



Aldy Alfiansyah¹
 Raissa Amanda Putri²
 Aninda Muliani
 Harahap³

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA UD. LIAN FIL KABUPATEN PADANG LAWAS

Abstrak

Kemajuan teknologi informasi saat ini berkembang semakin cepat dan menjadi kebutuhan yang sangat penting bagi semua kalangan baik dikalangan negeri maupun swasta. Berbagai aplikasi sistem informasi memungkinkan pemrosesan data dan laporan secara cepat dan akurat, salah satunya pada intansi perusahaan dibidang perkebunan. Belum adanya sistem informasi akuntansi yang ada di UD. Lian Fil diketahui melakukan kesalahan dalam pengelolaan data yang berdampak pada pelaporan keuangan, antara lain pencatatan jurnal di buku besar, proses pelaporan posisi keuangan (neraca), proses penetapan rasio laba rugi, dan proses penyusunan laporan keuangan. perubahan modal sehingga menyebabkan rasio yang tidak seimbang. Dengan dibuatnya sistem informasi akuntansi berbasis web ini dapat membantu para karyawan UD. Lian Fil dalam proses perhitungan akuntansi masih bersifat manual sehingga dapat mencatat dan menyusun laporan keuangan dengan cepat dan nyaman. sehingga didapatkan laporan yang membantu memperkecil kesalahan dalam pembuatan laporan.

Kata Kunci : Akuntansi, Laporan Keuangan, SIA

Abstract

The progress of information technology is currently growing faster and has become a very important need for all circles both in the public and private sectors. Various information system applications allow processing data and reports quickly and accurately, one of which is in corporate agencies in the plantation sector. The absence of an accounting information system at UD. Lian Fil is known to make mistakes in data management that have an impact on financial reporting, including recording journals in the ledger, the process of reporting financial position (balance sheet), the process of determining profit and loss ratios, and the process of preparing financial statements. changes in capital resulting in an unbalanced ratio. With the creation of this web-based accounting information system can help UD. Lian Fil in the accounting calculation process is still manual so that it can record and compile financial reports quickly and comfortably. So that reports are obtained that help minimize errors in making reports

Keyword: Accounting, Financial Statements, SIA.

PENDAHULUAN

Kemajuan teknologi informasi saat ini semakin pesat tanpa mengenal berjalannya waktu dan telah menjadi kebutuhan yang sangat penting bagi semua kalangan masyarakat, baik pemerintah maupun swasta. Berbagai aplikasi sistem informasi memungkinkan data diolah dan dilaporkan dengan cepat dan akurat. Beragamnya pemanfaatan teknologi telah menyebabkan komputerisasi hampir di seluruh bidang kehidupan, termasuk badan usaha yang bergerak di bidang hortikultura (Sunardi & Fadli, 2018).

^{1,2,3}Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
 email: aldyalfiansyah1310@gmail.com

Perkembangan teknologi menuntut para pelaku usaha untuk mengikuti teknologi dalam memberikan kenyamanan sistem informasi. Setiap perusahaan diharuskan memiliki suatu sistem informasi terkait penjualan yang mereka lakukan, namun sayangnya di sisi lain para pengusaha masih banyak yang tidak menggunakan sistem informasi untuk pengelolaan perusahaan. Saat ini para pelaku bisnis memerlukan suatu sistem informasi untuk menunjang proses pencatatan transaksi yang ada. Salah satunya adalah penerapan atau pemanfaatan sistem informasi akuntansi (Viola et al., 2017). Sistem informasi akuntansi dapat memberikan laporan keuangan perusahaan tersebut berdasarkan jumlah penjualan yang dilakukan.

UD. Lian Fil merupakan perusahaan perkebunan kelapa sawit yang sedang berkembang terletak di Kabupaten Padang Lawas Provinsi Sumatera Utara. Perusahaan ini memiliki 6 titik lokasi perkebunan kelapa sawit yang terletak di daerah yang sama yaitu siborna 1 memiliki luas kebun 78,9 Ha, siborna 2 memiliki luas kebun 13,3 Ha, siborna 3 memiliki luas kebun 25 Ha, siborna 4 memiliki luas kebun 34,3 Ha, siborna 5 memiliki luas kebun 10 Ha dan siborna 6 memiliki luas kebun 10 Ha. Memiliki total luas kebun sekitar 171, 5 Ha dan perusahaan perkebunan kelapa sawit ini melakukan penjualan buah sawit ke berbagai penerima. Kelapa sawit adalah buah-buahan yang berbentuk buah kecil hitam yang termasuk dalam jenis tumbuhan genus *Elaeis* dan ordo *Arecaceae*. Kelapa sawit Amerika (*elaeis oleifera*) yang merupakan tanaman sawit asli dari Amerika Selatan dan Tengah (Purba & Sipayung, 2017). Buah kelapa sawit yang dihasilkan dari perusahaan perkebunan ini sangat besar sehingga membutuhkan pengolahan data yang berbasis komputerisasi agar informasi yang dihasilkan lebih maksimal. Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada UD. Lian Fil diketahui bahwa proses akuntansi atau pengolahan data masih menggunakan buku-buku besar atau masih diolah secara manual. Pengolahan data secara manual dapat menimbulkan perhitungan yang membuat kinerja karyawan menjadi kurang efisien karena mereka harus melakukan pencarian baru setiap saat, mencari di mana kesalahannya terjadi.

Penulis melihat belum adanya sistem informasi akuntansi yang ada di UD. Lian Fil diketahui melakukan kesalahan dalam pengelolaan data yang berdampak pada pelaporan keuangan, antara lain pencatatan akuntansi di buku besar, proses pelaporan posisi keuangan (neraca), proses penyusunan laporan laba rugi, dan proses penyusunan laporan keuangan. perubahan modal, menyebabkan laporan tidak seimbang, karena kesalahan pencatatan transaksi akuntansi, dan mencari data-data lama sangat sulit karena harus memeriksa setiap buku lama. Hal ini kemudian dapat menimbulkan kerugian dan mempengaruhi kualitas pelaporan keuangan yang penting bagi bisnis.

Berdasarkan latar belakang diatas peneliti akan merancang dan membangun suatu sistem informasi akuntansi yang berjudul "**Sistem Informasi Akuntansi Pada UD. Lian Fil Kabupaten Padang Lawas**". Dengan dibangunnya sistem informasi akuntansi berbasis web ini, dapat membantu pegawai UD. Lian Fil pada proses perhitungan akuntansi yang masih manual agar dapat membuat penjumlahan serta pembuatan laporan keuangan secara cepat dan praktis, sehingga didapatkan laporan yang membantu memperkecil kesalahan dalam pembuatan laporan.

LANDASAN TEORI

Menurut Laudan dalam jurnal (Manuhutu & Wattimena, 2019) Sistem informasi merupakan komponen-komponen yang berhubungan satu sama lain yang bekerja bersama untuk menghimpun, mengolah, menyimpan, dan menampilkan data guna mendukung pengambilan keputusan, koordinasi, pengorganisasian, analisis, dan visualisasi di dalam suatu entitas. Sistem Informasi adalah sistem yang ada di dalam suatu organisasi yang menghubungkan kebutuhan pengolahan transaksi sehari-hari yang mendukung fungsi manajerial operasional organisasi.

Sistem informasi adalah gudang informasi yang terdiri dari fakta-fakta yang telah diolah menjadi data. Data ini disajikan dalam bentuk informasi yang berguna ketika dibaca atau

diketahui oleh individu yang memerlukan informasi tersebut. Selain itu, informasi ini juga dapat digunakan sebagai dasar dalam mengambil keputusan.

Menurut Kartikahadi (2013), Akuntansi adalah sebuah sistem informasi yang memberikan laporan kepada para pemangku kepentingan mengenai aktivitas ekonomi dan keadaan perusahaan. Akuntansi bertujuan untuk melakukan pengawasan dalam setiap transaksi yang dilakukan oleh suatu organisasi dengan cara membuat pos-pos biaya yang terkait dengan suatu urusan tertentu dengan sejumlah uang yang besarnya ditentukan pada saat perencanaan anggaran organisasi tersebut. Adapun cara kerja Akuntansi yang mendasar terdiri dari penjumlahan, pembuatan neraca, hingga laporan keuangan. Tujuan utama dari Akuntansi adalah terciptanya laporan yang berisi informasi terkait kondisi keuangan dari suatu organisasi atau perusahaan sehingga dengan adanya informasi tersebut dapat membantu organisasi atau perusahaan dalam pengambilan keputusan untuk kelangsungan operasional maupun bisnis dari organisasi atau perusahaan tersebut.

Sementara itu, Akuntansi merupakan sebuah sistem informasi yang melibatkan tahapan mengidentifikasi, menghitung, dan memberikan laporan mengenai informasi ekonomi kepada pihak yang menggunakan laporan keuangan sebagai referensi untuk mengambil keputusan. (Trio Mandala Putra et al., 2013).

Bagan Akun atau CoA adalah daftar akun yang telah disusun secara terstruktur dan teratur dengan menggunakan lambang-lambang huruf, angka, atau gabungan di antara huruf dan angka yang berguna untuk mempermudah pengolahan data agar dapat diproses, dikendalikan, dan dilaporkan dengan lebih mudah. Bagan Akun (COA) atau daftar akun di dalamnya terdiri dari elemen-elemen seperti kode rekening (account code) dan nama rekening (accounts name). (Utami, 2018).

Perusahaan menggunakan kode dan nama akun ini untuk mengelompokkan, mencatat, melaporkan, dan mengendalikan transaksinya secara teratur. Kunci ID yaitu deretan yang dapat berbentuk urutan angka atau alfabet atau kombinasi antara angka dan alfabet yang sangat terstruktur, simpel dipahami, fleksibel, dan juga memiliki atribut khusus untuk setiap ID yang mewakilinya.

Menurut Krismaji (2020) Sistem informasi akuntansi adalah suatu sistem yang memproses data dan transaksi untuk menghasilkan informasi yang berguna untuk perencanaan, pengendalian, dan pengoperasian suatu bisnis.

Hal serupa juga disampaikan oleh Weygandt dkk (2014) Sistem yang menghimpun dan menjalankan proses data transaksi serta menyampaikan informasi keuangan kepada entitas yang spesifik disebut sebagai sistem informasi akuntansi (akuntansi sistem informasi). (Rezagi & Emanuel, 2020).

Berdasarkan beberapa penjelasan di atas, dapat ditarik kesimpulan bahwa akuntansi adalah suatu proses pengenalan, penghitungan, mencatat, dan melaporkan data ekonomi yang dihasilkan oleh bidang akuntansi dengan tujuan memberikan informasi yang bermanfaat bagi evaluasi dan pengambilan keputusan oleh pihak yang membutuhkannya.

METODOLOGI

Teknik penelitian Research and Development (R&D) merupakan metode penelitian yang diterapkan dalam rangka menciptakan suatu produk tertentu dan menguji tingkat keberhasilannya. Agar dapat menciptakan suatu barang khusus, dilakukan penelitian yang berfokus pada pemahaman kebutuhan dengan tujuan menguji efisiensi dari produk tersebut agar bisa berfungsi secara optimal di lingkungan masyarakat yang luas. Karenanya, penelitian untuk menguji efektivitas produk tersebut menjadi sangat penting.

HASIL PENELITIAN

Penerapan algoritma dari sistem adalah dengan menerapkan aturan akuntansi dasar yang berlaku pada saat ini. Untuk metode aturan akun, digunakan aturan dasar akuntansi yang disebut

dengan Chart of Account (CoA) atau dalam Bahasa Indonesianya disebut dengan “Kode-Kode Akun”. Chart of Account adalah daftar dari berbagai akun yang digunakan oleh suatu organisasi ataupun perusahaan untuk mengidentifikasi akun dalam proses pencatatan transaksi (Gross Malvern J, McCarthy John H., n.d.).

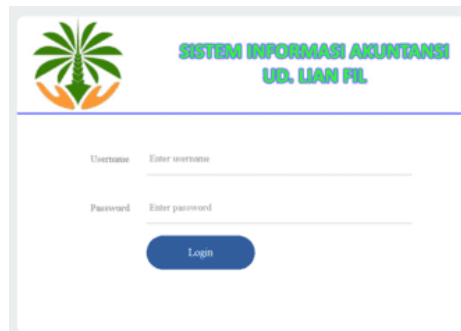
Penerapan *Chart of Account* pada sistem ini dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Mulai
2. Membuat tipe akun berdasarkan klasifikasi yang akan digunakan.
3. Menentukan jenis-jenis akun apa saja yang dibutuhkan.
4. Menentukan kode akun.
5. Melakukan transaksi dengan menggunakan kode dari akun tersebut dalam ayat jurnalnya. Pada sistem ini, diharuskan pegawai pembukuan memasukkan kode akun sumber dana terlebih dahulu, dan diikuti dengan lawan dari jurnal tersebut yaitu akun pemindahbukuan dari dana tersebut. Aturan dari transaksi yang pada umumnya digunakan oleh akuntan adalah sebagai berikut:
 - a. Jika akun berada di posisi debet, maka lawannya haruslah berposisi kredit.
 - b. Jika akun berada di posisi kredit, maka lawannya haruslah berposisi debet.
6. Saldo akan mengikuti transaksi yang dilakukan oleh pegawai dengan ketentuan:
 - a. Akun yang bersaldo debet, jika di debet maka saldo akan bertambah.
 - b. Akun yang bersaldo debet, jika di kredit maka saldo akan berkurang.
 - c. Akun yang bersaldo kredit, jika di kredit maka saldo akan bertambah.
 - d. Akun yang bersaldo kredit, jika di debet maka saldo akan berkurang.
7. Laporan posisi keuangan dapat dicetak dalam bentuk excel.
8. Selesai

IMPLEMENTASI ANTAR MUKA PEGAWAI

1. Tampilan Halaman *Login*

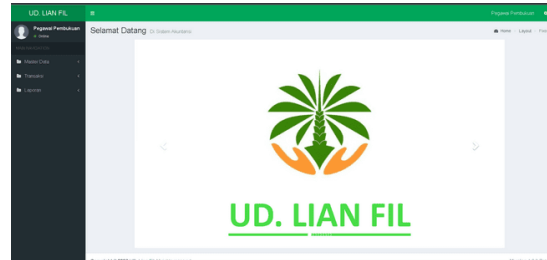
Gambardibawah ini merupakan Tampilan halaman login Ketika program dijalankan. Pada halaman ini pengguna diharuskan untuk menginput username beserta password ketika ingin login.



Gambar 1. Tampilan Halaman *Login*

2. Tampilan Halaman Beranda (*Home*)

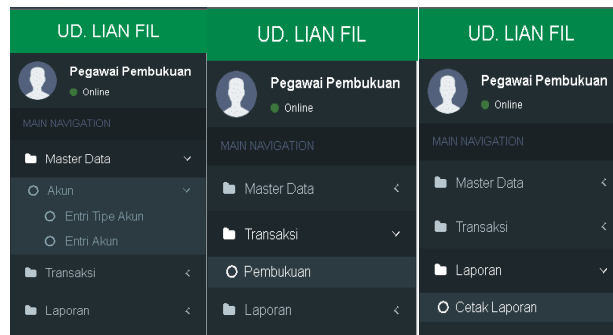
Halaman ini adalah halaman awal setelah login. Halaman ini menampilkan kategori menu yang ada pada sistem.



Gambar 2. Tampilan Halaman Beranda (*Home*)

3. Tampilan Tab Navigasi

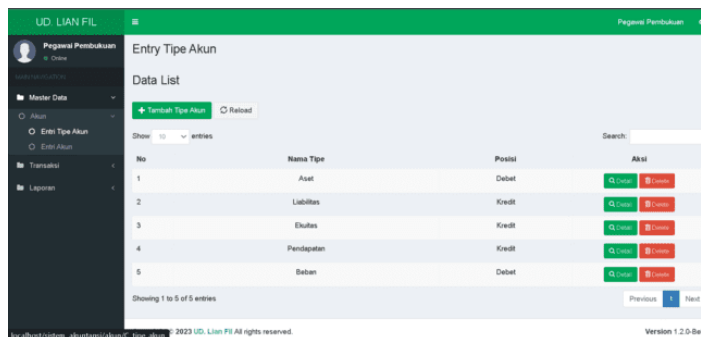
Tab navigasi berada di sebelah kiri jendela dengan sistem dropdown. Terdapat fitur menu master data untuk pegawai menginput akun, menu transaksi untuk melakukan aktivitas transaksi dan menu laporan untuk melihat hasil laporan harian bulanan dan tahunan serta untuk mencetak laporan.



Gambar 3. Tampilan Tab Navigasi

4. Tampilan Menu Entri Tipe Akun

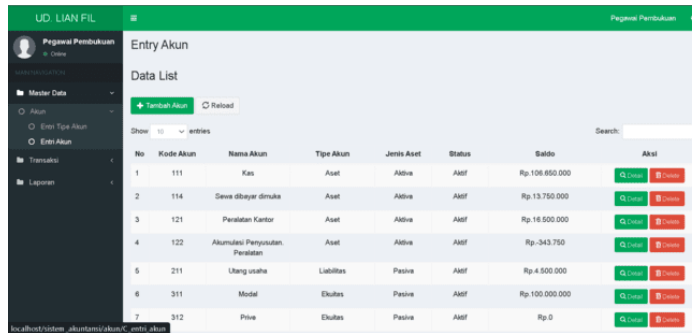
Pada menu ini, pengguna dapat menginput data tipe akun baru sesuai kebutuhan akuntansi yang berlaku. Beserta posisi pada tipe akun tersebut apakah posisinya debit atau kredit. Tampilan menu entri tipe akun menampilkan nomor, nama tipe, posisi tipe akun kemudian aksi dan search untuk pencarian tipe akun. Terdapat fitur tambah tipe akun untuk menambahkan tipe akun yang sesuai dengan akun transaksi dengan menerapkan metode CoA. Kemudian terdapat fitur reload untuk merefresh entri tipe akun. Dropdown show entries. Di dalam aksi terdapat detail dan delete untuk melihat detail akun dan untuk menghapus akun.



Gambar 4. Tampilan Menu Entri Tipe Akun

5. Tampilan Menu Entri Akun

Tampilan menu entri akun menampilkan nomor, kode akun, nama akun, tipe akun, jenis aset, status, saldo, kemudian aksi dan search untuk pencarian akun. Terdapat fitur tambah akun untuk menambahkan akun. Kemudian terdapat fitur reload untuk merefresh entri akun. Dropdown show entries. Di dalam aksi terdapat detail dan delete untuk melihat detail akun dan untuk menghapus akun. Kemudian ada tombol Next untuk melanjutkan halaman tampilan dan Previous untuk Kembali ke halaman sebelumnya.

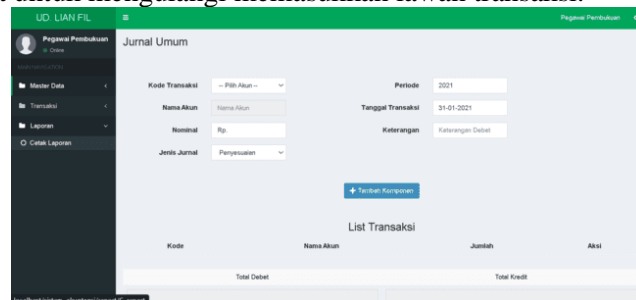


Gambar 5. Tampilan Menu Entri Akun

Untuk input akun baru, dapat dilakukan dengan klik tombol tambah akun. Kemudian memasukkan kode akun dan menambahkan tipe akun, jenis aset, status. Save untuk menyimpan dan cancel untuk membatalkan.

6. Tampilan Transaksi

Setelah itu klik tambah komponen. Tambah komponen ini adalah lawan transaksi yaitu akun kredit, terdapat kode dropdown untuk memilih akun lawan transaksi, selanjutnya nama akun akan otomatis terisi kemudian memasukkan nominal, terdapat juga tombol hapus untuk menghapus lawan transaksi, setelah itu tombol check untuk melihat apakah transaksi tersebut balance (seimbang) atau tidak. Jika transaksi balance (seimbang) maka dapat menyimpan transaksi, jika tidak balance (tidak seimbang) maka tidak dapat menyimpan transaksi dan harus menekan tombol reset untuk mengulangi memasukkan lawan transaksi.



Gambar 6. Tampilan Mengisi Transaksi

7. Tampilan Laporan Transaksi

Pada tampilan dibawah ini adalah tampilan laporan Transaksi, Direktur dapat mencetak laporan transaksi harian maupun bulanan. Tampilan laporan terdapat jenis laporan yang bisa di dropdown untuk memilih jenis laporan harian dan bulanan. Kemudian tombol View untuk menampilkan laporan serta tombol Cetak untukmencetak laporan.



Gambar 7. Tampilan Laporan Transaksi

8. Tampilan *View* Laporan

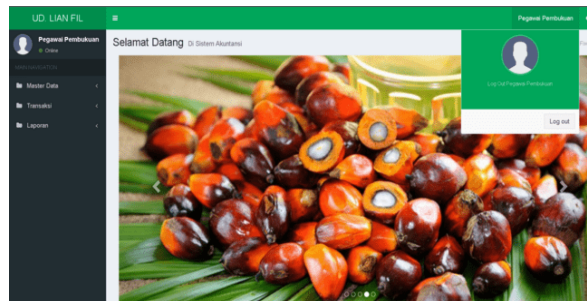
Pada tampilan view lapoan ini menampilkan hasil laporan harian dan laporan bulanan. Pada laporan bulanan menampilkan jurnal umum, buku besar, jurnal penyesuaian, neraca saldo, laba rugi dan laporan perubahan modal.

JURNAL UMUM			
PERIODE BULAN JANUARI TAHUN 2021			
Tanggal	Kode	Uraian	Saldo
2021-01-01	111	Saldo	9000
2021-01-02	111	100.000.000	
2021-01-02	111	100.000.000	
2021-01-03	114	15.000.000	
2021-01-03	115	15.000.000	
2021-01-04	121	12.000.000	
2021-01-04	111	12.000.000	
2021-01-07	121	4.500.000	
2021-01-07	111	4.500.000	
2021-01-07	113	700.000	
2021-01-07	111	700.000	
2021-01-15	116	800.000	
2021-01-15	111	800.000	
2021-01-25	111	40.000.000	
2021-01-25	111	40.000.000	
2021-01-26	116	900.000	
2021-01-26	111	900.000	
2021-01-27	117	200.000	
2021-01-27	111	200.000	
2021-01-28	111	9.000.000	
2021-01-28	111	9.000.000	
Jumlah		187.800.000	187.800.000

Gambar 8. Tampilan *View* Laporan Jurnal Umum

9. Tampilan *Logout*

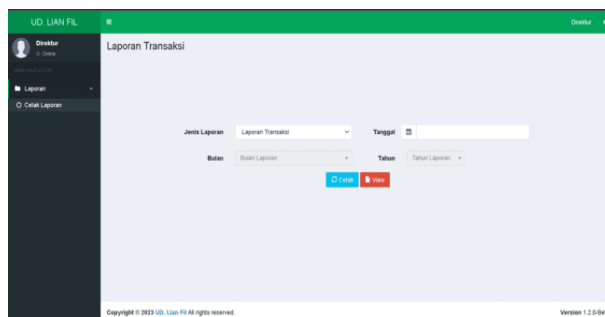
Tampilan ini adalah tampilan logout yang berfungsi sebagai menu keluar jika pegawai ingin keluar dari akunnya.



Gambar 9. Tampilan *Logout* Pegawai

1. Tampilan Laporan

Tampilan laporan keuangan direktur dapat mencetak laporan transaksi harian maupun bulanan. Tampilan laporan terdapat jenis laporan yang bisa di dropdown untuk memilih jenis laporan harian dan bulanan. Kemudian tombol View untuk menampilkan laporan serta tombol Cetak untuk mencetak laporan.



Gambar 10. Tampilan Laporan Transaksi Direktur

2. Tampilan Cetak Laporan

Pada tampilan laporan ini menampilkan hasil laporan harian dan laporan bulanan. Pada laporan bulanan menampilkan jurnal umum, buku besar, jurnal penyesuaian, neraca saldo, laba rugi dan laporan perubahan modal.

Tanggal	Akun	Ref	Debit	Kredit
2021-01-02	Kas	111	100.000.000	-
2021-01-02	Modal	311	-	100.000.000
2021-01-03	Sewa dibayar dimuka	114	15.000.000	-
2021-01-03	Kas	111	-	15.000.000
2021-01-04	Peralatan Kantor	121	12.000.000	-
2021-01-04	Kas	111	-	12.000.000
2021-01-27	Peralatan Kantor	121	4.500.000	-
2021-01-27	Utang usaha	211	-	4.500.000
2021-01-07	Biaya Perengkapan	513	700.000	-
2021-01-07	Kas	111	-	700.000
2021-01-15	Biaya Transportasi	516	850.000	-
2021-01-15	Kas	111	-	850.000
2021-01-25	Kas	111	45.000.000	-
2021-01-25	Pendapatan Usaha	411	-	45.000.000
2021-01-28	Biaya Rumah Tangga	518	550.000	-

Gambar 11. Tampilan Cetak Laporan Direktur

Pengujian Sistem

Pengujian sistem akan dilakukan dengan menggunakan metode pengujian black box. Metode ini merupakan metode pengujian yang berfokus pada kebutuhan fungsional sistem.

Tabel 1. Data Diri Validator

Nama Validator	Tanda Tangan
Nama : Muhammad Sonny	
Jabatan : Wakil Direktur UD. Lian Fil	

Tabel 2. Pengujian Sistem Pada Pegawai dan Direktur

No	Rancangan Input/Output	Hasil Yang Diharapkan	Validator
1	Membuka Sistem.	Masuk Ke Halaman Login.	√

2	Melakukan Login	Masuk Ke Halaman Home.	√
3	Menginput Tipe Akun.	Masuk ke Halaman Entri Tipe Akun.	√
4	Melihat Akun Yang Diinput.	Melihat Apakah Data Berhasil Disimpan.	√
5	Menginput Akun Baru.	Masuk Ke Halaman Entri Akun.	√
6	Melihat Akun baru Yang Diinput	Melihat Apakah Data Berhasil Disimpan	√
7	Melakukan Transaksi.	Melakukan Transaksi Pembukuan.	√
8	Melakukan Transaksi.	Menyimpan Transaksi.	√
9	Mencetak Laporan Keuangan.	Masuk Ke Menu Laporan.	√
10	Mencetak Laporan Keuangan.	Melihat View Laporan.	√
11	Mencetak Laporan Keuangan.	Cetak Laporan.	√
12	Melakukan Logout.	Masuk Ke Tampilan Logout.	√

SIMPULAN DAN SARAN

SIMPULAN

Berdasarkan pembahasan diatas, dapat disimpulkan bahwa penerapan kegiatan akuntansi dengan sistem memberikan beberapa keuntungan. Pertama, para akuntan dapat memantau transaksi dan saldo dengan lebih jelas, mengurangi tingkat kesalahan perhitungan yang mungkin terjadi jika mengandalkan tenaga manusia. Kedua, sistem akuntansi memungkinkan para akuntan untuk bekerja lebih cepat dengan hanya memasukkan nominal dan akun yang akan ditransaksikan, karena sistem secara otomatis mengkalkulasi hasil saldo terkait. Terakhir, penerapan metode Chart of Account (CoA) dalam akuntansi memudahkan pegawai dalam mengontrol dan memperbaiki data, serta mempermudah proses penyusunan laporan. Dengan demikian, penggunaan sistem akuntansi dengan metode CoA memberikan efisiensi dan akurasi dalam pelaksanaan kegiatan akuntansi.

SARAN

Sistem ini membutuhkan pengguna yang memiliki pemahaman dalam ilmu akuntansi dasar, karena tidak ada validasi yang disediakan dalam sistem akuntansi tersebut. Dengan sifatnya sebagai sistem keuangan, hanya mereka yang menguasai ilmu akuntansi dasar yang dapat mengoperasikannya dan memahami hasil dari laporan keuangan yang dihasilkan. Perbaikan dalam sistem akuntansi hanya dapat dilakukan melalui pencatatan jurnal penyesuaian. Selain

itu, meskipun sistem ini masih berbasis web, penulis berharap bahwa pengembangan selanjutnya dapat diimplementasikan dalam bentuk aplikasi Android dengan menggunakan teknologi terbaru. Rekomendasi lainnya mencakup penambahan fitur upload foto transaksi untuk meningkatkan transparansi, serta saran agar Chart of Account dapat tergenerate secara otomatis dalam master data. Dengan demikian, perbaikan dan pengembangan pada sistem ini diharapkan dapat meningkatkan kinerja dan fungsionalitasnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., Safi, M., & Abdullah, M. H. (2018). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA BALITA BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR UPT-KB KEC. TERNATE SELATAN. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 2(September), 85–92.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*.
- Azzahra, D., & Ramadhani, S. (2020). *PENGEMBANGAN APLIKASI ONLINE PUBLIC ACCESS CATALOG (OPAC) PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA STAI*. 2(2), 152–160.
- Furkan, M. A., Maruji, M., & Islah, A. M. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Kabaena Selatan Berbasis Web. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 6(1), 77–82. <https://doi.org/10.51876/simtek.v6i1.98>
- Gross Malvern J, McCarthy John H., S. N. E. (n.d.). *Financial and Accounting Guide for Not-for-Profit Organizations*. 653–654.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(1), 27–47. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Ismail. (2017). Implementasi Metode Sequential Dalam Pencarian Pendistribusian Barang pada Cargo Integration Sistem. *Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 24–30.
- Jamaludin. (2019). *Fakultas Komputer TUGAS 1 – 1711059013p Jamaludin*. 1–6.
- Kementerian Agama RI, A.-Q. dan T. (2019). Al-Qur'an dan Terjemahannya. *Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an*.
- Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Jursima*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.164>
- Manuhutu, M., & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(2), 149. <https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156>
- Maulana, I., Irawan Padli Nasution, M., & Ikhwan, A. (2020). Aplikasi Pendaftaran Siswa Baru Menggunakan Algoritma Best First Search pada SMP Negeri 1 Medab. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mazia, L., Utami, L. A., & Bintang, F. K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Helpdesk Ticketing Berbasis Web pada PT. Mitra Tiga Berlian Bekasi. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 85. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.8323>
- Mulyani, S. (2012). Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Akuntansi. *Sistem Informasi Akuntansi*, 1–25.
- Nugrahwati, R. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web Pada Pt. Pita Trans Line. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 29.
- Purba, J. H. V., & Sipayung, T. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Masyarakat Indonesia*, 43(1), 81–94.
- Putri, R. A., Syafina, L., Kunci, K., & Informasi, S. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Desktop Dengan Metode Stradis Abstrak Dengan perkembangan teknologi informasi yang ada saat ini kita dapat melakukan pengolahan data dengan mudah , dapat menghasilkan suatu informasi yang kita butuhkan deng*. 6341(November), 21–30.

- Rezagi, M., & Emanuel, C. (2020). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN BARANG HABIS PAKAI DI POLITEKNIK JAMBI*. 2(1), 33–42.
- Rizky, I., & Putra, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web*. 15(2), 98–104.
- Rohmanto, R., & Setiawan, T. (2022). Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(1), 53–62. <https://doi.org/10.32627/internal.v5i1.506>
- Romney, M. B., Steinbart, P. J., Mula, J. M., McNamara, R., & Tonkin, T. (2015). *Accounting Information Systems* ((Edisi ke-). New Jersey: Prentice -Hall Inc.
- SastroAtmodjo, S., & Purnairawan, E. (2021). *Pengantar Akuntansi*.
- Setyawan, H. F. (2016). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN KAS BERBASIS WEB PADA SOUVENIR JOGJA*. 0–116.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- Suendri, Triase, & Afzalena, S. (2020). Implementasi Metode Job Order Costing Pada Sistem Informasi Produksi Berbasis Web. *Jurnal Sekolah*, 4(2), 97–106.
- Suginan, Nasution, S. D., Aripin, S., & Fau, A. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Karyawan. *Pelita Informatika*, 6(1), 56–59.
- Sunardi, S., & Fadli, S. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Kelapa Sawit Berbasis Client-Server. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 23. <https://doi.org/10.36595/misi.v1i2.44>
- Susanto, A. (2015). *WHAT FACTORS INFLUENCE THE QUALITY OF ACCOUNTING INFORMATION*. 13(6).
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. CV ANDI OFFSET.
- Trio Mandala Putra, Mariyana, D., Mairuhu, S., Keuangan, A., Dan, T., Akuntansi, J., Ekonomi, F., & Ratulangi, U. S. (2013). Analisis Penerapan Akuntansi Aset Tetap Pada Cv. Kombos Manado. *Journal of EMBA*, 1(3), 190–198.
- Ulfa, F. (2016). *ANALISIS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PENGENDALIAN INTERN DALAM PENJUALAN KREDIT PADA PT. TIGA SERANGKAI*. *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Surakarta*.
- Utami, A. R. (2018). *PENERAPAN TEORI AKUNTANSI DALAM PERKIRAAN DAFTAR KODE AKUN ATAU CHART OF ACCOUNT (COA) PADA PERUSAHAAN DAGANG X*.
- Vermat, Sebok, Freund, Campbell, & Frydenberg. (2018). *Discovering Computers: Tools, Apps, Devices and the Impact of Technology*.
- Viola, M., Ekawati, R. K., & Wijaya, T. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Persediaan Pada Pt Xyz. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2), 155–164. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.41>
- Wongso, F. (2016). Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada Dinas Pendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode Visual Basic. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 14(2), 160–180.