

Pengolahan Data Akuntansi Menggunakan Zahir Accounting Pada Toko Bangunan Sanggar Putih

Nur Utami Asriana^{1*}, Rusda Wajhillah², Andi Riyanto³, Rusli Nugraha⁴

^{1,2,3,4} Universitas Bina Sarana Informatika

INFORMASI ARTIKEL

Sejarah Artikel:

Diterima Redaksi: 29 November 2024

Revisi Akhir: 24 Desember 2024

Diterbitkan Online: 27 Desember 2024

KATA KUNCI

Sistem, Akuntansi, Zahir Accounting.

KORESPONDENSI

E-mail: rusda.rwh@bsi.ac.id*

ABSTRACT

Kemajuan teknologi informasi saat ini menggiring setiap sistem menjadi berbasis terkomputerisasi, tak terkecuali dalam bidang akuntansi. Toko bangunan sanggar putih yaitu toko yang bergerak dalam bidang usaha penjualan bahan baku bangunan seperti semen, pasir, batu bata, asbes, kayu, keramik, dan lain-lain. Saat ini toko bangunan sanggar putih masih menggunakan sistem manual dalam pencatatan akuntansinya, mulai dari pengeluaran, pemasukan, dan laporan keuangan. Sistem manual yang masih dilakukan ini sering menyebabkan terjadinya kehilangan bukti transaksi sehingga kesulitan dalam pembuatan laporan keuangan, hal ini menjadi permasalahan bagi perusahaan. Toko Bangunan sanggar putih sangat membutuhkan sebuah sistem akuntansi yang terkomputerisasi untuk membantu pencatatan akuntansi dan laporan keuangan. Metode penyelesaian masalah yang dapat dijadikan alternatif bagi perusahaan adalah dengan adanya pengolahan data akuntansi berbasis komputer, salah satunya yaitu menggunakan Zahir Accounting Versi 6. Penggunaan aplikasi Zahir Accounting Versi 6 ini merupakan sebuah solusi untuk memudahkan dalam pencatatan akuntansi dan juga laporan keuangan pada toko bangunan sanggar putih.

1. PENDAHULUAN

Pengolahan data akuntansi dengan Teknologi informasi sangat dibutuhkan perusahaan di semua bidang. Perusahaan kecil dan menengah memikirkan Akuntansi tidak terlalu penting untuk bisnis mereka dan biasanya lebih fokus pada pengembangan Bisnis melalui pemasaran mencari pemasok atau memberikan pelayanan yang baik, tapi tidak pernah mengetahui aliran biaya secara detail, selalu bekerja tanpa informasi aliran keuangan yang dapat dipercaya tersusun secara teratur. Pengolahan data akuntansi secara manual memiliki risiko kerugian Informasi yang lebih tinggi dan kurangnya efisiensi waktu dibandingkan dengan sistem terkomputerisasi (Indarti & Laraswati, 2022). Siklus Akuntansi secara khusus diartikan sebagai proses berulang untuk melakukan identifikasi, analisis, dan merekam setiap kegiatan akuntansi dalam sebuah perusahaan. Siklus dalam kegiatan akuntansi ini terjadi dalam

kurun waktu satu tahun (Latuconsina & Mahu, 2019).

Ada banyak software akuntansi yang tersedia saat ini yang menawarkan berbagai fitur menarik dan berdaya saing tinggi yang dapat membantu kelancaran bisnis. Salah satu program yang banyak digunakan adalah Zahir Accounting. Zahir sangat mudah diterapkan tanpa benar-benar paham dengan akuntansi juga mudah dipahami karena menggunakan bahasa Indonesia (ada menu untuk ganti bahasa), Zahir Accounting juga dapat menyajikan informasi mengenai laba rugi, hutang piutang dan analisa data serta laporan keuangan dengan lebih cepat (Yustia & Marlina, 2018).

Zahir accounting versi 6.0 merupakan aplikasi yang digunakan untuk mengolah informasi keuangan perusahaan (Riski, Rahayuningsih, Winnarto, Murni, & Sabaruddin, 2023). Dirancang untuk memenuhi kebutuhan para pelaku usaha. Dilihat dari sudut pandang pengusaha, zahir dapat mengatur dan

mengontrol bisnis mereka tanpa harus memahami teori akuntansi terlebih dahulu. Hal ini membuat proses akuntansi keuangan yang terkomputerisasi menjadi sangat akurat dan mudah ditangani bahkan oleh non akuntan sekalipun (Novianda & Agustini, 2022)

TB. Sanggar Putih merupakan usaha yang bergerak dibidang perdagangan umum yaitu menjual bahan bangunan seperti pasir, split, bata, cat, kayu, paku, asbes dan lainnya. Saat ini toko bangunan sanggar putih melakukan pengolahan data keuangan masih manual karena kurangnya pengetahuan perkembangan sistem yang ada, menjadikan kekeliruan dalam membuat laporan keuangan. Maka pada penelitian ini, diusulkan pengolahan data akuntansi menggunakan software akuntansi Zahir Accounting Versi 6.0.

2. METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini digunakan pendekatan kualitatif. Pendekatan kualitatif dalam penelitian adalah metode yang berfokus pada pemahaman mendalam dan interpretasi makna dari data. Ini sering digunakan untuk menjelajahi aspek yang sulit diukur, seperti nilai, keyakinan, norma budaya, dan pengalaman individu. Pendekatan ini melibatkan pengumpulan data deskriptif berupa bahasa tertulis atau lisan dari orang dan pelaku yang dapat diamati, dan tidak mengandalkan data numerik atau statistik seperti dalam pendekatan kuantitatif

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan menggunakan pendekatan kualitatif ini antara lain: 1) Observasi, suatu metode pengumpulan data yang dilakukan dengan cara mengamati langsung aktivitas dan mengambil data yang dibutuhkan pada proses akuntansi di toko bangunan sanggar putih. Peninjauan langsung pada toko dilakukan untuk mendapatkan informasi kegiatan transaksi keuangan yang berlangsung; 2) Wawancara, merupakan teknik pengumpulan data melalui tatap muka secara langsung dengan pemilik toko bangunan sanggar putih sebagai narasumber, dengan cara tanya jawab sehingga mendapatkan informasi perusahaan serta data keuangan yang dibutuhkan secara jelas. 3) Dokumentasi, dengan cara melihat sumber-sumber dokumen yang terkait, berupa dokumen tertulis maupun elektronik seperti nota pembelian, bukti penerimaan piutang, daftar barang yang dijual pada toko dan lain sebagainya; dan 4) Studi Pustaka, yaitu melakukan studi kepustakaan dengan cara membaca, mengambil referensi-referensi dari buku, modul, jurnal, internet yang berhubungan dengan masalah pengolahan data akuntansi dan keuangan guna memperoleh acuan yang dapat memperkuat dan mempermudah pada penelitian ini.

Pada penelitian ini, dibahas tentang pengolahan data akuntansi pada toko bangunan sanggar putih yaitu mulai dari pencatatan akuntansi secara manual meliputi neraca saldo, jurnal umum, buku besar, dan laporan laba/rugi. Kemudian diinput menggunakan software Zahir Accounting Versi 6 yang dimulai dari *set up* awal data perusahaan, input saldo awal dan input data transaksi, sehingga menghasilkan

berbagai jenis informasi yang dibutuhkan seperti jurnal umum, buku besar, neraca saldo dan laporan Laba/Rugi.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Toko bangunan sanggar putih menerapkan kebijakan akuntansi sebagai berikut: 1) menggunakan satuan mata uang rupiah; 2) periode akuntansi terjadi pada bulan Maret 2023; 3) Jurnal Umum digunakan sebagai media untuk mencatat transaksi; 4) setiap pembelian barang dagang tunai dari vendor dibayar melalui Bank BCA; 5) setiap penjualan tunai dan kredit diterima pembayaran melalui kas; 6) setiap pembayaran listrik dan internet dibayar melalui Bank BCA; dan 7) aset tetap penyusutannya dihitung menggunakan metode garis lurus. Sebelum menerapkan aplikasi keuangan menggunakan Zahir Accounting, diperlukan catatan akuntansi manual untuk menjadi pembanding Dimana hasilnya akan dikomparasikan. Seluruh transaksi selama bulan Maret 2023 terlihat pada gambar 1 Neraca Saldo berikut ini:

No. Akun	Nama Akun	Saldo	
		Debit	Kredit
110-20	Kas	Rp 81.654.378	
120-10	Bank BCA	Rp 54.655.000	
130-10	Piutang Usaha	Rp 10.580.000	
140-10	Persediaan Barang Dagang	Rp 45.937.000	
170-20	Bangunan	Rp 20.000.000	
170-120	Akm. Penyusutan Bangunan		Rp 15.000.000
170-40	Kendaraan	Rp 200.000.000	
170-140	Akm. Penyusutan Kendaraan		Rp 145.500.000
170-90	Perlengkapan	Rp 300.000	
210-10	Hutang Dagang		Rp 16.903.378
310-10	Modal disetor		Rp 232.862.300
410-10	Penjualan		Rp 35.286.000
510-10	Harga Pokok penjualan	Rp 27.235.500	
620-32	Biaya listrik	Rp 200.000	
620-35	Biaya Makan	Rp 840.000	
620-41	Biaya Bensin	Rp 150.000	
620-42	Biaya Gaji	Rp 4.000.000	
	Total	Rp 445.551.878	Rp 445.551.678

Sumber: Pemilik Toko Bangunan Sanggar Putih.

Gambar 1. Neraca Saldo Periode Maret 2023

Sedangkan Laporan Laba Rugi memuat informasi terkait aktivitas yang mencakup dua komponen utama, yaitu pendapatan dan beban entitas dalam satu periode anggaran dan laporan untuk periode bulan Maret 2023 terlihat pada gambar 2 berikut ini:

TB. SANGGAR PUTIH

Laba Rugi

March 2023

		Saldo
		IDR
Pendapatan		
Pendapatan Usaha		
4100-00-010 Penjualan # 1		2.960.000,00
4100-00-020 Penjualan # 2		910.000,00
4100-00-030 Penjualan # 3		31.416.000,00
Total Pendapatan Usaha		35.286.000,00
Total Pendapatan		35.286.000,00
Beban Atas Pendapatan		
Beban atas Pendapatan		
5100-00-010 Harga Pokok Penjualan # 1		2.272.000,00
5100-00-020 Harga Pokok Penjualan # 2		560.000,00
5100-00-030 Harga Pokok Penjualan # 3		24.403.500,00
Total Beban atas Pendapatan		27.235.500,00
Total Beban Atas Pendapatan		27.235.500,00
Laba/Rugi Kotor		8.050.500,00
Beban Operasional		
Beban Administrasi Dan Umum		
6200-00-032 Beban Listrik		200.000,00
6200-00-035 Beban Biaya Makan		840.000,00
6200-00-041 Biaya bensin		150.000,00
6200-00-042 Beban Gaji		4.000.000,00
Total Beban Administrasi Dan Umum		5.190.000,00
Total Beban Operasional		5.190.000,00
Laba/Rugi Operasi		2.860.500,00
Beban Non Operasional		
Total Beban Non Operasional		0,00
Laba/Rugi Operasi		2.860.500,00
Pendapatan Lain		
Total Pendapatan Lain		0,00
Beban Lain		
Total Beban Lain		0,00
Laba/Rugi Bersih		2.860.500,00

Sumber: Pemilik Toko Bangunan Sanggar Putih.
Gambar 2. Laporan Laba Rugi Periode Maret 2023

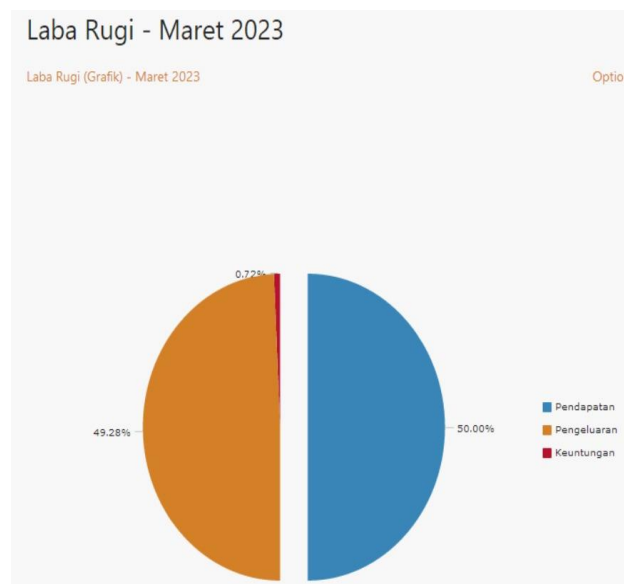
Laporan neraca menyajikan informasi mengenai posisi keuangan perusahaan, yang meliputi aset, kewajiban, dan ekuitas pada tanggal tertentu. Laporan Neraca entitas periode Maret 2023 terlihat pada gambar 3 berikut ini:

Aktiva Lancar			Passiva	
Kas	Rp 81.654.378		Hutang Dagang	Rp 16.903.378
Bank BCA	Rp 54.655.000		Modal	Rp 232.862.300
Piutang	Rp 10.580.000			
Persediaan Bara	Rp 45.937.000			
Perlengkapan	Rp 300.000			
Total Aktiva Lancar	Rp 193.126.378			
Aktiva tetap				
Bangunan	Rp 20.000.000			
Akm. Penyusuta	-Rp 15.250.000			
Kendaraan	Rp 200.000.000			
Akm. Penyusutar	-Rp 147.000.000			
Total Aktiva Tetap	Rp 57.750.000			
Total Aktiva	Rp 250.876.378	Total Passiva	Rp 250.876.378	

Sumber: Pemilik Toko Bangunan Sanggar Putih.
Gambar 3. Laporan Neraca Periode Maret 2023

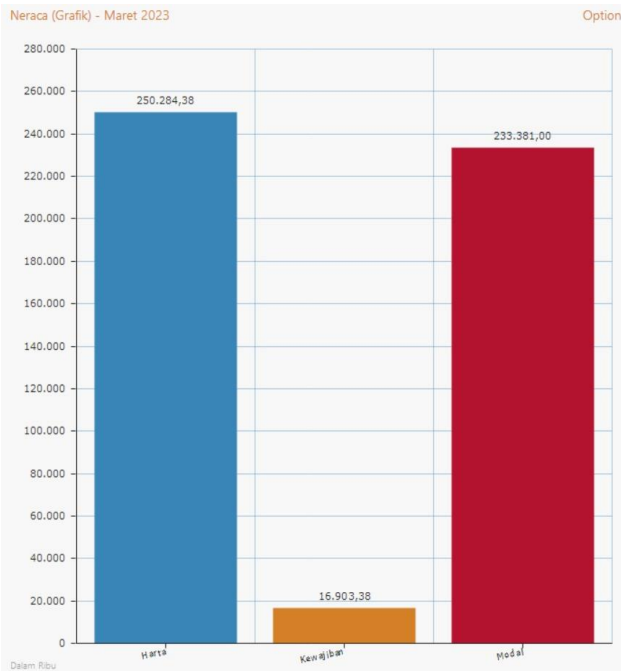
Zahir Accounting memudahkan laporan laba rugi dihasilkan secara otomatis, mempercepat proses dan mengurangi risiko kesalahan manusia. Sistem ini

memungkinkan pengguna dengan mudah membedakan antara pendapatan dan beban serta menghitung laba kotor dan laba bersih dengan cepat dan akurat. Sebaliknya, dalam sistem manual, proses ini memerlukan waktu lebih lama dan lebih rentan terhadap kesalahan karena perlu mengumpulkan data, mencatat pendapatan dan beban secara manual, serta melakukan perhitungan laba kotor dan bersih. Zahir Accounting memungkinkan penyusunan laporan neraca yang terstruktur dengan baik dan klasifikasi rekening yang jelas, memberikan gambaran yang akurat tentang posisi keuangan perusahaan. Sedangkan kekurangan lain dari sistem manual yaitu memerlukan pencatatan manual yang lebih kompleks dan waktu yang lebih lama untuk menyusun laporan neraca, mulai dari pencatatan double entry hingga penyusunan buku besar dan neraca lajur. Sedangkan output analisis laporan keuangan dari Zahir Accounting terlihat pada gambar 4 dalam bentuk *pie chart* berikut ini:



Sumber: Olahan data Zahir Accounting.
Gambar 4. Laporan Laba Rugi Versi Zahir Accounting

Sedangkan posisi keuangan yang dimiliki Toko Bangunan Sanggar Putih pada bulan Maret 2023 terlihat pada gambar 5 neraca periode Maret 2023 berikut ini:



Sumber: Olahan data Zahir Accounting.
Gambar 5. Neraca Versi Zahir Accounting

4. KESIMPULAN

Toko bangunan Sanggar Putih merupakan sebuah toko yang bergerak dalam bidang perdagangan bahan bangunan. Toko ini dalam proses pengolahan data akuntansi dan pembuatan laporan keuangan masih belum terkomputerisasi. Berdasarkan Tinjauan bab-bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut: 1) Proses pengolahan data akuntansi yang terjadi pada TB. Sanggar Putih yaitu pencatatan transaksi, pembuatan jurnal khusus, rekapitulasi jurnal, memposting buku besar, membuat neraca saldo, ayat jurnal penyesuaian, neraca lajur, dan laporan keuangan; 2) Menggunakan Aplikasi Zahir Accounting Versi 6 dapat memudahkan pembuatan dan penyajian laporan keuangan; 3) Penggunaan Aplikasi Zahir Accounting Versi 6 dapat mengurangi kesalahan-kesalahan dalam membuat laporan keuangan yang terjadi saat pencatatan secara manual.

Perusahaan yang ingin beralih ke Zahir Accounting harus memperhatikan beberapa rekomendasi berikut ini: 1) siapkan rencana migrasi data yang terstruktur dari sistem manual ke Zahir Accounting. Ini termasuk memastikan integritas data selama proses transfer; 2) periksa kompatibilitas Zahir Accounting dengan system lain yang digunakan dalam perusahaan; 3) manfaatkan fitur kustomisasi Zahir Accounting untuk menyesuaikan dengan kebutuhan unik perusahaan; dan 4) lakukan pembaruan sistem secara berkala.

DAFTAR PUSTAKA

- Indarti, I., & Laraswati, D. (2022). Pemanfaatan Aplikasi Akuntansi Zahir Accounting Versi 5.1 Dalam Pengolahan Data Akuntansi Pada Kios telur. *JUSTIKA Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 17-21.
- Latuconsina, y. M., & Mahu, R. (2019). Logika Menyusun Jurnal Umum Dalam Siklus Akuntansi Perusahaan Jasa. *JURNAL ILMU EKONOMI ADVENTAGE*, 16-22.
- Novianda, W., & Agustini, F. (2022). Implementasi Aplikasi Zahir Accounting Versi 6.0 Dalam Pengolahan Data Keuangan Saung Boneka ADW. *JUSTIKA Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 37-43.
- Riski, A., Rahayuningsih, P. A., Winnarto, M. N., Murni, S., & Sabaruddin, R. (2023). Pemanfaatan Aplikasi Zahir dalam Pengelolaan Dana dan Aset Yayasan Muhammad Yusuf Jhar Pontianak. *Madani: Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Kewirausahaan*, 65-70.
- Yustia, A., & Marlina, M. (2018). Pengolahan Data Keuangan Dengan Aplikasi Akuntansi Zahir Accounting. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 1-6.

BIODATA PENULIS

Penulis Pertama

Nur Utami, mahasiswi Program Studi Sistem Informasi Akuntansi D3KampusSukabumi, Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika.

Penulis Kedua

Rusda Wajhillah, Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi Akuntansi D3 Kampus Kota Sukabumi, Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika.

Penulis Ketiga

Andi Riyanto, Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi Akuntansi D3 Kampus Kota Sukabumi, Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika.

Penulis Keempat

Rusli Nugraha, Dosen Tetap Program Studi Sistem Informasi D3 Kampus Kota Sukabumi, Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Bina Sarana Informatika.