

APLIKASI AKUNTANSI PENCATATAN PENGELUARAN KAS PADA PT. JASA TRANSPORTASI YALA GITHA TAMA CIREBON

Meirani Fajrin¹, Widya Jati Lestari², Ilwan Syafrinal³
Universitas Catur Insan Cendekia Cirebon^{1,2,3}

Jl. Kesambi No. 202, Telp. 0231-200418 of Universitas Catur Insan Cendekia
Email: meirani216@gmail.com¹, widya.jatilestari@cic.ac.id², ilwan.syafrinal@cic.ac.id³

ABSTRAK

PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama (International Freight Forwarding) merupakan perusahaan yang bergerak pada jasa transportasi persewaan alat berat yaitu Forklift dan Crane. Perusahaan ini berlokasi di Jalan Bali No. 3 Pelabuhan Cirebon. Dalam kegiatan pencatatan pengeluaran kas masih menemui kendala yaitu pencatatan pengeluaran kas masih diinput manual menggunakan Microsoft Excel, hal ini dapat menimbulkan kesalahan pencatatan pengeluaran kas dan menjadi tidak efektif. Berdasarkan hal tersebut, maka dibuatlah aplikasi pencatatan akuntansi pengeluaran kas. Sistem berbasis komputer ini berfungsi untuk memudahkan perusahaan dalam melakukan pencatatan terkomputerisasi dan lebih efisien dalam kegiatannya. Tahap analisa dan perancangan sistem digambarkan secara manual menggunakan flowchart, kemudian dibuat secara komputerisasi ke dalam diagram aliran data level 0 dan level 1 disertai dengan diagram hubungan antar entitas, dan relasi antar tabel. Setelah tahap ini selesai, tahap selanjutnya adalah perancangan sistem perangkat lunak. Perancangan tersebut menggunakan bahasa pemrograman PHP (Hypertext Preprocessor) dan menggunakan database MySQL (My structured Query Language). Pada aplikasi ini menghasilkan laporan perencanaan kerja, jurnal umum dan laporan pengeluaran kas.

Kata kunci: Aplikasi, Pencatatan, Pengeluaran kas.

Abstract

PT. Yala Githa Tama (International Freight Forwarding) Transportation Services is a company engaged in heavy equipment rental transportation services, namely Forklifts and Cranes. The company is located at Jalan Bali No. 3 Port of Cirebon. In the activity of recording cash disbursements, there are still obstacles, namely recording cash disbursements is still manually inputted using Microsoft Excel, this can lead to errors in recording cash disbursements and become ineffective. Based on this, an application for accounting for cash disbursements was made. This computer-based system functions to make it easier for companies to carry out computerized records and to be more efficient in their activities. The analysis and system design stage is described manually using a flowchart, then computerized into a level 0 and level 1 data flow diagram accompanied by a relationship diagram between entities, and relationships between tables. After this stage is complete, the next stage is designing a software system. The design uses the PHP (Hypertext Preprocessor) programming language and uses the MySQL (My Structured Query Language) database. In this application produces work planning reports, general journals and reports of cash disbursements.

Keywords: Application, Recording, cash disbursements.

1. Pendahuluan

Kemajuan teknologi yang semakin pesat saat ini menuntut berbagai kalangan untuk selalu melakukan perubahan. Kebutuhan akan informasi yang dirasa sangat penting bagi kalangan pengusaha, lembaga formal maupun nonformal diharapkan dapat mereka peroleh dengan serba cepat dan tepat. PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama (*International Freight Forwarding*) selaku anak perusahaan (*Holding Company*) dan dibawah naungan Yayasan Sosial Bhumyaca (Yasbhum) Group TNI AL, mengemban amanat untuk mendukung upaya peningkatan kesejahteraan keluarga besar TNI AL. didirikan berdasarkan akte Nomor 02 tanggal 04 bulan Agustus Tahun 1964. Sebagai badan usaha yang bergerak di bidang persewaan alat berat.

Pada prinsipnya pengelolaan keuangan sangatlah penting bagi setiap perusahaan begitu pula pada PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama Cirebon. Khususnya penerapan sistem pengeluaran kas, mengingat kas digunakan untuk membiayai biaya operasional perusahaan. Untuk mengawasi pengeluaran kas, maka diperlukan pengendalian yang baik terhadap kas dan memerlukan prosedur - prosedur yang memadai untuk melindungi pengeluaran kas. Salah satu aktivitas yang ada pada perusahaan PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama Cirebon adalah mengenai pencatatan pengeluaran kas. Pencatatan akuntansi pada PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama Cirebon umumnya sudah sesuai standar akuntansi keuangan akan tetapi pencatatan pengeluaran kas pada PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama Cirebon masih di input manual menggunakan *Microsoft Excel*, hal ini mengakibatkan pencatatan pengeluaran kas menjadi belum optimal dan tidak efektif. Penggunaan *Microsoft excel* dalam membuat laporan perbulan sangat tidak efektif dan membutuhkan waktu yang lama, sehingga akan lama pula informasi yang bisa diterima oleh manajemen dan kurang maksimal keputusan yang dibuat oleh manajemen.

Untuk mengurangi permasalahan yang ada pada PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama dalam mengelola pengeluaran kas, maka dibuatlah aplikasi pencatatan pengeluaran kas yang diperlukan oleh perusahaan untuk mengurangi kekurangan dalam sistem dan sekaligus untuk menjaga kekayaan perusahaan. Agar pengelolaan data dapat lebih cepat, ringkas dan untuk menjaga keakuratan data.

Berdasarkan uraian latar belakang permasalahan di atas, maka penyusun mencoba mengangkat permasalahan tersebut mengenai aplikasi akuntansi dengan judul “**APLIKASI AKUNTANSI PENCATATAN PENGELUARAN KAS PADA PT. JASA TRANSPORTASI YALA GITHA TAMA CIREBON**”.

2. KAJIAN PUSTAKA

2.1 Aplikasi

Aplikasi menurut Hasan Abdurahman, Asep Ririh Riswaya (2014) adalah program siap pakai yang dapat digunakan untuk menjalankan perintah-perintah dari pengguna aplikasi tersebut dengan tujuan mendapatkan hasil yang lebih akurat sesuai dengan tujuan pembuatan aplikasi tersebut, aplikasi mempunyai arti yaitu pemecahan masalah yang menggunakan salah satu tehnik pemrosesan data aplikasi yang biasanya berpacu pada sebuah komputansi yang diinginkan atau diharapkan maupun pemrosesan data yang di harapkan.

Jadi aplikasi merupakan sebuah program siap pakai untuk membantu pekerjaan yang sulit menjadi lebih sederhana, mudah dan dapat dimengerti oleh pengguna.

2.2 Sistem Informasi Akuntansi

Sedangkan sistem informasi akuntansi menurut Mas'ut, Abdan Masrura (2018) Sistem Informasi Akuntansi (SIA) adalah sebuah sistem informasi yang menangani segala sesuatu yang berkenaan dengan Akuntansi. Berdasarkan definisi di atas Sistem Informasi Akuntansi adalah sekumpulan sub sistem yang saling berkaitan satu sama lain yang menyediakan informasi berfungsi untuk mengelola seluruh aktivitas perusahaan yang diperlukan untuk pengambilan keputusan manajemen dan pimpinan perusahaan dan dapat memudahkan pengelolaan perusahaan.

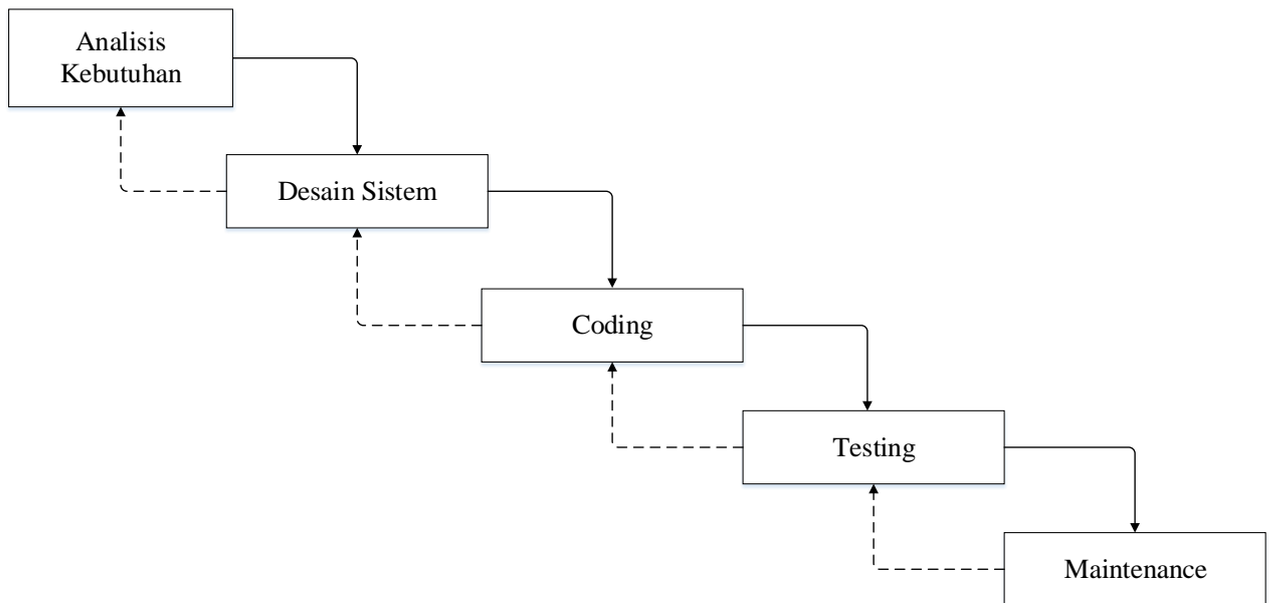
2.3 Pengeluaran Kas

Sistem akuntansi pengeluaran kas menurut Mulyadi (2016:425) adalah suatu catatan yang dibuat untuk melaksanakan kegiatan pengeluaran baik dengan cek maupun dengan uang tunai yang digunakan untuk kegiatan umum perusahaan. Menurut Widya (2017) Aliran kas bebas (*Free Cash Flow*), kas lebih penting untuk membeli atau digunakan yang bertujuan melanjutkan operasi perusahaan. Arus kas tidak dapat dipertahankan terus menerus sehingga manajemen tidak sepenuhnya bebas menggunakan kas semauanya sendiri

3. METODE PENELITIAN

3.1. Metode

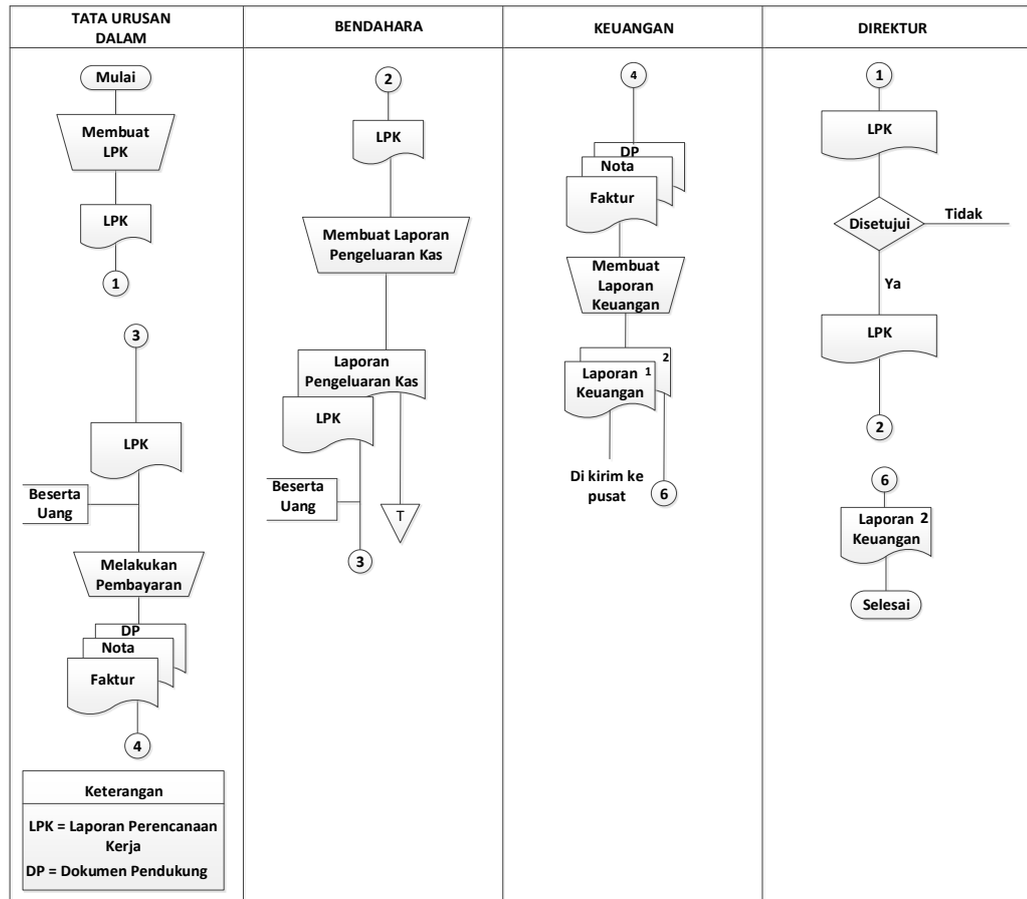
Metode yang penulis gunakan dalam pembuatan Tugas Akhir ini adalah metode *Waterfall*. Metode *Waterfall* ini memungkinkan dapat mengontrol, meminimalisir kesalahan pengerjaan sistem. Proses pengembangan metode *Waterfall* ini sistematis dan berurutan dalam membangun sistem. Sistem yang dihasilkan akan berkualitas baik, dikarenakan pelaksanaannya secara bertahap sehingga tidak terfokus pada tahap tertentu. Tahapan dari metode *Waterfall* adalah:



Gambar 1 Metode Waterfall

3.2 Flowchart

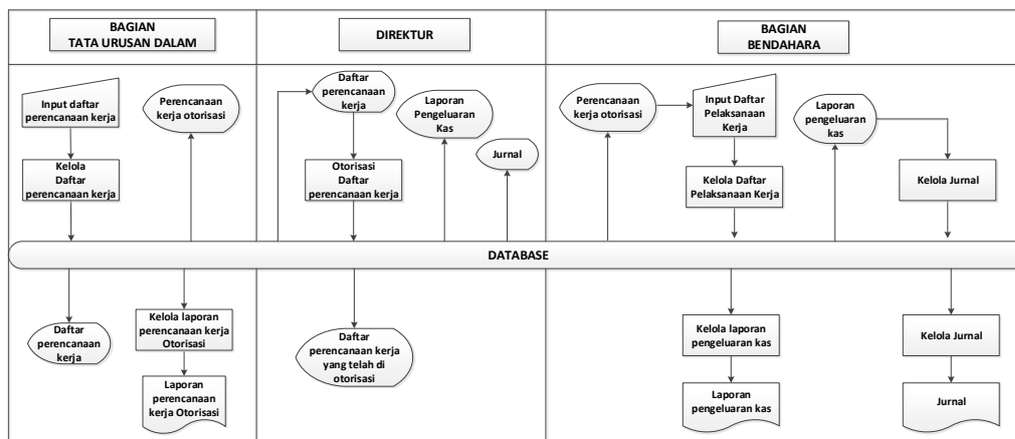
Flowchart menurut Santoso , Radna Nurmalina (2019) adalah representasi secara simbolik dari suatu algoritma atau prosedur untuk menyelesaikan suatu masalah, dengan menggunakan *flowchart* akan memudahkan pengguna melakukan pengecekan bagian-bagian yang terlupakan dalam analisis masalah, disamping itu *flowchart* juga berguna sebagai fasilitas untuk berkomunikasi antara pemrogram yang bekerja dalam tim suatu proyek.



Gambar 2 Flowchart

3.3 Flowmap

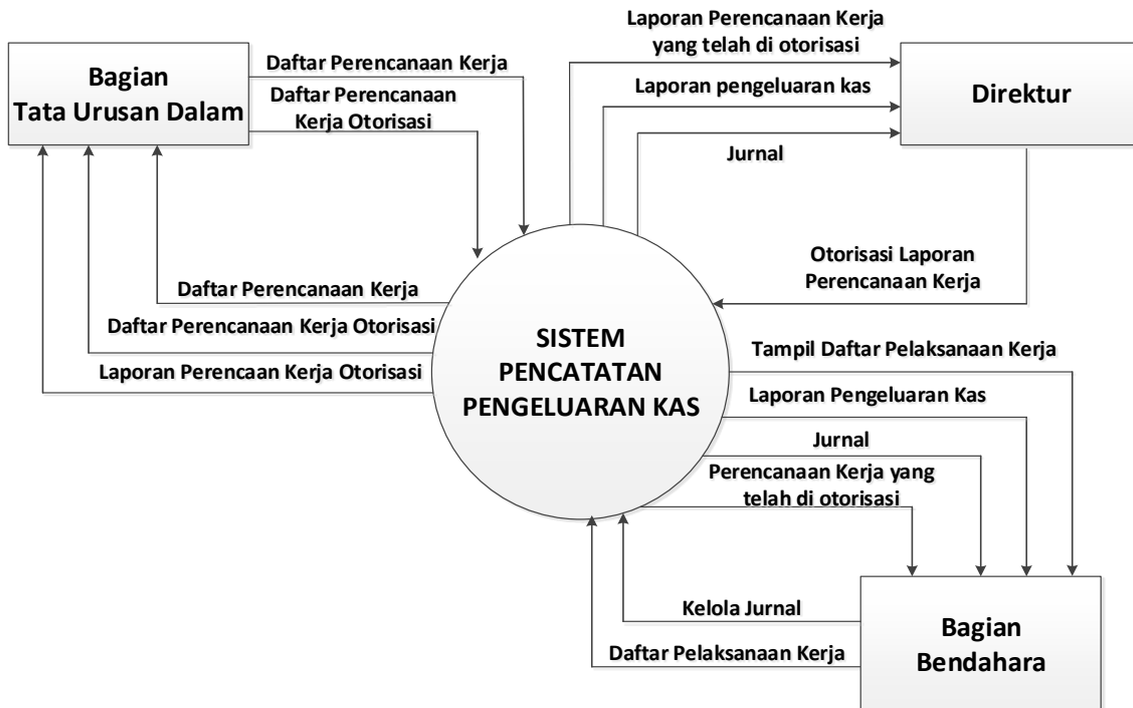
Flowmap menurut M Haidar Bagir, Bramantiyo Eko Putro (2018) adalah campuran peta dan flowchart yang menunjukkan pergerakan benda dari satu lokasi ke lokasi lain. Seperti jumlah orang migrasi, jumlah barang yang diperdagangkan atau jumlah paket dalam jaringan. Flowmap menolong analis dan programmer untuk memecahkan masalah ke dalam segmen atau bagian yang lebih kecil dan menolong dalam menganalisis alternatif-alternatif dalam pengoperasian.



Gambar 3 Flowmap

3.4 Diagram Konteks

Diagram konteks menurut Santoso , Radna Nurmalina (2019) Diagram konteks adalah diagram yang terdiri dari suatu proses dan menggambarkan ruang lingkup suatu sistem. Diagram konteks merupakan level tertinggi dari DFD yang menggambarkan seluruh *input* ke sistem atau output dari sistem yang memberikan gambaran tentang keseluruhan sistem



Gambar 4 Diagram Konteks

4. PEMBAHASAN

4.1 Form Login

Form Login yaitu *form* yang di gunakan oleh *user* untuk mengakses program aplikasi tersebut berdasarkan hak akses yang di dapat dari kebijakan perusahaan sebagai pemakai aplikasi.



Gambar 5 Form Login

4.2 Tampilan Bagian Tata Urusan Dalam

4.2.1 Tampilan Fowm Input Data Perencanaan Kerja

Form menu tambah data perencanaan kerja yaitu *form* yang di gunakan oleh bagian Tata Urusan Dalam untuk menambah data perencanaan kerja.

The screenshot shows a web application interface for 'KATAUD'. The main content area is titled 'Input Data Perencanaan Kerja'. It contains several input fields: 'ID Perencanaan Kerja' (with a placeholder 'Inputkan ID Perencanaan Kerja'), 'Tanggal' (with a placeholder 'dd/mm/yyyy' and a calendar icon), 'Jenis Keperluan' (with a placeholder 'Inputkan Jenis Keperluan'), 'Jumlah' (with a placeholder 'Inputkan Jumlah'), 'Sebesar' (with a placeholder 'Inputkan Sebesar'), and 'Keterangan' (with a dropdown menu). A blue 'Simpan' button is located at the bottom of the form. The left sidebar shows navigation options: 'Input Data', 'Perencanaan Kerja', and 'Laporan'. The top right corner has a 'Logout' button.

Gambar 6 Tampilan Input Perencanaan Kerja

4.2.2 Tampilan List Perencanaan Kerja yang telah di otorisasi

Form menu *list* daftar perencanaan kerja otorisasi yaitu *form* yang di gunakan oleh bagian Tata Urusan Dalam untuk menampilkan daftar perencanaan kerja otorisasi.

The screenshot shows a search interface titled 'Pencarian Daftar Perencanaan Kerja Berdasarkan Periode Tanggal'. It includes search criteria: 'Dari Tanggal : dd/mm/yyyy' and 'Sampai Tanggal : dd/mm/yyyy', with 'Cari' and 'Reset' buttons. A 'Cetak' button is also present. Below the search criteria, the period 'Periode 2019-03-01 s/d 2019-03-31' is displayed. A table shows the results:

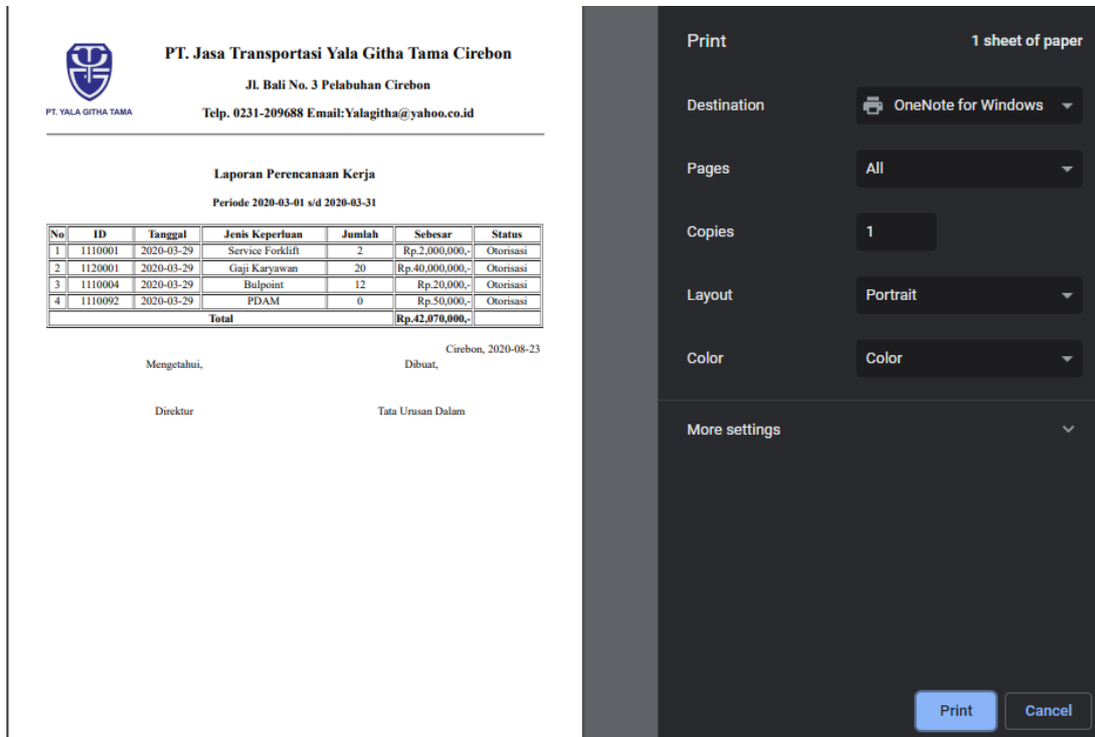
No	ID	Tanggal	Jenis Keperluan	Jumlah	Sebesar	Status
1	1110092	2019-03-24	Biaya PDAM	0	Rp.50,000,-	Otorisasi
Total					Rp.50,000,-	

Mengetahui :
Direktur

Gambar 7 Tampilan List Daftar Perencanaan Kerja Otorisasi

4.2.3 Tampilan Cetak Laporan perencanaan Kerja

Form cetak daftar perencanaan kerja otorisasi yaitu *form* yang di gunakan oleh bagian Tata Urusan Dalam untuk mencetak daftar perencanaan kerja yang telah di otorisasi.



Gambar 8 Cetak Laporan Perencanaan Kerja

4.3. Tampilan Bagian Direktur

4.3.1 Tampilan Menu Otorisasi

Form menu otorisasi data perencanaan kerja yaitu *form* yang di gunakan oleh bagian Direktur untuk mengotorisasi data perencanaan kerja.



Gambar 9 Tampilan Menu Otorisasi Perencanaan Kerja

4.4 Tampilan Bagian Bendahara

4.4.1 Tampilan Menu Input Pelaksanaan Kerja

Form menu tambah data pelaksanaan kerja yaitu *form* yang di gunakan oleh bagian Bendahara untuk menambah data pelaksanaan kerja.

The screenshot shows the 'Input Data Pelaksanaan Kerja' form. The left sidebar contains the BENDAHARA logo and navigation menu items: PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama, Perencanaan Kerja, Otorisasi, Input Pelaksanaan Kerja, Laporan Pengeluaran Kas, and Jurnal. The main form area has the following fields:

- ID Laporan: Inputkan ID Perencanaan Kerja
- ID Kerja: Data Kerja (dropdown)
- No Bukti: [Empty text box]
- Tanggal: dd/mm/yyyy (with calendar icon)
- Jumlah: [Empty text box]
- Sebesar: [Empty text box]
- Status: Belum (dropdown)
- Simpan button

Gambar 10 Tampilan Menu Input Pelaksanaan Kerja

4.4.2 Tampilan Menu List Pelaksanaan Kerja

Form menu *list* daftar pelaksanaan kerja yaitu *form* yang di gunakan oleh bagian Bendahara untuk menampilkan daftar pelaksanaan kerja.

The screenshot shows the 'Pencarian Daftar Pelaksanaan Kerja Berdasarkan Periode Tanggal' form. The search criteria are:

- Dari Tanggal: dd/mm/yyyy
- Sampai Tanggal: dd/mm/yyyy
- Cari button
- Reset button
- Print button

The results table shows the following data:

ID Laporan	No Bukti	Tanggal	Keterangan	Jumlah	Sebesar
1	1511	2020-04-29	Gaji Karyawan	15	Rp30,000,000,-
Total					Rp30,000,000,-

Gambar 11 Tampilan Menu List Daftar Pelaksanaan Kerja

4.4.3 Tampilan Cetak Laporan Pengeluaran Kas

Form cetak laporan pengeluaran kas yaitu form yang di gunakan oleh bagian Bendahara untuk mencetak laporan pengeluaran kas.

PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama Cirebon
Jl. Bali No. 3 Pelabuhan Cirebon
Telp. 0231-209688 Email:Yalagitha@yahoo.co.id

Laporan Pengeluaran Kas
Periode 2020-04-01 s/d 2020-04-30

ID Laporan	No Bukti	Tanggal	Keterangan	Jumlah
1	1511	2020-04-29	Gaji Karyawan	Rp.30.000.000,-
Total				Rp.30.000.000,-

Cirebon, 2020-08-23
Mengetahui, Dibuat,
Direktur Bendahara

Print 1 sheet of paper
Destination: OneNote for Windows
Pages: All
Copies: 1
Layout: Portrait
Color: Color
More settings

Print Cancel

Gambar 12 Tampilan Cetak Laporan Pengeluaran Kas

4.4.4 Tampilan Menu Jurnal

Form menu jurnal yaitu form yang di gunakan oleh bagian Bendahara untuk menampilkan jurnal.

BENDAHARA PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama

BENDAHARA Logout

Pencarian Jurnal Berdasarkan Periode Tanggal

Dari Tanggal : dd/mm/yyyy Sampai Tanggal : dd/mm/yyyy Cari Reset

Print

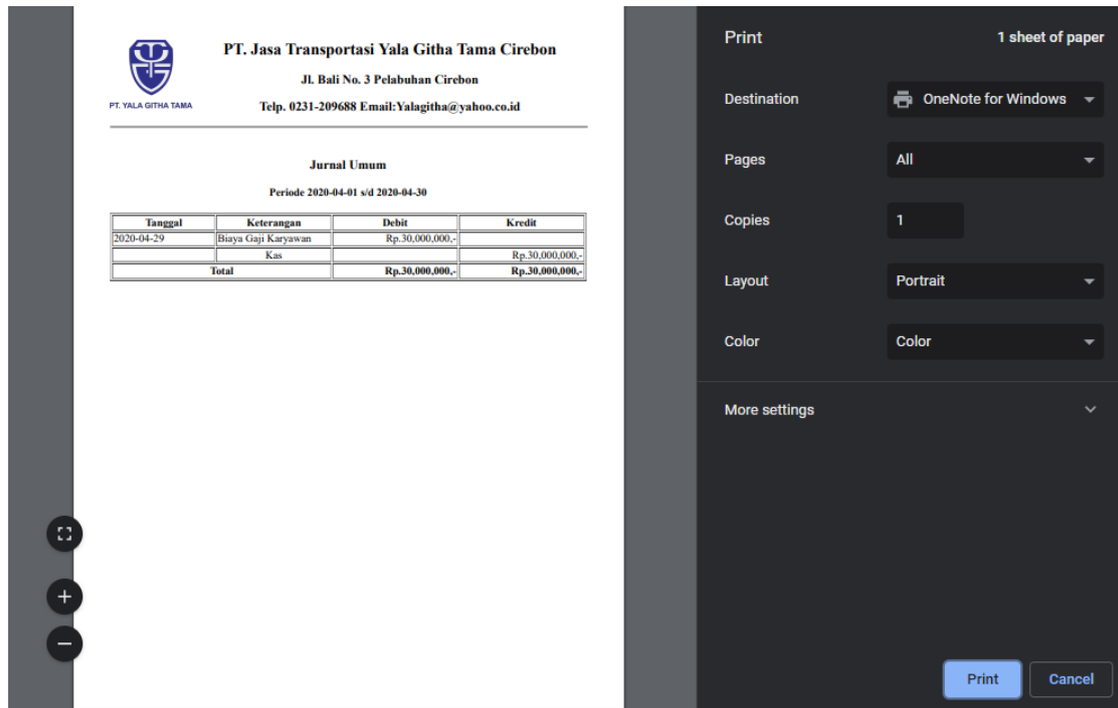
Periode 2020-04-01 s/d 2020-04-30

Tanggal	Keterangan	Debit	Kredit
2020-04-29	Gaji Karyawan	Rp.30,000,000,-	
	Kas		Rp.30,000,000,-
Total		Rp.30,000,000,-	Rp.30,000,000,-

Gambar 13 Tampilan Menu Jurnal

4.4.5 Tampilan Cetak Jurnal

Form menu cetak jurnal yaitu *form* yang di gunakan oleh bagian Bendahara untuk mencetak jurnal.



Gambar 14 Cetak Jurnal

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh setelah melalui pembuatan aplikasi pencatatan pengeluaran kas pada PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama Cirebon adalah sebagai berikut:

1. Memudahkan bagian Bendahara dalam membuat laporan pengeluaran kas dan jurnal serta memudahkan bagian Tata Urusan Dalam membuat laporan perencanaan kerja agar lebih efektif dan mempersingkat waktu pengerjaan.
2. Dengan adanya aplikasi pencatatan pengeluaran kas ini memudahkan bagian bendahara untuk mencetak laporan pengeluaran kas tanpa harus membuat secara manual.

Dengan adanya laporan perencanaan kerja ini bertujuan untuk memonitoring apa saja yang menjadi kebutuhan atau kewajiban perusahaan. Dari perencanaan kerja tersebut sebelum pencairan dana, di lakukan otorisasi terlebih dahulu.

5.2 Saran

Agar aplikasi pengeluaran kas pada PT. Jasa Transportasi Yala Githa Tama Cirebon berjalan dengan baik maka penulis memberikan saran untuk memperbaiki hal-hal yang masih kurang pada aplikasi yang telah dibuat seperti :

1. Sebaiknya dalam aplikasi pengeluaran kas ini dapat dikembangkan lagi agar nantinya setiap bagian dapat langsung mengajukan apa saja yang dibutuhkan melalui aplikasi ini yang kemudian nantinya akan di buat laporan perencanaan kerja oleh bagian Tata Urusan Dalam.
2. Sebaiknya dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat dikembangkan lagi yaitu dengan adanya penggabungan aplikasi pencatatan pengeluaran kas ini dengan aplikasi penerimaan kas yang dibuat oleh Andini Nurmayanti mahasiswa Komputerisasi Akuntansi Universitas CIC Cirebon.
3. Dengan dikembangkannya aplikasi ini menjadi di gabungkan dengan aplikasi penerimaan kas maka dapat dikembangkan lagi dengan dibuatnya laporan laba rugi.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdurahman, Hasan dan Riswaya, Asep Ririh. 2014. "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti". Jurnal *Computech & Bisnis*, Volume 8, Nomor 2, Halaman 62.
- [2] Bagir, M Haidar dan Putro, Bramantiyo Eko. 2018. "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha". Jurnal *Media Teknik & Sistem Industri*, Volume 2, Nomor 1, Halaman 22.
- [3] Lestari, Jati Widya. 2017. "Pengaruh Struktur Kepemilikan, Struktur Modal, Free Cash Flow, Terhadap Kebijakan Inisiasi Dividen". Jurnal *Digit*. Vol 7 No 2. Halaman 192-204.
- [4] Mas'ut dan Masrura, Abdan. 2018. "Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Akuntabilitas Pendapatan Pajak Daerah Di Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Kota Medan". Jurnal *Riset Akuntansi Multiparadigma (JRAM)*, Volume 5, Nomor 1, Halaman 30.
- [5] Santoso dan Nurmalina Radna. 2017. "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)". Jurnal *Integrasi*, Volume 9, Nomor 1.

Texbooks:

- [1] Mulyadi. 2016. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.