salah”.	Sesuai harapan	Valid
5	Menginputkan data <i>login</i> yang benar, lalu mengklik tombol ‘Sign In.	<i>Username:</i> <i>admin</i> <i>Password:</i> <i>admin</i>	Sistem menerima akses <i>login</i> dan menampilkan halaman <i>Dashboard</i> .	Sesuai harapan	Valid

6 Black Box Testing Mengelola Data Transaksi

Pengujian black box testing pada beberapa form kelola data transaksi yaitu:

- 6.1 Black Box Testing Form Tambah Transaksi**

Pengujian *black box testing* pada *form* tambah transaksi dapat dilihat pada Tabel 10

Tabel 10
Hasil Pengujian Black Box Testing Form Tambah Transaksi

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua isian data tambah cabang, lalu klik tombol ‘Simpan’.	Tanggal: (kosong) Jenis: (kosong) Kategori: (kosong) Nominal: (kosong) Keterangan: (kosong) Upload File: (kosong) Rekening Bank: (kosong)	Sistem akan menolak proses tambah data dan menampilkan pesan “Please fill out this field.”, “Please select item in the list.”, dan “Please enter a number”.	2 Sesuai harapan	Valid
2	Hanya mengisi kolom Tanggal dan mengosongkan kolom isian lainnya, lalu klik tombol ‘Simpan’.	Tanggal: 2023/07/28 Jenis: (kosong) Kategori: (kosong) Nominal: (kosong) Keterangan: (kosong) Upload File: (kosong) Rekening Bank: (kosong)	Sistem akan menolak proses tambah data dan menampilkan pesan “Please select an item in the list” Pada kolom jenis.	Sesuai harapan	Valid
3	Mengisi kolom Tanggal, Jenis dan Kategori serta mengosongkan kolom isian lainnya,	Tanggal: 2023/07/28 Jenis: Pengeluaran	7 Sistem akan menolak proses tambah data dan menampilkan pesan “Please enter	Sesuai harapan	Valid

	lalu klik tombol ‘Simpan’	Kategori: Pajak Nominal: (kosong) Keterangan: (kosong) Upload File: (kosong) Rekening Bank: (kosong)	<i>a number” pada kolom Nominal.</i>		
4	Mengisi semua data disetiap <i>form</i> lalu klik tombol ‘Simpan’.	Tanggal: 2023/07/28 Jenis: Pengeluaran Kategori: Pajak Nominal: 180000 Keterangan: Pajak Motor Inventaris Upload File: (kosong) Rekening Bank: BNI	7 Sistem akan menyimpan data dan menampilkan pesan ‘Success Berhasil Disimpan’	Sesuai harapan	Valid

2. *Black Box Testing Form* Edit Transaksi

Pengujian *black box testing* pada *form* edit transaksi dapat dilihat pada Tabel 11

Tabel 11 Hasil Pengujian *Black Box Testing Form* Edit Transaksi

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Hanya Mengubah data Nominal, data lain tidak diubah lalu klik ‘Simpan’	Tanggal: (tidak diubah) Jenis: (tidak diubah)	7 Sistem akan menyimpan data perubahan dan menampilkan pesan ‘Berhasil Update’	Sesuai harapan	Valid

		Kategori: (tidak diubah) Nominal: 200000 Keterangan: (tidak diubah) Upload File: (tidak diubah) Rekening Bank: (tidak diubah)			
2	Mengubah data Nominal dan data Keterangan, data lain tidak diubah lalu klik tombol ‘Simpan’.	Tanggal: (tidak diubah) Jenis: (tidak diubah) Kategori: (tidak diubah) Nominal: 200000 Keterangan: Inventaris Alat Tulis Kantor Upload File: (tidak diubah) Rekening Bank: (tidak diubah)	7 Sistem akan menyimpan data perubahan dan menampilkan pesan ‘Berhasil Update’	Sesuai harapan	Valid
3	Tidak mengubah data apapun lalu klik tombol ‘Simpan’	Tanggal: (tidak diubah) Jenis: (tidak diubah) Kategori: (tidak diubah) Nominal: (tidak diubah) Keterangan: (tidak diubah) Upload File: (tidak diubah)	7 Sistem akan menyimpan data perubahan dan menampilkan pesan ‘Berhasil Update’	Sesuai harapan	Valid

		Rekening Bank: (tidak diubah)			
--	--	-------------------------------------	--	--	--

6. Black-Box Testing Mengelola Data Kategori

Pengujian *black box testing* pada *form* kategori dapat dilihat pada Tabel 12

Tabel 12 Hasil Pengujian Black Box Testing Tambah Data Kategori

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua isian data tambah kategori pada <i>form</i> kategori, lalu mengklik tombol 'Simpan'	Kategori: (kosong)	Sistem akan menolak proses tambah data.	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi kolom Kategori lalu klik tombol 'Simpan'	Kategori: Penggajian Karyawan	Sistem akan menyimpan data, dan menampilkan seluruh data kategori	Sesuai harapan	Valid

Black-Box Testing Form Hutang

Pengujian *black box testing* pada *form* hutang dapat dilihat pada Tabel 13

Tabel 13 Hasil Pengujian Black Box Testing Mengelola Hutang

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua isian data tambah Hutang pada <i>form</i> Hutang, lalu mengklik tombol 'Simpan'	Tanggal: (kosong) Nominal: (kosong) Keterangan: (kosong)	Sistem akan menolak proses tambah data.	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi kolom Tanggal, Nominal dan Keterangan lalu klik tombol 'Simpan'	Tanggal: 2023/08/01 Nominal: 100000 Keterangan: Pinjaman untuk modal	Sistem akan menyimpan data, dan menampilkan seluruh data Hutang	Sesuai harapan	Valid

Black-Box Testing Form Piatung

Pengujian *black box testing* pada *form* piutang dapat dilihat pada Tabel 14.

Tabel 14 Hasil Pengujian Black Box Testing Mengelola Piutang

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua isian data tambah Piutang pada form Piutang, lalu mengklik tombol 'Simpan'	Tanggal: (kosong) Nominal: (kosong) Keterangan: (kosong)	Sistem akan menolak proses tambah data.	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi kolom Tanggal, Nominal dan Keterangan lalu klik tombol 'Simpan'	Tanggal: 2023/08/01 Nominal: 500000 Keterangan: Sisa pembayaran buyer yang belum lunas	Sistem akan menyimpan data, dan menampilkan seluruh data Piutang	Sesuai harapan	Valid

Black-Box Testing Form Bank

Pengujian black box testing pada form bank dapat dilihat pada Tabel 15

Tabel 15
Hasil Pengujian Black Box Testing Mengelola Bank

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua isian data tambah Bank pada form Bank, lalu mengklik tombol 'Simpan'	Nama Bank: (kosong) Nama Pemilik Rekening: (kosong) Nomor Rekening: (kosong) Saldo Awal: (kosong)	Sistem akan menolak proses tambah data.	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi kolom Nama Bank, Nama Pemilik Rekening, Nomor Rekening, dan Saldo	Nama Bank: Mandiri Nama Pemilik Rekening: Moch. Fahmi	Sistem akan menyimpan data, dan menampilkan seluruh data Bank	Sesuai harapan	Valid

	Awal lalu klik tombol 'Simpan'	Nomor Rekening: 821163912 Saldo Awal: 5000000			
--	-----------------------------------	---	--	--	--

Black-Box Testing Melihat Laporan

Pengujian *black box testing* pada menu melihat laporan dapat dilihat pada Tabel 16

Tabel 16 Hasil Pengujian Black Box Testing Ubah Profile

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Mengosongkan semua isian data tambah Piutang pada form Piutang, lalu mengklik tombol 'Simpan'	Tanggal: (kosong) Nominal: (kosong) Keterangan: (kosong)	Sistem akan menolak proses tambah data.	Sesuai harapan	Valid
2	Mengisi kolom Tanggal, Nominal dan Keterangan lalu klik tombol 'Simpan'	Tanggal: 2023/08/01 Nominal: 500000 Keterangan: Sisa pembayaran buyer yang belum lunas	Sistem akan menyimpan data, dan menampilkan seluruh data Piutang	Sesuai harapan	Valid

Black-Box Testing Ubah Profile

Pengujian *black box testing* pada menu melihat ubah profile dapat dilihat pada Tabel 17

Tabel 17 Hasil Pengujian Black Box Testing Ubah Profile

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Hanya mengisi data Nama, data lain tidak diubah lalu klik 'Simpan Perubahan'	Nama: (Admin Inti) Username: (kosong) Password: (kosong)	Sistem akan memproses ubah data.	Sesuai harapan	Valid

2	Mengubah semua kolom Tanggal, Nominal dan Keterangan lalu klik tombol ‘Simpan Perubahan’	Nama: (Administrator) Username: (admin) Password: (12345)	Sistem akan menyimpan perubahan data, dan menampilkan ‘Profile berhasil diperbarui’	Sesuai harapan	Valid
---	--	--	---	----------------	-------

Black-Box Testing Laporan

Pengujian *black box testing* pada menu laporan dapat dilihat pada Tabel 18

Tabel 18
Hasil Pengujian Black Box Testing Laporan

No	Skenario Pengujian	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1	Hanya mengisi data Mulai Tanggal, data lain tidak diubah lalu klik ‘Tampilkan’	<i>Tanggal Awal:</i> 2023/07/01 <i>Tanggal Akhir:</i> (kosong) <i>Kategori:</i> Default/semaua kategori	Sistem akan menolak menampilkan data.	Sesuai harapan	Valid
2	Hanya mengisi data Mulai Tanggal, Sampai Tanggal dan Kategori lalu klik ‘Tampilkan’	<i>Tanggal Awal:</i> 2023/07/01 <i>Tanggal Akhir:</i> 2023/07/31 <i>Kategori:</i> Default/semaua kategori	Sistem akan memproses pencarian data, dan menampilkan laporan transaksi berdasarkan periode tanggal awal dan akhir yang dipilih	Sesuai harapan	Valid

Support

Berikut adalah spesifikasi *hardware* yang akan digunakan untuk dapat menjalankan “Sistem Informasi Keuangan”.

Tabel 19 Spesifikasi Hardware dan Software

Kebutuhan	Keterangan
Sistem Operasi	Windows 10 64 Bit
Processor	Intel Core i3 2 nd Generation @2.20GHz
RAM	8 GB
Hard Disk	128 GB

Monitor	LCD 14"
Keyboard	Standar
Mouse	Standar
Browser	Semua <i>Browser</i> yang mendukung HTML5
Web Server	XAMPP 7.4.21 / PHP 7.4.21

PENUTUP

4 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dan analisa yang dilakukan oleh penulis maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya aplikasi ini, proses pencatatan dan pelaporan keuangan dapat dilakukan dengan lebih cepat, akurat, dan efisien, mengurangi risiko kesalahan dan keterlambatan dalam pelaporan.
2. Integrasi dengan *database* MySQL telah memungkinkan penyimpanan data yang terpusat dan terorganisir dengan baik. Hal ini membantu dalam mengoptimalkan aksesibilitas dan mengamankan data keuangan bagi perusahaan.
3. Aplikasi ini memungkinkan pembuatan laporan keuangan dengan lebih cepat dan efisien. Fitur pelaporan yang terstruktur dan otomatisasi prosesnya memberikan manfaat signifikan dalam pengambilan keputusan oleh manajemen perusahaan.

Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dijabarkan sebelumnya, maka penulis memberikan beberapa saran yang dapat membantu dalam pengembangan sistem informasi keuangan agar lebih baik, diantaranya:

1. Aplikasi ini diharapkan dapat menambah fitur hak akses kontrol yang dapat lebih memudahkan dalam mengelola keuangan di PT Duta Ekspor Globalindo.
2. Aplikasi ini diharapkan ditambahkan fitur Manajemen Tagihan dan Pembayaran untuk membantu perusahaan dalam mengelola tagihan dari *Supplier* dan *Buyer*. Dengan fitur ini, pengguna dapat dengan mudah mengatur jadwal pembayaran dan memastikan keteraturan dalam proses keuangan.
3. Penambahan Manajemen Tagihan dan Pembayaran untuk membantu perusahaan dalam mengelola tagihan dari *supplier* dan *buyer*. Dengan fitur ini, pengguna dapat dengan mudah mengatur jadwal pembayaran dan memastikan keteraturan dalam proses keuangan.

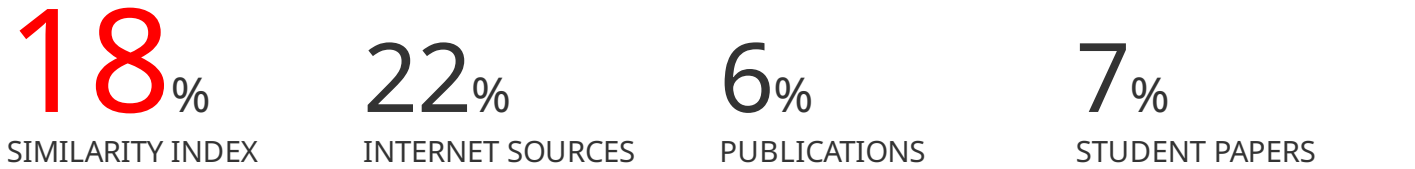
4. Diharapkan mempertimbangkan Integrasi dengan lembaga keuangan atau bank tempat perusahaan memiliki akun. Integrasi ini akan mempermudah dalam proses pengelolaan rekening dan pelacakan transaksi secara real-time.

REFERENSI

- Cholil, S. R., & Putri, A. W. O. K. (2019). Terminal Barang Sebagai Sistem Pendataan Barang Di Koperasi Smp Negeri 23 Semarang Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 15(2), 71. <https://doi.org/10.26623/jprt.v15i2.1734>
- Habibi, R., & Aprilian, R. (Eds.). (2019). *Tutorial dan Penjelasan Aplikasi E-Office Berbasis Web*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=h5PuDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q=f=false
- Herawati, H. (2019). Pentingnya Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Perusahaan. *Akuntansi Unihaz - JAZ*, 2(1), 16–25.
- Indonesia. (2006). *Undang Undang Perdagangan*.
- Rahmatika, D. P., & Martyas Edi, S. W. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB UNTUK BENDAHARA DUSUN SIDAWUNG. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(1), 33–48. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i1.2022.pp33-48>
- Ramadan, M. R., & Susanti, S. (2021). Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Website. 2(2), 103–110. Retrieved from <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/30081>
- Renaldy, & Rustam, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors. *Jurnal Homepage*, 4(1), 27–32. Retrieved from <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.
- Romadhon, S. S., & Desmulyati. (2019). PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGINTER PADA KOPERASI BUMI SEJAHTERA. *PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGINTER PADA KOPERASI BUMI*, 3(1), 21–28.
- Toar, E., Nintias, I., & Bawole, C. (2020). Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Pada PT PLN UP3 Kotamobagu. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 1(02), 37–43. <https://doi.org/10.53682/jointer.v1i02.16>
- Utomo, A., Sutanto, Y., Tiningrum, E., & Susilowati, E. M. (2020). PENGUJIAN APLIKASI TRANSAKSI PERDAGANGAN MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS. *Jurnal Bisnis Terapan*, 4(2), 133–140. <https://doi.org/10.24123/jbt.v4i2.2170>
- Yudha Utama, G. (2021). PENGARUH HARGA, PROMOSI, KUALITAS PELAYANAN TERHADAP VOLUME PENJUALAN JASA KEPENGURUSAN EKSPOR STUDI KASUS PT. ARINDO JAYA MANDIRI SEMARANG. SKRIPSI. Retrieved from <http://repository.unimar-amni.ac.id/id/eprint/3936>

Sistem Informasi Keuangan Berbasis Website Pada PT Duta Ekspor Globalindo

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	journal.widyakarya.ac.id Internet Source	3%
2	stt-pln.e-journal.id Internet Source	3%
3	repository.unjaya.ac.id Internet Source	3%
4	Kornelius Laia, Sari Susanti. "Sistem Informasi Pengelolaan Data Kesan Berbasis Website (Studi Kasus: GKPB - Fajar Pengharapan)", Jurnal Sains dan Informatika, 2023 Publication	2%
5	repositori.buddhidharma.ac.id Internet Source	2%
6	jurnal.umt.ac.id Internet Source	2%
7	Syamsul - Bakhri, Fajar Hanif, Ali Haidir. "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Penjualan Susu Berbasis Web Pada Alomgada Kids	2%

Jakarta", IJCIT (Indonesian Journal on
Computer and Information Technology), 2020

Publication

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%