Vol. 13 No. 3S1, pISSN: 2303-0577 eISSN: 2830-7062 http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v13i3S1.7479

SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO ZHAFIRAH COSMETICS BERBASIS DESKTOP

Cahya Julianti^{1*}, Budi Upayarto²

^{1,2}Politeknik TEDC Bandung; Jl. Pesantren No.KM.2, Cibabat, Kec. Cimahi Utara, Kota Cimahi, Jawa Barat 40513; Telp. (022) 6645951

Keywords:

Inventory Management System; Microsoft Visual Studio; MySQL Database; System Evaluation; Cosmetics Retail Business.

Corespondent Email: cahyajulianti014@gmail.com

Copyright © JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan). This article is an open access article distributed under terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY NC)

Perkembangan teknologi informasi membuka peluang meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan data persediaan barang. Toko Zhafirah Cosmetics hingga kini masih menggunakan metode manual dalam pencatatan barang masuk dan keluar, sehingga berisiko menyebabkan kehilangan data, kesalahan input, dan laporan stok yang kurang akurat. Penelitian ini bertuiuan untuk menganalisis, merancang, mengimplementasikan sistem informasi persediaan berbasis desktop menggunakan Microsoft Visual Studio dan MySQL sebagai basis data. Pengujian terhadap aspek desain antarmuka, fungsionalitas fitur, dan kepuasan penggunaan menunjukkan bahwa sistem memperoleh nilai 132 dari skor maksimum 150, dengan tingkat kelayakan sebesar 88,00%. Hasil ini menunjukkan bahwa sistem telah berjalan sesuai harapan, meminimalkan kesalahan pencatatan, dan memberikan kemudahan dalam pengelolaan stok barang.

The advancement of information technology offers significant opportunities to improve efficiency in inventory data management. Until now, Zhafirah Cosmetics Store has relied on manual methods for recording incoming and outgoing goods, which poses risks of data loss, input errors, and inaccurate stock reports. This study aims to analyze, design, and implement a desktop-based inventory information system using Microsoft Visual Studio and MySQL as the database platform. Testing on interface design, feature functionality, and user satisfaction showed that the system scored 132 out of a maximum of 150, resulting in an eligibility rate of 88.00%. These results indicate that the system performs as expected, minimizes recording errors, and facilitates more efficient inventory management.

1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi di era digital telah menghadirkan efisiensi dalam pengolahan data, membantu menghemat waktu, ruang, dan biaya operasional. Salah satu penerapan pentingnya adalah sistem pencatatan persediaan barang, yang kini mulai beralih dari metode manual ke sistem terkomputerisasi untuk meningkatkan akurasi dan efektivitas manajemen inventaris.

Toko Zhafirah *Cosmetics* merupakan toko yang menjual beragam produk kosmetik, namun masih menggunakan metode pencatatan manual dalam pengelolaan persediaan barang.

Kegiatan seperti pencatatan barang masuk dan keluar masih dilakukan secara tertulis di buku, dan perhitungan sisa stok dilakukan oleh pegawai secara manual. Prosedur tersebut menimbulkan sejumlah kendala, hilangnya data, kesalahan input, kesulitan dalam pencarian data, serta laporan stok yang akurat. Penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa pencatatan berisiko terhadap kerusakan dokumen dan ketidakakuratan pelaporan [1]. Sistem stok obat berbasis buku besar pun dinilai kurang efisien [2], serta sistem manual pada online shop Qin's Apparel mengalami ketidakefisienan serupa [3].

Berdasarkan kondisi tersebut, dibutuhkan solusi berupa sistem informasi persediaan meningkatkan berbasis desktop untuk efektivitas dan akurasi. Tujuan dari penelitian adalah merancang sistem informasi pada Toko Zhafirah persediaan barang Cosmetics menggunakan Microsoft Visual Studio sebagai bahasa pemrograman dan MySQL sebagai sistem basis data.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Sistem informasi merupakan komponen penting dalam mendukung pengambilan keputusan dan efisiensi operasional. Sistem informasi adalah kombinasi antara manusia, perangkat lunak, perangkat keras, prosedur, dan basis data yang saling berinteraksi untuk menghasilkan informasi yang bermanfaat [4].

Persediaan barang adalah aset penting dalam perusahaan dagang. Pengelolaan persediaan harus dilakukan secara sistematis agar tidak terjadi kelebihan maupun kekurangan stok yang dapat mengganggu kelancaran operasional [5].

Model pengembangan sistem *Waterfall* masih menjadi pendekatan yang banyak digunakan dalam pengembangan perangkat lunak. Model ini terdiri dari tahapan berurutan, analisis kebutuhan, desain sistem, pengkodean, pengujian, dan implementasi [6].

Visual Studio bukanlah bahasa pemrograman, melainkan software untuk mengembangkan aplikasi. Dengan menggunakan Visual Studio ini dapat menulis kode-kode program, menjalankan program, melakukan pengujian, debugging, mengemas menjadi aplikasi mandiri, dan banyak lagi. Jadi, dapat diibaratkan dengan sebutan yang lebih mudah, Visual Studio adalah pabrik untuk pembuatan software [7].

Sistem informasi berbasis web yang dibangun dengan metode *Waterfall* dan teknologi MySQL-PHP dapat meningkatkan pelayanan publik secara efektif. Pengujian sistem menunjukkan seluruh fitur bekerja sesuai kebutuhan pengguna dan diterima dengan baik oleh masyarakat [8].

Perancangan sistem merupakan suatu proses dalam merancang dan mendefinisikan arsitektur, desain produk, modul, antarmuka, dan data untuk sistem sehingga memenuhi kebutuhan sistem [9]. Penelitian lain mengembangkan sistem informasi persediaan barang berbasis web pada PT. Arina Multikarya Jakarta. Sistem ini mampu memantau stok secara *real-time* dan meningkatkan efisiensi operasional Gudang [10].

3. METODE PENELITIAN

3.1. Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan teknik pengumpulan data melalui observasi langsung, wawancara, dan studi literatur. Observasi dilakukan di Toko Zhafirah Cosmetics untuk melihat proses pencatatan persediaan barang, termasuk transaksi barang masuk dan keluar. penghitungan stok, serta pelaporan yang masih berbasis manual. Wawancara dilakukan dengan pemilik dan pegawai toko untuk mendapatkan informasi rinci tentang kendala operasional serta harapan mereka terhadap sistem yang akan dikembangkan. Selain itu, studi literatur dilakukan dengan mengkaji buku, jurnal ilmiah, dan sumber digital terkait sistem informasi dan metode pengembangan persediaan perangkat lunak, sebagai dasar teoritis dalam perancangan sistem.

3.2. Teknik Analisa Data

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan **PIECES** sebagai metode pendekatan analisis data untuk mengevaluasi kelemahan sistem pencatatan manual yang digunakan di Toko Zhafirah Cosmetics serta merancang sistem yang sesuai dengan kebutuhan operasional toko. PIECES adalah akronim dari enam aspek evaluasi, yaitu Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, dan Service.

Metode PIECES adalah metode analisis sebagai dasar untuk memperoleh pokok-pokok permasalahan yang lebih spesifik. Dalam menganalisis sebuah sistem, biasanya akan dilakukan terhadap beberapa aspek antara lain adalah kinerja, informasi, ekonomi, keamanan aplikasi, efisiensi dan pelayanan pelanggan. Analisis ini disebut dengan PIECES Analysis (Performance, Information, Economy, Control, Eficiency and Service) [11].

Tabel 1. Analisis PIECES Pada Toko Zhafirah

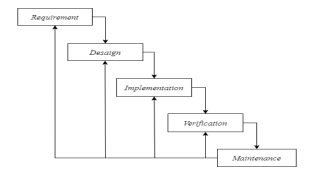
Cosmetics

Aspek Analisis	Kelemahan Sistem Lama	Sistem yang Diusulkan
Performance	Pencatatan persediaan dilakukan secara manual menggunakan buku, tidak dapat dipantau secara fleksibel, dan cenderung menumpuk.	Sistem terkomputerisasi memungkinkan pencatatan lebih tertata dan dapat dipantau kapan saja.
Information	Informasi disampaikan melalui media kertas, lambat, dan berisiko terhadap kualitas data.	Informasi tersedia secara cepat, akurat, dan dapat diakses otomatis sesuai kebutuhan laporan.
Economy	Membutuhkan anggaran besar untuk alat tulis dan kertas; kesalahan meningkatkan biaya operasional.	Sistem digital meminimalkan penggunaan kertas dan alat tulis sehingga lebih hemat.
Control	Tidak ada pengaturan hak akses, data rentan dimanipulasi oleh pihak tidak berwenang.	Sistem dilengkapi dengan hak akses yang membatasi manipulasi data oleh pengguna tidak sah.
Efficiency	Proses pencatatan lambat karena manual, membebani waktu operasional toko.	Sistem mempercepat proses pencatatan dan pengelolaan data stok barang.
Service	Pencarian data stok lambat dan kurang responsif karena dilakukan secara manual.	Sistem menyediakan pencarian data secara cepat dan responsif melalui antarmuka digital.

3.3. Teknik Pengembangan Sistem

Teknik pengembangan sistem dalam penelitian ini menggunakan model *Waterfall*, yaitu pendekatan berurutan yang terdiri dari lima tahap utama, yaitu analisis kebutuhan, perancangan desain, pengkodean, pengujian, dan implementasi. Model ini dipilih karena mampu menghasilkan sistem yang terstruktur dan mudah dikontrol pada setiap fase pengembangannya.

Metode Waterfall atau yang juga dikenal sebagai Linear Sequential Model menggambarkan siklus hidup klasik dalam rekayasa perangkat lunak. Pendekatan ini dimulai dari tahapan spesifikasi kebutuhan pengguna, dilanjutkan dengan perencanaan (planning), permodelan (modelling), konstruksi (construction), dan penyerahan sistem ke pengguna (deployment). Setelah itu, proses diakhiri dengan dukungan dan pemeliharaan terhadap perangkat lunak vang diimplementasikan [12].



Gambar 1. Waterfall

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikur merupakan implementasi dan pengujian sistem pada Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko Zhafirah Cosmetics Berbasis Desktop.

4.1. Halaman Login

Gambar 2. Ini menunjukkan antarmuka awal dari aplikasi desktop sistem yang dikembangkan untuk Toko Zhafirah *Cosmetics*. Desain ini mencerminkan integrasi estetika visual dan fungsionalitas sistem, serta menjadi gerbang utama dalam proses autentikasi pengguna sebelum mengakses seluruh fitur sistem.



Gambar 2. Halaman Login

4.2. Halaman Menu Utama Aplikasi

Gambar 3. Ini merupakan tampilan awal setelah pengguna berhasil login ke aplikasi desktop yang dikembangkan untuk Toko Zhafirah *Cosmetics*. Desain antarmuka menggunakan pendekatan berbasis ikon yang representatif dan memudahkan navigasi pengguna dalam menjalankan fungsi-fungsi utama sistem.



Gambar 3. Halaman Menu Utama Aplikasi

4.3. Halaman Menu Persediaan

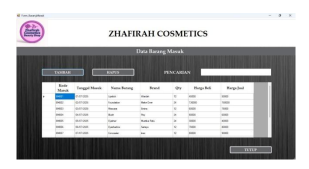
Gambar 4. Ini menampilkan antarmuka modul persediaan barang dari sistem informasi berbasis desktop yang dikembangkan untuk Toko Zhafirah *Cosmetics*. Secara keseluruhan, modul persediaan ini merepresentasikan upaya transformasi digital dalam proses pencatatan stok, sekaligus memberikan akses cepat terhadap fungsi operasional yang sebelumnya dilakukan secara manual.



Gambar 4. Halaman Menu Persediaan

4.4. Halaman Data Barang Masuk

Gambar 5. Ini menampilkan antarmuka modul Barang Masuk yang digunakan untuk mencatat data produk yang masuk ke gudang Toko Zhafirah *Cosmetics*. Integrasi data yang otomatis tersimpan ke basis data MySQL memastikan pencatatan lebih akurat dan dapat diakses dalam laporan stok.



Gambar 5. Halaman Data Barang Masuk

4.5. Halaman Input Data Barang Masuk

Gambar 6. Ini menunjukkan tampilan antarmuka form input barang masuk, yang merupakan salah satu komponen utama dalam sistem informasi persediaan barang di Toko Zhafirah *Cosmetics*. Form ini dirancang untuk mencatat transaksi penerimaan barang secara efisien dan akurat dalam basis data yang datanya akan ditampilkan pada halaman Data Barang Masuk.

Form ini membantu pegawai toko mencatat data barang masuk secara *real-time*, sekaligus memastikan integritas informasi yang tercatat secara langsung ke dalam basis data MySQL.



Gambar 6. Halaman Input Data Barang Masuk

4.6. Halaman Retur Pembelian Barang

Gambar 7. Ini menampilkan antarmuka modul Data Retur Pembelian Barang, yang berfungsi untuk mencatat transaksi pengembalian barang dari gudang Toko Zhafirah *Cosmetics* kepada supplier. Modul ini membantu mengelola data retur secara sistematis dan terintegrasi dengan basis data MySQL.

Desain antarmuka yang terstruktur ini memudahkan petugas gudang dalam mengelola proses pengembalian barang secara efisien, serta mendukung pencatatan yang akurat untuk kebutuhan laporan dan kontrol stok.



Gambar 7. Halaman Retur Pembelian Barang

4.7. Halaman Laporan Persediaan Barang Masuk

Gambar 8. Ini menampilkan tampilan modul Laporan Persediaan Barang pada sistem informasi yang dikembangkan untuk Toko Zhafirah *Cosmetics*. Antarmuka ini mendukung ketercapaian sistem dalam hal performance, information, dan service karena data dapat diakses secara cepat, akurat, dan responsif, sekaligus memperkuat fungsi dokumentasi digital yang sebelumnya dilakukan secara manual.



Gambar 8. Halaman Laporan Persediaan Barang Masuk

4.8. Halaman Laporan Persediaan Barang Keluar

Gambar 9. Ini menampilkan tampilan modul Laporan Persediaan Barang Keluar, yang merupakan bagian dari sistem informasi berbasis desktop untuk Toko Zhafirah *Cosmetics*. Modul ini memberikan kontribusi nyata terhadap aspek *Information*, *Efficiency*, dan *Service* dalam analisis PIECES, karena laporan barang keluar tersaji dengan informasi terstruktur, efisiensi pencatatan yang tinggi, serta layanan pencarian dan pelaporan yang responsif.



Gambar 9. Halaman Laporan Persediaan Barang Keluar

4.9. Halaman Laporan Persediaan Data Barang

Gambar 10. Ini menampilkan antarmuka laporan persediaan barang dari sistem informasi Toko Zhafirah *Cosmetics* yang disajikan dalam bentuk tabel terstruktur. Laporan ini secara nyata mendukung aspek *Information* dan *Service* dalam analisis PIECES, karena sistem memungkinkan penyampaian informasi stok barang yang cepat, akurat, dan dapat dicetak sesuai kebutuhan manajerial toko.



Gambar 10. Halaman Laporan Persediaan Data Barang

4.10. Halaman Laporan Persediaan Retur Pembeliaan

Gambar 11. Ini menunjukkan tampilan antarmuka modul laporan retur pembelian pada sistem informasi persediaan barang yang dikembangkan untuk Toko Zhafirah *Cosmetics*. Antarmuka ini mendukung aspek *Information*, *Economy*, dan *Control* dalam analisis PIECES karena laporan retur dapat diakses secara cepat, mengurangi penggunaan media cetak manual, serta memperkuat kontrol terhadap barang yang dikembalikan ke supplier.



Gambar 11. Halaman Laporan Persediaan Retur Pembeliaan

4.11. Laporan Data Barang masuk

Gambar 12. Ini menampilkan laporan barang masuk yang dihasilkan dari sistem informasi persediaan berbasis desktop Toko Zhafirah *Cosmetics*. Laporan ini mencatat transaksi penerimaan barang kosmetik. Tampilan ini mendukung proses dokumentasi barang masuk secara digital dan rapi, menggantikan metode manual sebelumnya. Laporan ini dapat dicetak langsung dari sistem dan menjadi bagian penting dalam kontrol stok.

		TOKO ZHAF APORAN DA ngi Selatan 40559 Ci	TA BARAN	G M.	ASUK	8
KODE MASUK	TANGGAL MASUK	NAMA BARANG	BRAND	OTY	HARGA BELI	HARGA JUAL
BM001	01/07/2025	Lipstick	Wardah	12	40.000	50.000
BM002	02/07/2025	Foundation	Make Over	24	130.000	150.000
BM003	03/07/2025	Mascara	Emina	12	60.000	75.000
BM004	04/07/2025	Blush	Pixy	24	50.000	60.000
BM005	05/07/2025	Eyeliner	Mustika Ratu	24	30.000	40.000
BM006	06/07/2025	Eyeshadow	Sariayu	12	70.000	80.000
BM007	07/07/2025	Concealer	Inez	12	80.000	90.000
BM008	08/07/2025	Primer	Rivera	24	60.000	70.000
BM009	09/07/2025	Setting Spray	Purbasari	12	55.000	65.000
BM010	10/07/2025	Highlighter	Rollover Reactio	24	85.000	95.000

Gambar 12. Laporan Data Barang masuk

4.12. Laporan Data Barang Keluar

Gambar 13. Ini menampilkan cetakan Laporan Data Barang Keluar dari sistem informasi persediaan barang yang dikembangkan untuk Toko Zhafirah *Cosmetics*. Dokumen ini mendukung aspek *Information*, *Control*, dan *Service* dalam analisis PIECES karena mampu menyajikan data penjualan secara akurat, siap cetak, dan mudah dibaca oleh pemilik toko maupun admin persediaan.

Zhafiga Luiy kin		ORAN DATA BA elatan 40559 Cimahi Jaw			
KODE KELUAR	TANGGAL KELUAR	NAMA BARANG	BRAND	QTY	TOTAL HARGA
BK001	01/06/2025	Lipstick Coral	Wardah	2	100.000
BK002	01/06/2025	Eyeliner Cream	Mustika Ratu	1	75.000
BK003	02/06/2025	BB Cream Dewy	Emina	2	170.000
BK004	03/06/2025	Mascaea Lift	Emina	1	80.000
BK005	04/06/2025	Loose Powder Tan	Make Over	1	65.000
BK006	05/06/2025	Lip Balm Peach	Vaseline	3	90.000
BK007	06/06/2025	Highlighter Rose	Rollover Reactio	1	120.000
BK008	07/06/2025	Compact Powder Oliv	Make Over	2	150.000
BK009	08/06/2025	Lip Tint Ruby	Hanasui	2	90.000
BK010	09/06/2025	Eyeshadow Bloom	Sariayu	1	125.000
			10.00		

Gambar 13. Laporan Data Barang Keluar

4.13. Laporan Data Barang

Gambar 14. Ini menampilkan tampilan Laporan Data Barang dari sistem informasi persediaan Toko Zhafirah *Cosmetics*, yang disusun secara digital untuk menggantikan metode dokumentasi manual. Data barang ditampilkan dalam urutan berdasarkan tanggal dengan rincian yang memudahkan proses pelacakan dan analisis ketersediaan stok di gudang toko. Fitur ini sangat menunjang aspek *Information* dan *Service* dalam analisis PIECES karena laporan disusun secara *real-time* dan dapat dijadikan dasar evaluasi pembelian dan kontrol stok operasional toko.

	JL. Sari	TOKO ZHAFII LAPORAN I wangi Selatan 40559 Cima	ATA BARAN	G	17/07/2025
KODE BARANG	TANGGAL	NAMA BARANG	BRAND	JENIS BARANG	sток
B001	03/06/2025	Lipstick	Wardah	Makeup	92
B002	03/06/2025	Foundation	Make Over	Makeup	43
B003	03/06/2025	Mascara	Emina	Makeup	77
B004	04/06/2025	Blush	Pixy	Makeup	52
B005	05/06/2025	Eyeliner	Mustika Ratu	Makeup	90
B006	05/06/2025	Eyeshadow	Sariayu	Makeup	40
B007	06/06/2025	Concealer	Inez	Makeup	70
B008	06/06/2025	Primer	Rivera	Makeup	64
B009	06/06/2025	Setting Spray	Purbasari	Makeup	64
B010	06/06/2025	Highlighter	Rollover Reaction	Makeup	45

Gambar 14. Laporan Data Barang

4.14. Laporan Data Retur Pembelian

Gambar 15. Ini menunjukkan cetakan Laporan Data Retur Pembelian yang berasal dari sistem informasi persediaan barang berbasis desktop. Dokumen ini merekam aktivitas pengembalian barang ke supplier secara terstruktur berdasarkan transaksi yang terjadi. Formulir ini mencerminkan komitmen terhadap aspek *Control* dan *Information* dalam analisis PIECES, karena pencatatan retur dapat dilakukan secara akurat, terdokumentasi digital, dan dapat dicetak sebagai referensi operasional maupun audit persediaan.

Zhaffrah concedict hearty Shap		LAPORA! L. Sariwangi Selatar	N DATA RE' n 40559 Cimahi Ja				17/07/2025
KODE RETUR	KODE MASUK	TANGGAL MASUK	NAMA BARANG	BRAND	QTY	KETERANGAN	SUPPLIER
RTR001	BM013	06/05/2025	Body Lotion Extra	Vaseline	5	Kemasan bocor	PT Canti Sejahtera
RTR002	BM016	06/05/2025	Face Mist Rose	Nature Republic	3	Botol rusak saat pengiriman	PT Cantik Sejahtera
RTR003	BM015	06/05/2025	Facial Wash Gentle	Emina	2	Tidak sesuai order	PT Cantik Sejahtera
RTR004	BM029	08/05/2025	Toner Hydrating	Aveskin	4	Tanggal Kadaluarsa dekat	PT Glow Up
RTR005	BM021	08/05/2025	Body Scrub Coffe	Purbasari	6	Cacat pada segel kemasan	PT Glow Up
RTR006	BM020	09/05/2025	Lip Balm Original	Vaseline	3	Kemasan penyok	PT Radiance Pro
RTR007	BM026	10/05/2025	Night Cream Glow	Garnier	2	Produk berubah warna	PT Radiance Pro
RTR008	BM030	14/05/2025	Eyeliner Precision	Make Over	1	Isi tidak lengkap	PT Indah Bersama

Gambar 15. Laporan Data Retur Pembelian

4.15. Penggujian Sistem

Pengujian atau testing merupakan proses pengeksekusian untuk menemukan kesalahan kesalahan yang terdapat di dalam sistem, kemudian dilakukan pembenahan. Tahap ini merupakan tahap yang penting dalam pengembangan sistem karena pada tahap ini merupakan tahapan untuk memastikan bahwa suatu sistem terbebas dari kesalahan [13].

Metode pengujian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Black Box Testing* dan *User Acceptance Testing* (UAT).

4.15.1. Black Box Testing

Pengujian *black-box* digunakan untuk memperlihatkan bahwa fungsi-fungsi perangkat lunak dapat beroperasi, bahwa *input* diterima dengan baik dan *output* dihasilkan dengan tepat, dan integritas informasi eksternal (seperti file data) dipelihara. Pengujian *black-box* menguji beberapa aspek dasar suatu sistem dengan memperhatikan sedikit struktur logika internal perangkat lunak tersebut [14].

a. Antarmuka Login

Tabel 2. Hasil Pengujian Login

Fitur yang Diuji	Input/ Tindakan	Output yang Diharapkan	Status Uji
Login Sukses	Username & Password Valid	Masuk ke Menu Utama	Berhasil
Login Gagal	Username & Password Tidak Valid	Pesan Errror Ditampilkan	Berhasil
Show Password	Centang Show	Paswword Terlihat Sebagai Teks	Berhasil
Tombol Close	Klik Close	Aplikasi Keluar atau Kembali Login	Berhasil

b. Antarmuka Halaman Utama

Tabel 3. Hasil Pengujian Halaman Utama

Fitur yang Diuji	Input/ Tindakan	Output yang Diharapkan	Status Uji
Profil	Klik Ikon	Informasi	Berhasil
Peusahaan	Profil	Perusahaan	
		Muncul	

Penjualan Pembelian	Klik Ikon Penjualan Pembelian	Antarmuka Menu Utama Penjualan Pembelian Muncul	Berhasil
Persediaan	Klik Ikon Persediaan	Antarmuka Menu Utama Persediaan Muncul	Berhasil
Penerimaan & Pengeluaran Kas	Klik Ikon Penerimaan & Pengeluaran Kas	Antarmuka Menu Utama Penerimaan & Pengeluaran Kas Muncul	Berhasil
Keluar	Klik Keluar	Apikasi Tertutup	Berhasil

c. Antarmuka Menu Persediaan

Tabel 4. Hasil Pengujian Menu Persediaan

Fitur yang Diuji	Input/ Tindakan	Output yang Diharapkan	Status Uji
Barang Masuk	Klik Barang Masuk	Antarmuka Data Barang Masuk Muncul	Berhasil
Barang Keluar	Klik Barang Keluar	Antarmuka Laporan Persediaan Yang Menampilka n Laporan Barang Keluar Muncul	Berhasil
Data Barang	Klik Data Barang	Antarmuka Laporan Persediaan yang Menampilka n Laporan Data Barang Muncul	Berhasil
Retur Barang	Klik Retur Barang	Antarmuka Data Retur Pembelian Barang Muncul	Berhasil

Laporan	Klik	Antarmuka	Berhasil
Persediaan	Laporan	Laporan	
Barang	Persediaan	Persediaan	
	Barang	Barang	
		Muncul	
Tutup	Klik Tutup	Kembali ke	Berhasil
	_	Halaman	
		Utama	

d. Antarmuka Data Barang Masuk

Tabel 5. Hasil Pengujian Data Barang Masuk

Fitur yang Diuji	Input/ Tindakan	Output yang Diharapkan	Status Uji
Button Tambah	Klik tambah	Antarmuka Input Barang Masuk muncul	Berhasil
Button Hapus	Klik Database yang Dipilih	Data Barang akan terhapus dari Datagrid dan Database Mysql	Berhasil
Pencarian	Input keyword nama barang	Data barang yang dicari akan muncul	Berhasil
Duplikasi Data	Kode Masuk Sudah digunakan	Sistem menolak dan beri peringatan	Berhasil
Button Tutup	Klik Tutup	Kembali ke Menu Persediaan	Berhasil

e. Antarmuka Retur Pembelian Barang

Tabel 6. Hasil Pengujian Retur Pembelian Barang

Fitur yang Diuji	Input/ Tindakan	Output yang Diharapkan	Status Uji
Input Data	Isi Form lengkap dan klik Save	Data tersimpan dan tampil di DataGrid dan Database Mysql	Berhasil

Validasi Duplikasi	Kode Retur	r menolak		
	sudah digunakan	input dan beri pesan		
Button Edit	Klik data yang akan diedit	Data yang sudah di edit akan diperbarui di DataGrid dan Database Mysql	Berhasil	
Button Hapus	Klik data yang akan dihapus	Data akan terhapus dari Datagrid dan Database Mysql	Berhasil	
Button Bersih	Isi seluruh Input Data dan klik Bersih	Seluruh field Kembali kosong, tidak terismpan di DataGrid	Berhasil	
Button Tutup	Klik Tutup	Kembali ke Menu Persediaan	Berhasil	

f. Antarmuka Laporan Persediaan

Tabel 7. Hasil Pengujian Laporan Persediaan

Fitur yang Diuji	Input/ Tindakan	Output yang Diharapkan	Status Uji
Laporan	Klik Tab	Data Barang	Berhasil
Barang	dan cek	Masuk	
Masuk	konten	muncul	
	tampil	lengkap dan	
		responsif	
Laporan	Klik Tab	Tabel	Berhasil
Barang	dan cek	Barang	
Keluar	konten	Keluar	
	tampil	ditampilkan	
		sesuai data	
Laporan	Klik Tab	Tabel Data	Berhasil
Data	dan cek	Barang	
Barang	konten	ditampilkan	
	tampil	sesuai data	
Laporan	Klik Tab	Tabel Data	Berhasil
Retur	dan cek	Retur	
	konten	Pembelian	
	tampil	ditampilkan	
		sesuai data	
Button	Pilih	Laporan	Berhasil
Cetak	tanggal	Persediaan	
	dan bulan	akan tampil	

	yang akan dicetak	sesuai Tab yang dipilih	
Button	Klik Tutup	Kembali ke	Berhasil
Tutup		Menu	
		Persediaan	

4.15.2. User Acceptance Testing (UAT).

User Acceptance Testing (UAT) merupakan proses verifikasi bahwa solusi yang dibuat dalam sistem sudah sesuai untuk pengguna. Proses ini memastikan bahwa solusi dalam sistem tersebut akan bekerja untuk pengguna, yaitu tes bahwa pengguna menerima solusi di dalam sistem [15].

Berikut ini merupakan proses pengujian *User Acceptance Testing* (UAT) menggunakan rentang penilaian sebagai berikut:

Tabel 8. Rentang Penilaian UAT

Jawaban	Rentang
Sangat Baik	80 - 100
Baik	60 – 79.99
Cukup	40 - 59.9
Kurang	20 - 39.9
Tidak Baik	0 - 19.9

Pada Gambar 16. Ini merupakan bentuk kuantifikasi UAT yang mengikuti pendekatan berbobot. Penilaian dilakukan oleh pengguna akhir berdasarkan persepsi mereka terhadap kualitas desain antarmuka, fungsionalitas sistem, dan kenyamanan penggunaan. Skor akhir menunjukkan bahwa sistem dinilai sangat layak dan memenuhi ekspektasi operasional toko.

Penilaian		UAT Desain		UAT Fitur			UAT Kepuasan			Jumlah (P1 s.d.	Total Nilai (Jumlah x			
Huruf	Во	bot	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P10)	Bobot)
SB (Sangat Baik)		5	2	1	1	2	2	1		2	2	1	14	70
B (Baik)		4	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	14	56
C (Cukup)		3			1			1					2	6
K (Kurang)		2											0	0
SK (Sangat Kurang)		1											0	0
Total Nilai Pengu	ıjiaı	n		39			5	2			41		30	132
Persentase UA	١T		8	6.679	6		86.	57%		9	1.119	%		

 Skor Tertinggi
 30 x 5 = 150

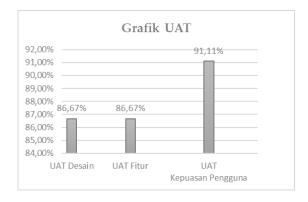
 Skor Terendah
 30 x 1 = 30

Hasil Pengujian Keseluruhan

Total Nilai x 100% = 132 x 100% 88,00% Skor Tertinggi 150

Gambar 16. Hasil Pengujian UAT

Pada Gambar 17. Dapat menjadi bukti bahwa sistem telah mencapai tingkat penerimaan yang baik dari sisi usability dan fungsi. Dengan total nilai rata-rata UAT sebesar 88.00%, dapat disimpulkan bahwa sistem siap digunakan dalam implementasi operasional dan mendukung produktivitas pengguna secara optimal.



Gambar 17. Grafik Hasil Pengujian UAT

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan sistem informasi persediaan barang di Toko Zhafirah *Cosmetics*, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Sistem informasi persediaan berbasis desktop yang dikembangkan berhasil meningkatkan efisiensi dan efektivitas pencatatan serta pelaporan stok barang, menggantikan metode manual yang sebelumnya digunakan.
- b. Analisis kebutuhan menggunakan metode PIECES berhasil mengidentifikasi kelemahan sistem lama dari segi kinerja, informasi, ekonomi, kontrol, efisiensi, dan pelayanan, sehingga mampu merancang sistem yang lebih sesuai dengan kebutuhan operasional toko.
- c. Model pengembangan sistem Waterfall memberikan tahapan kerja yang terstruktur, mulai dari analisis kebutuhan hingga implementasi, sehingga mendukung proses pengembangan yang sistematis dan terdokumentasi.
- d. Sistem informasi yang dikembangkan memiliki beberapa kelebihan yang signifikan, antara lain mampu menyajikan data persediaan secara cepat dan akurat, memberikan kemudahan dalam pencarian serta pelaporan, serta memperkuat

- keamanan data melalui penerapan hak akses pengguna yang terstruktur. Digitalisasi proses pencatatan juga berkontribusi pada efisiensi operasional, khususnya dalam penghematan biaya alat tulis dan kertas yang sebelumnya digunakan dalam sistem manual.
- e. Namun, sistem ini masih memiliki kekurangan yang perlu diperhatikan untuk pengembangan selanjutnya. Di antaranya, sistem hanya dapat berjalan pada platform desktop dan belum mendukung perangkat mobile, sehingga membatasi fleksibilitas penggunaan oleh staf toko.
- f. Sebagai arahan pengembangan sistem di mendatang, beberapa masa potensi peningkatan dapat dipertimbangkan agar sistem informasi persediaan menjadi lebih dan komprehensif adaptif terhadap kebutuhan operasional toko. Di antaranya adalah pengembangan versi mobile berbasis Android untuk meningkatkan fleksibilitas penggunaan oleh pegawai toko di luar perangkat desktop. Penambahan fitur notifikasi stok minimum, prediksi kebutuhan barang berdasarkan histori pembelian, dashboard analisis visual juga menjadi untuk mendukung penting pengambilan keputusan manajerial secara lebih strategis.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak terkait yang telah memberi dukungan terhadap penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rezeki, I. Nawangsih and S. Setiawati, "Analisis Sistem Pencatatan Manual dan Dampaknya Terhadap Efektivitas Laporan," *Jurnal Akuntansi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, pp. 115-122, 2021.
- [2] E. R. Salim, T. Nurrohman and Karyadi, "Sistem Informasi Stok Obat Berbasis Manual di Puskesmas," *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 45-52, 2021.
- [3] B. Upayarto and N. Nurmarufah, "Perancangan dan Implementasi Informasi Persediaan pada Online Shop Qin's Apparel," *Journal of Economics, Accounting, Tax, and*

- Management (JECATAMA), vol. 1, no. 2, pp. 20-28, 2022.
- [4] H. Jogiyanto, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- [5] Mulyadi, Sistem Informasi Akuntansi, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2016.
- [6] I. Sommerville, Software Engineering (9th ed), Boston: Addison-Wesley, 2011.
- [7] J. Enterprise, Belajar Pemrograman dengan Visual Studio, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [8] M. Malik and U. Chotijah, "Sistem Informasi Manajemen Layanan Kearsipan (SI MALAK)," Jurbal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET), vol. 10, no. 3, pp. 208-214, 2022.
- [9] E. F. Harahap, S. Adisuwiryo and R. Fitriana, Aanalisis dan Perancangan Sistem Informasi, Jawa Tengah: Wawasan Ilmu, 2022.
- [10] L. Wijaya and P. Rosyida, "Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT. Ariana Multikarya Jakarta," *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 9, no. 2, pp. 101-106, 2023.
- [11] J. Riyanto, Analisa dan Perancangan Sistem, Jawa Tengah: Ereuka Media Aksara, 2024.
- [12] A. A. Wahid, "Analisis Mtode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem," *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, vol. 1, no. 2, pp. 1-5, 2020.
- [13] A. Baijuri, S. Tresnawati, A. A. Permana, N. Ariati, N. Ekawati, N. L. Anggreini, Dhamayanti, T. Ernawati, Abdurohim and W. Istiono, Analisis Sistem Informasi, Padang: CV. Gita Lentara, 2023.
- [14] I. P. Sari, Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak, Medan: UMSUPRESS, 2021.
- [15] A. Fathoroni, N. S. Fatonah, R. Ardiansyah and N. Riza , Buku Tutorial Sistem Pendukung Kepuasan Penilaian Kkinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedback, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.