
Penerapan Zahir Accounting versi 5.1 Pada Laporan Keuangan

Perusahaan Dagang EJ. Endik Jaya Bogor

Juarni Siregar¹, Maria Lapriskana Dian Ela Revita², Leonita Hibono³

¹Universitas Nusa Mandiri
Jl. Jatiwaringin No. 02, Cipinang Melayu, Jakarta Timur, Indonesia
e-mail: juarni.jsr@nusamandiri.ac.id

^{2,3}Universitas Bina Sarana Informatika
Jl. Kramat Raya No. 98 Jakarta Pusat 10450, Indonesia
e-mail: maria.dev@bsi.ac.id, leohibono02@gmail.com

Artikel Info : Diterima : 13-03-2021 | Direvisi : 18-05-2021 | Disetujui : 24-06-2021

Abstrak - Era revolusi Industri 4.0 semua menggunakan internet connecting, terutama di bidang teknologi perangkat keras berupa komputer dan teknologi perangkat lunak berupa aplikasi. Dengan adanya komputer dan aplikasi dapat membuat pemrosesan data lebih cepat dan akurat serta menghemat ruang penyimpanan dalam pengarsipan. Salah satunya dalam pengolahan data keuangan di berbagai perusahaan. Saat ini masih banyak perusahaan yang mengelola data keuangannya secara manual, termasuk di dalamnya EJ. Endik Jaya. Kelemahan proses pengolahan data keuangan secara manual akan rentan terhadap kesalahan dalam proses pencatatan keuangan, sehingga menghasilkan laporan yang kurang akurat. Maka dari itu, dengan cara observasi langsung pada lokasi perusahaan dan wawancara dengan pemilik EJ. Endik Jaya penulis mengumpulkan bukti-bukti transaksi serta mengamati proses pengolahan data keuangan perusahaan tersebut, untuk kemudian menerapkannya ke Zahir Accounting Versi 5.1. Selain itu penulis juga menggunakan metode studi pustaka dengan membaca buku-buku yang berisi materi Zahir Accounting Versi 5.1. Diharapkan dengan penerapan aplikasi ini proses pencatatan keuangan pada EJ. Endik Jaya menjadi lebih efektif dan efisien, serta menghasilkan laporan keuangan yang cepat, tepat dan akurat.

Kata Kunci : Pengolahan Data Keuangan, Zahir Accounting Versi 5.1

Abstracts - The era of the Industrial revolution 4.0, all using internet connecting, especially in the field of hardware technology in the form of computers and software technology in the form of applications. The existence of computers and applications can make data processing faster and more accurate and saves storage space in archiving. One of them is in processing financial data in various companies. At present there are still many companies that manage their financial data manually, including EJ. Endik Jaya. Weaknesses in the processing of financial data manually will be vulnerable to errors in the financial recording process, resulting in inaccurate reports. Therefore, by direct observation on company locations and interviews with EJ owners. Endik Jaya the author collects the evidence of the transaction and observes the processing of the company's financial data, to then apply it to Zahir Accounting Version 5.1. In addition, the author also uses the literature study method by reading books containing Zahir Accounting Version 5.1. It is expected that with the application of this application the process of financial records on EJ. Endik Jaya is becoming more effective and efficient, and produces financial reports that are fast, precise and accurate.

Keywords : Financial Data Processing, Zahir Accounting Version 5.1



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

PENDAHULUAN

Pada era revolusi industri 4.0 ini berbagai perusahaan baik dibidang jasa, dagang ataupun manufaktur dituntut untuk memberikan pelayanan yang terbaik dari segi efisiensi waktu maupun keamanan dan keakuratan data. Oleh karena itu diperlukannya alat bantu dan sistem yang dapat membantu manusia dalam mengolah data dalam rangka meningkatkan pelayanan serta kinerja suatu perusahaan. Teknologi membawa pengaruh yang cukup besar pada berbagai sektor bisnis, salah satu bentuk teknologi itu adalah komputer dan aplikasi. Hal ini dikarenakan komputer dan aplikasi merupakan alat yang dibutuhkan oleh suatu perusahaan yang dapat mengelola laporan data lebih akurat, tepat waktu serta ruang penyimpanan yang efisien. Termasuk didalamnya dapat melakukan pengolahan data keuangan di berbagai perusahaan. Sistem pengolahan data keuangan yang baik akan memudahkan pemimpin atau pemilik dalam mengambil keputusan yang bermanfaat untuk melanjutkan strategi kegiatan pada perusahaan.

EJ. Endik Jaya merupakan salah satu perusahaan dagang yang bergerak dibidang bahan bangunan. Pengolahan data keuangan EJ. Endik Jaya masih menggunakan sistem manual, dimana pencatatan transaksi hingga laporan laba rugi masih berbentuk buku. Hal ini membuat pengolahan data keuangan sering mengalami kendala, seperti adanya penggandaan transaksi, dimana satu transaksi dicatat lebih dari satu kali atau adanya sebuah transaksi yang tidak dicatat karena lupa, bukti transaksi tercecer karena kurang baiknya sistem pengarsipan, selain itu proses pengolahan data keuangan secara manual relatif lebih lama dibandingkan dengan menggunakan aplikasi.

Oleh karena itu, untuk mengatasi permasalahan yang timbul dan juga untuk mempermudah proses pelayanan serta meningkatkan proses pengolahan data keuangan menjadi lebih baik, maka penulis mengusulkan menyajikan data keuangan dengan menggunakan aplikasi. Salah satu aplikasi pengolahan data keuangan untuk pembuatan laporan Keuangan yang banyak digunakan adalah *Zahir Accounting* Versi 5.1. *Zahir Accounting* Versi 5.1 sangat mudah diaplikasikan, selain karena menggunakan Bahasa Indonesia, juga karena *Zahir Accounting* Versi 5.1 dapat dioperasikan dengan mudah dan memiliki tampilan yang menarik. *Zahir Accounting* Versi 5.1 juga mampu menyajikan data lebih cepat baik mengenai laba rugi, utang piutang, analisis data, dan juga laporan keuangan (Yustia & Marlina, 2018).

TINJAUAN PUSTAKA

1. Akutansi

Secara umum, akuntansi membahas tentang harta, kewajiban dan ekuitas. Prinsip dasar persamaan dasar akuntansi adalah harta perusahaan harus *balance* dengan kewajiban (utang) dan ekuitas (modal) perusahaan (Mulyani, 2015). Menurut AICPA (*American Institute of Certified Public Accounting*) akuntansi adalah kejadian-kejadian yang bersifat keuangan yang dicatat, digolongkan dan diikhtisarkan, kemudian ditafsirkan hasilnya dan diringkas dengan cara tertentu dalam ukuran *fiscal*, pertukaran dan kesempatan yang pada umumnya bersifat moneter (Bachtiar & Nurfadilah, 2019).

Menurut AAA (*American Accounting Association*) akuntansi adalah identifikasi, ukuran dan pelaporan informasi ekonomi yang menghasilkan penilaian serta keputusan bagi para pengguna informasi tersebut (Bachtiar & Nurfadilah, 2019).

Menurut Warren dkk akuntansi adalah sistem informasi berbentuk laporan aktivitas ekonomi dan kondisi perusahaan yang akan diberikan kepada pihak yang berkepentingan (Zamzami & Nusa, 2016).

Berdasarkan pengertian diatas akuntansi dapat didefinisikan secara ringkas sebagai suatu proses pencatatan, penggolongan dan pengikhtisaran aktivitas ekonomi, yang menghasilkan sebuah laporan yang dapat membantu proses pengambilan keputusan bagi para pemakainya. Proses pencatatan akuntansi tentunya membutuhkan akun didalamnya. Akun adalah tempat mencatat transaksi keuangan atau wadah informasi dari laporan keuangan (Sitinjak, Harcahyo, Kusumaningrum, & Nugraheni, 2015).

2. Sistem Informasi Akutansi

Menurut Marshall B. Romney dan Paul John Steinbart bahwa “Sistem adalah rangkaian dari dua atau lebih komponen-komponen yang saling berhubungan, berinteraksi untuk mencapai suatu tujuan” (Fauzi, 2017). Menurut Stephen A. Moscovice dan Mark G. Simkin mendefinisikan sistem sebagai berikut: “Sistem adalah suatu kesatuan yang terdiri dari interaksi subsistem untuk mencapai tujuan yang sama” (Fauzi, 2017).

Menurut Robert J. Verzello/John Reuter III mengemukakan bahwa “informasi adalah data-data yang relevan dan mengandung arti yang menggambarkan suatu kejadian atau kegiatan” (Fauzi, 2017). Menurut Barry E. Cushing bahwa informasi merupakan hasil dari pengolahan data yang diorganisasikan dan berguna bagi para penerimanya (Fauzi, 2017).

Menurut Henry C. Lucas bahwa “sistem informasi adalah suatu kegiatan dari prosedur-prosedur yang terorganisir, kemudian dieksekusi, sehingga menghasilkan informasi yang dapat mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian didalam organisasi” (Fauzi, 2017). Menurut James A. Hall sistem informasi adalah pengumpulan dan pemrosesan data menjadi informasi serta pendistribusian data terhadap pemakai (Fauzi, 2017).

Pengertian Sistem Informasi Akuntansi menurut George H. Bodnar dan William S. Hopwood yaitu: “Sistem Informasi Akuntansi adalah kumpulan sumber daya seperti manusia dan peralatan yang diatur untuk mengubah data ekonomi menjadi informasi yang berguna” (Fauzi, 2017). Menurut John F. Nash dan Martin B. Roberts sistem informasi akuntansi adalah subsistem dari sistem informasi bisnis yang berasal dari pengumpulan dan pengolahan data transaksi (Fauzi, 2017).

3. Zahir

Penulis memilih menggunakan Zahir Accounting Versi 5.1, karena software ini memiliki desain tampilan yang menarik, sederhana, sangat mudah difahami dan digunakan, menyediakan berbagai grafik yang dapat membantu pengambilan keputusan, dan sangat sesuai bagi perusahaan di Indonesia (Istiana & Ariyati, 2017). “Zahir Accounting merupakan *software* akuntansi yang digunakan untuk membuat laporan keuangan yang memiliki fasilitas keuangan *integrated*, berdaya saing tinggi serta menyediakan fasilitas berupa analisa laporan berbentuk grafik dan analisa risiko keuangan yang berguna untuk keputusan manajemen perusahaan” (Rahmawati, 2016).

Tahun 1996, PT Zahir International membuat Zahir Accounting pertama yaitu Zahir Accounting Versi 1.0. Kemudian pada tahun 1997, muncullah Zahir Accounting Versi 2.0. Tahun 1999 Zahir Accounting mulai dipasarkan, semenjak saat itu Zahir terus berkembang. Dan saat ini, versi terbaru dari Zahir adalah Zahir Accounting Versi 6. Atas perkembangannya yang pesat, Zahir Accounting mendapat berbagai penghargaan diantaranya *Indonesian ICT Award 2003*, *Menkominfo Apicta 2002*, *2003* dan *2004*, dan lain-lain.

Menurut Himayati Zahir Accounting didesain khusus untuk mengelola keuangan menjadi lebih mudah dan fleksibel karena dapat digunakan baik oleh perusahaan jasa, dagang maupun manufaktur, selain itu Zahir Accounting juga memiliki fasilitas yang lengkap (Sari & Ulya, 2019). Zahir Accounting memiliki kelebihan-kelebihan yang memungkinkan para pengusaha dan manajemen untuk mengambil keputusan bisnis dengan cepat dan tepat, yakni (Rahmawati, 2016):

- a. Mudah mengontrol keluar masuk barang dan informasi stok yang *up to date*.
- b. Mudah mengelola utang piutang disertai dengan informasi yang lengkap.
- c. Mudah mengelola *cash flow* dan dapat mengetahui kondisi keuangan secara riil.
- d. Menghasilkan laporan keuangan yang cepat dan akurat.
- e. Menampilkan grafik analisis keuangan perusahaan dengan lebih fleksibel, informatif dan akurat, sehingga mudah difahami.

4. Akutansi Perusahaan Dagang

Perusahaan dagang adalah perusahaan yang kegiatannya melakukan jual beli barang, biasanya perusahaan dagang membeli barang jadi bukan barang setengah jadi, kemudian menjualnya langsung tanpa mengolahnya kembali (Bahri, 2016). Laporan keuangan perusahaan dagang tidak jauh berbeda dari laporan keuangan perusahaan jasa, yang membedakan hanya akun-akun didalamnya. Laporan keuangan perusahaan dagang terdiri dari (Tyas, Revita, Ariyati, 2019):

- a. Laporan Laba-Rugi, menggambarkan keberhasilan atau kegagalan operasi perusahaan dalam suatu periode tertentu dalam upaya mencapai tujuannya.
- b. Laporan Perubahan Modal, menggambarkan penambahan dan pengurangan modal selama periode yang bersangkutan.
- c. Neraca, menggambarkan aktiva (harta), kewajiban dan modal yang dimiliki oleh suatu perusahaan pada saat tertentu.
- d. Laporan Arus Kas, menggambarkan penerimaan dan pengeluaran kas secara terperinci.

“Zahir Accounting merupakan *software* akuntansi yang digunakan untuk membuat laporan keuangan yang memiliki fasilitas keuangan *integrated*, berdaya saing tinggi serta menyediakan fasilitas berupa analisa laporan berbentuk grafik dan analisa risiko keuangan yang berguna untuk keputusan manajemen perusahaan” (Rahmawati, 2016).

Tahun 1996, PT Zahir International membuat Zahir Accounting pertama yaitu Zahir Accounting Versi 1.0. Kemudian pada tahun 1997, muncullah Zahir Accounting Versi 2.0. Tahun 1999 Zahir Accounting mulai dipasarkan, semenjak saat itu Zahir terus berkembang. Dan saat ini, versi terbaru dari Zahir adalah Zahir Accounting Versi 6. Atas perkembangannya yang pesat, Zahir Accounting mendapat berbagai penghargaan diantaranya *Indonesian ICT Award 2003*, *Menkominfo Apicta 2002*, *2003* dan *2004*, dan lain-lain.

Menurut Himayati Zahir Accounting didesain khusus untuk mengelola keuangan menjadi lebih mudah dan fleksibel karena dapat digunakan baik oleh perusahaan jasa, dagang maupun manufaktur, selain itu Zahir Accounting juga memiliki fasilitas yang lengkap (Sari & Ulya, 2019). Zahir Accounting memiliki kelebihan-kelebihan yang memungkinkan para pengusaha dan manajemen untuk mengambil keputusan bisnis dengan cepat dan tepat, yakni (Rahmawati, 2016):

- a. Mudah mengontrol keluar masuk barang dan informasi stok yang *up to date*.

- b. Mudah mengelola utang piutang disertai dengan informasi yang lengkap.
- c. Mudah mengelola *cash flow* dan dapat mengetahui kondisi keuangan secara riil.
- d. Menghasilkan laporan keuangan yang cepat dan akurat.
- e. Menampilkan grafik analisis keuangan perusahaan dengan lebih fleksibel, informatif dan akurat, sehingga mudah difahami.

METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini akan dibahas penyelesaian transaksi keuangan pada EJ. Endik Jaya secara manual yang di mulai dari pengumpulan bukti transaksi selama satu bulan, membuat neraca saldo awal akun, jurnal umum dan khusus, buku besar, neraca saldo akhir, ayat jurnal penyesuaian, neraca lajur dan laporan keuangan. Kemudian data tersebut diolah kembali menggunakan Zahir Accounting Versi 5.1 dimulai dari *input* data perusahaan, *input* data rekening, *input* data *customer*, *input* data *supplier*, *input* data transaksi, berbagai laporan keuangan yang dibutuhkan dan hasil analisis laporan keuangan. Adapun teknik pengumpulan datanya menggunakan metode: Pertama Observasi yaitu dengan melakukan pengamatan langsung mengunjungi langsung lokasi perusahaan dan mengamati kegiatan pengolahan data keuangan pada EJ. Endik Jaya, sehingga mengetahui secara langsung permasalahan yang kerap terjadi dalam pengolahan data keuangan tersebut. Kedua Wawancara yaitu dengan cara tanya jawab terhadap narasumber yang bersangkutan. Dimana penulis melakukan wawancara dengan pemilik dan kepala toko EJ. Endik Jaya. Ketiga Studi Pustaka yaitu mengumpulkan data dari berbagai referensi seperti buku dan karya ilmiah serta berbagai literatur-literatur yang ada. Penulis membaca literatur-literatur yang berkaitan dengan akuntansi, laporan keuangan, dan aplikasi Zahir Accounting Versi 5.1 yang bersumber pada buku dan jurnal.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam Rangka mengatasi permasalahan, serta mempermudah dan mempercepat proses pengolahan laporan keuangan di Perusahaan Dagang EJ. Endik Jaya, maka dilakukan beberapa hal dalam penelitian ini yaitu:

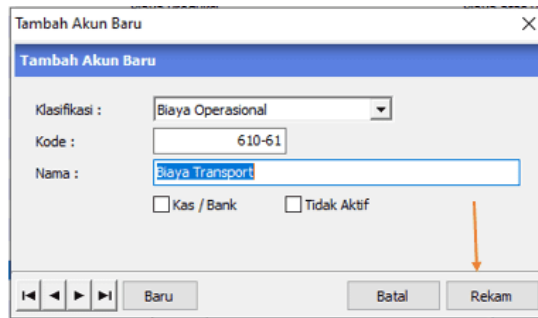
1. Menerapkan sistem pembuatan laporan keuangan terkomputerisasi dengan menggunakan aplikasi Zahir Accounting agar dapat menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien serta dapat memudahkan dan mempercepat pembuatan hingga penyajian laporan keuangan yang akurat serta dapat meminimalisir kesalahan-kesalahan laporan keuangan secara manual seperti adanya transaksi yang tidak dicatat, penggandaan transaksi, bukti transaksi tercecer dan data- data transaksi penting lainnya.
2. Pembuatan Database Baru dengan langkah-langkah: Pertama, membuat data baru pada program Zahir Accounting. Kedua, menginput seluruh data perusahaan yang akan dibuat. Ketiga, menginput periode akuntansi dengan memilih bulan awal menginput transaksi ke dalam program Zahir Accounting dan memperhatikan bulan tutup buku akhir tahun. Kemudian menentukan lokasi penyimpanan file agar memudahkan dalam pencarian data. Keempat, Pemilihan bidang usaha sesuai dengan kebutuhan, dalam hal ini perusahaan dagang umum, pemilihan matauang dan symbol secara otomatis.



Gambar 1. Meginput Periode Akuntansi

3. Membuat Data Rekening
 - a. Membuat dengan diawali pembuatan kode account dan membuat akun baru. Pada Modul Buku Besar,

pilih Data Rekening Perkiraan. Untuk membuat akun baru, klik baru pada jendela Daftar Akun. Isi klasifikasi beserta nama akunya, klik rekam. Centang opsi Kas/Bank apabila akun yang dibuat termasuk kas atau bank



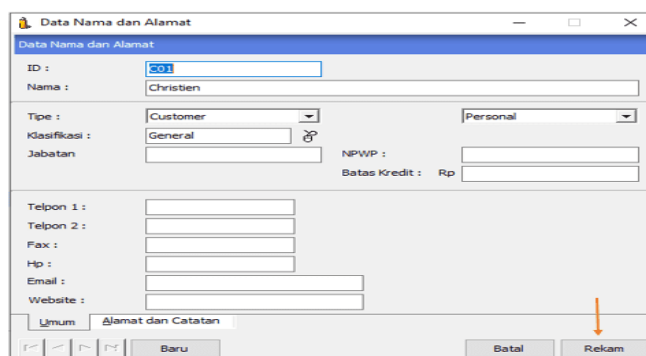
Gambar 2. Membuat Akun Baru

Berikut akun-akun baru yang dibuat pada EJ. Endik Jaya. Akun tersebut dapat di edit, dihapus, diaktifkan dan dinonaktifkan.

Tabel 1. Daftar Akun Baru

Daftar Akun Baru	
Kode	Akun
130-51	Perlengkapan
610-61	Biaya Transport
610-62	Biaya Konsumsi
610-63	Biaya Perlengkapan
810-31	Pendapatan Jasa Pengiriman
810-32	Pendapatan Jasa Pemasangan Baja Ringan

b. Membuat *Link Account*. Pada Menu *Setting* pilih Akun Penting, kemudian tentukan akun-akun yang akan digunakan dengan cara klik ikon *mouse*, klik lanjutkan hingga selesai. Pada Modul Data-Data pilih Data Mata Uang, kemudian klik edit, pilih akun penting, tentukan akun-akun yang akan digunakan dengan cara klik ikon *mouse*, rekam. Dilanjutkan dengan membuat kode customer.



Gambar 3. Mengisi Data Nama dan Alamat *Customer*

Berikut data *customer* EJ. Endik Jaya:

ID	Nama	Kontak	Kelompok	Telpon 1	Mata Uang
C01	Christien		Customer		IDR
C02	Nenda		Customer		IDR
C03	Luthfi		Customer		IDR
C04	Gessa		Customer		IDR
C05	TB. Kurnia		Customer		IDR
C06	Toko Lugina		Customer		IDR
C07	Fhian		Customer		IDR
C08	Andrie		Customer		IDR
C09	Erlando		Customer		IDR
C10	Gita		Customer		IDR
C11	Nurani		Customer		IDR
C12	Fathur		Customer		IDR
C13	Ahmad		Customer		IDR
C14	Satrio		Customer		IDR
C15	Astuti		Customer		IDR
C16	Suherman		Customer		IDR
C17	Rohman		Customer		IDR
C18	Al		Customer		IDR
C19	Iskandar		Customer		IDR
C20	Zaulkarnaen		Customer		IDR
C21	Adi		Customer		IDR
C22	Alvi		Customer		IDR
C23	Setiawan		Customer		IDR
C24	Rita		Customer		IDR
C25	Wati		Customer		IDR
C26	Ewo		Customer		IDR
C27	Ebo		Customer		IDR

Gambar 4. Data Customer pada EJ. Endik Jaya

4. Input Saldo Awal

a. Input Saldo Awal Account

Pada Menu *Setting* pilih Saldo Awal, kemudian Saldo Awal Akun. Isi seluruh saldo akun-akun hingga *historical balancing* bernilai 0 (nol), kemudian klik rekam. Berikut saldo awal akun EJ. Endik Jaya:

Kode	Nama Akun	Mata Uang	Saldo Awal (Rp)
110-10	Kas Kecil		0
110-20	Kas		56,700,300
120-10	Bank BNI		82,500,000
130-10	Piutang Giro		0
130-20	Piutang Usaha		0
130-40	Cadangan Kerugian Piutang		0
130-50	Piutang Non Usaha		0
130-51	Perlengkapan		666,400
140-10	Persediaan Barang Dagang		93,863,250
140-20	Persediaan 2		0
140-30	Persediaan 3		0
140-40	Persediaan 4		0
150-10	Pajak Dibayar di Muka		0
150-20	Asuransi Dibayar di Muka		0
160-10	Investasi Saham		0
160-20	Investasi Obligasi		0
170-10	Tanah		0
170-20	Bangunan		170,000,000
170-21	Akumulasi Penyusutan Bangunan		-55,000,000
170-30	Peralatan		750,000
170-31	Akumulasi Penyusutan Peralatan		-380,000
170-40	Mebel dan Alat Tulis Kantor		0
170-41	Akumulasi Penyusutan Mebel dan ATK		0
170-50	Kendaraan		140,000,000
170-51	Akumulasi Penyusutan Kendaraan		-30,250,000
170-70	Harta Lainnya		0
170-71	Akumulasi Penyusutan Harta Lainnya		0
180-10	Hak Merek		0
180-20	Hak Cipta		0
180-30	Good Will		0
190-20	Biaya Pra Operasi dan Operasi		0
190-21	Akumulasi Amortisasi Pra Operasi dan Op		0
210-10	Wesel Bayar		0
230-20	Hutang Bank		0
310-10	Saham Preferen		0
310-20	Modal Disetor		458,849,950
310-30	Saham Biasa		0
320-10	Laba ditahan		0
320-20	Laba Tahun Berjalan		0
320-99	Historical Balancing		0

Gambar 5. Saldo Awal EJ. Endik Jaya

b. Input Saldo Awal Inventory

Pada Menu *Setting* pilih Saldo Awal, kemudian Saldo Awal Persediaan. Klik baru pada jendela Mengisi Saldo Awal Persediaan, isi saldo awal persediaan per barang, rekam. Berikut saldo awal persediaan EJ. Endik Jaya:

Saldo Awal Persediaan					Alias	Cari	Filter
Kode Barang	Nama Barang	Gudang	Jumlah	Harga Pokok	Total Nilai		
B01	Semen Tiga Roda	Head Quar	75	52,800	Rp 3,937,500.00		
B02	Semen Rajawali	Head Quar	82	44,500	Rp 3,649,000.00		
B03	Paralon 1 inc	Head Quar	34	15,000	Rp 510,000.00		
B04	Paralon 2 inc	Head Quar	73	30,000	Rp 2,190,000.00		
B05	Keril 1 inc	Head Quar	113	1,800	Rp 169,500.00		
B06	Keril 2 inc	Head Quar	93	2,500	Rp 232,500.00		
B07	Lem Paralon	Head Quar	58	1,750	Rp 101,500.00		
B08	Besi 6 mm	Head Quar	79	22,000	Rp 1,738,000.00		
B09	Baja Ringan 0.65	Head Quar	73	50,000	Rp 3,650,000.00		
B10	Reng Baja 0.35	Head Quar	100	22,000	Rp 2,200,000.00		
B11	Baut Baja	Head Quar	340	10	Rp 3,400.00		
B12	Triplet 6 mm	Head Quar	58	61,500	Rp 3,567,000.00		
B13	Tiang 3 m	Head Quar	120	17,500	Rp 2,100,000.00		
B14	Kloset Bagus	Head Quar	5	100,000	Rp 500,000.00		
B15	Kloset Biasa	Head Quar	5	90,000	Rp 450,000.00		
B16	Asbes 2-40	Head Quar	135	61,000	Rp 8,235,000.00		
B17	Nok Asbes	Head Quar	120	25,000	Rp 3,000,000.00		
B18	Paku Asbes	Head Quar	70	20,000	Rp 1,400,000.00		
B19	Pasir Rangkas Murni Mobil Kecil	Head Quar	30	210,000	Rp 6,300,000.00		
B20	Pasir Rangkas Murni Mobil Besar	Head Quar	27	600,000	Rp 16,200,000.00		
B21	Sepriti Mobil Kecil	Head Quar	29	130,000	Rp 3,770,000.00		
B22	Sepriti Mobil Besar	Head Quar	32	400,000	Rp 12,800,000.00		
B23	BV VPR 1/2	Head Quar	30	5,500	Rp 165,000.00		
B24	Lampu 5 Watt	Head Quar	23	5,000	Rp 115,000.00		
B25	Gembok	Head Quar	36	7,100	Rp 255,600.00		
B26	Kunci Gembok	Head Quar	30	1,250	Rp 37,500.00		
B27	Kran BC	Head Quar	17	8,000	Rp 136,000.00		
B28	Dynabolt 10 x 77	Head Quar	39	1,800	Rp 69,900.00		
B29	Kabel Tiks 250	Head Quar	8	14,500	Rp 116,000.00		
B30	Kabel Tiks 200	Head Quar	10	11,000	Rp 110,000.00		
B31	Kabel Tiks 150	Head Quar	15	7,500	Rp 112,500.00		
B32	Lem Botol BCST	Head Quar	27	26,000	Rp 702,000.00		
B33	Kawat	Head Quar	72	9,000	Rp 648,000.00		
B34	Karpet	Head Quar	83	4,000	Rp 332,000.00		
B35	Meteran	Head Quar	22	6,500	Rp 143,000.00		
B36	Sekrup	Head Quar	58	750	Rp 43,500.00		
B37	Paku	Head Quar	115	5,000	Rp 575,000.00		
B38	Paku Beton	Head Quar	350	100	Rp 35,000.00		
B39	Baut Ramping	Head Quar	336	100	Rp 33,600.00		
B40	Bendrat	Head Quar	147	10,000	Rp 1,470,000.00		
B41	Ember Kecil	Head Quar	10	3,500	Rp 35,000.00		
B42	Benang	Head Quar	63	1,250	Rp 78,750.00		
B43	Thinner	Head Quar	28	6,500	Rp 182,000.00		
B44	Kuas Besar	Head Quar	16	3,000	Rp 48,000.00		
B45	Kuas Kecil	Head Quar	28	1,550	Rp 43,400.00		
B46	Kompon	Head Quar	37	2,500	Rp 92,500.00		
B47	Bak	Head Quar	29	115,000	Rp 3,335,000.00		
B48	Ring 25 x 40	Head Quar	77	45,000	Rp 3,465,000.00		
B49	Glassbok	Head Quar	33	125,000	Rp 4,125,000.00		
B50	Hollo 4 x 4	Head Quar	58	11,500	Rp 667,000.00		
Total :					Rp 93,863,250.00		

Gambar 6. Saldo Awal Persediaan

c. Membuat Kode *Supplier*

Caranya sama dengan membuat kode *customer* yaitu pada Modul Data-Data klik Data Nama dan Alamat. Klik baru pada jendela Daftar Alamat. Isi data nama dan alamat, pada tipe pilih *supplier*, pada jenis pilih *company* apabila *customer* tersebut sebuah perusahaan, pilih personal apabila *customer* tersebut personal, kemudian klik rekam. Berikut data *supplier* EJ. Endik Jaya:

ID	Nama	Kontak	Kelompok
V01	UD. Terus Jaya II		Vendor
V02	Toko Bangunan 58		Vendor
V03	Indocement		Vendor
V04	TB. Karya Jaya		Vendor
V05	PT. Cemindo Gemilang		Vendor
V06	Toko Besi Amazon Jaya		Vendor
V07	Toko Sari Bangunan		Vendor
V08	Toko Besi Sakti Wira Baja		Vendor

Gambar 7. Data *Supplier* EJ. Endik Jaya

d. Membuat Kode *Employee*

Caranya sama dengan membuat kode *customer* dan *supplier* yaitu pada Modul Data-Data klik Data Nama dan Alamat. Klik baru pada jendela Daftar Alamat. Isi data nama dan alamat, pada tipe pilih *employee*, kemudian klik rekam. Berikut data *employee* EJ. Endik Jaya:

E01	Hendra Gustiana	Employee
E02	Anda	Employee
E03	Agus	Employee

Gambar 8. Data *Employee* EJ. Endik Jaya

e. Membuat Kode Barang

Pada Modul Data-Data pilih Kelompok Produk. Klik edit pada *product* 1. Isi kelompok barang dengan nama kelompok barang yang kita inginkan, penulis mengisinya dengan Bahan Bangunan. Kemudian isi sifat dan sistem persediaan beserta kode akun yang sesuai. Sifat Persediaan, disimpan sebagai persediaan, dibeli untuk menambah stok dan dijual kembali kepada konsumen. Sistem Persediaan, *average costing* jika HPP menggunakan harga rata-rata barang, *FIFO costing* jika HPP menggunakan harga barang yang pertama kali masuk, *LIFO costing* jika HPP menggunakan harga barang yang terakhir kali masuk

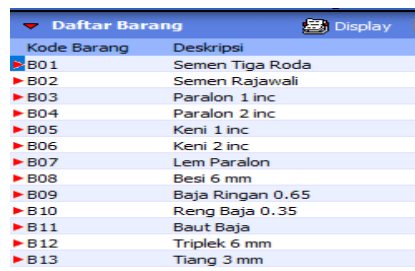
Membuat Satuan Pengukuran Pada Modul Data-Data pilih Satuan Pengukuran. Klik baru pada jendela Daftar Satuan Pengukuran. Isi data satuan, kemudian klik rekam. Berikut data satuan pengukuran pada EJ. Endik Jaya:



Gambar 9. Data Satuan Pengukuran EJ. Endik Jaya

f. Membuat Data Barang

Pada Modul Data-Data pilih Data Produk. Klik baru pada jendela Daftar Barang. Isi kode barang, deskripsi, kelompok barang, satuan dasar, stok minimal, harga jual satuan dan supplier utama, kemudian klik rekam. Berikut salah satu data barang pada EJ. Endik Jaya:



Gambar 10. Data Barang EJ. Endik Jaya

g. Membuat *Setup Inventory*

Pada Modul Data-Data pilih Data Produk.



Gambar 11. *Setup Inventory*

h. Membuat Kelompok Harta Tetap

Pada Modul Data-Data pilih Kelompok Harta Tetap. Klik baru pada jendela Kelompok *Asset*. Isi nama kelompok, metode penyusutan dan umur ekonomis, kemudian tentukan akun-akun yang akan digunakan, klik rekam. Berikut data kelompok harta tetap pada EJ. Endik Jaya:

Kelompok Asset		
Kelompok Fixed Asset	Umur	Metoda Penyusutan
Bangunan		20 Garis lurus (straight-line method)
Peralatan		5 Garis lurus (straight-line method)
Kendaraan		10 Garis lurus (straight-line method)

Gambar 12. Data Kelompok Harta Tetap EJ. Endik Jaya

Membuat Data Harta Tetap

Pada Modul Data-Data pilih Data Harta Tetap. Klik baru pada jendela Daftar Harta Tetap. Isilah nama, kelompok, tanggal beli, harga beli, dan nilai residu, pada jendela Harta Tetap, kemudian klik hitung, maka akan tampil perhitungan penyusutan secara otomatis. Berikut data harta tetap EJ. Endik Jaya:

Daftar Harta Tetap (Fixed Asset)						
Nama	Kelompok	Nilai Perolehan	Umur	Akum. Beban	Beban Perbulan	Nilai Buku
Bangunan	Bangunan	170,000,000	20	55,000,000	500,000	115,000,000
Peralatan Pemasangan	Peralatan	750,000	5	380,000	10,000	370,000
Carry	Kendaraan	60,000,000	10	23,250,000	375,000	36,750,000
Mitsubishi	Kendaraan	80,000,000	10	7,000,000	500,000	73,000,000

Gambar 13. Data Harta Tetap EJ. Endik Jaya

5. Input Data Transaksi

Proses transaksi dalam satu bulan sangatlah banyak, sehingga penulis hanya menampilkan beberapa input transaksi akutansi. Berikut modul transaksi Kas dan Bank pada Perusahaan Dagang EJ. Endik Jaya selama bulan Maret 2020.

- a. 05 Maret 2020 Membayar gaji karyawan 9 orang @ Rp 2.000.000. No. Reff. KK01. Akun kas menggunakan *Bank* BNI. Penerima Hendra. Pada Modul Kas dan *Bank* pilih Kas Keluar. Akun kas pilih *Bank* BNI, pilih Hendra pada penerima, isi cek no. dengan KK01, dan pilih akun biaya gaji. Isi data-data lainnya, lalu klik rekam
- b. 10 Maret 2020 Membayar biaya listrik dan air sebesar Rp 120.000. No. Reff. KK02. Akun kas menggunakan kas. Penerima Hendra. Pada Modul Kas dan *Bank* pilih Kas Keluar. Akun kas pilih Kas, pilih Hendra pada penerima, isi cek no. dengan KK02, dan pilih akun biaya listrik dan air. Isi data-data lainnya, lalu klik rekam.

Untuk melihat seluruh transaksi yang telah *diinput* dengan cara pilih Modul Kas dan *Bank*, pada Daftar Transaksi dan Cetak Faktur pilih Transaksi Kas Keluar. Berikut seluruh transaksi modul kas dan *bank* pada EJ. Endik Jaya:

3/5/2020	KK01	Hendra Gustiana	Pengeluaran, Hendra Gustiana	Rp 4,000,000.00
3/10/2020	KK02	Hendra Gustiana	Pengeluaran, Hendra Gustiana	Rp 120,000.00
3/31/2020	KK03	Hendra Gustiana	Pengeluaran, Hendra Gustiana	Rp 340,000.00
3/31/2020	KK04	Hendra Gustiana	Pengeluaran, Hendra Gustiana	Rp 1,085,000.00

Gambar 14. Transaksi Modul Kas dan *Bank*

6. Laporan Keuangan

a. Laporan Laba-Rugi

Untuk mencetak laporan laba-rugi pilih Modul Laporan, kemudian pada Laporan Keuangan pilih Laporan Keuangan lalu pilih Laba Rugi Standar. Berikut laporan laba-rugi 31 Maret 2020 pada EJ. Endik Jaya:

21.07 21 Juni, 2020

EJ. Endik Jaya
Laba Rugi
Maret 2020

	Saldo
	IDR
Pendapatan	
Pendapatan Usaha	
410-10 Penjualan Barang Dagang	39,330,500.00
Total Pendapatan Usaha	39,330,500.00
Total Pendapatan	39,330,500.00
Biaya atas Pendapatan	
Biaya Produksi	
510-10 HPP Barang Dagang	26,010,200.00
510-50 Biaya Angkut Pembelian	150,000.00
Total Biaya Produksi	26,160,200.00
Total Biaya atas Pendapatan	26,160,200.00
Laba/Rugi Kotor	13,170,300.00
Pengeluaran Operasional	
Biaya Operasional	
610-10 Biaya Gaji	8,500,000.00
610-20 Biaya Listrik dan Air	120,000.00
610-61 Biaya Transport	340,000.00
610-62 Biaya Konsumsi	1,085,000.00
610-63 Biaya Perengkapan	70,000.00
Total Biaya Operasional	10,115,000.00
Biaya Non Operasional	
650-10 Penyusutan Bangunan	500,000.00
650-11 Penyusutan Perakatan	10,000.00
650-13 Penyusutan Kendaraan	675,000.00
Total Biaya Non Operasional	1,385,000.00
Total Pengeluaran Operasional	11,500,000.00
Laba/Rugi Operasi	1,670,300.00
Pendapatan Lain	
Pendapatan Luar Usaha	
610-31 Pendapatan Jasa Pengiriman	1,650,000.00
610-32 Pendapatan Jasa Pemasangan Baja Ringan	15,150,000.00
Total Pendapatan Luar Usaha	16,800,000.00
Total Pendapatan Lain	16,800,000.00
Pengeluaran Lain	
Total Pengeluaran Lain	0.00
Laba/Rugi Bersih	18,470,300.00

Halaman : 1

Gambar 15. Laporan Laba-Rugi EJ. Endik Jaya

b. Laporan Neraca

Untuk mencetak laporan neraca pilih Modul Laporan, kemudian pada Laporan Keuangan pilih Laporan Keuangan lalu pilih Neraca Standar. Berikut laporan neraca 31 Maret 2020 pada EJ. Endik Jaya:

21.07 21 Juni, 2020

EJ. Endik Jaya
Neraca
Maret 2020

		Saldo
		IDR
Harta		
Kas		
110-20	Kas	101,291,100.00
Total Kas		101,291,100.00
Bank		
120-10	Bank BNI	78,500,000.00
Total Bank		78,500,000.00
Piutang Dagang		
130-51	Perengkapan	596,400.00
Total Piutang Dagang		596,400.00
Persediaan		
140-10	Persediaan Barang Dagang	77,697,750.00
Total Persediaan		77,697,750.00
Total Biaya Dibayar Dimuka		0.00
Total Investasi Jangka Panjang		0.00
Harta Tetap Berwujud		
170-20	Bangunan	170,000,000.00
170-21	Akumulasi Penyusutan Bangunan	-55,500,000.00
170-30	Peralatan	750,000.00
170-31	Akumulasi Penyusutan Peralatan	-390,000.00
170-50	Kendaraan	140,000,000.00
170-51	Akumulasi Penyusutan Kendaraan	-31,125,000.00
Total Harta Tetap Berwujud		223,735,000.00
Total Harta Tetap Tidak Berwujud		0.00
Total Harta Lainnya		0.00
Total Harta		481,820,250.00
Kewajiban		
Hutang Lancar		
210-85	Hutang Gaji	4,500,000.00
Total Hutang Lancar		4,500,000.00
Total Pendapatan yang diterima di muka		0.00
Total Hutang Jangka Panjang		0.00
Total Kewajiban		4,500,000.00
Modal		
Modal		
310-20	Modal Disetor	458,849,950.00
Total Modal		458,849,950.00
Laba		
320-20	Laba Tahun Berjalan	18,470,300.00

Halaman : 1

Gambar 16. Laporan Neraca EJ. Endik Jaya (1)

21.07 21 Juni, 2020

		Saldo
Modal		
Laba		
Total Laba		18,470,300.00
Total Modal		477,320,250.00
Total Kewajiban dan Modal		481,820,250.00

Gambar 17. Laporan Neraca EJ. Endik Jaya (2)

c. Laporan Arus Kas

Untuk mencetak laporan arus kas pilih Modul Laporan, kemudian pada Laporan Keuangan pilih Laporan Keuangan lalu pilih Arus Kas Rincian. Berikut laporan arus kas 31 Maret 2020 pada EJ. Endik Jaya:

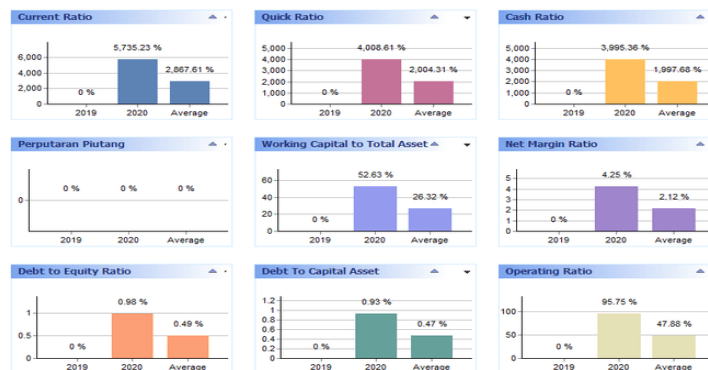
EJ. Endik Jaya
Laporan Arus Kas
 Minggu, Maret 1, 2020 - Selasa, Maret 31, 2020

Operating Activities		
Persediaan		
140-10	Persediaan Barang Dagang	-9,844,700.00
Persediaan Total:		-9,844,700.00
Pendapatan Usaha		
410-10	Penjualan Barang Dagang	39,330,500.00
Pendapatan Usaha Total:		39,330,500.00
Biaya Produksi		
510-80	Biaya Angkut Pembelian	-150,000.00
Biaya Produksi Total:		-150,000.00
Biaya Operasional		
610-10	Biaya Gaji	-4,000,000.00
610-30	Biaya Listrik dan Air	-120,000.00
610-61	Biaya Transport	-340,000.00
610-62	Biaya Konsumsi	-1,085,000.00
Biaya Operasional Total:		-5,545,000.00
Total Aktivitas Operasional:		23,790,800.00
Financing Activities		
Pendapatan Luar Usaha		
810-31	Pendapatan Jasa Pengiriman	1,650,000.00
810-32	Pendapatan Jasa Pemasangan Baja Ringan	15,150,000.00
Pendapatan Luar Usaha Total:		16,800,000.00
Total Aktivitas Operasional:		16,800,000.00
Total Keluar/Masuk Kas:		Rp 40,590,800.00
Saldo Awal:		Rp 139,200,300.00
Saldo Akhir:		Rp 179,791,100.00

Gambar 18. Laporan Arus Kas EJ. Endik Jaya

7. Implementasi Sistem dan Hasil, untuk melihat analisa laporan keuangan pilih Modul Laporan, kemudian pilih Analisa Bisnis. Berikut analisa laporan keuangan pada EJ. Endik Jaya

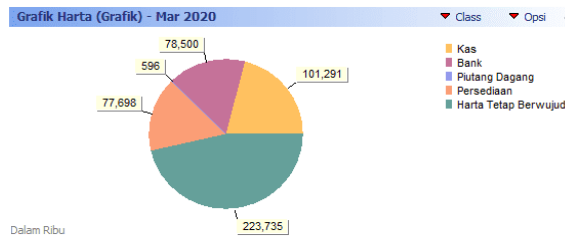
a. Analisa *Ratio*



Gambar 19. Analisa *Ratio* EJ. Endik Jaya

b. Grafik Harta

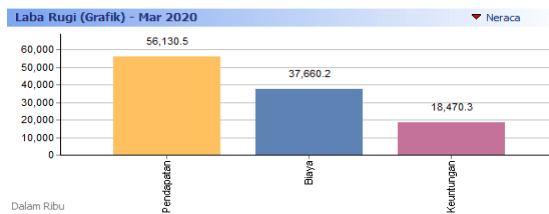
Berikut grafik saldo akhir aktiva lancar dan tetap Maret 2020 pada EJ. Endik Jaya:



Gambar 20. Grafik Harta EJ. Endik Jaya

c. Grafik Laba-Rugi

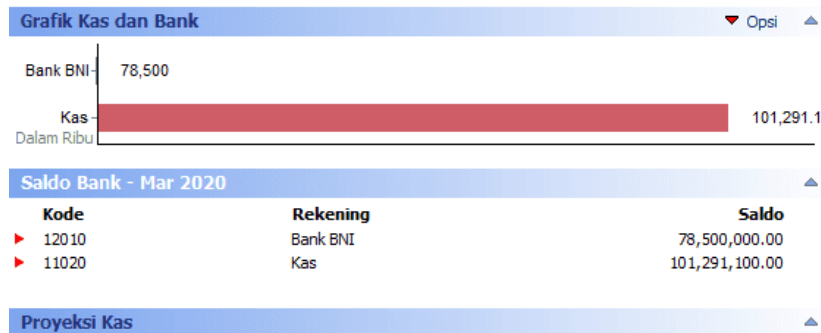
Berikut grafik yang menunjukkan pendapatan, biaya dan laba Maret 2020 pada EJ. Endik Jaya



Gambar 21. Grafik Laba-Rugi EJ. Endik Jaya

d. Grafik Kas dan Bank

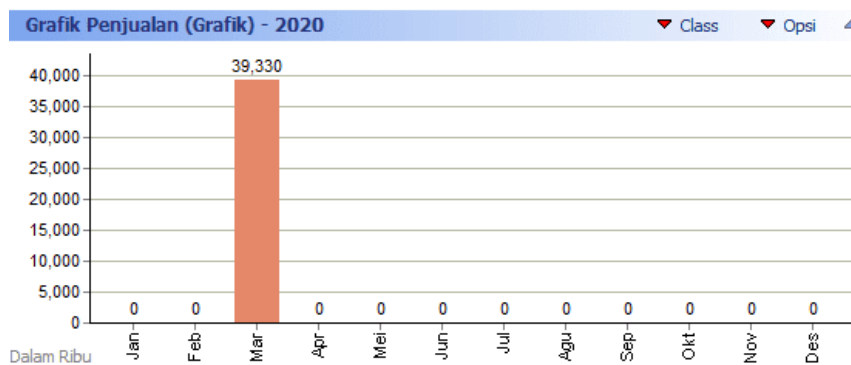
Berikut grafik saldo akhir dari kas dan bank Maret 2020 pada EJ. Endik Jaya:



Gambar 22. Grafik Kas dan Bank EJ. Endik Jaya

e. Grafik Penjualan

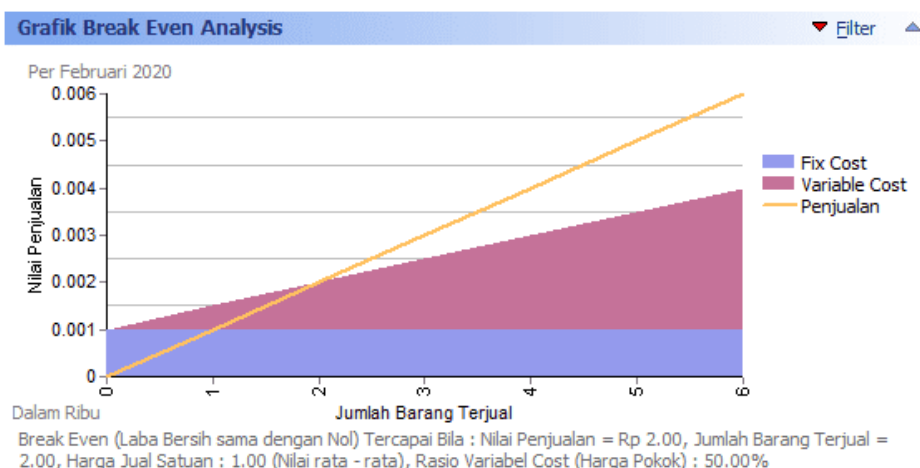
Berikut grafik penjualan kotor Maret 2020 pada EJ. Endik Jaya:



Gambar 23. Grafik Penjualan EJ. Endik Jaya

8. Grafik BEP (Break Even Point).

Berikut grafik yang menunjukkan titik impas atau break even point pada EJ. Endik Jaya:



Gambar 24. Grafik BEP (*Break Even Point*) EJ. Endik Jaya

KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dan pelaksanaan mengenai pengolahan data keuangan pada EJ. Endik Jaya, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan sistem yang terkomputerisasi akan sangat membantu dalam pengolahan data keuangan EJ. Endik Jaya, sehingga pengolahan data keuangan dapat dilakukan dengan tepat, cepat, efisien, dan akurat.
2. Penggunaan aplikasi akuntansi dapat membantu pengolahan data keuangan EJ. Endik Jaya agar efektif, efisien dan juga mempercepat proses pengambilan keputusan dalam berbagai hal.
3. Zahir Accounting Versi 5.1 merupakan aplikasi akuntansi yang dapat menjadi solusi pemecahan masalah dalam pengolahan data keuangan EJ. Endik Jaya. Hal ini karena Zahir Accounting Versi 5.1 dapat meminimalisir kesalahan-kesalahan yang terjadi.
4. Penggunaan Zahir Accounting Versi 5.1 juga mempermudah dalam pembuatan laporan keuangan, sehingga menghasilkan laporan keuangan yang tepat dan akurat.

REFERENSI

- Anisa Yustia, M. (2018). Pengolahan Data Keuangan Dengan Aplikasi Akuntansi Zahir Accounting. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 1(1), 11–19.
- Bachtiar, I. H., & Nurfadilah. (2019). *Akuntansi Dasar Buku Pintar Untuk Pemula. Akuntansi Dasar*.
- Fauzi, R. A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi) - Rizki Ahmad Fauzi - Google Books*.
- Mulyani Lia. (2015). *Modul Persamaan Dasar Akuntansi: Akuntansi - Lia Mulyani - Google Buku*.
- Rahmawati. (2016). *Accounting for Business: diimplementasikan dalam software akuntansi*.
- Sari, D. I., & Ulya, R. (2019). Penerapan Zahir Accounting Versi 5.1 Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Pada PT. Citarum Borneo Quantum. *Moneter - Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(1), 29–38. <https://doi.org/10.31294/moneter.v6i1.4745>
- Sitinjau, E. L. M., Harcahyo, B., Kusumaningrum, L., & Nugraheni, L. Y. (2015). Akuntansi Dasar 1 Ringkasan Teori dan Soal.
- Syaiful bahri. (2016). *Pengantar Akuntansi - Syaiful bahri, S.E., M.S.A - Google Buku. CV. ANDI OFFSET*.
- Tyas, A. I., Revita, M. L. D. E., & Ariyati, I. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Akuntansi Perusahaan Menggunakan Zahir Accounting Versi 5.1. *Fundamental Management Journal FUNDAMENTAL MANAGEMENT JOURNAL ISSN: EISSN: 2540-9220*, 4(1), 54.
- Zamzami, F., & Nusa, N. D. (2016). *Akuntansi Pengantar 1 - Faiz Zamzami, Nabella Duta Nusa - Google Buku*.