

Analisa Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Event Organizer Dengan Aplikasi Accurate Versi 5 (Studi Kasus: PT. Inti Nuansa Ciptavisi)

Mari Rahmawati¹, Annisa Martriani²

¹Program Studi Sistem Informasi Akuntansi

Universitas Bina Sarana Informatika

Jl. Kamal Raya No.18, Rigroad Barat, Cengkareng, Jakarta Barat

e-mail: mari.mrw@bsi.ac.id

²Universitas Bina Sarana Informatika

Jl. Kamal Raya No.18, Ringroad Barat, Cengkareng, Jakarta Barat

e-mail: myanissa15@gmail.com

(Rahmawati & Martriani, 2019)

Rahmawati, M., & Martriani, A. (2019). Analisa Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Event Organizer Dengan Aplikasi Accurate Versi 5 (Studi Kasus: PT. Inti Nuansa Ciptavisi). *Moneter*, 6(2), 1–10.

Abstract - The development of science and technology is now able to influence human life, especially for companies. To get a better and optimal work result, companies use this technology by developing an existing system that is to make manual system changes into a modern system. PT. Inti Nuansa Ciptavisi (INC Production) is a service company engaged in the event organizer. In making financial reports still use manual methods that require accuracy and a very long time, so the transactions carried out often get problems or errors that cause transactions not on time or late. Accurate version 5 is an accounting application that provides the best solution to solve existing problems, this application can help the process of accounting work to be faster and more precise.

Keywords: Accounting Information System, Financial Report, Accurate version 5

PENDAHULUAN

Akuntansi memerlukan *database* yang *confidential* karena seluruh transaksi yang ada rata-rata berkaitan dengan keuangan sebuah perusahaan atau badan perseorangan. Pengelolaan 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 dengan tansaksi yang berbeda.

Hal ini dapat berakibat pada tidak *balance*-nya buku besar dan laporan keuangan yang dibuat. Kemungkinan lain adalah sudah membayar hutang ke *vendor*, tetapi karena pencatatannya masih manual, suatu saat datang surat tagihan pembayaran dari *vendor* yang menyatakan belum membayar atas sejumlah tagihan, dan tidak dapat mencarinya dengan cepat, informasi waktu pembayaran, dengan apa harus dibayar, misal dengan giro atau cek, nomor berapa gironya, dan informasi lainnya.

Atas dasar contoh diatas, maka dapat disimpulkan bahwa bidang akuntansi pun sangat membutuhkan sistem terkomputerisasi. Didukung dengan pengetahuan ilmu teknologi, maka bidang akuntansi dan teknologi informasi dapat menciptakan berbagai

macam *software* aplikasi akuntansi salah satunya adalah Accurate Versi 5 Accounting.

Sebuah organisasi dengan tujuan menghasilkan keuntungan dengan cara menjual jasa kepada para pelanggannya. Tujuan operasional dari sebagian besar perusahaan adalah untuk memaksimalkan profit. (Hery, 2012)

Laporan keuangan disiapkan untuk memberikan informasi yang berguna bagi para pemakai laporan (*users*), terutama sebagai dasar pertimbangan dalam proses pengambilan keputusan. (Hery, 2012)

METODOLOGI PENELITIAN

1. Akuntansi

Menurut *A Statement of Basic Accounting Theory* (ASOBAT) dalam (Harahap S. , 2015), Akuntansi didefinisikan sebagai proses mengidentifikasi, mengukur, dan menyampaikan informasi ekonomi sebagai bahan informasi dalam hal mempertimbangkan berbagai alternatif dalam mengambil kesimpulan oleh para pemakainya.

Sedangkan menurut *American Institute of Certified Public Accountants*:

(AICPA) dalam (Hery, 2017), "Akuntansi adalah seni pencatatan, pengklarifikasi, dan pengikhtisaran transaksi dan peristiwa keuangan dengan cara tertentu dalam ukuran moneter, termasuk penafsiran atas hasil-hasilnya".

2. Sistem Informasi Akuntansi

Menurut (Andi, 2017) menyatakan, "Sistem Informasi Akuntansi (SIA) merupakan sistem yang mengumpulkan, mencatat, menyimpan, dan memproses data sehingga menghasilkan informasi bagi para pengambil keputusan".

SIA terdiri dari enam komponen, yaitu:



Sumber : (Andi, 2017)

Gambar 1. Peraga Sistem Informasi Akuntansi

3. Tool Aplikasi (Accurate Versi 5)

Tool aplikasi yang digunakan adalah program akuntansi *Accurate 5*.

Accurate dalam jurnal (Setiawan, 2015) "adalah sebuah aplikasi akuntansi yang dikembangkan oleh PT. Cipta Piranti Sejahtera (CPSSOFT), yang berpusat di Jakarta. Pertama kali diluncurkan pada November 1999, dengan versi 1.0, aplikasi ini terus dikembangkan dan disesuaikan dengan perkembangan aman serta peraturan IFRS (*International Financial Reporting Standards*). Genap 16 tahun sejak pertama kali peluncurannya, *Accurate* telah mencapai versi 4.0. Aplikasi *Accurate* sendiri dibagi menjadi 3 varian yakni *Standart*, *Deluxe*, dan *Enterprise Version* yang perbedaan utamanya terletak pada modul yang tersedia"

Menurut Sulistiawan dalam jurnal (Rahmawati, 2015) "Program *Accurate* digunakan karena sangat ekonomis dan berdayaguna jika diaplikasikan dalam suatu badan usaha, dan jauh lebih ekonomis jika dibandingkan dengan *software* akuntansi *tailor made*, dan lebih berdayaguna lagi jika dibandingkan *software* akuntansi *impor*, dengan tersedianya menu berbahasa Indonesia, *Accurate* sangat cocok untuk perusahaan di Indonesia".

Beberapa keunggulan *Accurate* versi 5:

- a. Menggunakan tipe *database client/server*.
- b. Multi *User* dengan tingkat kewenangan yaitu *Create*, *Edit*, dan *Report*.
- c. *ACCURATE* sudah terbukti handal dan sesuai untuk perusahaan di Indonesia, dikembangkan sesuai dengan PSAK (Pernyataan Standard Akuntansi Keuangan Indonesia).

- a. **User** yang menggunakan sistem.
- b. **Prosedur dan intruksi** yang digunakan untuk mengumpulkan, memproses, dan menyimpan data.
- c. **Data** mengenai organisasi dan aktifitas bisnisnya.
- d. **Software** yang digunakan untuk memproses data.
- e. **Infrastruktur teknologi informasi**, yang terdiri dari komputer, *peripheral device*, dan perangkat jaringan.
- f. **Pengendalian internal** untuk menjaga kemanan data SIA.

- d. *READY TO USE Install* dan langsung dapat diaplikasikan, *Form* dapat disesuaikan dengan kebutuhan perusahaan, seperti *purchase order*, *invoice*, *delivery order*. dan lain sebagainya.
- e. Kemudahan modifikasi bentuk laporan.
- f. Perhitungan pajak yang telah disesuaikan dengan Ketentuan Umum Perpajakan (KUP).
- g. Fasilitas *Job Costing* yaitu mengelompokan barang dalam satu kelompok barang baru dengan proses penggabungan dan nilai *cost/biaya* yang baru.
- h. *Multi Currency* dengan menghitung realisasi & keuntungan / kerugian yang belum direalisasi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Tinjauan Perusahaan

PT. Inti Nuansa Ciptavisi didirikan pada tahun 2006, resmi terdaftar pada Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) menengah tercatat pada Nomor: 1233/24.1.0/21.74.00.0000/1.824.271/2015, PT. Inti Nuansa Ciptavisi (INC) merupakan perusahaan yang bergerak dibidang jasa *event organizer* dan *artist management*.

VISI:

1. Menjadikan perusahaan yang unggul dan memiliki keunikan dalam kualitas, kreatif, daam penyajian.
2. Menjadikan pilihan yang utama dari para mitra atau klien karna INC mampu menonjolkan keunikan klien.
3. Memperhatikan keseimbangan faktor bisnis dan tanggungjawab sosial atas karya-karya nya.

MISI:

1. Mengembangkan ide-ide *out of the box* dalam jasa yang diberikan.
2. Menciptakan nilai tambah.
3. Pelanggan yang ideal.

4. Tim ideal

2. Tinjauan Kasus

- a. Penginputan jurnal sering terjadi penggandaan atau dua kali input dengan nomor atau kode *voucher* yang sama dengan tansaksi yang berbeda. Hal ini dapat berakibat pada tidak *balance*-nya buku besar dan laporan keuangan yang dibuat.
- b. Pencatatan hutang piutang *vendor customer*. Kita sudah membayar hutang ke *vendor*, akan tetapi karena pencatatannya masih manual, suatu saat datang surat tagihan pembayaran dari *vendor* yang menyatakan belum membayar atas sejumlah tagihan, dan tidak dapat mencarinya dengan cepat.
- c. Informasi waktu pembayaran, dengan apa pembayarannya, misal dengan giro atau cek, nomor berapa gironya, dan informasi lainnya.

3. Pemecahan Masalah dengan Aplikasi *Accurate*

Versi 5.:

A. Setup Awal

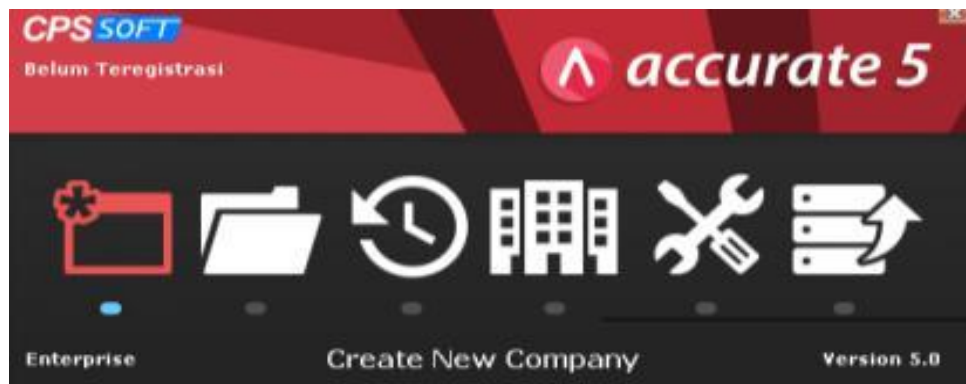
1. Membuat Database Perusahaan

Database baru dapat dibuat dengan dua cara yaitu dibuat di *Local* (di dalam *hard disk PC* sendiri) atau diletakkan di dalam *PC* orang lain atau *server* (*Remote*).

- a. Membuat *Database* Baru di Komputer Lokal Sebelum membuat *database* di komputer lokal, pastikan *Firebird* dan program *ACCURATE* di komputer terinstal dengan baik.

Berikut Langkah-langkahnya :

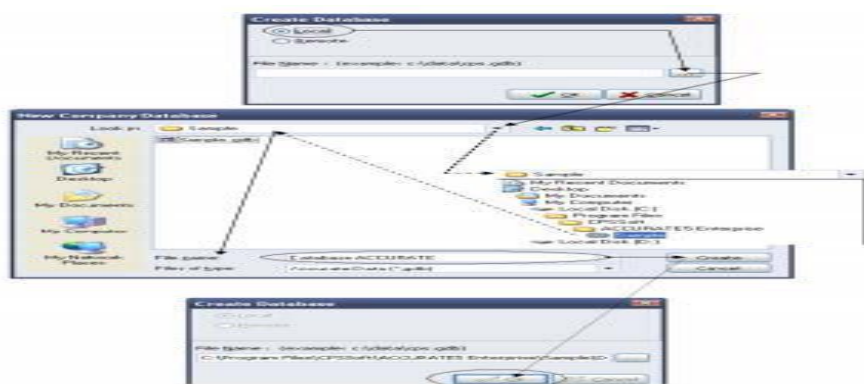
- 1) Buka program *ACCURATE* dengan klik tombol *Start Programs/All Programs- CPSSoft- ACCURATE V5*.
- 2) Atau klik icon *ACCURATE* yang terdapat pada *desktop computer*.
- 3) Pada tampilan *Welcome To ACCURATE*, klik tombol *Create New Company*.



Gambar 2. Form untuk membuat *Database* Lokal

- 4) Setelah anda mengklik tombol *Create New Company* yang terdapat pada tampilan *Welcome ACCURATE*, langkah selanjutnya yang dapat anda lakukan adalah meng-klik *check box Lokal* yang terdapat pada form *Create Database*. Langkah selanjutnya klik tombol *Ellipsis*

[...], lalu pilih folder tempat data akan diletakkan, kemudian ketikkan nama *file* dengan *ekstensi* *.GDB, lalu klik tombol *Create* dan *OK*. Tunggu beberapa saat sampai proses pembuatan *database* selesai dilakukan. Untuk lebih jelasnya perhatikan gambar berikut ini:



Gambar 3. Membuat Dataase Lokal

- 5) Setelah proses pembuatan database *ACCURATE* selesai dilakukan, langkah selanjutnya Anda dapat Login untuk masuk ke dalam *Database* tersebut *USER ID* dan *Password* = *SUPERVISOR* (*Password* tidak mebedakan huruf kecil maupun huruf besar).
 - a. Membuat *Database* Baru di Komputer Lain (*Remote*).
 - b. Jika Anda menjalankan *ACCURATE* dari komputer A dan ingin membuat *database* baru dikomputer B (sebagai komputer *server*), Anda harus tahu beberapa nomor IP *Address* atau nama komputer (*Computer Name*) dari komputer B sebagai komputer *server*. Sebelum membuat *database* secara *remote* pastikan komputer *client* (komputer A) dan komputer *server* (komputer B) telah

terhubung (terkoneksi) dengan baik. Berikut ini langkah-langkah untuk membuat *Database* secara *remote*:

- 1) Buka program *ACCURATE* dengan cara Klik tombol *start – program/all program – CPSSoft – ACCURATE 5.*
- 2) Atau Klik icon *ACCURATE* yang terdapat pada *desktop* komputer anda.
- 3) Pada tampilan *welcome to ACCURATE, Create New Company*.
- 4) Setelah Anda mengklik tombol *Create New Company* yang terdapat pada tampilan *Welcome To ACCURATE*, langkah selanjutnya yang dapat dilakukan adalah mengklik *check box Remote* yang terdapat pada form *Create Database*, langkah selanjutnya isi:

6)



Gambar 4. Form Membuat *Database* *Remote*

- 7) Setelah proses pembuatan *database* *ACCURATE* selesai dilakukan, langkah selanjutnya Anda dapat Login untuk masuk ke dalam *Database* tersebut dengan *USER ID* dan *Password* = *SUPERVISOR* (*Password* tidak membedakan huruf kecil maupun huruf besar).

Berikut data-data yang perlu disiapkan sebelum memulai transaksi:

- 1) Saldo Kas dan Bank
- 2) Buku Piutang
- 3) Buku Hutang
- 4) Daftar Barang/Jasa, dan Stok akhir jika ada

Tahap Sebelum Transaksi:

- 1) Memilih bahasa yang akan digunakan



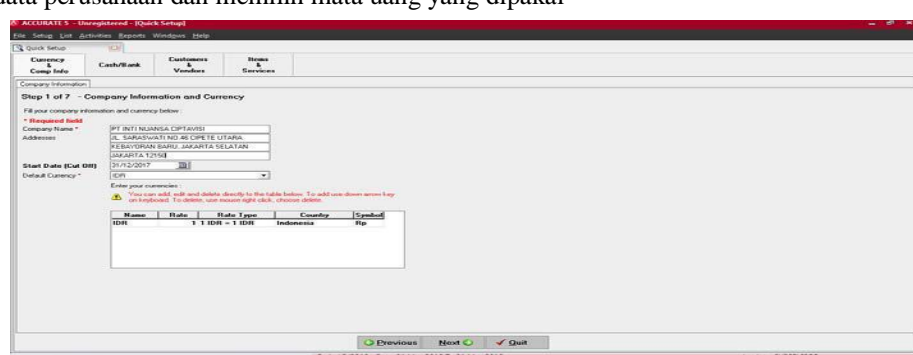
Gambar 5. Form *Setup* Bahasa

2) Memilih metode persiapan



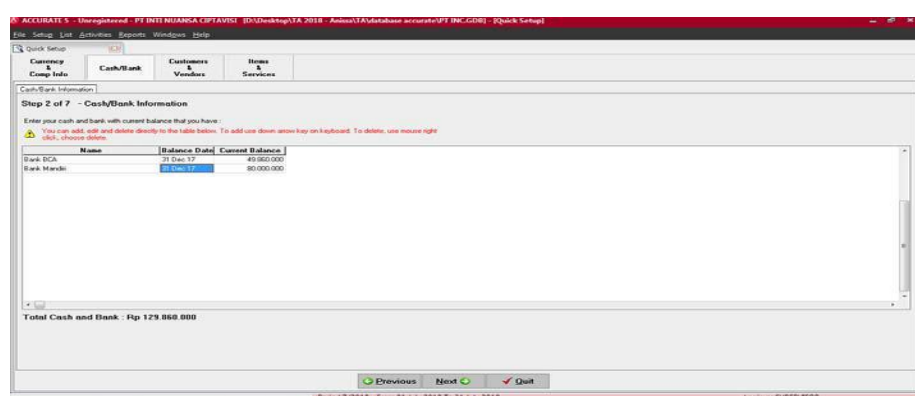
Gambar 6. Form Tipe Persiapan Standar Akuntansi

3) Memasukan data perusahaan dan memilih mata uang yang dipakai



Gambar 7. Form Data Perusahaan

4) Memasukan saldo awal Kas/Bank



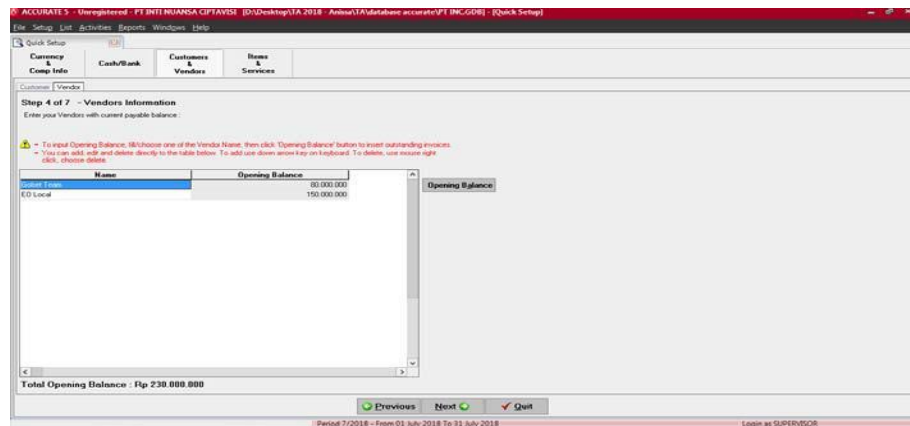
Gambar 8. Form Setup Saldo Awal Kas/Bank

5) Memasukan saldo awal Piutang (*Customer*)



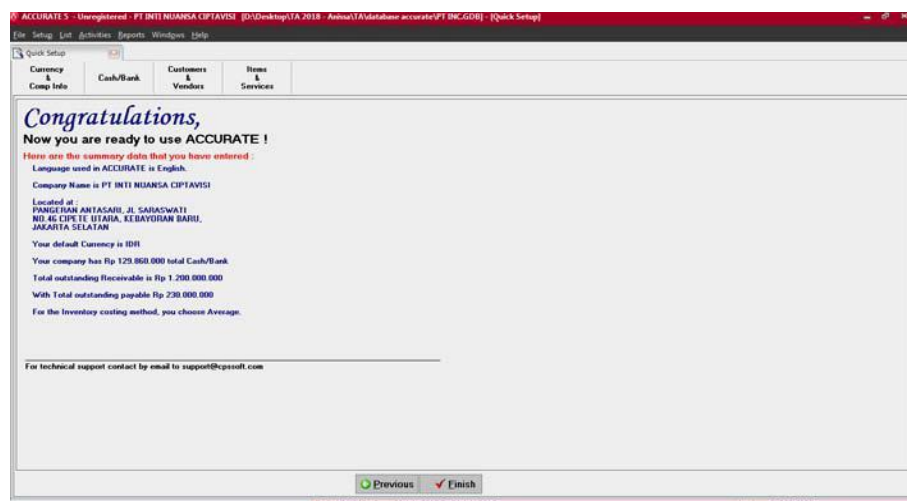
Gambar 9. Form Setup Saldo Awal Piutang

6) Memasukan saldo awal Hutang (*Vendor*)



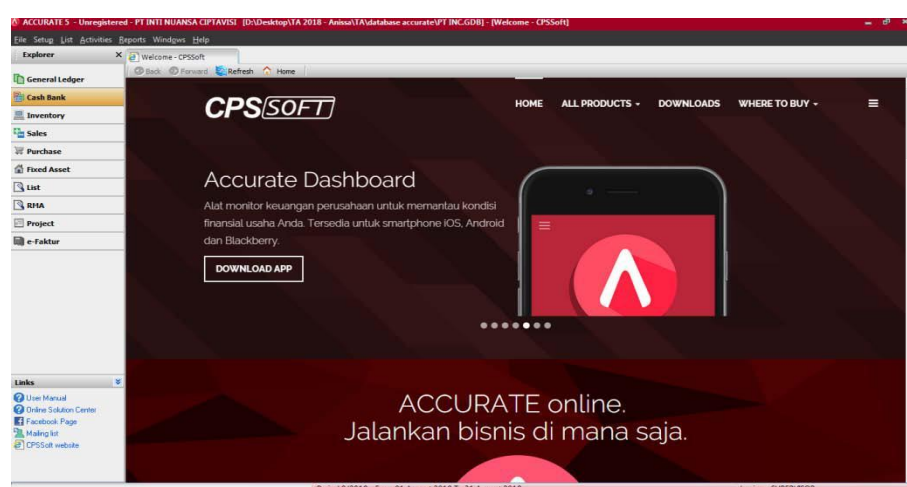
Gambar 10. Form *Setup Saldo Awal Hutang*

7) Pemberitahuan bahwa persiapan sudah selesai



Gambar 11. Form Pemberitahuan

8) Tampilan menu utama pada *ACCURATE* Versi 5



Gambar 12. Tampilan Menu

B. Laporan

Berikut beberapa laporan yang disajikan *Accurate* versi 5.

1. Laporan Laba/Rugi

inc. Profit & Loss (Standard)	
From 01 Jan 2018 to 31 Jan 2018	
Description	1-31 Jan 2018
OPERATING REVENUE	
Pendapatan	1.144.638.750,00
Pendapatan Event	1.144.638.750,00
Total OPERATING REVENUE	1.144.638.750,00
Cost of Goods Sold	
Beban Langsung Penjualan	840.655.000,00
Total Cost of Goods Sold	840.655.000,00
GROSS PROFIT	303.983.750,00
Operating Expenses	
BIAYA OPERASIONAL, UMUM, & ADMINISTRASI	77.106.667,00
Biaya Operasional	11.250.000,00
Biaya Pemasaran	450.000,00
Biaya Tenaga Ahli	10.800.000,00
Gaji & Tunjangan Karyawan	44.000.000,00
Biaya Gaji, Lembur & THR	44.000.000,00
Biaya Umum & Administrasi	21.856.667,00
Biaya Listrik	800.000,00
Biaya Telekomunikasi	150.000,00
Biaya Internet	500.000,00
Biaya ATK	250.000,00
Biaya Transportasi	330.000,00
Biaya Perbaikan & Perawatan	1.110.000,00
Biaya Rumah Tangga Kantor	1.250.000,00
Biaya Restribusi & Sumbangan	200.000,00
Biaya Sewa	15.000.000,00
Biaya Penyusutan Kendaraan	1.666.667,00
Biaya Penyusutan Peralatan	600.000,00
Total Operating Expenses	77.106.667,00
INCOME FROM OPERATION	226.877.083,00
Other Income and Expenses	
Other Income	0,00
Total Other Income	0,00
Other Expenses	0,00
Total Other Expenses	0,00
Total Other Income and Expenses	226.877.083,00
NET PROFIT/LOSS (Before Tax)	226.877.083,00
NET PROFIT/LOSS (After Tax)	226.877.083,00

ACCURATE Accounting System Report

Gambar 13. Laporan Laba/Rugi

2. Laporan Perubahan Modal

inc. Statement of Owner's Equity Changes	
From 01 Jan 2018 to 31 Jan 2018	
Description	Balance
Owner's equity at begining period	1.597.460.000,00
Net Income	226.877.083,00
Investment on period	0,00
Less Withdrawals	0,00
Increase in Owner's Equity	226.877.083,00
Owner's equity at end of period	1.824.337.083,00

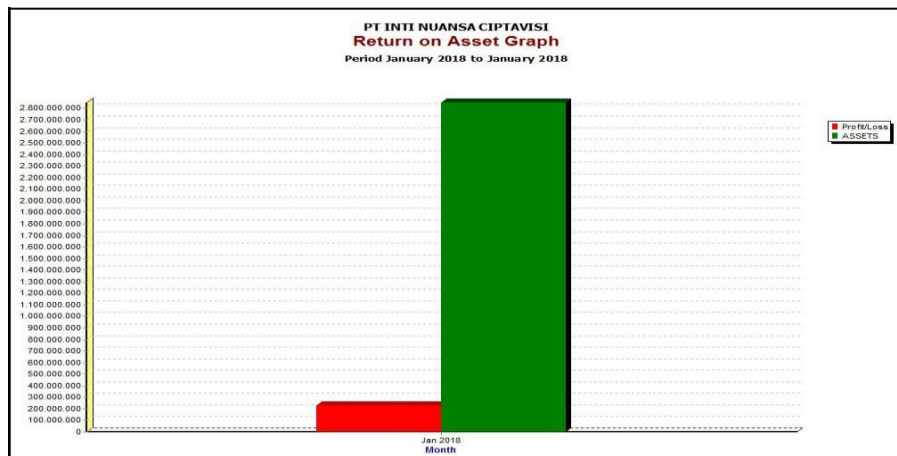
Gambar 14. Laporan Perubahan Modal

3. Laporan Posisi Keuangan (Neraca)

inc-		PT INTI NUANSA CIPTAVISI	
		Balance Sheet (Parent Scontro)	
		As of 31 Jan 2018	
Description	Balance	Description	Balance
ASSETS		LIABILITIES and EQUITIES	
CURRENT ASSETS		LIABILITIES	
Cash and Bank	926.981.000,00	Current Liabilities	
Kas & Bank	926.981.000,00	Account Payables	575.255.000,00
Total Cash and Bank	926.981.000,00	Hutang Lancar	575.255.000,00
Account Receivable		Total Account Payables	575.255.000,00
Piutang	1.259.102.625,00	Other Current Liabilities	
Total Account Receivable	1.259.102.625,00	Hutang Pajak	114.679.875,00
Inventory		Hutang Biaya	333.800.000,00
Total Inventory	0,00	Total Other Current Liabilities	448.479.875,00
Other CurrentAssets		Total Current Liabilities	1.023.734.875,00
Baya dibayar dimuka	105.000.000,00	Long Term Liabilities	
Uang Muka Event	290.655.000,00	Total Long Term Liabilities	0,00
Total Other Current Assets	395.655.000,00	Total LIABILITIES	1.023.734.875,00
Total CURRENT ASSETS	2.581.738.625,00	EQUITIES	
FIXED ASSETS		OPENING BALANCE EQUITY	1.597.460.000,00
Historical Value		Current Earning of The Year	226.877.083,00
Aktiva Tetap	276.000.000,00	Total EQUITIES	1.824.337.083,00
Total Historical Value	276.000.000,00	Total LIABILITIES and EQUITIES	2.848.071.958,00
Accumulated Depreciation			
Akumulasi Depresiasi Fixed Asset	-9.666.667,00		
Total Accumulated Depreciation	-9.666.667,00		
Total FIXED ASSETS	266.333.333,00		
OTHER ASSETS			
Total OTHER ASSETS	0,00		
Total ASSETS	2.848.071.958,00		

Gambar 15. Laporan Neraca

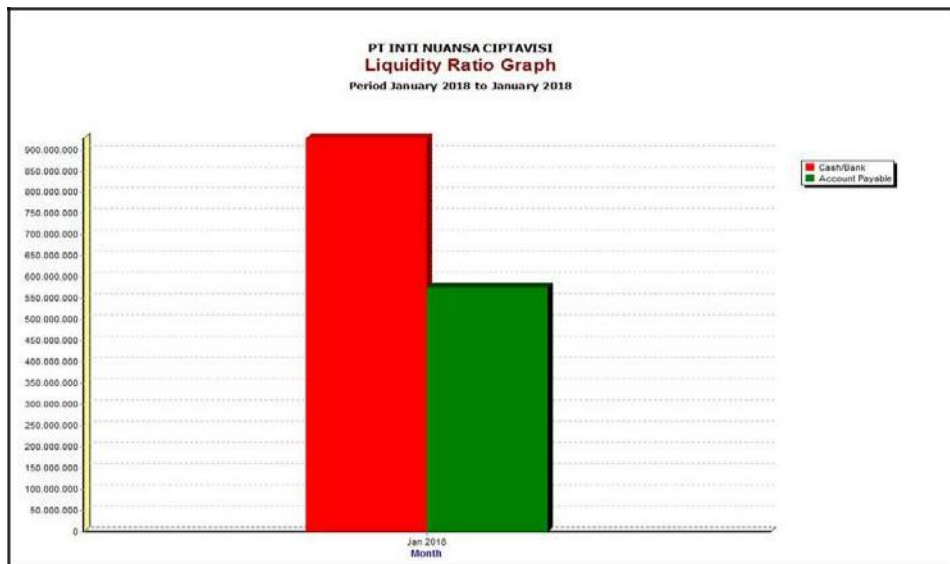
C. Analisis Laporan Keuangan



Gambar 16. Rasio Penjualan Bersih Terhadap Aktiva

Rasio Penjualan Bersih Terhadap Aktiva ini adalah untuk mengukur seberapa efektif perusahaan dalam menggunakan aktivanya untuk menghasilkan penjualan. Berdasarkan rasio ini, PT Inti Nuansa Ciptavisi sangat baik

dalam memanfaatkan aktiva untuk menghasilkan penjualan. Dengan rata-rata industri yang akan memberikan dasar yang baik untuk interpretasi kinerja keuangan.



Gambar 17. Rasio Rasio Likuiditas

Rasio likuiditas adalah suatu indikator untuk menggambarkan kemampuan perusahaan dalam memenuhi hutang (kewajiban) jangka pendek. Berdasarkan rasio ini *cash ratio* PT. Inti Nuansa Ciptavisi sebesar 17% yang diperoleh dari perbandingan kas (bank) sebesar Rp. 926.891.000 dengan hutang lancar sebesar Rp. 534.679.875. Hal ini berarti setiap Rp. 1 hutang lancar dapat dijamin oleh *cash asset* sebesar Rp. 1,73.

KESIMPULAN

Kesimpulan yang diperoleh dari Sistem Informasi Akuntansi dengan penggunaan Aplikasi *Accurate* dapat:

1. Menjadi alternatif pemecahan masalah dalam penyusunan laporan keuangan.
2. Mengkapi penentuan beban penyusutan dengan beragam metode, serta pembuatan jurnal penyusutannya dilakukan otomatis saat tutup buku bulanan.
3. Meminimalisir kesalahan-kesalahan pencatatan akibat *human error*.
4. Dalam hal pencarian data-data keuangan menjadi lebih mudah dan cepat karena dilengkapi dengan pengisian periode tanggal, bulan dan tahun data yang dicari.

Saran yang diperoleh dari Sistem Informasi Akuntansi dengan penggunaan Aplikasi *Accurate* ini adalah:

1. Diperlukan ketelitian dan kedisiplinan dari pemakai, terutama dalam hal pengputan data, hendaknya sesuai dengan ketentuan yang benar, sehingga secara otomatis keluaran yang dihasilkan akan akurat.

2. Sebaiknya menggunakan *software* akuntansi yang mudah digunakan, *Accurate* dapat digunakan meskipun tidak memahami teori akuntansi, namun akan lebih baik jika mempelajari prinsip-prinsip dasarnya dan secara tidak langsung dapat meningkatkan pengetahuan para karyawan tentang pengolahan data akuntansi.
3. Sebaiknya diadakan pelatihan kepada karyawan mengenai cara penggunaan *software* akuntansi agar karyawan dapat menggunakan *software* akuntansi dengan baik dan maksimal.
4. Dari segi pengamanan data sebaiknya dalam menjalankan program aplikasi akuntansi dibuat *back-up* data untuk menghindari masalah-masalah yang timbul, seperti kehilangan file dan sebagainya.

REFERENSI

- Andi. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi: Esensi dan Aplikasi.* (TM Books, Ed.). Yogyakarta.
Harahap, S. S. (2015). *Teori Akuntansi.* Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
Hery. (2012). Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
Hery. (2017). *Teori Akuntansi Pendekatan Konsep dan Analisis.* Jakarta: PT. Grasindo.
Rahmawati, M. (2015). Peran Aplikasi Komputer Berbasis Akuntansi Untuk Badan Usaha Dalam Perspektif Sistem Informasi. *Perspektif*, XIII-No.2, 172-183.
Setiawan, P. I. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Business Intelligence Berbasiskan Arsitektur Aplikasi Akuntansi Accurate. *I*(2).

PROFIL PENULIS

Mari Rahmawati. Menyelesaikan Pendidikan Strata-1 (S1) di STMIK KUWERA-HARVEST, Program Studi: Sistem Informasi, lulus pada tahun 2007 dengan gelar S.Kom. Ia melanjutkan studi Pascasarjana Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri, Program Studi: Sistem Informasi, Konsentrasi: e-Business, lulus pada tahun 2011 dan memperoleh gelar M.Kom. Penulis bergabung di

Universitas Bina Sarana Informatika sejak tahun 2006-sekarang sebagai dosen tetap dan sudah memiliki Jabatan Fungsional Akademik: Lektor terhitung mulai tanggal 01 Agustus 2018.
E-mail: mari.mrw@bsi.ac.id

Annisa Martriani. Menyelesaikan Pendidikan di Universitas Bina Sarana Informatika, lulus pada tahun 2018 dengan predikat baik. E-mail: myanissa15@gmail.com