E-ISSN: 2615-2827 P-ISSN: 1412-5455

Volume 23, Nomor 1 Tahun 2023, pp.76-85

https://ojs.sttind.ac.id/sttind_ojs/index.php/Sain

Perancangan sistem persediaan opname kartu ATM dan buku tabungan pada Bank Tabungan Negara berbasis visual basic 2010

Indah Febriyani^{1)*}, Veni Wedyawati²⁾, Lusy Pramesty Olina Putri³)

¹²³Program Studi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Teknologi Indistri Padang, Jl. Prof. Dr. Hamka No.121 Tabing, Padang, Indonesia

indahfebriyani@sttind.ac.id*; veniwedyawati@sttind.ac.id; lusyolina10@gmail.com *Penulis Koresponden

ABSTRAK

Stock opname merupakan kegiatan dari sistem persediaan barang. Kegiatan ini memiliki tujuan menyesuaikan data antara barang yang ada di gudang dengan barang yang ada di database. Kegiatan pendataan ini memerlukan waktu yang cukup lama dan ketelitian sehingga menghasilkan data yang akurat. Sistem yang terkomputerisasi tentunya dapat membantu mengelola stock opname menjadi lebih cepat dan akurat. Proses penginputan stock ATM dan buku tabungan pada PT. Bank Tabungan Negara masih menggunakan Microsoft Word dan pengiriman laporan setiap akhir bulan masih dicetak pada kertas. Karyawan kesulitan dalam pengelolaan data stock ATM dan buku tabungan dikarenakan sistem yang masih manual ini. Serta pengiriman laporan opname yang kurang efektif dan efesien mengakibatkan banyaknya menghabiskan kertas karena harus dicetak setiap akhir bulan. PT. Bank Tabungan Negara perlu membangun sebuah aplikasi untuk mengolah data secara cepat, tepat dan efisien sehingga sistem yang dimiliki nantinya akan lebih efektif, serta mudah dalam penggunaannya. Tujuannya yaitu mempermudah karyawan dalam mengelola data opname dan dapat menghasilkan laporan yang valid setiap bulannya. Dengan itu dirancanglah suatu sistem persediaan opname Buku Tabungan dan Kartu ATM yang akan menunjang pekerjaan menjadi lebih cepat dengan menggunakan microsoft visual basic 2010.

Kata kunci: stock opname, visual basic 2010

ABSTRACT

Stock taking is an activity of the inventory system. This activity has the aim of adjusting data between goods in the warehouse with goods in the database. This data collection activity requires a long time and accuracy so as to produce accurate data. A computerized system can certainly help manage stock-taking to be faster and more accurate. The process of inputting ATM stock and passbooks in PT. Bank Tabungan Negara still uses Microsoft Word and sending reports at the end of each month is still printed on paper. Employees have difficulty managing ATM stock data and passbooks due to this manual system. As well as sending hospitalization reports that are less effective and efficient resulting in a lot of paper consumption because it must be printed at the end of every month. PT. Bank Tabungan Negara needs to build an application to process data quickly, precisely and efficiently so that the system it has will be more effective, and easy to use. The goal is to make it easier for employees to manage hospitalization data and be able to produce valid reports every month. With that, a system of inventory hospitalization of Passbooks and ATM Cards was designed that will support work faster using Microsoft Visual Basic 2010.

Keywords: stock opname, visual basic 2010

diunggah: Mei 2023, direvisi: Juni 2023, diterima: Juni 2023, dipublikasi: Juni 2023 Copyright (c) 2023 Indah Febriyani, Veni Wedyawati, Lusy Pramesty Olina Putri This is an open access article under the CC–BY license

PENDAHULUAN

Pada bidang teknologi sistem informasi, penggunaan komputer sebagai alat bantu untuk menuntaskan pekerjaan menjadi semakin umum dan berkembang pada segala bidang.

Meskipun banyak bidang yang menggunakan sistem informasi terkomputerisasi sebagai sarana untuk menyelesaikan pekerjaan, hal itu akan sangat membantu manajemen bisnis karena dapat meningkatkan kinerja yang baik dalam pengambilan keputusan dan langkah-langkah untuk mengurangi resiko kerugian atau bahkan mengurangi biaya. Jika sistem dan aplikasi berbasis komputer sudah berhasil dalam menyediakan pemrosesan data bagi perusahaan, maka sistem dan aplikasi yang dibuat dapat membantu perusahaan dalam menjalankan pekerjaannya. Hal ini dikarenakan penyebaran informasi lebih cepat serta akurat.

Stock opname merupakan kegiatan dari sistem persediaan barang. Kegiatan yang memiliki tujuan menyesuaikan data antara barang yang ada di gudang dengan barang yang ada di database. Kegiatan pendataan ini memerlukan waktu yang cukup lama dan ketelitian sehingga didapat data yang akurat. Sistem terkomputerisasi tentunya dapat membantu mengelola stock opname menjadi lebih cepat dan akurat.

Pada PT. Bank Tabungan Negara proses penginputan *stock* ATM dan buku tabungan masih menggunakan *Microsoft Word* dan pengiriman laporan setiap akhir bulan masih dicetak pada kertas. Karyawan kesulitan dalam pengelolaan data *stock* ATM dan buku tabungan dikarenakan sistem masih menggunakan *Microsoft word* dengan cara diketik manual. Serta pengiriman laporan *opname* yang kurang efektif dan efesien mengakibatkan banyaknya menghabiskan kertas karena harus dicetak setiap akhir bulan.

Sehubungan dengan hal di atas, maka dirancanglah sebuah sistem informasi *stock opname* ATM dan buku tabungan yang bersifat komputerisasi sehingga sistem yang dimiliki nantinya akan lebih efektif, serta mudah dalam penggunaannya. Dengan adanya komputer dalam dunia kerja maka akan menunjang pekerjaan dengan cepat, tepat dan akurat.

Beberapa penelitian terdahulu yang juga membahas tentang stock opname diantaranya yaitu penelitian yang berjudul Perancangan Sistem Informasi Inventaris Bernasis Web Mobile (Rakhel et al., 2017) Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Mobile, dapat membantu untuk mengelola, mencari, membuat laporan data inventaris dengan cepat dan mudah, serta dapat melakukan stock opname secara langsung melalui perangkat mobile tanpa dilakukan secara manual. Pada penelitian yang berjudul Aplikasi Sistem Informasi Pemantauan *Inventory Stock* Opname Berbasis Web Pada PT. Makmur Berkat Solusi Logistic (Santoso et al., 2019) menghasilkan perancangan sistem persediaan laporan stock yang diharapkan dapat menampilkan laporan yang aktual dan mudah dipahami. Penelitian berikutnya yang berjudul Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Stock Opname (Irnawati, 2018) perbaikan program akan dimulai dari perencanaan sistem hingga tahap perancangan sistem yang rinci, mencakup perancangan *database*, perancangan kontrol, perancangan *input output*, hingga teknologinya. Diharapkan akan menghasilkan program yang sesuai dengan kebutuhan pengguna serta dapat menjadi solusi untuk permasalahan yang ada sekarang. Penelitian yang berjudul Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web (Hakim et al., 2019) hasil dari penelitian ini yaitu dapat membantu proses pengolahan data seperti data penjualan, pembelian dan persediaan serta menampilkan notifikasi bila persediaan mencapai batas stok minimal. Penelitian selanjutnya berjudul Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salon Kecantikan (Mufida et al., 2019) dapat mempermudah proses monitoring stok barang masuk dan barang keluar. Penelitian ini menggunakan UML sebagai tools dan PHP sebagai bahasa pemrograman dalam pembuatan rancang bangun sistem inventory salon.

METODE

Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian terapan (*Applied research*). Penelitian terapan bertujuan untuk memperoleh informasi bisa digunakan untuk memecahkan masalah (Jaya et al., 2021). Penelitian Terapan adalah model penelitian yang diarahkan untuk menciptakan inovasi dan pengembangan ipteks. Tujuannya selain menerapkan

dan menguji, juga akan mengevaluasi kemampuan dari suatu teori yang akan diterapkan dalam memecahkan sebuah masalah (Febriyani et al., 2021).

Pada pengumpulan data peneliti melakukan beberapa hal sebagai berikut :

- 1. Metode Wawanacara (*Interview*)
 - Wawancara merupakan metode tanya jawab dengan responden untuk mendapatkan informasi.
- 2. Metode pengamatan (*Observasi*)

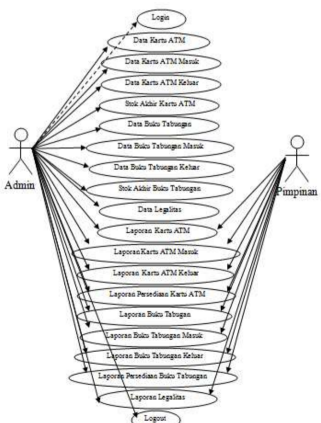
Pengamatan adalah metode yang digunakan secara langsung untuk mendapatkan informasi melalui penglihatan fisik karena pengamatan ini sangat berguna untuk menentukan keadaan yang akan dibuat nantinya.

HASIL DAN PEMBAHASAN UML

Menurut (Febriyani et al., 2021) UML menyediakan bahasa pemodelan visual yang memungkinkan bagi pengembang sistem untuk membuat cetak biru atas visi mereka dalam bentuk yang baku, mudah dimengerti serta dilengkapi dengan mekanisme yang efektif untuk berbagi dan mengkomunikasikan rancangan mereka dengan yang lain.

Use Case Diagram

Menurut (Jaya et al., 2022) *Use Case Diagram* mendeskripsikan kelakuan sistem dari sudut pandang pengguna dan berguna untuk memenuhi kebutuhan. *Use Case Diagram* adalah dasar dari diagram lain. Tampilan dari *use case diagram* dari sistem yang akan dibangun adalah sebagai berikut:



Gambar 1. Use case diagram

Activity Diagram

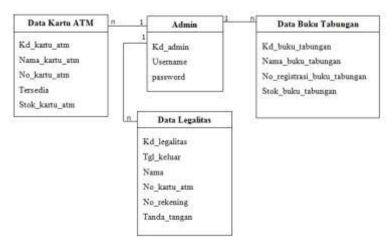
Activity diagram Admin ini dapat dilihat pada gambar di bawah ini :



Gambar 2. Activity diagram

Class Diagram

Class menggambarkan keadaan (atribut/property) suatu sistem sekaligus menawarkan layanan untuk memanipulasi keadaan tersebut (metoda/fungsi). Berikut tampilan dari class diagram:



Gambar 3. Class diagram

Menu Login

Pada tampilan menu ini user harus login untuk bisa masuk ke menu utama.



Gambar 4. Menu login

Menu Utama

Pada tampilan menu utama ini menampilkan data ATM, Data Buku Tabungan, Legalitas dan *Logout* yang dapat diakses oleh Admin.



Gambar 5. Menu utama

Menu Data Kartu ATM

Pada menu ini Admin dapat mengimputkan data dari kartu ATM Masuk dan keluar serta bisa melihat sisa stok akhir dari ATM.



Gambar 6. Menu data kartu ATM

Form Input Data Kartu ATM

Pada form ini Admin dapat menginput data dari kartu ATM.



Gambar 7. Form input kartu ATM

Form Input Data Kartu ATM Masuk

Pada form ini Admin dapat menginput data dari kartu ATM masuk.



Gambar 8. Form input data kartu ATM masuk

Form Input Data ATM Keluar

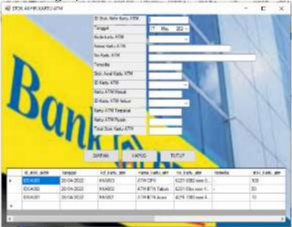
Pada form ini Admin dapat menginput Data ATM keluar.



Gambar 9. Form input data ATM keluar

Form Input Data Stok Akhir Kartu ATM

Pada menu ini Admin menginputkan data stok akhir dari ATM.



Gambar 10. Form input data stok akhir kartu ATM

Menu Buku Tabungan

Pada menu ini Admin dapat menginputkan data dari kartu buku tabungan Masuk dan keluar serta bisa melihat sisa stok akhir dari buku tabungan.



Gambar 11. Menu buku tabungan

Form Input Data Buku Tabungan

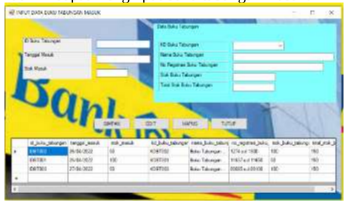
Pada menu ini Admin menginputkan data buku tabungan.



Gambar 12. Form input data buku tabungan

Form Input Data Buku Tabungan Masuk

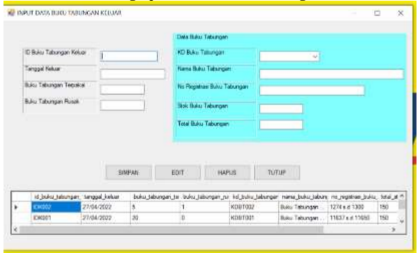
Pada *form* ini admin dapat menginput buku tabungan masuk.



Gambar 13 Form input data buku tabungan masuk

Form Input Data Buku Tabungan Keluar

Pada menu ini Admin menginputkan data buku tabungan keluar.



Gambar 14. Form input data buku tabungan keluar

Form Input Stok Akhir Buku Tabungan

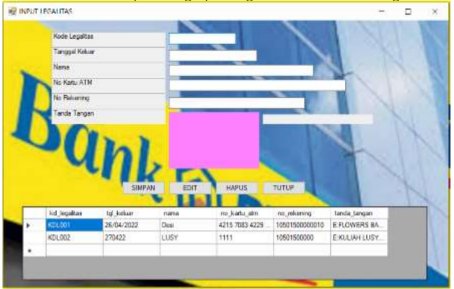
Pada form ini Admin dapat menginput stok akhir dari buku tabungan.



Gambar 15. Form input stok akhir buku tabungan

Form Input Data Legalitas

Pada menu ini Admin dapat menginput Legalitas dari buku tabungan dan ATM.



Gambar 16. Form input data legalitas

Laporan Legalitas

Pada laporan ini dapat melihat legalitas dari buku tabungan dan ATM.



Gambar 17. Laporan legalitas

SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat penulis simpulkan sebagai berikut :

- 1. Dengan telah dirancangnya sistem informasi *stock opname* menggunakan *visual basic* 2010 pada PT. Bank Tabungan Negara dapat mempermudah dalam melakukan *stock opname* setiap akhir bulan.
- 2. Sistem ini dapat mempermudah karyawan dalam mengelola data *opname* pada PT. Bank Tabungan Negara dan dapat menghasilkan laporan yang valid setiap bulannya.

DAFTAR PUSTAKA

Febriyani, I., Wedyawati, V., & Dafrizal. (2021). Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI) -YDI Lubuk Sikaping Pasaman. *JTEV* (*Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*), 7(2), 191–199.

Hakim, F. N., Febriani, Y., & Solechan, A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Berbasis Web. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, *1*(2), 155–160. https://doi.org/10.24176/sitech.v1i2.2625

- Irnawati, O. (2018). Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Stock Opname. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 79–84. https://doi.org/10.31294/ijse.v4i1.6301
- Jaya, E. A., Febriyani, I., & Putra, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Kenaikan Pangkat Dan Golongan Guru Smkn 1 Sawahlunto Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 22(2), 379. https://doi.org/10.36275/stsp.v22i2.546
- Jaya, E. A., Febriyani, I., & Vitia, R. (2021). Perancangan Aplikasi Surat Perintah Perjalanan Dinas Menggunakan Microsoft Visual Basic.Net Pada Kantor Camat Sintuk Toboh Gadang Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(2), 190. https://doi.org/10.36275/stsp.v21i2.389
- Mufida, E., Rahmawati, E., & Hertiana, H. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salon Kecantikan. *Jurnal Mantik Penusa*, *3*(3), 99–102.
- Rakhel, Y., Hidayat, A., & Utomo, V. G. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Mobile (Studi Kasus: STMIK Provisi Semarang) Yuniati. *Jurnal Komputaki*, *1*(1), 17–25.
- Santoso, S., Ilamsyah, I., & Novita, W. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Pemantauan Inventory Stock Opname Berbasis Web Pada Pt Makmur Berkat Solusi Logistic. *SENSI Journal*, 5(2), 165–174. https://doi.org/10.33050/sensi.v5i2.118