

 INA DARMA CONFERENCE ON
Computer Science

Volume 2, Number 4, 2020



Diterbitkan Oleh:
Direktorat Riset dan
Pengabdian kepada Masyarakat
Universitas Bina Darma

Diselenggarakan Oleh:
Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma

pISSN: 2685-2675 eISSN: 2685-2683

DAFTAR ISI

- Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Ujian Sekolah Menggunakan E-xam Caraka Pada SMA Bina Jaya Palembang Menggunakan Metode PIECES
Satria Wicaksono, Novri Hadinata
283 - 292
- E-DIAGNOSIS PENYAKIT MATA MENERAPKAN METODE NAIVE BAYES
aprizal riyadi, Diana Diana
293 - 302
- SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES
M Ardin Gozali, Diana Diana
303 - 314
- PERANGKAT LUNAK MOBILE PEMILIHAN KETUA RT MENGGUNAKAN METODE BORDA BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS PADA RT 46 KELURAHAN 3-4 ULU)
M. Reza Anugerah, Diana Diana
315 - 324
- ANALISIS DAN PERAMALAN (FORECAST) DALAM PENJUALAN SEPEDA MOTOR YAMAHA PADA PT.LAUTAN TEDUH
wawan her nando, Diana Diana
325 - 336
- Pengaruh kualitas layanan dengan menggunakan E - Service Quality untuk mengetahui kepuasan Pelanggan Belido. IdStudi Kasus: Belido.id, Palembang
Kiki - Silpia, Kiky Rizky Nova Wardani
337 - 347
- ANALISIS OPTIMALISASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA PT. ANEKA USAHA
Viona Afrilia, Jemakmun Jemakmun
348 - 360
- PENGEMBANGAN KONSEP E-GOVERNMENT SYARIAH BERBASIS FIQIH SIYASAHStudi kasus pada Dinas Sosial Kota Palembang
Siti Rahma Tiya, Darius Antoni
361 - 375
- RANCANG BANGUN SAAS UNTUK PELAYANAN UMUM BERBASIS CLOUD COMPUTING PADA PUSKESMAS KABUPATEN BANYUASIN
Syairul Syairul, Muhamad Ariandi
276 - 284
- Analisis tingkat kepuasan pengguna layanan aspirasi dan pengaduan online rakyat (LAPOR) pada dinas komunikasi dan informatika kota Palembang menggunakan metode Kanostudi kasus pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Palembang
I.K. Septi Desi Aryani, Edi Supratman
385 - 392
- DASHBOARD BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENDUKUNG STRATEGI PEMASARAN VITAMIN KARET DAN SAWITPT. PATTHIR RAYA AL-JABBAR CHAIDIR WIJAYA, Susan Dian Purnamasari
393 - 399
- Analisis Kualitas Website MIS-Pamsimas Menggunakan Metode Webqual 4.0Studi Kasus : Program Pamsimas Musi Banyuasin
Romi Agustian, Dedy Syamsuar
400 - 409

- ANALISIS TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA E-LEARNING PADA UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
I Wayan Santana, Nia Oktaviani
410 - 416
- ANALISIS KUALITAS LAYANAN WEBSITE BASARNAS PALEMBANG MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL 4.0Studi Kasus pada Kantor BASARNAS Palembang
Reza Afriansyah, Linda Atika
417 - 427
- Analisis Perilaku Pengguna Aplikasi PLN Mobile Menggunakan Model Unified Theory Of Acceptance and Use Of Technology 2 (UTAUT 2)Studi kasus PLN wilayah s2jb
Siti Sania Pratiwi, Tri Oktarina
428 - 439
- SISTEM INFORMASI VISUALISASI RUMAH BERBASIS ANDROID DI PERUMAHAN SURYA ALAM 6 PALEMBANGStudi Kasus pada Perumahan Surya Alam 6 Palembang
M luqman Abdurrahman, Ria Andryani
440 - 448
- KLASIFIKASI AYAT AL-QURAN TERJEMAHAN MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN K-NEAREST NEIGHBORS
aan saputra, Ilman Zuhri Yadi
449 - 466
- ANALISIS PENERAPAN E-LEARNING SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DI SMA XAVERIUS 1 PALEMBANGstudi kasus pada sma xaverius 1 palembang
Eni Agustrea Hastuti, Taqrim Ibad
467 - 473
- PENERAPAN USABILITY TESTING UNTUK PENGUKURAN KUALITAS SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP)Studi Kasus: PT Titis Sempurnah Prabumulih
ULPA PERMATA SARI, Megawaty Megawaty
- MODEL DELONE & MCLEAN UNTUK MENGUKUR TINGKAT KEBERHASIAN PENERAPAN E-LEARNING
Tri Noviana, Susan Dian Purnamasari
486 - 494
- RANCANGAN DASHBOARD UNTUK VISUALISASI TATA TERTIB SISWA
Muhammad Riggas, Susan Dian Purnamasari
495 - 501
- Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM untuk Penerapan Standar Nasional Pendidikan di SMA Negeri 8 PalembangStudi Kasus pada SMA Negeri 8 Palembang
Arista Miranda, Iin Seprina
502 - 518
- RANCANG BANGUN SISTEM SMART GARDEN BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN METODE SDLC
muhammad reza fahrissi, Fatoni Fatoni
191 - 131
- PENERAPAN DATA MINING UNTUK CLUSTERING PADA MINIMARKET DI KOTA PALEMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA HARD C-MEANSStudi kasus di Dinas Penanaman Modal Pelayanan terpadu satu Pintu (DPM-PTSP) Kota Palembang
Hendi Mahendra Mahendra, Darius Antoni
132 - 144
- Penerapan Augmented Reality Pada Pengembangan Media Pembelajaran Pemodelan Bangun Ruang 3D Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis AndroidStudi Kasus SD Bina Warga Palembang
Agit Cahya Negara, Nurul Huda

145 - 152

- Pengembangan jaringan dan Implementasi sistem monitoring infrastruktur jaringan menggunakan the dude di Balai Bahasa Sumsel
Singgih prabu jaya, Timur Dali Purwanto
153 - 160
- Implementasi Algoritma Particle Swarm Optimization Dalam Pengenalan Huruf Bugis
pada huruf bugis
Ramdhan Reza Wardana, Kurniati Kurniati
161 - 174
- PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING UNTUK SISTEM PENDUKUNG
KEPUTUSAN REKOMENDASI KARYAWAN TERBAIK PADA KFC PLAJUKFC Plaju
Esti Meylani, Hutrianto Hutrianto
175 - 183
- ANALISIS DAN PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA K-
MEANS CLUSTERING PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PRABUMULIH
Trisca Anggraini Putri, Nurul Huda
197 - 206
- Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application
Development (Studi Kasus Rindu se Windu Collection)
Nanda Ancas Fitra Riyadi, Nyimas Sopiah
184-196

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEBSITE MENGUNAKAN METODE *RAPID APPLICATION DEVELOPMENT* (STUDI KASUS RINDU SE WINDU *COLLECITON*)

Nanda Ancas Fitra Riyadi¹, Nyimas Sopiiah²

Fakultas Teknik Ilmu Komputer, Universitas Bina Darma

Email: nandaancasfitrariyadi@gmail.com¹, nyimas.sopiiah@binadarma.ac.id²

ABSTRAK

Penggunaan teknologi informasi yang optimal dalam sebuah usaha akan menunjang efisiensi dan efektifitas kerja dalam mengolah data untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan. Dalam penelitian ini akan mencoba membuat sistem informasi penjualan barang berbasis website pada toko Rindu se Windu *Collection* yang beralamat di Pasar Baru Pendopo Pali, Sumatra Selatan di mana toko ini masih menggunakan sistem penjualan secara manual.

Metode yang digunakan dalam perancangan dan pembuatan perangkat lunak ini menggunakan metode *Rapid Application Development* (RAD), bahasa pemrograman yang digunakan PHP, HTML, CSS dan menggunakan MySQL sebagai database. Penelitian ini akan menghasilkan suatu sistem informasi penjualan barang berbasis website pada Rindu se Windu *Collection* yang memiliki interface yang sesuai sehingga dapat memberikan informasi secara luas dan bisa mempermudah proses transaksi penjualan barang.

Kata kunci: Sistem Informasi Penjualan, *Rapid Application Development*, *Website*

ABSTRACT

Optimal use of information technology in a business that will support work efficiency and effectiveness in processing data to obtain the information needed. In this research, we will try to create a website-based information system for sales of goods at the Rindu and Windu Collection stores, which are located at Pasar Baru Pendopo Pali, South Sumatra, where this shop still uses a manual sales system.

The method used in designing and making software uses the Rapid Application Development (RAD) method, the programming language used is PHP, HTML, CSS, and uses MySQL as a database. This research will produce a website-based information system for sales of goods in the Rindu Collection and Windu Collection which has a suitable interface so that it can provide broad information and can facilitate the process of selling goods transactions.

Keywords : *Sales Information System, Rapid Application Development, Website*

1. PENDAHULUAN

Sistem informasi yang mengorganisasikan serangkaian prosedur dan metode yang dirancang untuk menghasilkan, menganalisis, menyebarkan, dan memperoleh informasi guna mendukung pengambilan keputusan mengenai penjualan (Nore, 2013). Sistem informasi penjualan ini akan diterapkan pada toko Rindu se Windu *Collection*, dimana sistem informasi penjualan ini akan membantu toko tersebut dalam memperluas pemasarannya.

Rindu se Windu *Collection* merupakan suatu usaha yang bergerak dibidang penjualan produk baju mulai dari baju anak-anak sampai baju dewasa dimana mereka jua menjual berbagai baju sehari-hari seperti baju kemeja, muslim, dan berbagai jenis produk lainnya. Toko ini beralamat di Pasar Baru Pendopo Pali, Sumatera Selatan.

Rindu se Windu *Collection* mempunyai kesulitan dalam memperkenalkan dan memasarkannya produknya ke masyarakat luas. Dimana pengolahan data secara manual dan pendataan penjualan dilakukan

dengan mencatat kedalam sebuah buku. Pengecekan ketersediaan produk juga masih dilakukan dengan cara melihat stok produk secara manual. Begitu juga dengan pelaporan penjualan produk setiap harinya, berkas-berkas yang kurang teratur terkadang tercecer dan sering terjadi kehilangan data, sehingga terjadi kesulitan dalam melakukan pencarian data saat dibutuhkan karena pendataan tidak ada *backup*.

Calon pembeli yang ingin melakukan pembelian tentu perlu mengetahui informasi produk terlebih dahulu sebelum melakukan pembelian, seperti informasi harga ukuran produk, bahan dan motif. Berdasarkan produk yang disediakan oleh toko harga produk juga tidak sama semuanya, maka hal tersebut perlu diketahui oleh konsumen agar mendapatkan informasi yang akurat demi kenyamanan konsumen. Dimana saat ini semua informasi masih diperoleh dengan cara mengunjungi langsung kelokasi. Tentu saja kurang kompetitif jika tidak memiliki media penjualan secara online.

Tujuan penelitian ini membangun sistem informasi penjualan barang berbasis website yang diharapkan mampu menyediakan informasi penjualan barang yang ada di Rindu se Windu *Collection*. Website ini juga bertujuan untuk memperluas pemasaran dan membantu pelanggan Rindu se Windu *Collection* ketika melakukan pembelian di toko tersebut. Berdasarkan hal diatas maka penulis mengambil judul “ Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus Rindu se Windu *Collection*) “.

2. METODOLOGI PENELITIAN

2.1 Metode Penelitian

Metode penelitian menurut Suharsimi Arikunto (2006: 160), diartikan sebagai cara yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data penelitiannya. Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode deskriptif. Metode ini bertujuan memaparkan fakta-fakta yang ada di lokasi sebagaimana mestinya untuk memecahkan masalah.

2.2 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang dilakukan dalam menyelesaikan penelitian ini, antaralain :

2.2.1 Wawancara

Merupakan suatu pengumpulan data yang dilakukan dengan cara tanyajawabsecaralangsungdenganpihak-pihak yang terkaitdenganpenelitian yang dilakukan. Dalamhalini penulismelakukantanyajawabkepadaPemilikTokoRindu se Windu *Collection*.

2.2.2 Observasi

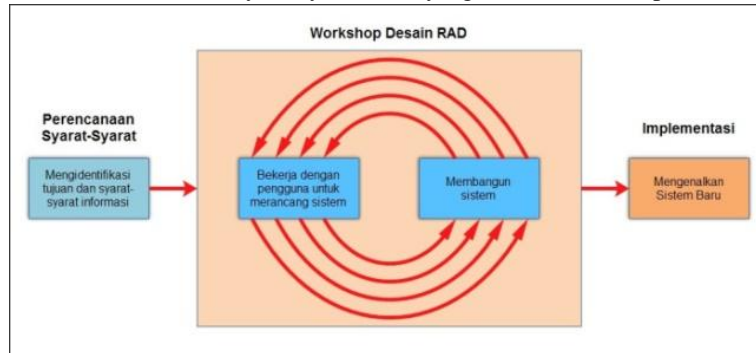
Metode pengumpulan data dengan cara mengadakan tinjauan secara langsung ke objek yang diteliti. Untuk mendapatkan data yang bersifat nyata dan meyakinkan penulis melakukan pengamatan langsung padaToko Rindu se Windu *Collection*.

2.2.3 Studi Pustaka

Untuk mendapatkan data-data yang bersifat teoritis maka penulis melakukan pengumpulan data dengan cara membaca dan mempelajari buku-buku, makalah ataupun referensi lain yang berhubungan dengan masalah yang dibahas.

2.3 Metode Pengembangan Sistem

Menurut Kendall (2010) Rapid Application Development (RAD) adalah suatu pendekatan berorientasi objek terhadap pengembangan sistem yang mencakup suatu metode pengembangan serta perangkat-perangkat lunak. RAD bertujuan mempersingkat waktu yang biasanya diperlukan dalam siklus hidup pengembangan sistem tradisional antara perancangan dan penerapan suatu sistem informasi. Pada akhirnya, RAD sama-sama berusaha memenuhi syarat-syarat bisnis yang berubah secara cepat.



Gambar 1. Rapid Application Development

Terdapat tiga fase dalam RAD yang melibatkan penganalisis dan pengguna dalam tahap penilaian, perancangan, dan penerapan. Adapun ketiga fase tersebut adalah requirements planning (perencanaan syarat-syarat), RAD design workshop (workshop desain RAD), dan implementation (implementasi).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

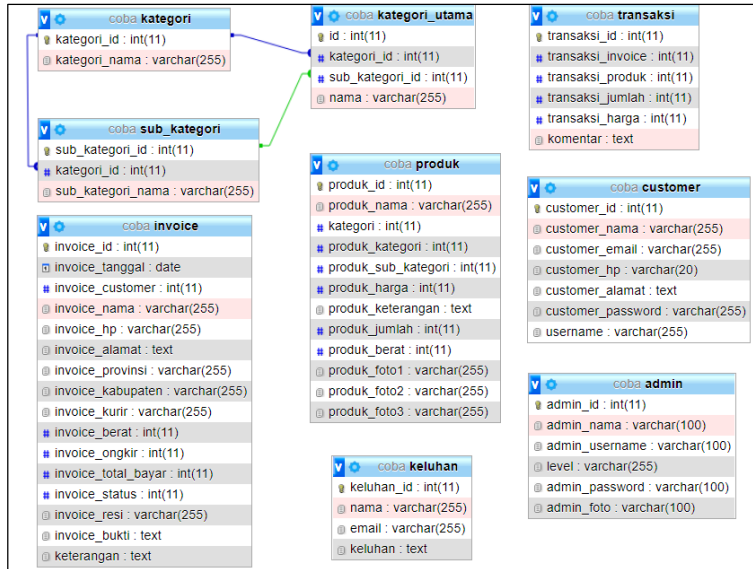
Setelah melakukan analisa sistem, perancangan sistem berakhir dengan pembuatan program-program yang sesungguhnya, maka hasil yang dicapai oleh penulis adalah sebuah sistem informasi yang dapat diakses diinternet dengan alamat <https://rindusewindu.com/>.

Sistem informasi penjualan barang berbasis website pada toko Rindu se Windu Collection ini terhubung dengan database yang disimpan dengan nama koneksi.php. berikut adalah potongan kode programnya :

Koneksi.php

```
1. <?php
2. $koneksi = mysqli_connect("localhost", "root", "", "coba");
3. ?>
```

Tujuan pembuatan script koneksi ini untuk menghubungkan antara sistem yang berkaitan dengan database yang akan digunakan pada setiap sub sistem yang membutuhkan penghubung database. Berikut ini adalah gambar database yang digunakan :



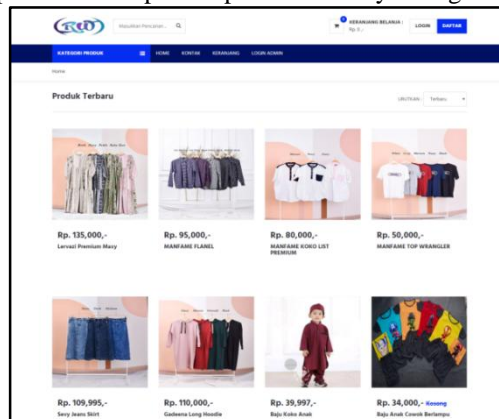
Gambar 2. Database Sistem Informasi Penjualan

3.1 Halaman Konsumen

Halaman konsumen terdiri dari 10 halaman yaitu : home, detail produk, kontak, keranjang, daftar, login, checkout, dashboard konsumen pesanan saya, dan ganti password. Berikut penjelasan dari halaman konsumen :

3.1.1 Tampilan Halaman Home

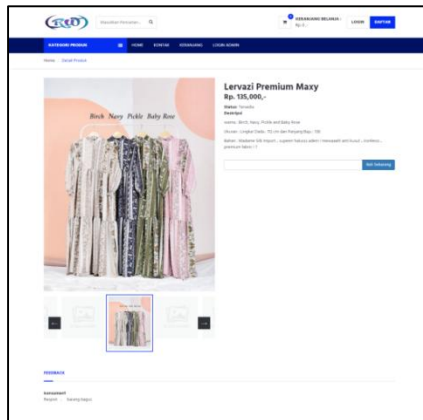
Halaman ini menampilkan produk dan beberapa submenu seperti kategori produk, home, kontak, keranjang login, daftar dan pencarian. Adapun tampilannya sebagai berikut :



Gambar 3. Halaman Home Konsumen

3.1.2 Tampilan Halaman Detail Produk

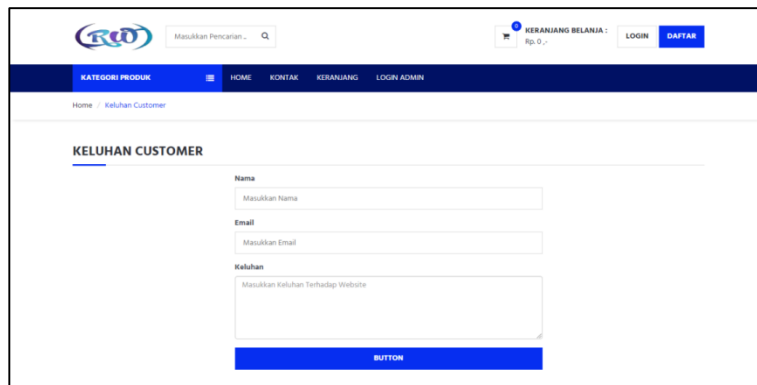
Halaman ini menampilkan informasi nama produk, harga produk, deskripsi produk, foto produk, dan tanggapan para konsumen yang telah membeli produk. Adapun tampilannya sebagai berikut :



Gambar 4. Tampilan Halaman Detail Produk

3.1.3 Tampilan Halaman Kontak

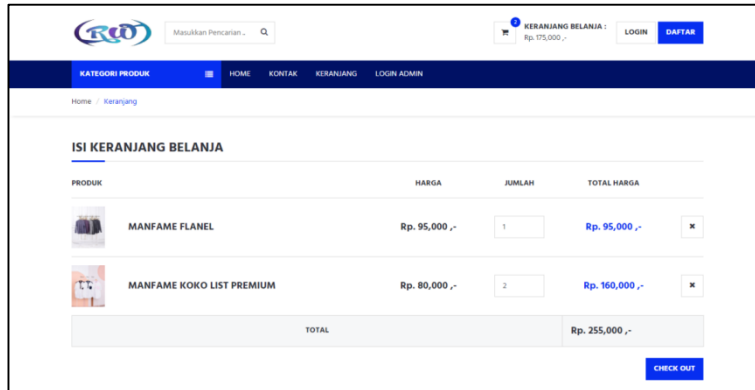
Halaman ini menampilkan form nama, email, dan keluhan, jika konsumen merasa ada yang kurang ataupun terjadi eror saat menggunakan sistem informasi penjualan barang ini. Adapun tampilannya sebagai berikut :



Gambar 5. Tampilan Halaman Kontak

3.1.4 Tampilan Halaman Keranjang

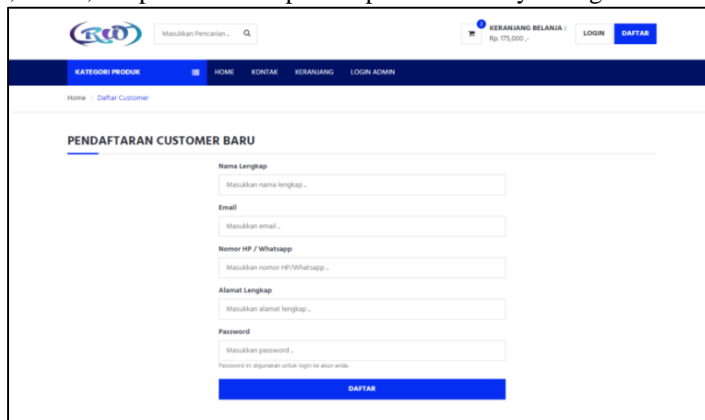
Halaman ini menampilkan informasi nama produk, harga produk, jumlah, total, dan total harga barang yang ingin dibeli konsumen, barang yang dibeli dapat ditambah jumlah barang ataupun dihapus. Adapun tampilan halamannya sebagai berikut :



Gambar 6. Tampilan Halaman Keranjang

3.1.5 Tampilan Halaman Daftar

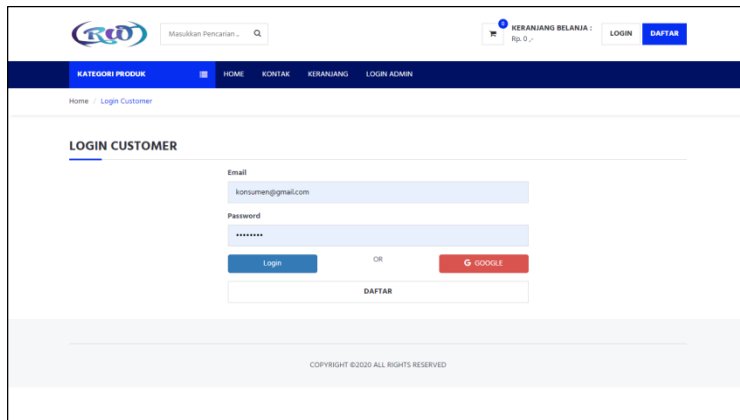
Halaman ini menampilkan form yang harus diisi konsumen jika ingin membeli barang dari sistem informasi penjualan barang Rindu se Windu Collection, form yang harus diisi yaitu nama lengkap, email, nomor handphone, alamat, dan password. Adapun tampilan halamannya sebagai berikut:



Gambar 7. Tampilan Halaman Daftar

3.1.6 Tampilan Halaman Login

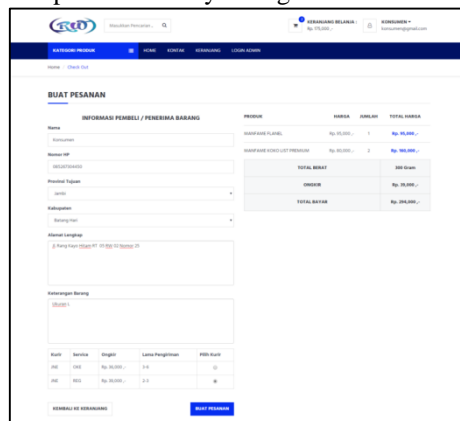
Halaman ini menampilkan form email dan password yang harus diisi oleh konsumen jika ingin membeli barang menggunakan sistem informasi penjualan barang Rindu se Windu Collection. Adapun tampilannya sebagai berikut :



Gambar 8. Tampilan Halaman Login

3.1.7 Tampilan Halaman Checkout

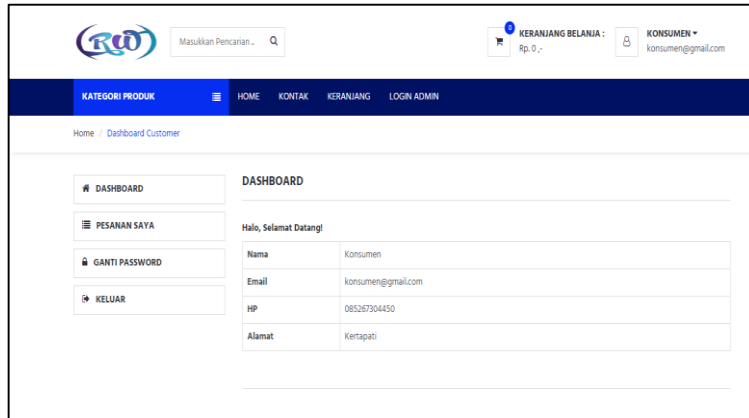
Halaman ini menampilkan data informasi yang harus diisi oleh konsumen untuk memudahkan pihak Rindu se Windu Collection dalam mengantarkan barang yang dipesan, data yang harus diisi seperti nama, nomor handphone, provinsi, kabupaten, alamat, lengkap, keterangan barang yang dipesan, dan pilih kurir yang ingin digunakan. Adapun tampilan halamannya sebagai berikut :



Gambar 9. Tampilan Halaman Checkout

3.1.8 Tampilan Halaman Dashboard Konsumen

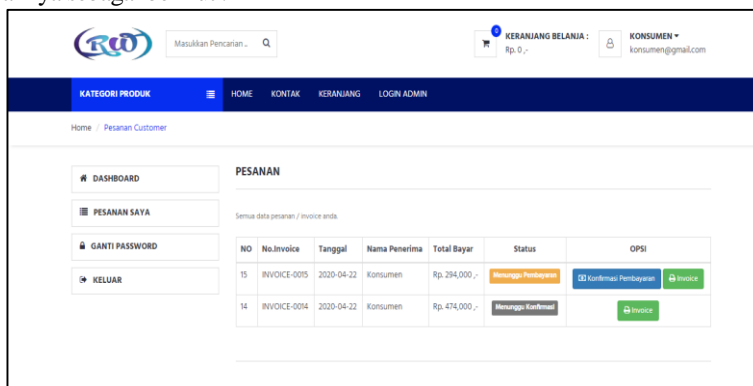
Halaman ini menampilkan data informasi konsumen yang sedang login sesuai dengan data yang telah diinput saat melakukan pendaftaran di sistem informasi penjualan barang Rindu se Windu collection. Adapun tampilan halamannya sebagai berikut :



Gambar 10. Tampilan Halaman Dashboard Konsumen

3.1.9 Tampilan Halaman Pesanan Saya

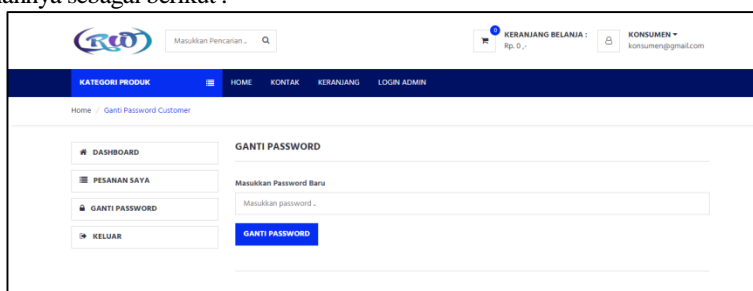
Halaman ini menampilkan informasi pesanan yang telah dibuat oleh konsumen, di halaman ini konsumen melakukan pembayaran dan memberikan feedback terhadap pesanan yang telah dibeli konsumen. Adapun tampilannya sebagai berikut :



Gambar 11. Tampilan Halaman Pesanan Saya

3.1.10 Tampilan Halaman Ganti Password

Halaman ini menampilkan form password baru jika konsumen ingin mengganti password lamanya. Adapun tampilannya sebagai berikut :



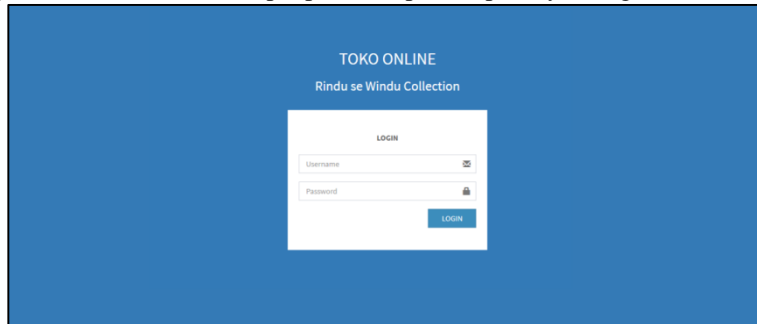
Gambar 12. Tampilan Halaman Ganti Password

3.2 Halaman Admin dan Pimpinan

Halaman admin terdiri dari 9 halaman yaitu, login, dashboard, data kategori, data produk, data customer, data keluhan, data transaksi, data admin dan laporan penjualan. Berikut penjelasan dari halaman admin pimpinan

3.2.1 Tampilan Halaman Login

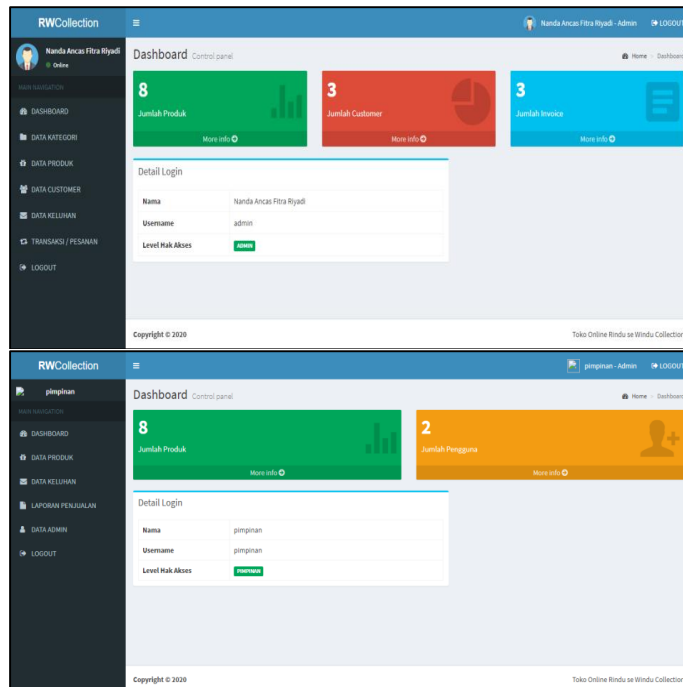
Halaman ini menampilkan form username dan password yang harus diisi oleh admin atau pimpinan agar bisa mengakses halaman admin atau pimpinan. adapun tampilannya sebagai berikut:



Gambar 13. Tampilan Halaman Login Admin dan Pimpinan

3.2.2 Tampilan Halaman Dashboard

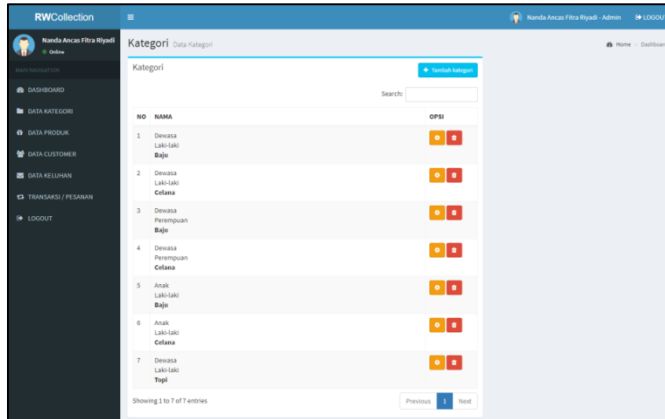
Halaman ini menampilkan menu yang bisa di akses oleh admin yaitu : data kategori, data produk, data customer, data keluhan, data transaksi dan menampilkan ringkasan jumlah customer, produk, dan jumlah invoice. Sedangkan pimpinan dapat mengakses data produk, data keluhan, laporan penjualan, data admin, dan menampilkan ringkasan jumlah produk dan admin. Adapun tampilan halaman dashboard sebagai berikut :



Gambar 14. Tampilan Halaman Dashboard Admin Dan Pimpinan

3.2.3 Tampilan Halaman Data Kategori

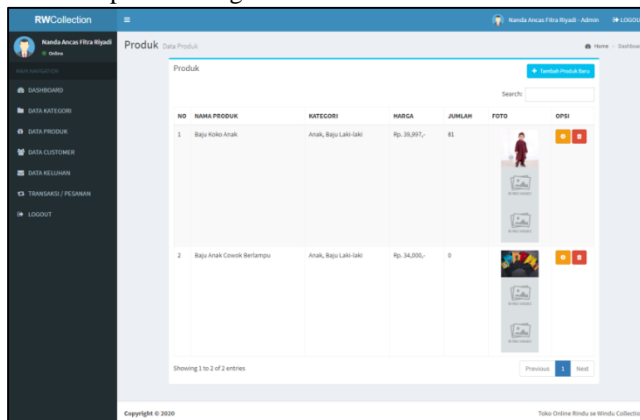
Halaman ini menampilkan kategori barang yang dijual oleh Rindu se Windu Collection serta admin dapat menambah, mengedit, dan menghapus data kategori. Adapun tampilan halaman data kategori sebagai berikut:



Gambar 15. Tampilan Halaman Data Kategori

3.2.4 Tampilan Halaman Data Produk

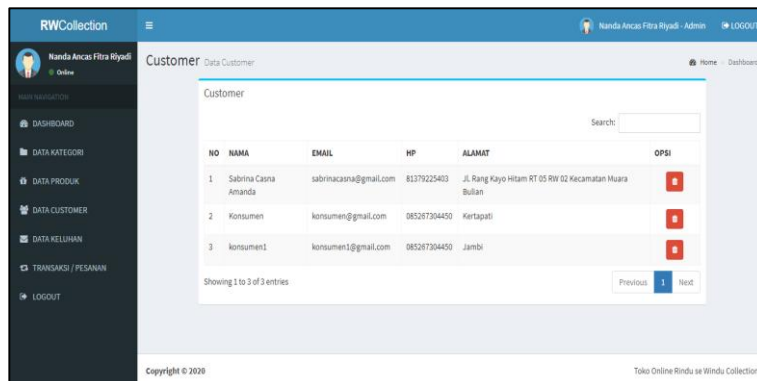
Halaman ini menampilkan produk yang dijual oleh Rindu se Windu Collection serta admin dapat menambah, mengedit dan menghapus data produk. Sedangkan pimpinan hanya dapat menghapus data produk. Adapun tampilan halaman data produk sebagai berikut :



Gambar 16. Tampilan Halaman Data Produk Admin dan Pimpinan

3.2.5 Tampilan Halaman Data Customer

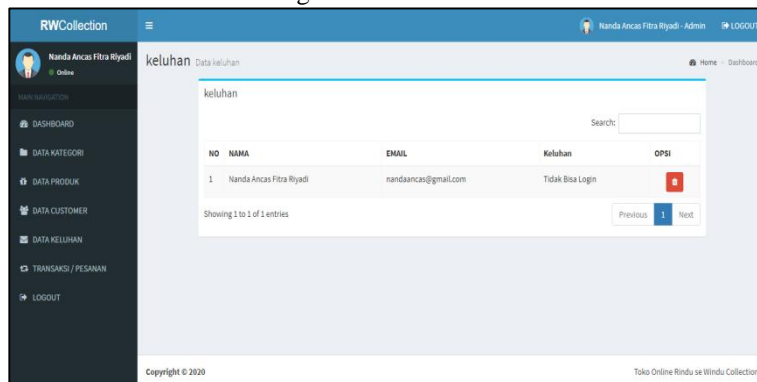
Halaman ini menampilkan data customer seperti nama, email, nomor handphone dan alamat. Adapun tampilan halaman data customer sebagai berikut :



Gambar 17. Tampilan Halaman Data Customer

3.2.6 Tampilan Data Keluhan

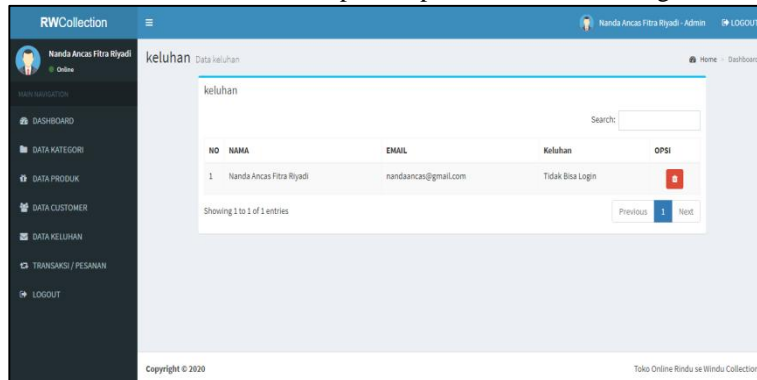
Halaman ini menampilkan data keluhan yang diberikan konsumen terhadap sistem yang digunakan oleh admin atau pimpinan untuk menanggapi keluhan tersebut melalui nomor handphone ataupun email. Adapun tampilan halaman data keluhan sebagai berikut :



Gambar 18. Tampilan Halaman Keluhan Admin dan Pimpinan

3.2.7 Tampilan Halaman Data Transaksi

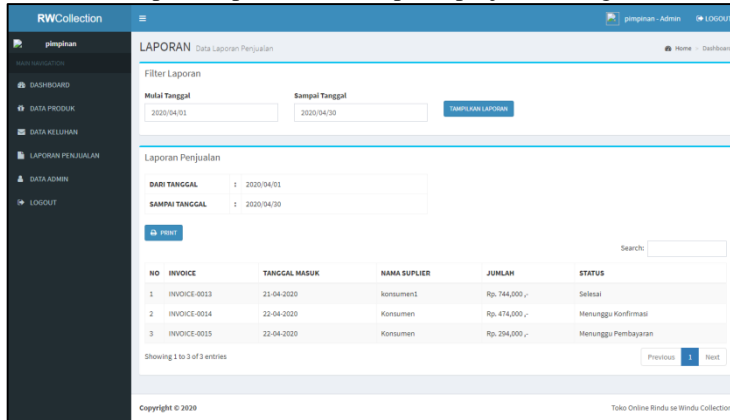
Halaman ini menampilkan data pembayaran seperti, tanggal pembelian, nama customer, total bayar dan status yang diperlu dikonfirmasi oleh admin. Adapun tampilan data transaksi sebagai berikut :



Gambar 19. Tampilan Halaman Data Transaksi

3.2.8 Tampilan Halaman Laporan Penjualan

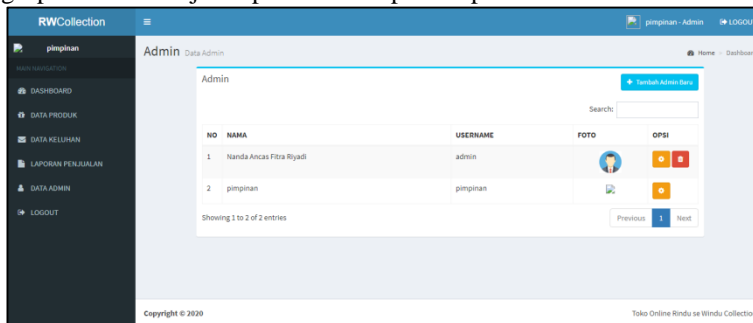
Halaman ini menampilkan laporan sesuai tanggal yang diinput oleh pimpinan dan pimpinan dapat mencetak laporan tersebut. Adapun tampilan halaman laporan penjualan sebagai berikut :



Gambar 20. Tampilan Halaman Laporan Penjualan

3.2.9 Tampilan Halaman Data Admin

Halaman ini menampilkan data admin seperti nama, username dan foto. Pimpinan dapat menambah, mengedit, menghapus data admin jika diperlukan. Adapun tampilan halaman data admin sebagai berikut :



Gambar 21. Tampilan Halaman Data Admin

4. KESIMPULAN

Berdasarkan dari proses analisis, perancangan dan implementasi yang dilakukan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Menghasilkan sistem informasi penjualan barang berbasis website pada Rindu se Windu Collection yang dapat di akses di manapun.
- 2) Menghasilkan database yang terintegrasi ke dalam sistem informasi penjualan barang berbasis website pada Rindu se Windu Collection.
- 3) Sistem yang dihasilkan dapat menyajikan informasi dan bisa melakukan transaksi.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] AS Rosa and M Shalahuddin. Reayasa perangkat lunak struktur dan. Berorientasi Objek, 2014.
- [2] E Kendall Kenneth and E Kendall Julie. Analisis dan perancangan sistem. PT Indeks, 2010.
- [3] Jodi Martin and Andeka Rocky Tanaamah. Perancangan dan implementasi sistem informasi penjualan berbasis desktop website menggunakan framework bootstrap dengan metode rapid application development, studi kasus toko peralatan bayi "eeng baby shop". Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 5(1):57–68, 2018.
- [4] Leon Andretti Abdillah, Nyimas Sopiah, et al. Sistem informasi penjualan dan perbaikan komputer (studi kasus: Cv computer plus Palembang). Arxiv preprint arxiv:1307.8191, 2013.
- [5] Sandy Kosasi and I Dewa Ayu Eka Yuliani. Penerapan rapid application development pada sistem penjualan sepeda online. Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 6(1):27–36, 2015.
- [6] ST Anhar. Panduan menguasai php & mysql secara otodidak. Jakarta: mediakita, 3, 2010.
- [7] Suharsimi Arikunto and Supardi Suhardjono. Penelitian tindakan kelas, 2006.
- [8] Tata Sutabri. Konsep sistem informasi. Penerbit Andi, 2012.
- [9] Viktor Nicolas Nore. Perancangan sistem informasi penjualan dan pemesanan produk berbasis web (studi kasus di cv. Richness development Bandung). 2013.
- [10] Yeni Susilowati. Modul E-Commerce-Teaching Factory For Students. Mutiara Publisher, 2019.