

BAB IV

HASIL DAN UJI COBA

IV.1 Tampilan Hasil

Berikut adalah tampilan hasil dan pembahasan dari sistem informasi akuntansi penjualan aktiva tetap pada PT. Indah Sejahtera Com.

IV.1.1 Tampilan Form Login

Adapun hasil dari perancangan program pada bab IV yang berupa tampilan form login adalah sebagai berikut :



Gambar IV.1 Tampilan Form Login

Tampilan ini adalah tampilan login dari perusahaan PT. Indah Sejahtera Com yang Penulis rancang. Login merupakan tampilan untuk ke halaman utama dengan memasukan password. Saat admin ingin mengakses program. Dari halaman ini kita dapat mengakses menu-menu lain yang ada di halaman utama.

IV.1.2 Tampilan Menu Utama File Data Master



Gambar IV.2 Tampilan Menu Utama File Data Master

Pada halaman utama ini dapat di lihat menu yang tampil seperti File Master Data yang terdiri dari Data Aktiva, Data Penjualan dan laporan. Dari halaman ini kita dapat mengakses menu-menu tersebut jika di inginkan.

Pada halaman utama berikut ini dapat di lihat menu yang tampil adalah menu Laporan yang terdiri dari Laporan Data Aktiva, Laporan Penjualan Aktiva Tetap, Laporan Laba Rugi, Laporan Jurnal dan Laporan Nilai Buku Aktiva.



Gambar IV.3. Tampilan Menu Utama Laporan

IV.1.3 Tampilan Form Data Aktiva

Tampilan ini berfungsi untuk menambahkan/ menginput data baru kedalam form data aktiva tetap yang terdiri dari kode aktiva, nama aktiva, harga perolehan, tanggal perolehan, kategori, usia ekonomis, nilai residu, tarif penyusutan, Beban penyusutan /tahun dan Beban Penyusutan/bulan yang terotomatisasi. Adapun hasil dari perancangan program pada bab IV adalah berupa tampilan hasil dari inputan yaitu sebagai berikut :

FORM Data Aktiva Persewaan

Form Data Aktiva Tetap
By Eka Saputri

Kode Aktiva : Nama Aktiva :

Kategori : Tanggal : 01/10/2012 Harga Perolehan :

Usia Ekonomis : Nilai Residu : 0 Tarif Penyusutan : %

Beban Penyusutan/Tahun : Beban Penyusutan/Bulan :

Kode Aktiva	Nama Aktiva	Harga Perolehan	Harga Penyusutan	Tahun Beli	Usia Ekonomis
KA001	Mobil Sedan Toyota	12500	2190	2001	5 Tahun
KA002	Sepeda Motor	10000	2000	2001	5 Tahun
KA003	Mesin	3000000	600000	2001	5 Tahun

Baru Simpan Edit Hapus Batal Ekspor

Gambar IV.4 Tampilan Form Input Data Aktiva

IV.1.4 Tampilan Form Data Penjualan Aktiva

Tampilan ini berfungsi untuk menambahkan/ menginput data baru kedalam form penjualan aktiva tetap yang terdiri dari tanggal, kode aktiva, harga perolehan dan harga penyusutan yang terotomatisasi ketika kita memilih kode aktiva yang akan di jual serta harga jual. Adapun hasil dari perancangan program pada bab IV adalah berupa tampilan hasil dari inputan yaitu sebagai berikut :

FORM Data Penjualan Aktiva

Form Data Penjualan Aktiva
By Eka Saputri

Tanggal : 1/10/2012 Kode Aktiva :
 Harga Perolehan : Harga Penyusutan : Harga Jual :

Tanggal	Nama Aktiva	Harga Perolehan	Harga Penyusutan	Harga Penjualan
01/07/2004	Mobil Sedan Toyota	12500	2190	5000
01/07/2004	Sepeda Motor	10000	2000	5000

Simpan Batal Keluar

Gambar IV.5 Tampilan Form Input Data Penjualan Aktiva Tetap

IV.1.5 Tampilan Form Laporan Data Aktiva

Tahun

Masukkan Tahun

2011

OK Cancel

Gambar IV.6 Tampilan Form Seleksi Laporan Data Aktiva Tetap

IV.1.6 Tampilan Form Laporan Data Penjualan Aktiva Tetap

PT. INDAH SEJAHTERA COM
LAPORAN DATA AKTIVA TERJUAL

No.	Kode Aktiva	Nama Aktiva	Harga Perolehan	Tahun Beli	Usia (Bulan)	Beban Penyusutan	Nilai Residu	Tanggal Perolehan	Penyusutan Rata-rata
1	KAD01	Mobil	Rp. 10.000	2000	5	Rp. 2.000	Rp. --	1/1/2001	100.000000
2	KAD02	Mobil Sedan Toyota	Rp. 10.000	2000	5	Rp. 2.000	Rp. --	7/1/2001	100.000000
3	KAD03	Sepeda Motor	Rp. 10.000	2010	5	Rp. 2.000	Rp. --	10/4/2010	100.000000
4	KAD04	Sepeda	Rp. 10.000	2000	5	Rp. 2.000	Rp. --	1/1/2000	100.000000

Total Harga Perolehan : Rp 40.000
Total Beban Penyusutan : Rp 8.000
: Rp 32.000

Medan, 05/11/2012
Dikotaha Okik

Gambar IV.8 Tampilan Form Laporan Data Penjualan Aktiva Tetap

IV.1.7 Tampilan Form Laporan Laba Rugi Penjualan Aktiva Tetap

PT. INDAH SEJAHTERA COM
Laporan Aktiva Laba Rugi Penjualan

TAMBAH : 2009

PENDAPATAN
PENDAPATAN HASIL PENJUALAN : Rp 8.000

BEBAN BEBAN PENYUSUTAN AKTIVA : Rp 4.004

LABA/RUGI HASIL PENJUALAN : Rp 3.996

Medan, 05/11/2012
Dikotaha Okik

Gambar IV.9 Tampilan Form Laporan Laba Rugi Penjualan Aktiva Tetap

IV.1.8 Tampilan Form Laporan Data Jurnal

PT. INDAH SEJAHTERA COM
Jurnal Penjualan Aktiva

01/01/2006

	DEBIT	KREDIT
Kas	Rp 1.200.000	Rp -
Akumulasi Penyusutan Lemari Anisp	Rp -999.996	Rp -
Lemari Anisp	Rp -	Rp 3.000.000
Laba/Rugi Penjualan Lemari Anisp	Rp -	Rp (900.004)
Kas	Rp 1.500.000	Rp -
Akumulasi Penyusutan Komputer	Rp -990.000	Rp -
Komputer	Rp -	Rp 4.000.000
Laba/Rugi Penjualan Komputer	Rp -	Rp (1.510.000)
	Rp 4.609.996	Rp 4.609.996

01/01/2007

	DEBIT	KREDIT
Kas	Rp 5.000.000	Rp -
Akumulasi Penyusutan Televisi	Rp 2.640.000	Rp -
Televisi	Rp -	Rp 5.000.000
Laba/Rugi Penjualan Televisi	Rp -	Rp 2.640.000
	Rp 7.640.000	Rp 7.640.000

Gambar IV.10 Tampilan Form Laporan Data Jurnal

IV.1.9 Tampilan Form Laporan Data Nilai Buku

PT. INDAH SEJAHTERA COM
LAPORAN NILAI BUKU

Nama Buku / Mei

No	Tahun	Harga Perolehan	Debit Penyusutan	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
1	1	Rp 5.000.000	Rp 1.000.000	Rp 1.000.000	Rp 4.000.000
2	2	Rp 5.000.000	Rp 1.000.000	Rp 2.000.000	Rp 3.000.000
3	3	Rp 5.000.000	Rp 1.000.000	Rp 3.000.000	Rp 2.000.000
4	4	Rp 5.000.000	Rp 1.000.000	Rp 4.000.000	Rp 1.000.000
5	5	Rp 5.000.000	Rp 1.000.000	Rp 5.000.000	-

Nama Buku / April

No	Tahun	Harga Perolehan	Debit Penyusutan	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
6	1	Rp 10.000	Rp 2.000	Rp 2.000	Rp 8.000
7	2	Rp 10.000	Rp 2.000	Rp 4.000	Rp 6.000
8	3	Rp 10.000	Rp 2.000	Rp 6.000	Rp 4.000
9	4	Rp 10.000	Rp 2.000	Rp 8.000	Rp 2.000
10	5	Rp 10.000	Rp 2.000	Rp 10.000	-

Nama Buku / Maret

No	Tahun	Harga Perolehan	Debit Penyusutan	Akumulasi Penyusutan	Nilai Buku
11	1	Rp 10.000	Rp 2.000	Rp 2.000	Rp 8.000

Gambar IV.11 Tampilan Form Laporan Data Nilai Buku

IV.2 Pembahasan

Dalam pembangunan sistem informasi akuntansi penjualan aktiva tetap pada PT. Indah Sejahtera Com ini, penulis menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Basic.NET* dan menggunakan *SQL Server 2005* sebagai *database* nya. Perintah-perintah yang ada pada program yang penulis buat juga cukup mudah untuk dipahami karena *user/pengguna* hanya perlu mengklik tombol-tombol yang sudah tersedia sesuai kebutuhan. Adapun perangkat yang penulis gunakan untuk membuat sistem ini adalah sebagai berikut :

1. Komputer Intel® Pentium® P6200
2. *Ram 1 GB DDR3 Memory*
3. HDD 320 GB
4. Intel® HD *Graphics*
5. DVD – Super Multi DL *Drive*
6. Adaptor laptop/komputer
7. *Monitor Flat 14.0” HD LED LCD*
8. *Mouse*
9. *Keyboard*

IV.3. Analisa Hasil

Sistem informasi penjualan aktiva tetap ini dibuat untuk mempermudah seorang admin/akuntan dalam melaporkan laporan penjualan aktiva tetap kepada pimpinan. Dalam sistem ini admin/akuntan hanya menginput data aktiva tetap seperti : kode aktiva, nama aktiva, kategori, tanggal perolehan, harga perolehan,

usia ekonomis, nilai residu/sisa dan tarif penyusutan secara otomatis dengan *Rumus 100% : usia Ekonomis*, kemudian beban penyusutan pertahun juga akan muncul secara otomatis dengan *Rumus tarif penyusutan x (harga perolehan – nilai sisa)* untuk menghasilkan laporan yang efektif dan efisien seperti laporan data aktiva tetap, laporan Penjualan aktiva tetap, laporan Laba Rugi penjualan aktiva tetap, dan laporan jurnal serta laporan nilai buku aktiva tetap. Dalam sistem ini akuntan tidak membutuhkan waktu banyak untuk menghitung jumlah penyusutan dari setiap aktiva tetap karena perhitungannya terhitung secara otomatis sesuai penginputan data yang dilakukannya. Seorang pimpinan juga tidak membutuhkan waktu lama untuk mengetahui perusahaannya mengalami laba atau rugi dalam penjualan aktiva tetap tersebut.

Di dalam sistem ini juga semua transaksi yang terjadi setiap penjualan aktiva tetap dapat dilihat langsung pada menu utama aplikasi laporan penjualan aktiva sesuai dengan periode yang diinginkan oleh seorang admin/akuntan dan semua transaksi yang terjadi dapat langsung dilaporkan kepada pimpinan.

Dengan adanya laporan penjualan aktiva tetap yang dihasilkan dari sistem ini, PT. Indah Sejahtera Com dapat mengetahui berapa total aktiva tetap yang dimiliki dan aktiva tetap yang telah terjual serta dapat mengetahui juga perusahaan sedang mengalami keuntungan atau kerugian dalam penjualan aktiva tetap tersebut. Dan apabila perusahaan ini mengalami keuntungan maka penjualan aktiva tetap ini masuk ke dalam pendapatan lain-lain.

Setiap sistem yang akan dibuat pasti ada kekurangan dan kelebihan. Begitu juga sistem yang diusulkan ini. Sistem yang dibuat ini hanya bisa diakses

oleh satu PC saja, karena sistem ini tidak berbasis jaringan seperti web atau client server. Sistem ini juga hanya bisa diakses oleh seorang akuntan saja atau seseorang yang dapat dipercaya oleh pimpinannya karena laporan laba rugi adalah laporan keuangan yang sifatnya *privasi* (pribadi).

IV.4 Kelebihan dan Kekurangan Sistem Yang Di rancang

Adapun yang menjadi kelebihan dari sistem yang akan dirancang yaitu :

1. Proses pembuatan laporan tergolong mudah, sebab pada perancangan program, pembuatan laporan telah di tentukan sedemikian rupa sehingga dapat menginput data pada setiap form input, maka laporan akan terisi data dengan sendirinya dan laporan dapat di print.
2. Kesalahan pencatatan pelaporan dapat dihindarkan , hal ini karena secara otomatis akan menghasilkan laporan.
3. Sistem ini menggunakan database yang dirancang dengan menggunakan *SQL Server* sehingga daya tampung data jauh lebih besar disbanding dengan access. Dengan fasilitas tersebut sistem ini dapat menampung lebih banyak data pada priode yang lebih lama.

Kekurangan dari program yang penulis rancang ini antara lain :

1. Sistem yang di bangun masih belum lengkap hanya untuk perancangan penjualan aktiva tetap saja
2. Sistem Informasi penjualan aktiva tetap pada PT. Indah Sejahtera com merupakan sistem rancangan yang media penyimpanannya dalam database, sehingga perlu adanya keamanan data. Pada sistem ini telah terdapat

keamanan data hanya saja keamanannya masih tergolong rendah , sebab hanya menggunakan password.

3. Hanya dapat diakses pada satu PC saja karena sistem ini tidak berbasis jaringan.
4. Sistem yang di bangun masih sangat sederhana yang masih banyak kekurangan.