

PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN PRODUK PADA TOKO MERCHANDISE.ID BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE

^{1*}Rizky Firmansyah, ²Ghema Nusa Persada

Sistem Informasi Universitas Pamulang, Tangerang Selatan, Banten, Indonesia
rizkyfirmansyah1075@gmail.com, dosen02682@unpam.ac.id

ABSTRACT

This research discusses the process of online product ordering (E-commerce) that will be implemented at the Merchandise.id store, a company that sells Merchandise products such as t-shirts, pillows, mugs, and hats. The creation of this sales application website will later become a reference for designing the ordering process through electronic media and as a promotion for the production itself. This program is designed to facilitate customers in the online product ordering process, increase sales and promote products from the Merchandise.id store, improve efficiency in the product ordering process, evaluate customer satisfaction, and help the store develop new products that are in demand by customers. Several tools are used in creating the sales website for the Merchandise.id store using the Bootstrap sales system for website templates and content management systems, CSS, MySQL for databases, and the Codeigniter 3+ framework as the basic framework for web-based applications. The method used in designing this system is the prototype method. The results of this study aim to build an online sales application website for the Merchandise.id store to improve customer service and increase product sales.

Keywords: *Information System, Product Ordering, Website*

ABSTRAK

Dalam Penelitian ini membahas mengenai proses pemesanan produk secara online (*E-commerce*) yang akan di implementasikan pada toko *Merchandise.id* yaitu suatu perusahaan yang menjual produk – produk *Merchandise* seperti : Kaos, Bantal, Mug dan Topi. Dalam pembuatan *website* aplikasi penjualan ini nantinya akan menjadi acuan untuk dapat merancang proses pemesanan melalui media elektronik dan sebagai promosi produksi itu sendiri. Program ini dirancang untuk memfasilitasi pelanggan dalam proses pemesanan produk secara online, meningkatkan penjualan dan mempromosikan produk-produk dari toko *Merchandise.id*, meningkatkan efisiensi dalam proses pemesanan produk, mengevaluasi kepuasan pelanggan, dan membantu toko dalam mengembangkan produk-produk baru yang diminati oleh pelanggan. Ada beberapa tools yang digunakan dalam pembuatan *website* penjualan pada toko *Merchandise.id* menggunakan sistem penjualan. Bootstrap untuk template *website* dan content manajemen sistemnya CSS, MySQL untuk databasenya, dan menggunakan framework Codeigniter 3+ sebagai dasar kerangka kerja aplikasi berbasis *website*. Metode yang digunakan dalam merancang sistem ini adalah metode *prototype*. Hasil dari penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah *website* aplikasi penjualan online bagi toko *Merchandise.id* agar dapat meningkatkan pelayanan kepada pelanggan dan meningkatkan penjualan produknya.

Kata kunci: *Sistem Informasi, Pemesanan Produk, Website, Prototype*

PENDAHULUAN

Persaingan dunia bisnis saat ini semakin kompetitif Inovasi dibutuhkan untuk tetap dapat bersaing di dunia industri. Perkembangan yang pesat pada industri menjadikan pelanggan sebagai aset perusahaan dan bukan lagi hanya sebagai end user. Perusahaan saat ini seharusnya memiliki pandangan bahwa pelanggan merupakan segalanya bagi perkembangan dan kemajuan bisnisnya dalam buku karya (Kotler, Philip, & Keller., 2018).

Pelanggan merupakan aset penting bagi perusahaan. Saat ini perusahaan – perusahaan membutuhkan suatu inovasi yang dapat melayani para pelanggan. Melalui penggunaan teknologi internet yang berkembang pesat saat ini, perusahaan dapat memperoleh feedback dari pelanggan untuk mendapatkan informasi yang berguna dalam tujuannya meningkatkan loyalitas pelanggan, memenuhi keinginan pelanggan dan meningkatkan penjualan. Permasalahan yang terjadi saat ini adalah banyaknya perusahaan kompetitor sejenis yang membuat produk serupa, sehingga pelanggan akan memiliki banyak pilihan perusahaan dengan produk atau jasa yang mereka butuhkan menurut (Kotler, Philip, & Keller., 2018)

Berdasarkan identifikasi masalah diatas maka penulis dapat merumuskan masalah sebagai berikut :

- a. Bagaimana untuk memudahkan pelanggan dalam melakukan pembelian produk ?
- b. Bagaimana merancang sistem informasi pemesanan produk pada *Merchandise.id* berbasis *website* ?
- c. Bagaimana tujuan dibangunnya sistem informasi *Merchandise.id* berbasis *website* ?
Sesuai dengan permasalahan yang sudah dirumuskan maka tujuan penelitian adalah :
 - a. Untuk merancang sistem informasi pemesanan produk pada *Merchandise.id* berbasis *website*.
 - b. Untuk membuat aplikasi yang dapat memberikan Informasi layanan *Merchandise.id*.
 - c. Membantu toko *Merchandise.id*. untuk beradaptasi dengan tren digitalisasi dan teknologi untuk meningkatkan penjualan secara digital.

LANDASAN TEORI

1. Rancang Bangun

Merancang suatu sistem agar membuat suatu organisasi atau perusahaan menjadi lebih baik dan berkembang untuk meminimalisir kesalahan yang terjadi, berikut adalah beberapa penjelasan mengenai rancang bangun sistem.

1. Definisi Rancang

Menurut R. Pressman dalam (R. Girsang, 2018) “Rancang merupakan serangkaian prosedur untuk menerjemahkan hasil analisa dari sebuah sistem ke dalam bahasa pemrograman untuk mendeskripsikan dengan detail bagaimana komponen komponen sistem diimplementasikan”.

2. Definisi Bangun dan Pembangunan Sistem

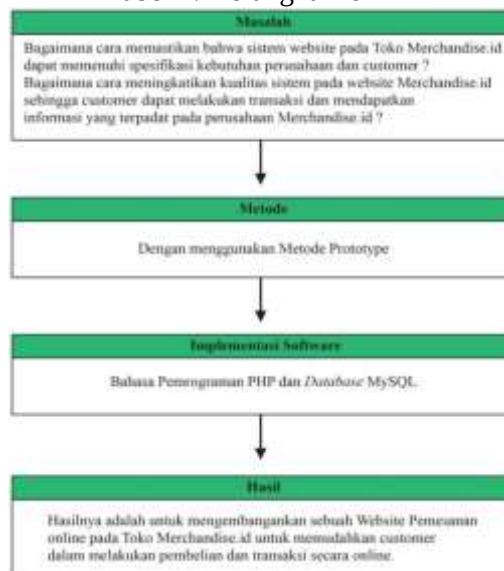
Menurut R. Pressman dalam (R. Girsang, 2018) Dapat disimpulkan bahwa: “Aplikasi ialah sebuah implementasi dari rancangan sistem yang diinginkan, dan dibuat menggunakan bahasa pemrograman tertentu adalah kegiatan menciptakan sistem baru maupun mengganti atau memperbaiki sistem yang telah ada baik secara keseluruhan maupun sebagian”.

3. Definisi Rancang Bangun

Menurut Maulani, G., Septiani, D., & Sahara, P. N dalam jurnal (R. Girsang, 2018) berpendapat bahwa, “Rancang Bangun adalah menciptakan dan membuat suatu aplikasi ataupun sistem yang belum ada pada suatu instansi atau objek tersebut”.

Dengan demikian pengertian rancang bangun merupakan kegiatan menerjemahkan hasil hnalisa kedalam bentuk paket perangkat lunak kemudian menciptakan sistem tersebut ataupun memperbaiki sistem yang sudah ada.

Tabel 1. Kerangka Berfikir



METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam menyelesaikan karya ini adalah metode deskriptif. Metode deskriptif adalah metode yang digunakan untuk meneliti suatu objek, suatu set kondisi, suatu sistem pemikiran maupun suatu kelas peristiwa. Metode deskriptif bertujuan untuk menggambarkan secara sistematis fakta dan karakteristik objek yang diteliti secara tepat.

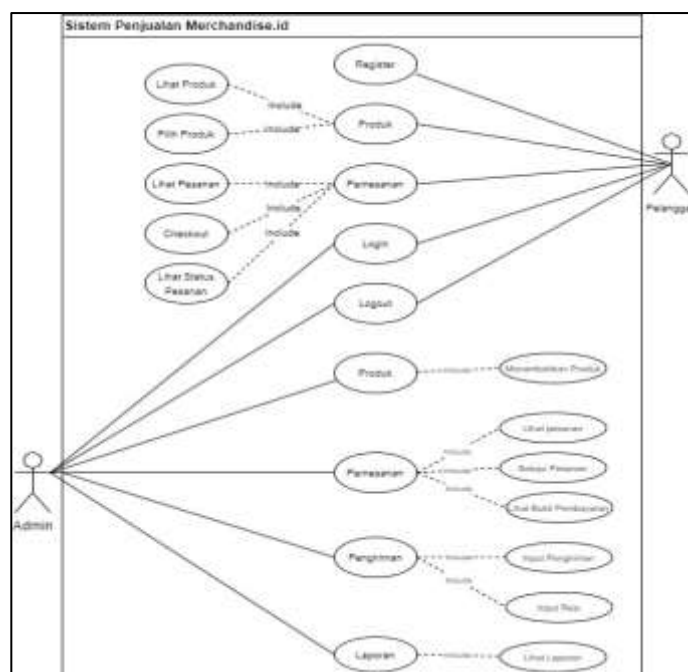
2. Analisa Dan Perancangan

a. Analisa sistem

Analisa sistem adalah suatu proses yang dilakukan untuk memahami, mengidentifikasi, dan mengevaluasi sistem yang ada atau yang akan dibangun. Bertujuan untuk melakukan beberapa hal dalam pengembangan dan perbaikan sistem yang baru sebagai pemecah masalah.

b. Usecase Diagram

Pada usecase diagram dibawah ini dapat di lihat bahwa sistem informasi penjualan berbasis web. Berikut adalah usecase diagram yang terdapat pada sistem usulan.



Tabel 2. User Case *Login* User

Nama Usecase	<i>Login</i>
Aktor	Admin dan pelanggan
Deskripsi	Admin dan pelanggan melakukan <i>login</i> terlebih dengan mengisi username dan password dengan benar

Tabel 3. Usecase Mengelola Data Produk Barang

Nama Usecase	Mengelola data produk
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin dapat melihat, menambahkan dan menghapus data produk barang akan tersimpan di database

Tabel 4. Usecase Mengelola Data Pemesanan

Nama Usecase	Mengelola data pesanan
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin melakukan pengelolaan data pesanan seperti pesanan diproses

	dan pesanan sudah selesai akan tersimpan di database
--	--

Tabel 5. *Usecase* Melihat Produk Barang

Nama <i>Usecase</i>	Melihat produk barang
Aktor	Admin dan pelanggan
Deskripsi	Admin dan pelanggan dapat melihat produk barang yang tersedia

Tabel 6. *Usecase* Melakukan Pengiriman

Nama <i>Usecase</i>	Melakukan pengiriman
Aktor	Admin
Deskripsi	Admin dapat melakukan pengiriman jika pelanggan sudah melakukan order

Tabel 7. *Usecase* Melakukan Pemesan Produk

Nama <i>Usecase</i>	Melakukan pemesanan produk
Aktor	Pelanggan
Deskripsi	Setelah memilih produk barang pelanggan dapat melakukan proses checkout

Tabel 8. *Usecase* Melihat Data Pesanan

Nama <i>Usecase</i>	Melihat data pesanan
Aktor	Pelanggan
Deskripsi	Pelanggan dapat melihat pesanan yang sudah di order

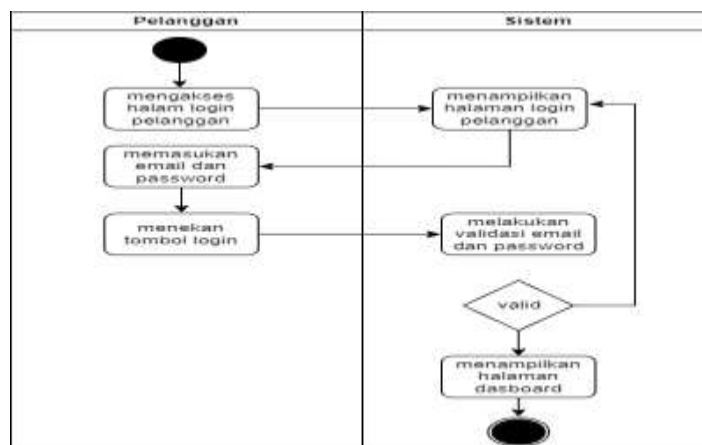
Tabel 9. *Usecase* Logout

Nama <i>Usecase</i>	Logout
Aktor	Admin dan pelanggan
Deskripsi	Admin dan pelanggan dapat melakukan proses <i>logout</i> jika sudah selesai

3. Activity Diagram

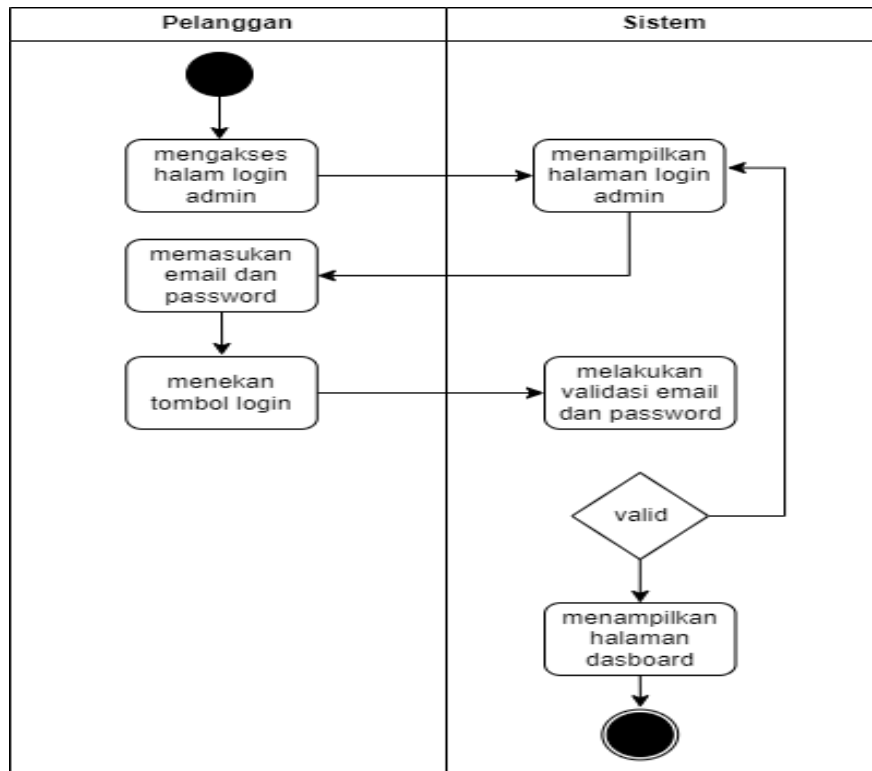
Diagram aktivitas (*Activity diagram*) adalah jenis diagram dalam bahasa pemodelan *Unified Modeling Language (UML)* yang digunakan untuk menggambarkan aliran kerja atau rangkaian aktivitas dalam suatu proses bisnis atau algoritma. *Activity diagram* membantu menggambarkan secara visual urutan langkah-langkah, pengambilan keputusan, dan aliran kontrol dalam sebuah aktivitas atau proses.

a. Activity Diagram Login Pelanggan



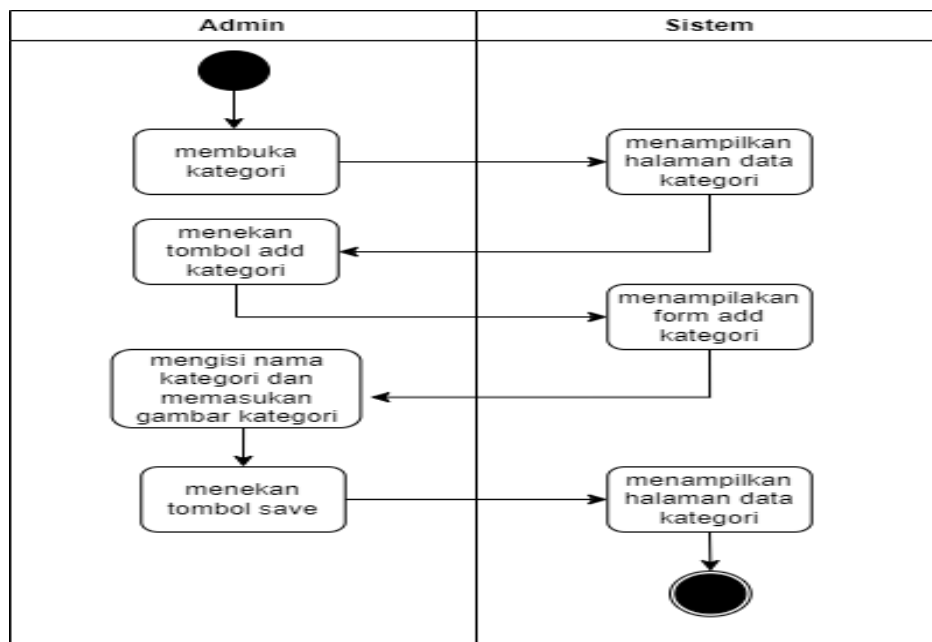
Gambar 3. 1 Activity Diagram *Login* Pelanggan

Gambar diatas merupakan aktivitas *login* yang dapat dilakukan oleh pelanggan pada sistem, pelanggan *login* dengan cara memasukkan email dan password terlebih dahulu, kemudian sistem akan melakukan validasi agar dapat menjalankan menu - menu yang ada didalamnya.



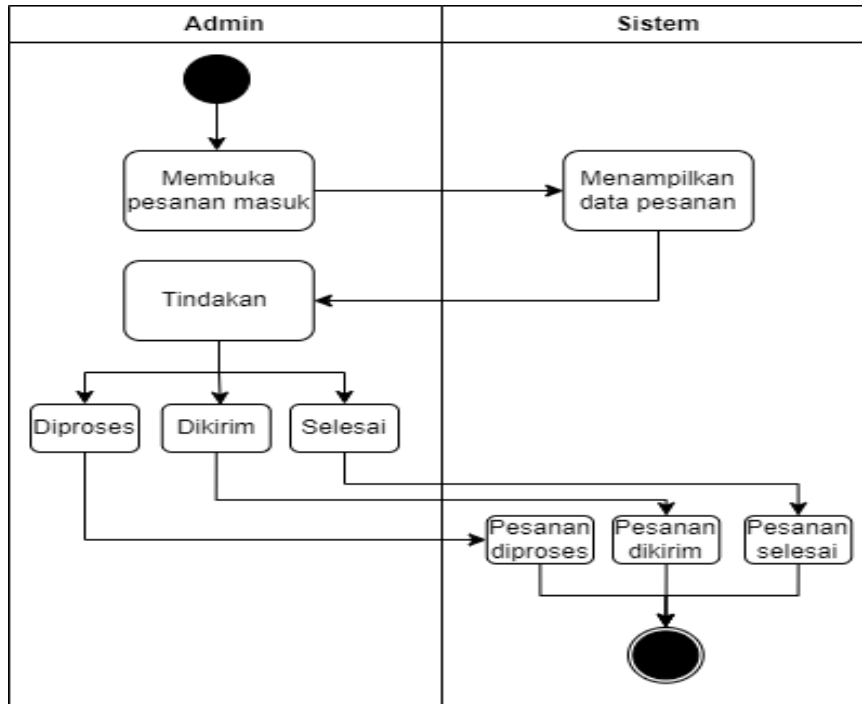
b. Activity Diagram *Login* Admin

Gambar diatas merupakan aktivitas *login* yang dapat dilakukan oleh admin pada sistem, admin *login* dengan cara memasukkan username dan password terlebih dahulu, kemudian sistem akan melakukan validasi agar dapat menjalankan menu - menu yang



ada didalamnya.

c. *Activity Diagram* Menambahkan kategori



Gambar *Activity diagram* diatas menjelaskan aktivitas menambahkan kategori yang dalam dilakukan oleh admin didalam sistem. Admin membuka menu kategori, maka sistem akan menampilkan halaman kategori, selanjutnya admin menekan tombol add kategori lalu mengisi di form kategori sesuai keinginan, kategori otomatis berhasil ditambahkan.

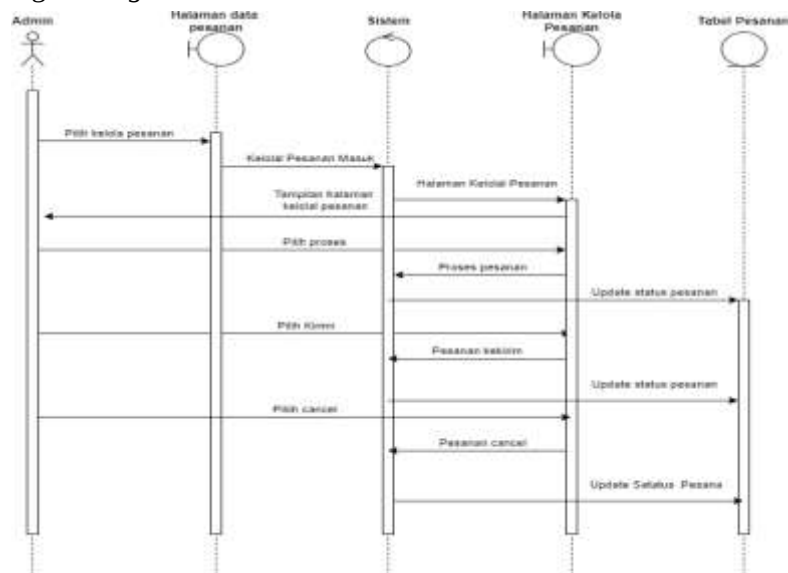
d. *Activity Diagram* Mengelola Data Pesanan

Gambar *Activity diagram* diatas menjelaskan tentang aktivitas mengelola data pesanan yang bisa dilakukan oleh admin. Admin dapat mengelola pesanan pelanggan, mulai dari pesanan diproses, pesanan dikirim sampai pesanan selesai.

4. **Sequence Diagram**

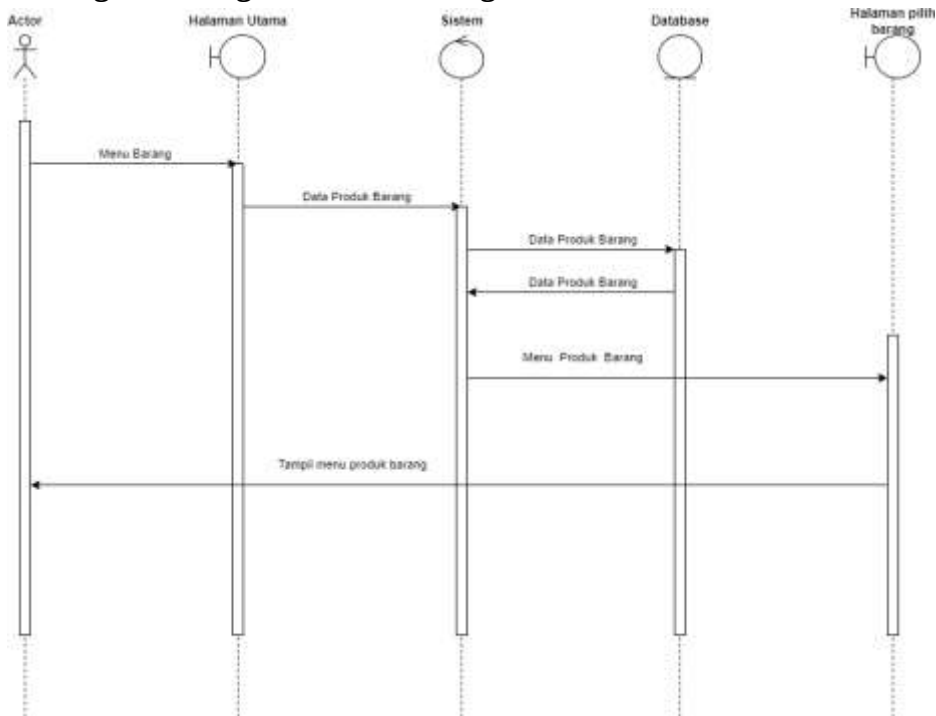
Sequence diagram ini menggambarkan interaksi antar objek yang diperlukan dalam menjalankan sebuah *usecase* dalam melakukan sebuah interaksi antar objek – objek menggunakan sebuah *Sequence diagram* sebagai berikut :

4. *Sequence Diagram Login*



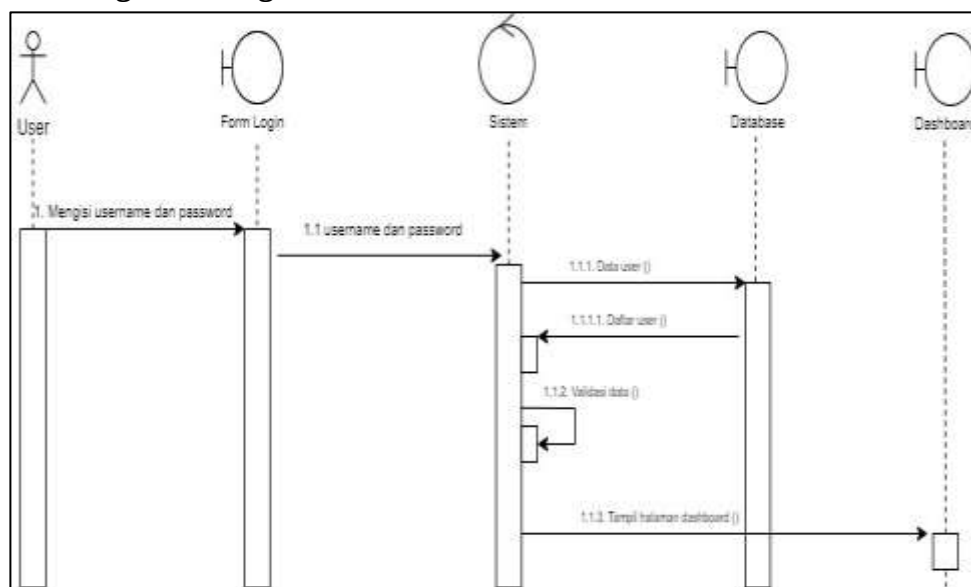
Gambar Squence diagram *login* tersebut menunjukan, user memasukkan username dan password yang telah *dibuat*. Selanjutnya sistem akan menampilkan ke halaman utama.

5. Squence Diagram Mengelola Data Barang



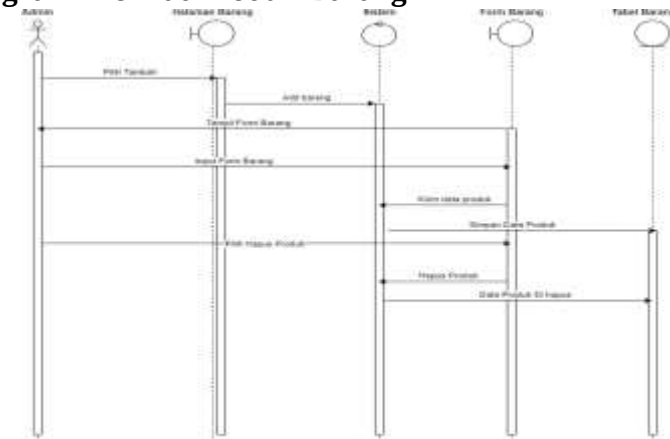
Gambar Squence Diagram tersebut merupakan diagram untuk mengelola sebuah barang, admin dapat mengakses ke halaman barang, kemudian dapat menambah, mengubah dan menghapus produk barang. Kemudian jika melakukan edit atau di hapus maka otomatis akan tersimpan dan terhapus ke dalam database.

6. Squence Diagram Mengelola Data Pesanan



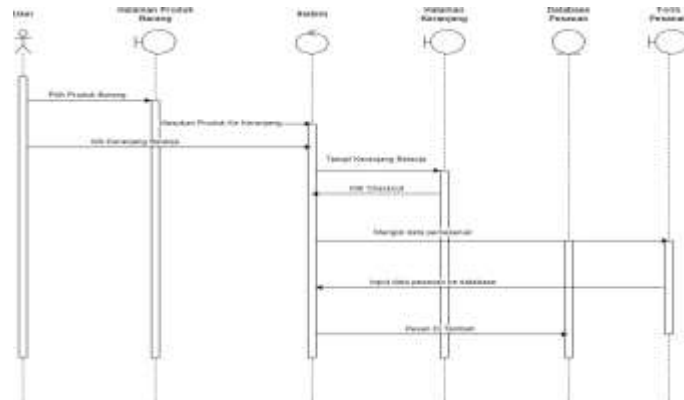
Gambar Squence Diagram tersebut merupakan *Sequence* diagram mengelola data pemesanan, admin dapat mengakses halaman data pemesanan selanjutnya menampilkan data pemesanan pelanggan . Pada menu tersebut admin dapat mengelola data pesanan pelanggan, melakukan pesanan di proses dan pesanan selesai

7. Sequence Diagram Melihat Produk Barang



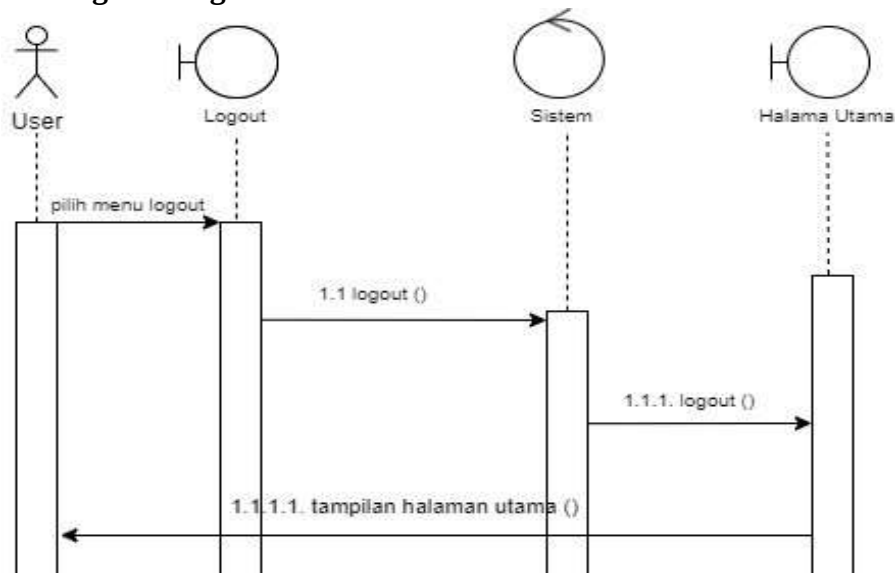
Gambar Squence Diagram tersebut merupakan *Sequence* diagram melihat produk barang, user mengakses halaman home, selanjutnya memilih data produk barang untuk menampilkan produk – produk barang, user dapat melihat produk barang yang tersedia.

8. Pemesanan



Gambar Squence Diagram tersebut merupakan *Sequence* diagram pemesanan produk barang, pelanggan dapat melakukan pemesanan barang sesuai dengan keinginan, kemudian pelanggan mengisi form yang sudah tersedia, selanjutnya data akan tersimpan ke dalam database.

9. Sequence Diagram Logout

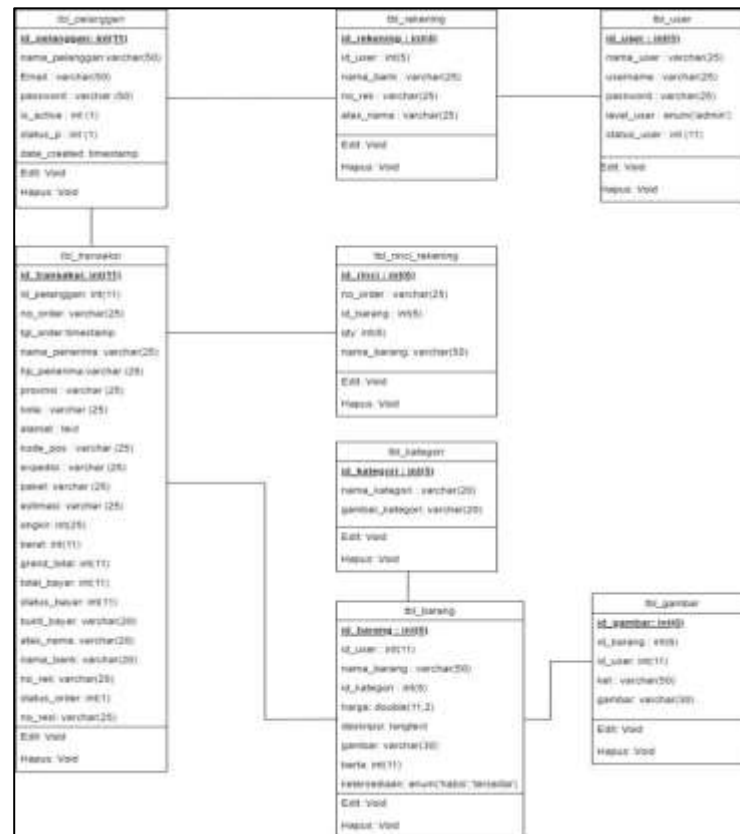


Gambar Squence Diagram tersebut menampilkan proses *logout* , jika user sudah

selesai melakukan proses order, penginputan dan lain sebagainya user dapat klik *logout* untuk keluar dari sistem dan selanjut sistem akan menampilkan halaman utama.

10. Class Diagram

Diagram kelas (*Class diagram*) adalah salah satu jenis diagram dalam bahasa pemodelan *Unified Modeling Language* (UML) yang digunakan untuk menggambarkan struktur dan hubungan antar kelas dalam suatu sistem perangkat lunak. *Class diagram* mengilustrasikan objek-objek (kelas) yang terlibat dalam aplikasi serta atribut-atribut dan metode-metode yang dimiliki oleh setiap kelas. Menurut (Cahyono, Eko, & DKK, 2022) *Class diagram* ialah menjelaskan secara garis besar mengenai kelas-kelas perancangan sistem dari sudut ndang struktur sistem yang dapat memperjelas fungsi-fungsinya.



HASIL PENELITIAN

Implementasi

Implementasi sistem adalah tahap dimana sistem siap untuk dioperasikan pada keadaan yang sebenarnya, sehingga dapat diketahui sistem dapat menghasilkan tujuan yang diinginkan. Sebelum sistem siap digunakan dan diterapkan, maka sistem harus bebas dari kesalahan, Kesalahan sistem yang mungkin terjadi antara lain yaitu kesalahan penulisan bahasa, kesalahan proses atau logikal. Setelah sistem bebas dari kesalahan, sistem diuji coba dengan memasukkan data untuk diolah.

Berikut ini adalah pengujian pada sistem menggunakan metode *Black Box* dengan sistem pengujian sebagai berikut :

1. Pengujian Login

Tabel 10. Pengujian *Black Box Login*

Id	Deskripsi	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Akhir	Kesimpulan
1	Melakukan <i>login</i>	Pelanggan dapat	User berhasil <i>login</i>	Berhasil

Id	Deskripsi	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Akhir	Kesimpulan
	menggunakan kombinasi email dan password yang tepat	melakukan <i>login</i> ke <i>website</i>		
Id	Deskripsi	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Akhir	Kesimpulan
2	Melakukan <i>login</i> menggunakan email yang benar dan password yang salah	Akan tampil notif “Email Atau Password Salah”		Berhasil
3	Melakukan <i>login</i> menggunakan email yang benar dan password yang salah	Akan tampil notif “Email Atau Password Salah”		Berhasil

2. Pengujian Registrasi

Tabel 11. Pengujian *Black Box* Register

Id	Deskripsi	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Akhir	Kesimpulan
1	Pelanggan yang belum mempunyai akun akan melakukan registrasi terlebih dahulu untuk	Menampilkan form registrasi		Berhasil
Id	Deskripsi	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Akhir	Kesimpulan
	melakukan proses transaksi			
2	Pelanggan berhasil melakukan registrasi	Menampilkan hasil berhasil dan terdaftar		Berhasil

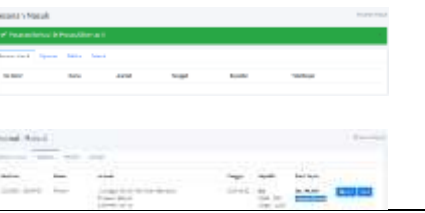
3. Pengujian Data Produk

Tabel 12. Pengujian *Black Box* Penambahan Produk

Id	Deskripsi	Hasil yang diharapkan	Hasil akhir	Kesimpulan
1	Admin melakukan tambahn produk pada sistem <i>website</i>	Menampilkan pesan “Data berhasil di tambah”		Berhasil
2	Admin mengubah produk harga dari 15.000 ke 16.000	Menampilkan pesan “Data berhasil ditambahkan ”		Berhasil
Id	Deskripsi	Hasil yang diharapkan	Hasil akhir	Kesimpulan
3	Admin menghapus data produk barang	Menampilkan pesan “Data berhasil di hapus”		Berhasil

4. Pengujian data pesanan

Tabel 13. Tabel Pengujian *Black Box* Kelola Data Pesanan

Id	Deskripsi	Hasil yang diharapkan	Hasil akhir	Kesimpulan
1	Admin melakukan proses pesanan pelanggan	Menampilkan pesan “Pesanan berhasil di proses/dikemas”		Berhasil
2	Admin melakukan kirim pesanan pelanggan	Menampilkan pesan “pesanan berhasil di kirim !!!”		Berhasil

KESIMPULAN

Dalam penelitian ini, telah dilakukan analisis dan pengembangan system informasi pemesanan produk pada toko *Merchandise.id* berbasis *website*. Berdasarkan penelitian dan implementasi aplikasi ini, dapat ditarik beberapa simpulan sebagai berikut:

- Pembuatan *website Merchandise.id* telah berhasil memudahkan pelanggan dalam melakukan pemesanan produk secara online. Sistem ini memungkinkan pelanggan untuk memesan produk dengan mudah dan efisien, tanpa harus datang ke toko. Hal ini akan memberikan nilai tambah bagi perusahaan dan diharapkan dapat meningkatkan loyalitas pelanggan.
- Perancangan sistem informasi pemesanan produk pada *Merchandise.id* dengan

menggunakan metode *prototype*. Metode ini memungkinkan pengembangan sistem secara bertahap, sehingga memudahkan adaptasi terhadap kebutuhan pelanggan dan perusahaan.

- c. Tujuan dibangunnya sistem informasi *Merchandise.id* berbasis *website* adalah Aplikasi ini juga membantu *Merchandise.id* dalam mengelola data produk, data penjualan, dan data transaksi secara lebih efisien. Sistem ini juga memungkinkan toko untuk menjangkau lebih banyak konsumen dan meningkatkan peluang penjualan.

Berikut adalah beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut:

- a. Terus perbarui dan tingkatkan fitur-fitur situs web dan aplikasi sesuai dengan umpan balik pelanggan. Ini akan membantu dalam menjaga relevansi dan daya tarik bagi pelanggan.
- b. Pertimbangkan untuk mengintegrasikan solusi pembayaran online yang lebih beragam dan aman untuk memberikan opsi yang lebih luas kepada pelanggan.
- c. Lakukan kampanye pemasaran online untuk meningkatkan kesadaran pelanggan tentang keberadaan situs web *Merchandise.id* dan mendorong lebih banyak pelanggan untuk menggunakan platform ini.

DAFTAR PUSTAKA

- A, H., & Setiawan. (2019). XAMPP: Panduan Lengkap Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Afif, M. R. A., & Sutresna, J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web pada Madrasah Ibtidaiyah Al-Karmaniyah Kota Tangerang. *Jurnal Informatika Utama*, 1(2), 11-18.
- Alpiana, R., Mustika, W., & Tisnawati, R. (2021). Perancangan Sistem Penjualan Pakaian Berbasis Web Di Pt.Quadran Energi Rekayasa Menggunakan Codeigniter3. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2231-2242.
- Basu, S. (2019). Personal Selling. Jakarta: Rajawali Pers.
- Cahyono, Eko, D., & DKK. (2022). Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta: ANDI.
- Fajriyah, F., Ahmat, & Tolip, S. (2018). Sistem Informasi Akuntansi: Teori dan Praktek. Jakarta: Salemba Empat.
- GN Persada, HI Tumenggung, P Sianggian (2023). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dimsum Nan's Catering dengan Metode Scrum. *Engineering and Technology International Journal* 5 (02), 117-125, 202
- Gozali, M. I. (2022). Rancang Bangun Toko Online Pada Brand Bitmories Menggunakan Codeigniter. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 687-694.
- Hakim, L., .., W. W., & M, A. (2019). Pemrograman Web dengan HTML, CSS, dan JavaScript. JAKARTA: Elex Media Komputindo.
- Hidayat, R., & dkk. (2020). Optimasi Kinerja Query pada Basis Data MySQL dengan Teknik Indeks. *Jurnal Ilmiah Informatika Universitas Gunadarma*, 2.
- Inggi, R., Sugiantoro, B., & Prayudi, Y. (2018). Software Development Life Cycle (SDLC): Sebuah Kerangka Kerja untuk Membangun Sistem TI yang Efektif dan Berkualitas Tinggi. *Jurnal Informatika*, 125-134.
- Khoirunnisa, N., Ardian, M., & Irawan, D. (2023). Perancangan Dan Implementasi Sistem Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode *Prototype*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 102-110.
- Kotler, Philip, & Keller., K. L. (2018). Manajemen Pemasaran. Jakarta: PT Indeks.
- Kristanto, A. (2018). Sistem Informasi: Teori dan Praktek. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Nofriyanti, D., & dkk. (2020). Penerapan MySQL Dalam Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika Universitas Gunadarma*, 2.
- Nurhadi, & Ridwan, M. (2022). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Menggunakan Metode *Prototype*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 3543-3550.
- Persada, G. N. (2023). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan SMK Negeri 2 Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Informatika Utama*, 1(2), 42-51.

- Putry, S. W., Okta, S., & Santi. (2021). Sistem Informasi Penjualan Kopi Khas Lampung Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Yogyakarta*, 39-48.
- R. Girsang. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak: Berbasis Object-Oriented dan UML*. Bandung: Informatika.
- Rifai, A., & Budi, I. (2021). Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Persediaan Barang Pada Toko “XYZ” Menggunakan Microsoft Access. *Jurnal Manajemen Informatika*, 1-10.
- Rostanti, N. C., Sukawati, R., & Ardian, M. (2021). Aplikasi Berbasis Web Untuk Pengelolaan Pencatatan Transaksi Penjualan Dan Pembelian Pakaian (Studi Kasus: Yes No Limite, Salatiga). *eProceedings of Applied Science*, 1177-1184.
- Safrina. (2018). Implementasi XAMPP sebagai Web Server untuk Mempermudah Akses Informasi. Jakarta: *Jurnal Informatika dan Teknologi*.
- Simamora, H. I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Cv Mitra Tani Menggunakan Metode *Prototype*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 173-178.
- Tedi, N. K., & Eka, N. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping Pada Toko Bay Sticker. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 129-140.
- Usnaini,, N., & dkk. (2021). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web pada CV. XYZ. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 59-170.
- Widiyanto, R., & Wicaksono, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Laporan Penjualan Multi Cabang Berbasis Web Dengan Metode *Prototype* Studi Kasus Toko King Cellular. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, 26-33.
- Yoko,, A., & dkk. (2019). *Perancangan Basis Data: Teori dan Praktek*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Zakia, B., & Nabarian, T. (2023). Rancang Bangun Antarmuka Berbasis Website Design Method (Wdm) Untuk Toko Baju Online. *Jurnal Informatika Terpadu*, 24-33.