Aplikasi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada CV. Satu Holiday Tour dan **Travel Bandung**

Eti Suprihatin (1)

Program Studi Akuntansi, Institut Digital Ekonomi (IDE) LPKIA Bandung e-mail: ettysumadi73@gmail.com

Arinta Fadhila Astryani (2)

Program Studi Akuntansi, Institut Digital Ekonomi (IDE) LPKIA Bandung e-mail: arintafadhilaa17@gmail.com

Abstract

CV. Satu Holiday Tour and Travel Bandung is a service company operating in the tourism travel agency sector and was founded in 2016. All cash receipt and disbursement transactions are recorded using a cash receipt and disbursement book by the Finance Department based on proof of cash receipts and disbursements used. The aim of this research is to create an application that can be used to overcome problems regarding cash receipt and disbursement transactions at CV. One Holiday Tour and Travel regarding cash receipts and disbursements. The methodology used in this application is the prototype method with design tools Flowmap, Data Flow Diagram (DFD) and Entity Relationship Diagram (ERD). Meanwhile, the implementation of this application design uses Visual Basic for Application with a Microsoft Access database. The results of this cash receipt and disbursement application can facilitate the process of recording and recapitulating cash receipt and disbursement transactions, so that the presentation of cash receipt reports and cash disbursement reports becomes more accurate and faster. This application has been tested and confirmed by CV. One Bandung Tour and Travel holiday, and the results were in accordance with the company's needs.

Keywords: kata kunci dipisahkan dengan tanda koma dan cetak miring

PENDAHULUAN

CV. Satu Holiday Tour dan Travel merupakan perusahaan jasa yang bergerak dalam bidang penyediaan jasa perjalanan wisata kepada masyarakat luas. Seluruh pencatatan transaksi penerimaan dan pengeluaran kas dicatat menggunakan buku penerimaan dan pengeluaran kas oleh bagian Keuangan berdasarkan bukti penerimaan dan pengeluaran kas yang digunakan. Proses pencatatan jurnal penerimaan dan pengeluaran kas CV. Satu Holiday Tour dan Travel menggunakan Microsoft Excel, sehingga Bagian Keuangan harus memindahkan transaksi yang sudah dicatat pada buku penerimaan dan pengeluaran kas ke Microsoft Excel dalam bentuk jurnal. Penggunaan Microsoft excel kurang dapat membantu Bagian Keuangan dalam pembuatan jurnal maupun laporan penerimaan dan pengeluaran kas, karena Bagian Keuangan harus memindahkan setiap transaksi ke dalam Microsoft Excel, sehingga waktu yang digunakan dalam menyusun laporan penerimaan dan pengeluaran kas menjadi lambat. Proses pengolahan data transaksi penerimaan dan pengeluaran kas masih dicatat menggunakan buku kemudian dipindahkan ke Microsoft Excel satu bulan sekali dalam bentuk jurnal. Penggunaan waktu yang digunakan dalam membuat laporan penerimaan dan pengeluaran kas menjadi lambat.

Penelitian bertujuan untuk perancangan yang dilakukan adalah untuk membuat aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas untuk memudahkan pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas yang terjadi setiap harinya.

KAJIAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

Kas

Kas merupakan salah satu akun atau rekening yang disajikan oleh perusahaan sebagai salah satu elemen aktiva lancar. Kas merupakan terminal bagi arus lalu lintas transaksi dalam perusahaan. Semua transaksi atau tidak langsung pasti berhubungan langsung dengan kas (Selvi Yona Sari dan Novi Trisna, 2019).

Penerimaan Kas

Mulyadi (2016) memaparkan "penerimaan kas perusahaan berasal dua sumber utama : penerimaan kas dari penjualan tunai dan penerimaan kas dari piutang." (Wasiyanti, 2017)

- 1. Penerimaan Kas dari Penjualan Tunai Penjualai tunai dilaksanakan oleh perusahaan dengan cara mewajibkan pembeli melakukan pembayaran harga barang lebih dahulu sebelum barang diserahkan oleh perusahaan kepada pembeli. Setelah uang diterima oleh, barang kemudian diserahkan kepada pembeli dan transaksi penjualan tunai kemudian dicatat oleh perusahaan.
- 2. Penerimaan Kas dari Piutang

Sumber penerimaan kas suatu perusahaan manufaktur biasanya berasal dari debitur, karena sebagian besar prosuk perusahaan tersebut dijual melalui penjualan kredit. Dalam perusahaan tersebut penerimaan kas dari penjualan tunai biasanya sumber penerimaan kas yang relatif kecil. Dalam perusahaan dagang, seperti toko pengecer, sumber penerimaan kas terbesar berasal dari transaksi penjualan tunai.

Pengeluran Kas

Pengeluaran kas adalah suatu transaksi yang menimbulkan berkurangnya saldo kas dan bank milik perusahaan yang diakibatkan adanya pembelian tunai, pembayaran utang maupun hasil transaksi yang menyebabkan berkurangnya kas (Soemarso, 2004:299). Putra (2015) Pengeluaran kas yang lazim dilakukan oleh perusahaan dimaksudkan untuk memenuhi kebutuhan sebagai berikut (Sari dan Trisna, 2019):

- 1. Pembelian barang dagangan atau jasa secara tunai
- 2. Pelunasan utang
- 3. Pemebekian dari aktiva tetap
- 4. Pembayaran biaya-biaya
- 5. Pembayaran prive
- 6. Pembayaran pajak
- 7. Penarikan modal pemilik
- 8. Pemberian pinjaman oleh perusahaan.

Model Pengembangan Prototype

Menurut Ogedebe, dkk (2012), menyampaikan bahwa prototyping merupakan metode pengembangan perangat lunak, yang berupa model fisik kerja sistem dan berfungsi sebagai versi awal dari sistem. Dengan metode prototyping ini akan dihasilkan prototype sistem sebagai perantara pengembang dan pengguna agar dapat berinteraksi dalam proses kegiatan pengembangan sistem informasi. Dikutip dari jurnal (Purnomo, 2017).

Microsoft Access

Microsoft Access merupakan suatu software aplikasi sistem manajemen database relational yang mampu mengatur data dengan bidang subjek yang berbeda ke dalam bentuk tabel-tabel sehingga antara tabel yang satu dengan yang lainnya bisa saling berhubungan. Sebagai suatu sistem manajemen database relasional, Microsoft Access memiliki beberapa kemampuan yang tentunya mengalami perubahan dan penambahan dari versi sebelumnya. (Utami, Riswati, & Hartanti, 2016). Menurut Latif & Pratama (2015) Microsoft Office Access mengolah berbagai jenis basis data dengan pengoperasian dalam Open Database Connectivity (ODBC) dan teknologi ActiveX Data Objects (ADO) yang membuat Microsoft Office Access sebagai database "default" dalam sistem operasi Windows. Di dalam berkas tersebut semua objek yang terkait dengan database, termasuk semua tabel disimpan.

Diagram Contex

Diagram konteks adalah diagram yang digunakan untuk menggambarkan sistem secara umum global yang menjelaskan tentang aliran input, proses dan output, data- data yang diperlukan. Diagram konteks merupakan tingkatan tertinggi dalam diagram aliran data, dengan menunjukan sistem secar keseluruhan. Proses pada diagram konteks diberi nomor nol. Diagram

konteks dibuat untuk menggambarkan arus data serta tujuan data yang akan diproses. (Hapsari & Priyadi, 2017)

Data Flow Diagram (DFD)

DFD adalah gambaran komponen sistem, aliran data diantara komponen sistem tersebut, sumber data, tujuan, dan penyimpanan data. Penekanan DFD terletak pada analisis aliran data dan desain logisnya bukan pada desain fisiknya. (Yuliarinda, 2015). Data flow diagram merupakan bagan yang menunjukkan alur kerja yang sedang dikerjakan di dalam sitem secara keseluruhan dan menjelaskan urutan dari prosedur-prosedur yang ada dalam sistem (Suarna, Rahaningsih, & Anwar, 2020).

Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity relationship diagram adalah perincian yang merupakan representasi logika dari suatu organisasi atau area bisnis tertentu (Yuliarinda, 2015). Model entity relationship berisi komponen- komponen himpunan entitas dan himpunan relasi yang masing-masing dilengkapi dengan atribut-atribut untuk mempresentasikan seluruh fakta dari dunia nyata (Rochim, Hasbi, & Irawati, 2018)

METODE PENELITIAN

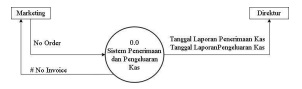
Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah prototype. Metode prototyping akan menghasilkan prototype sistem untuk membantu pengembang dan pengguna berinteraksi selama proses pengembangan sistem informasi. Agar proses pembuatan prototype berhasil, aturan harus ditetapkan pada tahap awal. Pengembang dan penguna harus yakin bahwa prototype dibangun untuk memenuhi kebutuhan awal. Sampai ujicoba dilakukan secara bersamaan dengan proses pengembangan, prototipe akan dihilangkan atau ditambahkan sesuai dengan perencanaan dan evaluasi pengembang (Supiyandi et al., 2022). Setiap tahap dalam metode prototype memiliki tujuan spesifik yang selalu berfokus pada permasalahan dan kebutuhan pengguna (Murdiani & Hermawan, 2022). Tahapan-tahapan yang dilakukan dalam penerapan metode prototype adalah Analisa kebutuhan, desain prototype, evaluasi prototype, analisa dan perbaikan, iterasi, pengkodean sistem, dan implementasi sistem (Setiawan, 2021

HASIL DAN PEMBAHASAN

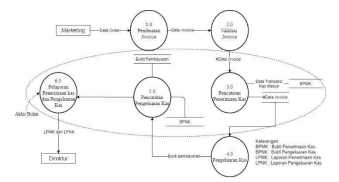
Hasil penelitian adalah aplikasi untuk pencatatan harga hasil survei menggunakan platform AppSheet. Dimulai dengan melakukan wawancara untuk mengetahui karakteristik dan masalah yang ada, dilanjutkan dengan pembuatan basis data hingga pengerjaan pembuatan aplikasi.

Analisis dan perancangannya:

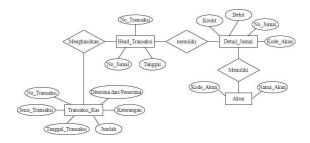
Diagram contex:



DFD:



ERD:



Implementasi: 1. Halaman Login:

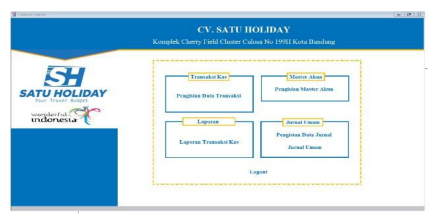




2.Halaman Hak Akes



3. Halaman Input Data User



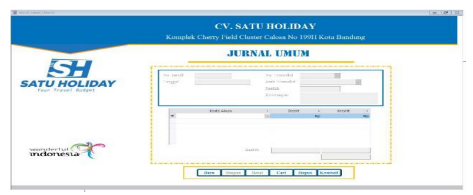
4.Input Utama Admin



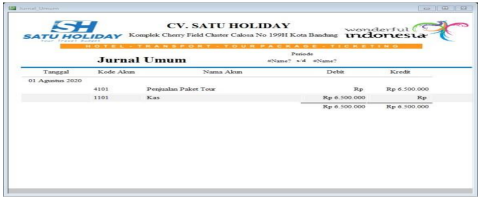
5. Input Master akun



6. Halaman Input Data Transaksi Kas



7. Halaman Input Data Jurnal Umum



8. Jurnal Umum



9.Laporan Pengeluaran Kas



10. Laporan Penerimaan Kas

Pengujian Terhadap Halaman Login

	Scausi	Tidak	
Keterangan	Harapan	Scausi	Kerimpulan
ì	•	Harapan	•
Mengisi IDUser			
dan Password			
yang telah			
di da Barkan.			
sebelummya,			
kemndian tekan			
tombol "Login"			
lahi akan muncul	Y A		BERHASIL
"Login Berhasil"			
dan membuka			
form "Menu Hak			
Akses". Jika			
menekan tombol			
"Keluar", maka			
akan keluar dari			
alatebare.			

Pengujian Terhadap Halaman Hak Akses				
Keterangan	Sesusi Harapan	Tidak Sessai Harapan	Kesimpulan	
Jika yang melakukan Jegre Direktar, maka hanya tombol "Pengisian Data Uker" dalam kendaan aktif dan jika yang melakukan Jegre Admin, maka hanya tombol "Transaksi Penerimaan dan Pengeluanan Kas" dalam kendaan aktif.	YA		BERHASIL	

Pengujian Terhadap Halaman Input Data User

Keterangan	Seveni Harapan	Tidak Sessai Harapan	Kesimpulan
Menekan tombol "Baru" untuk dapat menambahkan data beru pada feren. Mengisi seluruh find yang kosong, Seluruh tombol yang ada pada feren "Pengisian Data User" berjalan dengan fingsinya masing-masing.	YA		BERHASII.

Pengujian Terhadap Halaman Utama

Admin			
Keterangan	Sessai Harapan	Tidak Sesuai Harapan	Kesimpulan
Schumh tombol yong ada pada fower "Halaman Utama Admin" berjalan dengan fungsinya mosing- masing. Jika menekan tombol legerat, sistem akan mengarahkan ke form login	YA		BERHASII.

Pengujian Terhadap Input Data Transaksi Kas

	Senuni	Tidak	
Keterangan	Harapan	Scenai	Kesimpulan
		Harapan	
Menekan tembel "Baru" untuk dapat menambahkan data baru pada fove, maka "No. Transaksi" akan terisi secara etomatis. Mengisi seluruh fudd yang kosong. Seluruh tembel yang ada pada fove	YA	Harapan	BERHASIL
"Pengisian Data Transaksi Kas"			
berjalan dengan fungsinya masing-			
masing,			

Pengujian Terhadap Input Data Master Alleum.

Keterangan Harapan Sesusi Kesimpulan Menekan tembel "Baru" untuk dapat menambahkan data baru pada fevue, kode akun hanya dapat diisi oleh 4 angka. Mengisi seluruh ficid yang kosong. Seluruh tombol yang ada pada feru "Pengisian Master Akun" berjalan dengan		Screni	Tidak	
Menekan tombol "Baru" untuk dapat menambahkan data baru pada fevre, kode akun honya dapat diisi olch 4 angka. Mengisi seluruh ficid yang kosong. Seluruh tombol yang ada pada fere "Pengisian Master Akun"	Keterangan	Haragan	Senuni	Kesimpulan
"Baru" untuk dapat menambahkan data baru pada form, kode akun hanya dapat diisi oleh 4 angka. Mengisi seluruh YA BERHASIL ficid yang kosong. Seluruh tombol yang ada pada form "Pengisian Master Akun"	_	_	Harapan	_
	Menekan tombol. "Baru" untuk dapat memambahkan data baru pada fowa, kode akun hanya dapat diisi oleh 4 angka. Mengisi seluruh ford yang kosong. Seluruh tombol yang ada pada foru "Pengisian			-
flangs inya masing- masina.	berjalan dengan fungsinya masing-			

Pengujian Terhadap Halaman Input Data Jurnal Umum

Keterangan	Sesuai Harapan	Tidak Sesuai Harapan	Kesimpulan
Menekan tombol "Baru" untuk dapat menambahkan data baru pada form, maka "No. Jurnal" akan terisi secara otomatis. Mengisi seluruh field yang kosong. Field "No. Transaksi" dapat dipilih sesuai data transaksi yang telah ditambahkan. Seluruh tombol yang ada pada form "Pengisian Data Jurnal" berjalan dengan fungsinya masing- masing.	YA		BERHASIL

KESIMPULAN

Berdasarkan penelitan yang telah dilakukan di CV. Satu Holiday Tour dan Travel Bandung maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas telah dibuat dan dirancang dengan disesuaikan keperluan pihak dari pihak perusahaan. Dengan tujuan untuk mempermudah aktifitas klerikal yang ada. Dengan adanya aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas dapat membantu mempermudah pengelolaan atau pencatatan transaksi penerimaan dan pengeluaran kas.
- 2. Adanya aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas yang telah diujikan kepada pihak perusahaan telah dapat membantu mempermudah aktifitas khususnya pengelolaan kas dan sistem informasi pada aplikasi ini, dapat mengatasi masalah atau membantu meminimalisir resiko kesalahan mencatat dan waktu penyusunan laporan penerimaan dan pengeluaran kas menjadi lebih cepat.

Saran

Untuk mendapatkan aplikasi penerimaan dan pengeluaran kas yang lebih baik lagi dan memiliki tingkat pemanfaatan yang lebih optimal, berikut ini beberapa saran atau masukan untuk peneilti selanjutnya:

- 1. Diharapkan dapat mengotomatisasi pencatatan transaski ke dalam bentuk jurnal dengan melakukan sekali pencatatan
- 2. Diharapkan dapat mengembangkan sistem dengan menghasilkan laporan arus kas untuk mengetahui informasi jumlah saldo kas yang ada di CV. Satu Holiday Tour dan Travel Bandung

DAFTAR PUSTAKA

- Hapsari, K., & Priyadi, Y. (2017). Perancangan Model Data Flow Diagram untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0. Jurnal Sistem Informasi Bisnis, 66-72.
- Latif, F., & Pratama, A. W. (2015). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Elektronik (E- Arsip) Berbasis Microsoft Access Pada PT. HI-TEST. Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis, 3(1), 23-31.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan Vol.2 No. 2, 54-61.
- Putra, S. A. (2015). Analisis Sistem Akuntansi Penerimaan dan pengeluaran Kas Guna Mendukung Pengendalian Intern Perusahaan. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 26, No.2, 1-17.

- Rochim, A. N., Hasbi, M., & Irawati, T. (2018). Aplikasi Pengelolaan Keuangan Pada PT. Jala Prokreasi surakarta. Jurnal TIKomSiN, 35-40.
- Selvi Yona Sari dan Novi Trisna. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perancangan Pengolahan Data Transaksi Penerimaan dan Pengeluaran Kas Untuk Perencanaan Pengendalian Keuangan. Jurnal