

Implementasi Zahir Accounting Untuk Melakukan Analisa Laporan Keuangan Pada CV. Rindu Technic Cipta

Nadya Nurul Chayani¹, Siti Masripah^{2*}

^{1,2}Universitas Bina Sarana Informatika
e-mail: ¹nadyanurulcahyani@gmail.com, ^{2*}siti.stm@bsi.ac.id

Abstrak - Perkembangan teknologi semakin membawa pengaruh yang cukup besar pada suatu perusahaan dan juga akan membuat aktivitas menjadi efektivitas dan efisiensi serta meningkatkan kreatifitas bagi pelaku usaha. Teknologi tersebut sangat dibutuhkan oleh perusahaan untuk kegiatan transaksi penjualan maupun pembelian barang dagang dan jasa. Sistem informasi yang terkomputerisasi akan sangat dibutuhkan untuk membantu pekerjaan yang dilakukan secara manual dalam melakukan proses kegiatan transaksi-transaksi keuangan agar mempermudah dan membantu suatu perusahaan memberikan pelayanan maksimal. CV. Rindu Technic Cipta adalah suatu perusahaan yang berdiri di bidang jasa dan dagang yang sudah berjalan sejak tahun 2022 hingga saat ini. Namun kegiatan pencatatan keuangan perusahaan ini masih menggunakan pencatatan secara manual sehingga begitu banyak resiko yang ditanggung, dan dalam pembuatan laporan keuangan secara manual membutuhkan waktu yang cukup lama. Berdasarkan permasalahan tersebut Implementasi aplikasi Zahir Accounting dapat membantu dan memudahkan perusahaan CV. Rindu Technic Cipta dalam melakukan transaksi pembelian, penjualan serta lebih efisien dalam menyusun laporan keuangan dan analisa laporan keuangan untuk membantu dalam pengambilan keputusan pemangku kepentingan seperti analisa *Break Event Point* (BEP), digunakan sebagai patokan yang umumnya untuk menentukan apakah bisnis mengalami kerugian atau keuntungan.

Kata kunci: Analisa Laporan Keuangan, Implementasi Zahir Accounting, Pencatatan Keuangan

Abstract - Technological developments are increasingly having a considerable influence on a company and will also make activities effective and efficient and increase creativity for business people. This technology is needed by companies for sales and purchase transactions of trade goods and services. A computerized information system will be needed to help work that is done manually in carrying out the process of financial transaction activities in order to facilitate and help a company provide maximum service. CV. Rindu Technic Cipta is a company that stands in the field of services and trade that has been running since 2022 until now. However, the company's financial recording activities still use manual recording so that so many risks are borne, and in making financial reports manually takes a long time. Based on these problems, the implementation of the Zahir Accounting application can help and facilitate the CV. Rindu Technic Cipta company in conducting purchase, sales and more efficient transactions in preparing financial reports and analyzing financial statements to assist in making stakeholder decisions such as *Break Event Point* (BEP) analysis, used as a benchmark that is generally used to determine whether a business is experiencing losses or profits.

Keywords: Analyzing financial statements, Financial Recording, Zahir Accounting Implementation

PENDAHULUAN

Proses penggunaan teknologi semakin berpengaruh terhadap praktik bisnis. dimana dalam praktik bisnis terdapat persaingan yang mengharuskan perusahaan untuk memperbaiki efektivitas kinerja dan laba perusahaannya. Suatu perusahaan yang mampu bertahan dan dapat berkembang terus menerus sangat diperlukan pengelolaan usaha yang sangat baik untuk mengembangkan aktivitas setiap pekerjaan dari yang sederhana sampai dengan pekerjaan-pekerjaan yang besar, semua sangat tergantung pada teknologi komputer yang digunakan (Suindari and Juniariani, 2020).

Saat ini banyak aplikasi pencatatan keuangan menggunakan sistem informasi berbasis komputer.

Penerimaan uang, pengeluaran uang, dan pembayaran karyawan mirip dengan proses bisnis untuk menyediakan barang. Banyak bisnis, baik pemerintah maupun swasta, menggunakan sistem informasi akuntansi komputerisasi untuk meningkatkan kualitas pekerjaan dan pelayanan mereka, dan yang paling penting, untuk mencapai tujuan mereka sendiri (Mujiani and Mardhiyah, 2019).

Pengelolaan laporan keuangan pada CV. Rindu Technic Cipta aktivitas transaksi yang dikelola masih berjalan secara manual, dimana penyusunan masih berbentuk dalam buku besar, sehingga belum mampu menyusun laporan keuangan secara cepat dan tepat. Laporan keuangan dibuat melalui proses yang panjang, dimulai dengan pengumpulan transaksi,

pengikhtisaran, penjurnalan, pembuatan buku besar, jurnal khusus dan neraca lajur. Maka menggunakan aplikasi zahir *Accounting* dapat menghasilkan laporan keuangan yang cepat dan tepat saat di butuhkan oleh perusahaan.

Zahir *Accounting* merupakan Salah satu perangkat lunak akuntansi yang dikembangkan oleh putra bangsa Indonesia, Zahir *Accounting* menjadi perhatian para pengusaha yang memerlukan *software* akuntansi untuk membantu mereka mencatat keuangan bisnis mereka dengan mudah, cepat, dan tepat (Latifah and Larasati, 2020).

Pada penelitian yang dilakukan oleh (Ningsih and Ramadhina, 2023). Dikatakan bahwa melakukan Implementasi Zahir *Accounting* pada sebuah perusahaan dagang sangatlah membantu dalam hal pembuatan laporan keuangan sehingga laporan yang dihasilkan lebih rapih dan mengurangi kesalahan pencatatan manual.

Penelitian yang dilakukan oleh (Fransisca and Arisman, 2024) juga mengimplementasikan Zahir *Accounting* kegiatan perusahaan sangat membantu pihak perusahaan atau pelaku kegiatan laporan keuangan dan pengambilan keputusan dengan hasil akhir dari output yang dikeluarkan zahir berupa laporan yang sangat lengkap.

Berdasarkan penelitian terdahulu, maka pada penelitian ini dilakukan Implementasi Zahir *Accounting* guna mempermudah perusahaan dalam mengolah laporan keuangan guna menghasilkan laporan, dan melakukan Analisa *Break Event Point* (BEP), digunakan sebagai patokan yang umumnya untuk menentukan apakah bisnis mengalami kerugian atau keuntungan.

METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini digunakan beberapa metode seperti Observasi, Wawancara dan Studi Pustaka (Fauziah and Widiastuti, 2023).

1. Metode Observasi (*Observation Method*).
Metode ini dilakukan pengamatan secara langsung mengenai pencatatan akuntansi bersama pemilik bengkel CV.Rindu Technic Cipta yaitu bapak Chandra Hedyanto untuk mendapatkan hasil data yang lebih akurat.
2. Metode Wawancara (*Interview*)
Wawancara secara langsung kepada ibu Epril Liani selaku penanggung jawab bengkel bagian akuntansi guna mendapatkan informasi yang lengkap dan jelas mengenai pencatatan laporan keuangan pada CV.Rindu Technic Cipta.
3. Metode Studi Pustaka (*Library Method*)
Dalam metode ini didapatkan bahan penulisan dari membaca jurnal-jurnal untuk melengkapi data-data yang diperlukan secara literatur yang berisi teori-teori yang berkaitan langsung dengan penelitian.

Adapun tahapan penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut :



Sumber : penelitian mandiri (2024)

Gambar 1. Tahapan Penelitian

Penjelasan tahapan yang dilakukan pada gambar 1, sebagai berikut :

1. Pembuatan Data Perusahaan
Data perusahaan yang dibuat adalah perusahaan Dagang dan Jasa dengan nama CV. Rindu Technic Cipta
2. Seting Awal Data
Beberapa data awal yang harus disiapkan, seperti data matauang, Pajak dan lain sebagainya
3. *Input* Data Master
Beberapa data master yang harus di *Input* yaitu data Costomer, data Penjual dan data barang serta data lainnya.
4. *Input* Transaksi
Setelah semua dilakukan seting maka berikutnya adalah *input* transaksi yang terjadi, pada penelitian ini transaksi yang terjadi adalah bulan Maret 2024
5. Pengecekan Laporan
Dilakukan untuk melihat hasil laporan keuangan, seperti Neraca, Laba Rugi dan laporan keuangan lainnya
6. Analisa Keuangan
Tahapan terakhir adalah analisa laporan keuangan, berupa analisa *ratio*.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada hasil dan pembahasan akan dimulai dari analisa permasalahan yaitu tinjauan kasus yang ada diperusahaan, kemudian dilakukan Implementasi menggunakan Zahir *Accounting* berdasarkan tahapan penelitian yang dilakukan :

1. Tinjauan Kasus
Perusahaan CV. Rindu Technic Cipta ini bergerak di bidang otomotif yang kegiatan usahanya dalam bidang jasa dan dagang yaitu *auto service* dan pemasangan modifikasi mobil seperti pemasangan knalpot *racing*, *velg*, *cover spion*, dan sebagainya
2. Seting Awal Data
Berikut adalah data perusahaan CV. Rindu Technic Cipta :
Nama Perusahaan : CV. Rindu Technic Cipta
Alamat Perusahaan: Kp. Kayu Manis Rt/Rw 001/002 Tanah Sereal Kota Bogor Jawa Barat
Negara : Indonesia
Kota : Bogor

Kode Pos : 16161
Periode Akuntansi : Maret 2024

Berikut gambar 2. Isian data perusahaan, saat mengisi data perusahaan haruslah berhati-hati karena jika salah dalam menentukan jenis usaha, maka akan berimbas pada data rekening yang akan digunakan.

Gambar 2. Pembuatan Data Perusahaan

Berikutnya adalah setup data Mata uang, yang digunakan yaitu mata uang Rupiah, seperti terlihat pada gambar 3.

Gambar 3. Setup Data

3. Input Data Master

Untuk menginput data master ada beberapa yang harus dilakukan yaitu input data akun jika ada akun yang baru atau belum ada dari tahapan pembuatan perusahaan terlihat pada gambar 4.

Gambar 4. Input data Akun

Selanjutnya adalah input data customer, customer dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) mendefinisikan customer atau pelanggan adalah orang yang membeli suatu produk barang atau jasa, sedangkan, pengertian consumer atau konsumen merupakan orang yang mengkonsumsi atau pemakai barang atau jasa (Qotrunnada, 2022).

Pada penelitian ini, customer yang digunakan terdiri dari customer umum dan customer lainnya, berikut langkah pembuatan data customer, pada halaman utama Zahir Accounting, pilih Modul Data-data klik data nama dan alamat, seperti gambar 5.



Gambar 5. Halaman Utama Zahir Accounting V.6

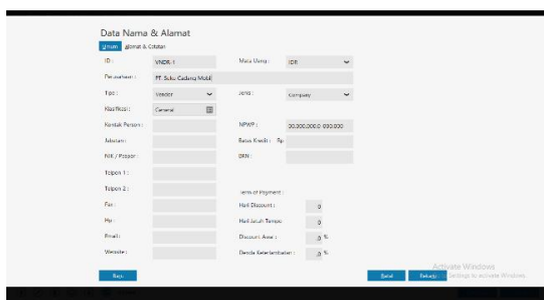
Kemudian isi data customer seperti gambar 6, dibawah ini, pada kasus penelitian ini terdapat nama customer dan customer umum, dimana customer umum atau biasa disebut pelanggan eksternal tidak terikat dengan pembelian yang rutinitas atau disebut pelanggan akhir (Pluxee, 2022).

Gambar 6. Form isi data Customer

Data berikutnya adalah data master karyawan, pegawai, vendor dan aktiva perusahaan. Untuk data karyawan, seperti terlihat pada gambar 7, setelah semua diisi maka silakan dilakukan perekaman.

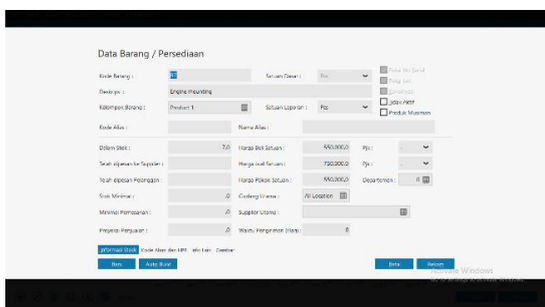
Gambar 7. Form isi data Karyawan

Data master vendor dibutuhkan karena untuk melakukan penyetoran barang (Wiranto, 2023). Adapun data vendor dapat diisikan pada menu yang sama yaitu data dan alamat, kemudian pilih vendor, terlihat seperti gambar 8.



Gambar 8. Form isi Data vendor

Kemudian melakukan *input* data barang atau persediaan, untuk langkah sama seperti sebelumnya, hanya saja untuk pilihan menu masuk ke data product kemudian isi data product yang ada dipersediaan toko seperti gambar 9.



Gambar 9. Form isi data persediaan

Selanjutnya melakukan *input* data saldo awal, dimana saldo awal ini sangat diperlukan untuk memulai sebuah transaksi. Saldo rekening-rekening riil pada akhir periode akan dibawa ke periode akuntansi berikutnya sebagai saldo awal (Mugianti, 2023). Saldo awal nantinya akan mengalami perubahan setelah transaksi dilakukan. Berikut pencatatan saldo awal dimulai dari menu *setting*, pilih Saldo awal akun seperti pada gambar 10.



Gambar 10. Menu Saldo Awal

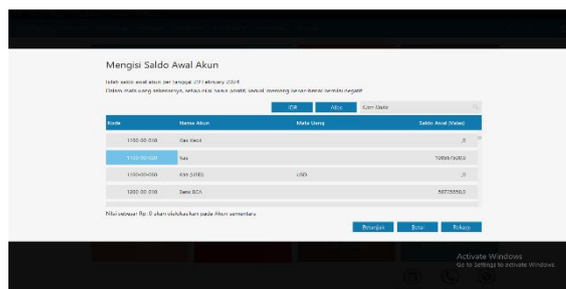
Kemudian isikan saldo awal yang terdapat pada tabel 1 dibawah ini :

Tabel 1. Saldo Awal Akun

No. Akun	Nama	Debet	Kredit
Aktiva Lancar			
1100-00-010	Kas	Rp 100.567.500	
1400-00-010	Persediaan bengkel	Rp 64.242.500	
0000-00-001	Perlengkapan	Rp 148.000	

1200-00-010	Bank BCA	Rp 50.725.550	
Aktiva Tetap			
1700-00-020	Bangunan	Rp 550.000.000	
1700-00-120	Akumulasi Peny.Bangunan		Rp 235.124.964
1700-00-030	Peralatan	Rp 26.964.000	
1700-00-130	Akumulasi Peny.Peralatan		Rp 15.465.900
1700-00-040	Mesin	Rp 8.100.000	
1700-00-140	Akumulasi Peny.Mesin		Rp 4.664.304
Passiva			
3100-00-010	Modal		Rp 545.492.382
Total		Rp 800.747.550	Rp 800.747.550

Dan dimasukkan kedalam *form* data saldo awal seperti gambar 11.



Gambar 11. Form isi saldo awal akun

Saldo awal akun yang diinputkan haruslah bernilai 0 yang artinya antara jumlah saldo awal di Kredit dengan saldo awal di Debit jumlahnya sama dengan selisih Nol (0).

4. Input Transaksi

Tahapan selanjutnya adalah melakukan *input* transaksi yang terjadi pada CV. Rindu Technic Cipta, dengan jumlah transaksi sebanyak 85 yang terdiri dari penjualan, pembelian, pengeluaran kas, penerimaan kas. Berikut contoh transaksi yang dilampirkan :

Transaksi Penjualan :

1. Pada tanggal 1 Maret 2024, Penjualan tunai sparepart kepada pelanggan umum, kampas rem belakang sebesar Rp.250.000 dengan jasa pemasangan Rp.100.000 total keseluruhannya Rp.350.000. Berikut langkah yang dapat dilakukan, pada modul penjualan, klik Invoice penjualan dan isi data transaksi seperti gambar 12, dengan mengisi nama pelanggan atau *customer* kemudian tanggal faktur, serta isi data barang yang dilakukan penjualan.

Gambar 12. Form Transaksi Penjualan

2. Pada tanggal 1 Maret 2024, Penjualan tunai sparepart kepada pelanggan umum lampusein Rp.110.000, ban tubles Rp.820.000, filter oli Rp.35.000 dengan jasa pemasangan Rp.100.000 total keseluruhan Rp.1.065.000. Langkah yang dilakukan adalah sama seperti transaksi 1, yang terlihat pada gambar 13.

Gambar 13. Form isi transaksi penjualan

Transaksi Pembelian:

1. Pada tanggal 6 Maret 2024, pembelian barang dagang secara tunai pada PT.suku cadang mobil, water pump 10 buah dengan harga @Rp.180.000 dengan total keseluruhan Rp.1.800.000. Berikut langkahnya klik Modul Pembelian, lalu klik Invoice Pembelian dan klik buat data baru, kemudian isi Nama Pemasok, Diterima, Tanggal seperti gambar 14.

Gambar 14. Form Transaksi Pembelian

Kas Keluar :

1. Transaksi Pembayaran Gaji Karyawan. Pada Tanggal 25 Maret 2024, Pembayaran gaji karyawan sebanyak 5 @Rp 1.500.000 dengan total Rp.7.500.000 Untuk implementasi transaksi ini, maka langkahnya adalah Klik Modul Kas & Bank, lalu klik Kas Keluar, seperti gambar 15.

Gambar 15. Form kas keluar

2. Transaksi Pembayaran Biaya Air Pada Tanggal 3 Maret 2024, Pembayaran Air sebesar Rp.500.000 melalui kas. Langkah yang dilakukan sama seperti transaksi 1 kas keluar, untuk pengisian form dapat dilihat pada gambar 16.

Gambar 16. Form transaksi pembayaran air

3. Pengecekan Laporan Setelah semua transaksi dilakukan *penginputan*, dengan diimplementasikan kedalam *Zahir*, maka langkah dalam akuntansi yaitu buku besar dapat dilewat karena pengguna tidak perlu membuat secara manual, sehingga lebih efisien. Dan beberapa laporan dapat dilihat secara real time, yaitu laporan Neraca dan laporan Laba rugi. Untuk melihat laporan neraca dapat dilakukan dengan cara klik laporan, pilih laporan keuangan, kemudian pilih neraca buka dengan mendouble klik. Berikut laporan Neraca yang dihasilkan dapat dilihat pada gambar 17. Pada laporan neraca terlihat total harta sebesar Rp. 548.295.048, Modal sebesar Rp. 545.492.382 dengan laba yang diperoleh pada bulan maret adalah Rp. 2.802.666 sehingga antara Total harta = Modal + Laba yaitu sebesar Rp. 548.295.048.

Pada gambar 18, merupakan laporan Laba rugi, dengan perolehan laba pada bulan maret tahun 2024 adalah sebesar Rp. 2.802.666.

19:27 01 March, 2024

CV. Rindu Technic Cipta
Neraca
March 2024

Harta	IDR
Kas	
1100-00-020 Kas	124.536.000,00
Total Kas	124.536.000,00
Bank	
1200-00-010 Bank BCA	50.725.550,00
Total Bank	50.725.550,00
Total Piutang Usaha	0,00
Total Piutang Lain	0,00
Persediaan Barang	
1400-00-010 Persediaan Barang Dagang	45.731.500,00
Total Persediaan Barang	45.731.500,00
Total Persediaan Lain	0,00
Total Utang Muka Dibayar	0,00
Total Pajak Dibayar Dimuka	0,00
Total Biaya Dibayar Dimuka	0,00
Total Investasi Jangka Panjang	0,00
Harta Tetap Berwujud	
1700-00-020 Bangunan	590.000.000,00
1700-00-030 Peralatan	26.964.000,00
1700-00-040 Mesin	8.100.000,00
Total Harta Tetap Berwujud	585.064.000,00
Akumulasi Penyusutan Harta Tetap	
1700-00-120 Akumulasi Penyusutan Bangunan	-237.302.047,00
1700-00-130 Akumulasi Penyusutan Peralatan	-15.764.103,00
Total Modal	
Total Modal	548.295.048,00
Total Kewajiban dan Modal	548.295.048,00

3100-00-010 Modal 545.492.382,00

Halaman : 1

Gambar 17. Laporan Neraca

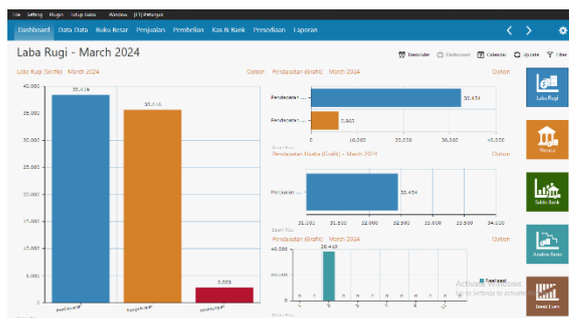
CV. Rindu Technic Cipta
Laba Rugi
March 2024

	Saldo	IDR
Pendapatan		
Pendapatan Usaha		
4100-00-010 Penjualan # 1	32.433.500,00	
Total Pendapatan Usaha	32.433.500,00	
Pendapatan Lain		
4800-00-010 Pendapatan Jasa	5.965.000,00	
Total Pendapatan Lain	5.965.000,00	
Total Pendapatan	38.418.500,00	
Beban Atas Pendapatan		
5100-00-010 Harga Pokok Penjualan # 1	23.961.000,00	
Total Beban atas Pendapatan	23.961.000,00	
Total Beban Atas Pendapatan	23.961.000,00	
Laba/Rugi Ketor	14.457.500,00	
Beban Operasional		
Beban Administrasi Dan Umum		
6200-00-010 Beban Gaji & Upah	7.500.000,00	
6200-00-032 Beban Listrik	1.000.000,00	
6200-00-033 Beban Air	500.000,00	
6200-00-040 Beban Perlengkapan	100.000,00	
Total Beban Administrasi Dan Umum	9.100.000,00	
Total Beban Operasional	9.100.000,00	
Laba/Rugi Operad	5.357.500,00	
Beban Non Operasional		
Beban Penyusutan		
7100-00-020 Beban Penyusutan Bangunan	2.177.083,00	
7100-00-030 Beban Penyusutan Peralatan	298.203,00	
7100-00-040 Beban Penyusutan Mesin	79.548,00	
Total Beban Penyusutan	2.554.834,00	
Total Beban Non Operasional	2.554.834,00	
Laba/Rugi Operad	2.802.666,00	
Pendapatan Lain		
Total Pendapatan Lain	0,00	
Beban Lain		
Total Beban Lain	0,00	
Laba/Rugi Bersih	2.802.666,00	

Halaman : 1

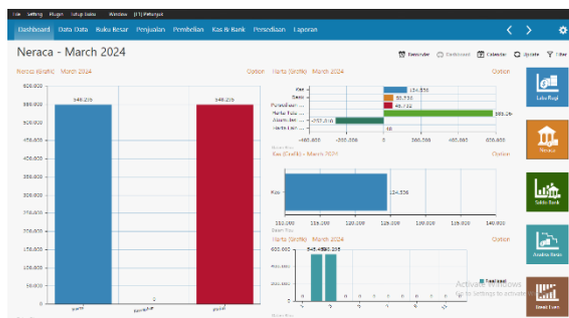
Gambar 18. Laporan keuangan Laba rugi

4. Analisa Laporan Keuangan Tahap terakhir dari implementasi transaksi kedalam Zahir, kita dapat melihat analisa laporan keuangan dan ini dapat dilihat secara real time, berikut langkahnya untuk melihat bukti laporan analisis laporan keuangan dapat dilakukan dengan cara, pilih Laporan Keuangan, lalu klik Analisa Rasio Laba rugi pada gambar 19



Gambar 19. Grafik analisa rasio laporan laba rugi

Gambar 19 merupakan Grafik Laba Rugi selama bulan Maret 2024, dapat disimpulkan bahwa: Total pendapatan yang diterima sebesar Rp.38.418.500, total pengeluaran sebesar Rp.35.615.834, total keuntungan (Laba Bersih) sebesar Rp.2.802.666.



Gambar 20. Grafik analisa rasio Neraca

Berikutnya adalah analisa laporan neraca, terlihat pada gambar 20, hasil analisa Grafik Neraca Periode 31 Maret 2024, dapat disimpulkan bahwa :

1. Grafik Harta Modal Rp.548.295.048
2. Grafik Kas Rp. 124.536.000
3. Grafik Bank Rp.50.725.550
4. Grafik Persediaan Barang Rp.45.731.500
5. Grafik Harta Tetap Berwujud Rp.585.064.000
6. Akumulasi Penyusutan Harta Tetap Rp.257.801

Berikut adalah gambar 21, yaitu grafik analisa Break Event Point (BEP), digunakan sebagai patokan yang umumnya untuk menentukan apakah bisnis mengalami kerugian atau keuntungan, dan Grafik BEP merupakan salah satu metode yang digunakan dalam perhitungan titik impas (TIM Zahir, 2021).

Pada gambar 21, menjelaskan bahwa grafik Break Event (laba bersih sama dengan nol) tercapai bila nilai penjualan = Rp.309.708.622.



Gambar 21. Break Event Point (BEP)

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil implementasi yang dilakukan, yaitu menerapkan pencatatan akuntansi kedalam Zahir Accounting mempermudah proses Pencatatan keuangan guna menghasilkan laporan yang relevan dan laporan dapat digunakan oleh pemangku kepentingan untuk mengambil keputusan atau kebijakan perusahaan seperti analisa *Break Event Point* digunakan sebagai patokan yang umumnya untuk menentukan apakah bisnis mengalami kerugian atau keuntungan.

REFERENSI

- Fauziah, A.N., Widiastuti, L., 2023. Implementasi Zahir Accounting Dalam Pengelolaan Data Keuangan Pada Mauza Baking Center. *Journal of Accounting Information System* 3, 50–58.
- Francisca, Arisman, A., 2024. Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Pada CV. Anugerah Jaya Plastindo. 3RD MDP Student Conference (MSC).
- Latifah, Larasati, P., 2020. Penerapan Zahir Accounting Dalam Transaksi Pembelian Barang PD. *Mitrasarana Komputindo Pontianak. JUSTIAN*, *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi* 1, 19–24.
- Mugianti, 2023. *Pengantar Akuntansi 1*, 1st ed. Deepublish, Sleman.
- Mujiani, S., Mardhiyah, K., 2019. Perancangan dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website Pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam As-Syafi'iyah. *AKRUAL Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 1.
- Ningsih, R., Ramadhina, S.D., 2023. Implementasi Zahir Accounting pada Usaha Dagang Elektronik Bandung. *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (AKASIA)* 3.
- Pluxee, 2022. 5 Karakteristik Pelanggan yang Penting untuk Diketahui [WWW Document]. pluxee.co.id . URL <https://www.pluxee.co.id/blog/karakteristik-pelanggan-yang-penting-untuk-diketahui/> (accessed 1.6.25).
- Qotrunnada, K., 2022. Perbedaan Consumer dan Customer, Jangan Salah! [WWW Document]. finance.com. URL <https://finance.detik.com/solusiukm/d-6302055/perbedaan-consumer-dan-customer-jangan-salah> (accessed 1.5.25).
- Safirah, S., Masripah, S., 2018. Penerapan Aplikasi Akuntansi Pada Laporan Keuangan Perusahaan Dagang Vol XVI No.
- Suindari, N.M., Juniariani, N.M.R., 2020. Pengelolaan Keuangan, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Strategi Pemasaran Dalam Mengukur Kinerja Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM). *Krisna* 11, 148–154.
- TIM Zahir, 2021. Pengertian Break Even Point (BEP) dalam Akuntansi [WWW Document]. zahirAccounting.com. URL <https://zahirAccounting.com/id/blog/break-even-point-bep/> (accessed 1.6.25).
- Wiranto, B.S., 2023. Pengertian Vendor dan Bedanya dengan Supplier [WWW Document]. alamisharia.co.id. URL <https://alamisharia.co.id/blogs/bisnis/tips-memilih-vendor-supplier/> (accessed 1.6.25).