

Penerapan *Zahir Accounting* Versi 5.1 Pada Pengolahan Data Akuntansi Butik

Dede Euis Sri Mulyatin¹, Fajar Agustini²

^{1,2}Universitas Bina Sarana Informatika
e-mail: ¹deis.srim@gmail.com, ²fajar.fgt@bsi.ac.id

Diterima	Direvisi	Disetujui
01-07-2022	01-09-2022	01-10-2022

Abstrak - Semakin berkembangnya teknologi informatika menuntut segala bidang kegiatan untuk terkomputerisasi. Pembukuan akuntansi secara manual masih memiliki banyak kelemahan sehingga diperlukan aplikasi akuntansi yang dapat mendukung pembukuan laporan keuangan tersebut. Butik memerlukan adanya pengolahan data akuntansi dalam menunjang aktivitas bisnis dalam pembuatan laporan keuangan. Untuk itulah penulis membuat penelitian mengenai pengolahan data akuntansi pada Butik menggunakan *Zahir Accounting* Versi 5.1, dikarenakan sampai dengan sekarang ini Butik masih menggunakan pencatatan manual. Butik adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang perdagangan pakaian. Sistem yang digunakan pada saat ini masih secara manual, mulai dari transaksi serta pembuatan laporan keuangan. Hal ini yang menyebabkan timbulnya kesalahan dalam pencatatan, data yang tidak akurat sehingga terlambatnya laporan yang disajikan kepada manajemen perusahaan. Pengolahan data akuntansi dengan menggunakan *Zahir Accounting* Versi 5.1 merupakan solusi yang tepat dalam memecahkan masalah yang ada pada Butik. Aplikasi ini efektif dan efisien dalam mengatasi permasalahan yang terkait dengan pencatatan akuntansi secara manual.

Kata Kunci: Laporan Keuangan, Penerapan Aplikasi Akuntansi, *Zahir Accounting* 5.1

Abstract - The development of information technology requires all fields of activity to be computerized. Manual accounting still has many weaknesses, so an accounting application that can support the bookkeeping of financial statements is needed. Boutiques require accounting data processing to support business activities in making financial reports. For this reason, the author makes research on processing accounting data at boutiques using *Zahir Accounting* Version 5.1, because until now boutiques are still using manual recording. Boutique is a company engaged in the clothing trade. The system used at this time is still manual, starting from transactions and making financial reports. This is what causes errors in recording, inaccurate data so that reports are late in being presented to company management. Accounting data processing using *Zahir Accounting* Version 5.1 is the right solution in solving problems that exist in the Boutique. This application is effective and efficient in overcoming problems related to manual accounting records.

Keywords: Financial Statements, Application of Accounting Applications, *Zahir Accounting* 5.1

PENDAHULUAN

Pada setiap perusahaan baik perusahaan besar atau kecil, perusahaan dagang, jasa ataupun manufaktur pasti ada proses akuntansi. Akuntansi bertujuan untuk menyiapkan informasi yang berguna bagi para manager, pengambilan kebijakan dan pihak berkepentingan lainnya seperti pemegang saham, kreditur atau investor. Semakin berkembangnya teknologi informatika, otomatis menuntut segala bidang kegiatan untuk terkomputerisasi. Tanpa terkecuali dengan bidang akuntansi. Dalam pembukuan akuntansi terdapat dua cara yaitu sistem manual dan sistem yang sudah terkomputerisasi. Pengolahan akuntansi secara manual memiliki lebih

banyak resiko dibandingkan dengan menggunakan sistem yang terkomputerisasi. Misal dalam hal yang paling sederhana yaitu penginputan jurnal seringkali terjadi penggandaan atau dua kali input dengan nomor atau kode voucher yang sama tapi transaksi yang berbeda. Banyak aplikasi computer akuntansi yang sudah beredar dikalangan masyarakat. Ada aplikasi yang umum seperti *Microsoft excel*, *Microsoft acces* dan ada pula yang dirancang secara khusus untuk pengolahan data akuntansi seperti *MYOB Accounting*, *Accurent* dan *Zahir Accounting*. *Zahir Accounting* adalah software akuntansi keuangan yang sangat inovatif, namun sangat berbeda dengan software akuntansi lainnya. Selain mempermudah pembukuan, dimana seluruh jurnal

akuntansi dan laporan keuangan dibuat secara otomatis tanpa harus memperdalam dan mempelajari dan tidak perlu mengerti teori akuntansi yang seharusnya sangat mendalam. *Zahir Accounting* juga memberikan solusi dan pembaharuan yang mendasar akan mempermudah dalam mengambil keputusan yang sangat diperlukan oleh bisnis dan perusahaan – perusahaan yang sangat membutuhkan dari zahir dan bidang ilmu lainnya karena dilengkapi berbagai analisa laporan keuangan yang sangat membantu dengan adanya laporan perusahaan yang dibutuhkan dan laporan tersebut biasanya dikerjakan oleh karyawan perusahaan yang paham dengan mengerjakan seperti analisa rasio, *break even point analysis*, berbagai grafik dan laporan interaktif yang menarik dan terintegrasi (Mujiaty Yuli et al., 2020). Butik merupakan toko yang sedang berkembang dan bergerak di bidang perdagangan pakaian. Pencatatan data akuntansi masih dilakukan dengan menggunakan *Microsoft Excel* sehingga kurang efektif dan masih sering terjadi kesalahan saat pencatatan serta lamanya pencarian data apabila diperlukan. Penelitian ini mengambil pokok pembahasan tentang Implementasi pengolahan data akuntansi pada Butik menggunakan *Zahir Accounting 5.1*. Adapun materi yang akan dibahas adalah pengolahan data akuntansi pada periode Januari s/d Maret 2020 mulai dari penginputan data penjualan, pembelian, pengeluaran, penggajian dan penerimaan kas sampai dengan pembuatan laporan perbulandan dilaporkan kepada Pemilik perusahaan dan pihak yang berkepentingan dalam pengambilan keputusan.

METODE PENELITIAN

Dalam penelitian ini untuk Butik penulis merekomendasikan pengolahan data akuntansi menggunakan sistem yang terkomputerisasi, tahapan akuntansi mulai dari pembuatan data perusahaan baru, pembuatan akun, pembuatan saldo awal, pengelolaan transaksi seperti pembelian dan penjualan barang secara kredit ataupun tunai, pelunasan hutang maupun piutang hingga menyediakan laporan keuangan baik laporan laba/rugi, perubahan modal dan laporan neraca. Software Akuntansi yang digunakan penulis yaitu ada *Zahir Accounting Versi 5.1*, salah satu program yang sangat fleksibel berfasilitas lengkap dan kinerja tinggi yang dirancang dengan konsep bahwa akuntansi keuangan mudah dan sebagai pengalaman yang menyenangkan karena di design dengan user friendly sehingga siapapun baik orang awam akan mudah dalam melakukan pencatatan transaksi dan pembuatan laporan tanpa harus mahir dalam teori akuntansi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Permasalahan yang dihadapi oleh Butik selama ini adalah pengolahan data akuntansi masih menggunakan sistem manual, dimulai dari kas masuk, kas keluar, penjualan, dan pembelian, serta pembuatan laporan masih memerlukan waktu dan data dengan hasil yang kurang maksimal. Seperti halnya perusahaan lain, Butik juga mengalami banyak kesalahan akibat dari seringnya pembayaran biaya operasional dan biaya non operasional.

Penyelesaian masalah pada Butik yaitu :

1. Mengusulkan sistem komputerisasi menggunakan software akuntansi yaitu *Zahir Accounting* versi 5.1 untuk mengurangi terjadinya kesalahan perhitungan dan penyimpanan data yang berulang sehingga dapat menghasilkan laporan keuangan yang efektif dan efisien sebagai pendukung keputusan pimpinan.
2. Pada sistem komputerisasi yang diusulkan data menjadi terpusat dimana dibuatkan Database agar semua transaksi dapat tersimpan dengan baik, yang memudahkan dalam pencarian data dan pengecekan data sehingga mampu menampung lebih banyak data dan informasi.

Dengan tujuan dapat mempermudah dalam proses pengolahan data akuntansi pada Butik yang digunakan oleh admin. Sistem pengolahan data akuntansi manual dimulai dengan adanya data master akun, saldo awal dan adanya transaksi yang bersifat *financial*. Butik menggunakan mata uang Rupiah dalam transaksi. Neraca saldo dipergunakan sebagai dasar awal dalam pencatatan transaksi didalam buku besar.

1. Setting Data Perusahaan

- a. Membuat data perusahaan baru



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting

Gambar 1. Tampilan Awal

- b. Data Master
Data Master, mencakup Data Pelanggan, Pemasok, Data Karyawan dan Data Barang.



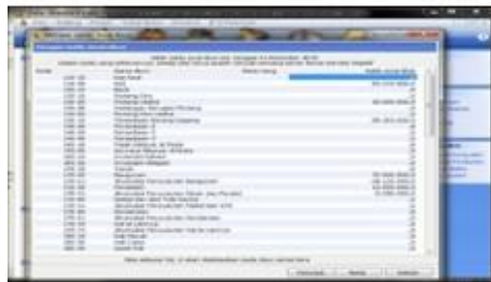
Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 2. Tampilan Menu Data-data

c. Data Mata Uang, Rekening



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 3. Tampilan Form Mata Uang Fungsional

d. Input Saldo Awal Akun



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 4. Tampilan Mengisi Saldo Awal Akun



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 5. Tampilan Form Tambah Account

untuk membuat *code account* dapat dilakukan dengan cara: Pilih menu Data-Data > klik Data Rekening > klik Baru (jika anda ingin menambahkan akun baru) dan klik Edit (jika anda ingin mengubah akun yang sudah ada) > klik Hapus (jika ingin menghapus akun yang tidak di inginkan). *Input* untuk menambahkan akun baru seperti pada gambar dibawah ini, klik “Rekam”.

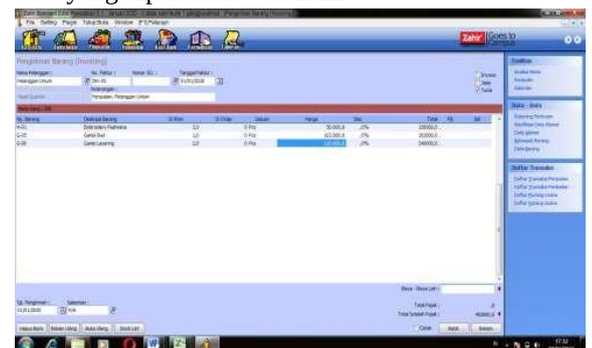
- e. Penginputan saldo awal persediaan
Pilih Setting → Saldo Awal → Saldo Awal Persediaan. Pilih “Baru” untuk menambahkan saldo awal persediaan. Setelah selesai Klik “Rekam”.



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 6. Tampilan Input Saldo Persediaan

f. Input Data Transaksi

Adapun transaksi yang akan penulis masukkan ke dalam Zahir 5.1 yaitu transaksi yang terjadi pada bulan Januari 2021. Langkah : Modul Data Transaksi > klik Pengiriman Barang (Invoicing) > isi semua data yang diperlukan > Rekam.



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 7. Form Transaksi Penjualan Tunai

g. Laporan

Untuk membuka laporan dari transaksi yang telah dibuat bisa menggunakan langkah-langkah sebagai berikut: Buka Modul Laporan – pilih laporan keuangan, maka otomatis transaksi yang sudah di input akan tampil pada laporan keuangan yang dipilih. Untuk dapat output laporan keuangan

seperti di bawah ini yang mencakup : Jurnal kas masuk, Jurnal Kas keluar, Buku Besar, Neraca Saldo dan Laporan Laba Rugi.

BUTIK Laba Rugi Januari 2021		Saldo 000
Pendapatan		
Pendapatan Usaha		
410-10 Perjualan	43.704.000,00	
Total Pendapatan Usaha	43.704.000,00	
Total Pendapatan	43.704.000,00	
Biaya atau Pengeluaran		
Biaya atau Pengeluaran		
510-20 HPP	22.284.000,00	
Total Biaya atau Pengeluaran	22.284.000,00	
Laba/Rugi Bersih	21.420.000,00	
Pengeluaran Operasional		
Biaya Operasional		
610-10 Gaji	4.200.000,00	
610-20 Sewa dan Listrik, Gas dan Air	2.100.000,00	
610-30 Sewa	500.000,00	
Total Biaya Operasional	6.800.000,00	
Biaya Non-Operasional		
650-10 Beban Penyusutan	400.000,00	
650-11 Beban Penyusutan	200.000,00	
Total Biaya Non-Operasional	600.000,00	
Total Pengeluaran Operasional	7.400.000,00	
Laba/Rugi Operasional	14.024.000,00	
Pendapatan Lain		
Total Pendapatan Lain	0,00	
Pengeluaran Lain		
Total Pengeluaran Lain	0,00	
Laba/Rugi Bersih	14.024.000,00	

Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 8. Laporan Laba Rugi Januari 2021

Pada gambar 8 laporan laba/rugi diatas dapat dilihat jumlah pendapatan atau penghasilan yang telah didapat serta daftar biaya-biaya yang telah dikeluarkan serta dapat dilihat apakah laba atau rugi dalam periode Januari 2021 pada Butik.

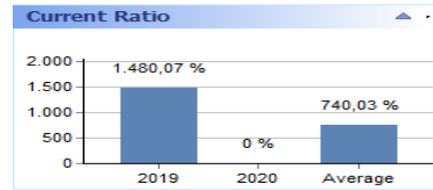
2. Analisis Laporan Keuangan

“Analisis laporan keuangan (*financial statement analysis*) merupakan proses penganalisaan atau penyidikan terhadap laporan keuangan yang terdiri dari neraca dan laporan laba rugi, serta lampirannya untuk mengetahui posisi keuangan dan tingkat kesehatan perusahaan yang tersusun secara sistematis dengan teknik tertentu” (Septiana, 2019). Setelah laporan keuangan sudah tersusun, maka kondisi keuangan perusahaan dapat terlihat dengan jelas. Untuk menampilkan analisis laporan keuangan pada aplikasi Zahir Accounting dengan cara klik modul Laporan – Analisa Bisnis lalu akan muncul berbagai grafik seperti dibawah.

a. *Current Ratio*

Current Ratio merupakan perbandingan antara aktiva lancar dengan hutang lancar. Dimana setiap satuan mata uang Rupiah hutang lancar dijamin oleh 1480.07 aktiva lancar. Dimana Rumus = Aktiva Lancar / Hutang Lancar X

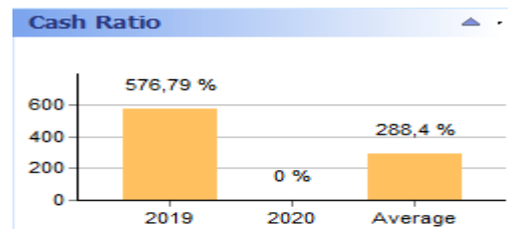
100% .



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 9. Analisa *Current Ratio*

b. *Cash Ratio*

Perbandingan antara jumlah kas dan efek terhadap hutang lancar, menyatakan kemampuan sesungguhnya dalam memenuhi hutang jangka pendek tepat waktu. Ini berarti setiap satu satuan mata uang Rupiah hutang lancar dijamin oleh Rp. 576,79 kas dan efek. Dimana Rumus = (Kas + Efek) / Hutang Lancar X 100%.



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 10. Analisa *Cash Ratio*

c. *Acid Test Ratio/Quick Ratio* Merupakan perbandingan antara jumlah aktiva lancar (selain persediaan) dengan hutang lancar. Ini berarti setiap satu satuan mata uang Rupiah hutang lancar dijamin oleh 660,13 aktiva lancar. Rumus : Kas + Efek + Piutang / Hutang Lancar x 100%. Dapat dilihat pada gambar dibawah



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 11. Acid Test Ratio

d. *Working Capital to Total Asset*

Merupakan perbandingan antara harta lancar dikurangi hutang lancar terhadap total asset (harta yang dimiliki) Rumus = (Aktiva Lancar – Kewajiban Lancar) / Total Aktiva X 100% = Dapat dilihat pada gambar dibawah.



Sumber: Aplikasi Zahir Accounting 5.1
Gambar 12. Analisa Working Capital to Total Asset

KESIMPULAN

Pada sistem komputerisasi yang penulis buat dengan menggunakan software Zahir Accounting Versi 5.1 yaitu bahwa:

- Dengan digunakan nya Zahir Accounting Versi 5.1 pada Butik, sebagai sarana untuk mempermudah pencatatan transaksi berupa transaksi penjualan, pembelian, penerimaan kas, pengeluaran kas dan penyajian laporan keuangan (laporan laba rugi, perubahan modal, neraca).
- Setelah mengimplementasikan Zahir Accounting 5.1 pada kegiatan transaksi yang terjadi dibutik dapat memudahkan dalam melakukan penginputan dikarenakan sudah ada database dimana di generalisasi data master yang mencakup data pelanggan, data pemasok dan data barang dalam pembuatan laporan ke pimpinan menjadi lebih cepat dan tepat guna.
- Dengan menerapkan pengolahan data akuntansi menggunakan Zahir accounting Versi 5 semua kegiatan keuangan dapat terorganisir dan meminimalisir kesalahan pencatatan akuntansi karena sudah terkomputerisasi, serta dapat meminimalisasi waktu dalam melakukan pencatatan dan pembuatan laporan keuangan dapat dilakukan dengan lebih mudah, efektif dan efisien dan dapat mencetak laporan sesuai keinginan pimpinan sebagai pendukung keputusan.

REFERENSI

- Fatoni, A., Dwi, D., NS, S., Sutabri, T., Subandi, Syahidi, A. A., Hayadi, B. H., Rukun, K., S, R. Mujiaty Yuli, Deasy, N., Khotimah, H., & Hanifah. (2020). *Pengolahan Data Akuntansi Menggunakan Sistem Zahir V 5.1 Pada PT. Menara Warna Indonesia Jakarta*. 5.
- Dr. Agie Hanggara, M, P. (2019). *Pengantar Akuntansi*.
- Fabriarti, E., Muryani, S., & Rofiah, S. (2017). *Pengolahan Data Keuangan Menggunakan Zahir Accounting 5 . 1 Pada Yayasan*

Pendidikan Islam An – Nuur Bogor. 1(2), 199–212.

Maulana, J., & Riana, D. D. (2020). *Penggunaan Smartpls Untuk pengujian Model pada Penelitian Sistem Informasi*.

Maulana, R., Jayanti, W. E., Studi, P., Informasi, S., Kampus, A., Pontianak, K., Informasi, F. T., Bina, U., & Informatika, S. (2019). *APLIKASI KOMPUTER AKUNTANSI*.

Normah. (2018). *IMPLEMENTASI IT PADA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PT . 4(1)*, 56–65.

Nurmalasari, A., & Yusnita, A. E. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur*. VI(2).

Septiani, N. A., Goni, A., & Sayfullloh, A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Studi Kasus: pada PT. Uniteknindo Inti Sarana Jakarta*. *Swabumi*, 5(2), 162–168.

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/2514>

Zamzami, F., & Nusa, N. D. (2017). *Akuntansi Pengantar I*