

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1. Tampilan Hasil

Berikut ini dijelaskan tentang tampilan hasil dari perancangan sistem informasi akuntansi pengukuran laba pada property CV. Citra Mandiri Medan dengan menggunakan metode langsung yang telah dibangun.

1. Form login

Form login merupakan form untuk memasukan password agar program dapat dibuka seperti pada gambar IV.1. Sebagai berikut :



Gambar IV.1. Tampilan Form Login

2. Form Menu Utama

Form ini berfungsi untuk menampilkan Menu Admin Area, Menu User Area seperti terlihat pada gambar IV.2. Sebagai berikut :



Gambar IV.2. Tampilan Form Menu Utama

3. Form Input Daftar Accounting

Form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data daftar accounting yang akan mengetahui data daftar accounting melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.3. Sebagai berikut :

 A screenshot of the "Daftar Accounting" form. The form is titled "CV. CITRA MANDIRI - MEDAN". It has two input fields: "ID Accounting" and "Nama Accounting", with an "Add" button next to the first field. Below the input fields is a table with the following data:

IDAccounting	NamaAccounting
111	Kas Perusahaan
112	Piutang
113	Pendapatan Jasa Renovasi
311	Utang Usaha

 At the bottom of the form, there are six buttons: "Simpan", "Edit", "Hapus", "Update", "Batal", and "Tutup".

Gambar IV.3. Tampilan Form Input Data Daftar Accounting

4. Form Input Data User

Pada form input data user ini berfungsi untuk menginputkan data user pada CV. Citra Mandiri Medan yang akan terlihat pada gambar IV.4. berikut :

IDUser	NamaUser	LoginID	Passwor	LevelUs
00001	Indah Pratiwi	indah	pratiwi	user
00002	Nurul	Nurul	Admin	Admin

Gambar IV.4. Tampilan Form Input Data User

5. Form Input Data Transaksi Masukan

Pada form input data transaksi Masukan ini berfungsi untuk menginputkan data transaksi masukan. Seperti terlihat pada gambar IV.5. sebagai berikut :

NoRekening	Tanggal	Bulan/Tahun	Tahun	IDGaris	Nama	Transaksi	Jumlah	@ Rp	Total Rp
M-0000001	1	Januari	2012	111	Kas P.	Pembelian Ransah Type 10	2	20425000	528450000
M-0000002	3	Januari	2012	111	Kas P.	Pembelian Ransah Type 15	1	17000000	170000000
M-0000003	5	Januari	2012	111	Kas P.	Pembelian Ransah Type 210	4	70437000	281750000
M-0000004	10	Januari	2012	111	Kas P.	Pembelian Ransah Type 55	10	16850000	168500000

Gambar IV.5. Tampilan Form Input Data Transaksi Masukan

6. Form Input Data Transaksi Keluaran

Pada form input data transaksi Masukan ini berfungsi untuk menginputkan data transaksi masukan. Seperti terlihat pada gambar IV.6. sebagai berikut :

The screenshot shows a software window titled 'Form Input Transaksi Keluar'. It features several input fields for transaction data, including 'No Rekam Accounting', 'ID User', and 'Nama'. Below these are fields for 'ID Accounting', 'Buku Akrab', 'Transaksi Pengeluaran', and 'Rp.'. A table displays a list of transactions with columns for 'No Rekam Accounting', 'Tanggal', 'Bulan/Tahun', 'Tahun/Ty', 'ID Rekam', 'Merek', 'Transaksi', and 'Total Pjs'. The table contains five rows of data. At the bottom right, there is a 'Total Pjs' field with a value of 11000000 and a 'Tutup' button.

No Rekam Accounting	Tanggal	Bulan/Tahun	Tahun/Ty	ID Rekam	Merek	Transaksi	Total Pjs
P0000001	1	Januari	2012	112	batian	Persediaan Bahan Material	90000000
P0000002	1	Januari	2012	112	batian	Biaya Tenaga Kerja	60000000
P0000003	2	Januari	2012	112	batian	Biaya Sewa Alat	14801200
P0000004	3	Januari	2012	112	batian	Biaya Over Head	12534800
P0000005	5	Januari	2012	112	batian	Biaya Gaji Pokok	11000000

Gambar IV.6. Tampilan Form Input Data Transaksi Keluaran

7. Laporan Daftar *Accounting*

Laporan daftar *accounting* berfungsi untuk menampilkan laporan daftar *accounting*. Adapun laporan daftar *accounting* dapat dilihat pada gambar IV.7. dibawah ini :

ID Accounting	Nama Accounting
111	Kas Perusahaan
112	Piutang
113	Pendapatan Jasa Restoran
311	Uang Usaha

Gambar IV.7. Tampilan Laporan Daftar Accounting

8. Laporan Laba Rugi Perusahaan Perbulan.

Sebelum menampilkan laporan laba rugi perusahaan Perbulan, Terlebih dahulu harus memilih kriteria yang akan ditampilkan seperti pada gambar IV.8.

berikut :

Gambar IV.8. Tampilan Form Pilihan Laporan

9. Laporan Data Transaksi Masukan

Laporan Data Transaksi masukan berfungsi untuk menampilkan laporan Data masukan. Adapun laporan Data masukan dapat dilihat pada gambar IV.9.. dibawah ini.

CITRA MANDIRI					
Laporan Pemasukan Perusahaan					
Periode : Januari 2012					
25.01.2012					
NoRegAccounting	Tanggal	IDAccounting	Transaksi	Rp	
M-0000001	1 Januari 2012	111	Perjualan Rumah Type 90	Rp620.450.000	
M-0000002	3 Januari 2012	111	Perjualan Rumah type 66	Rp170.000.000	
M-0000004	15 Januari 2012	111	Perjualan Rumah Type 66	Rp1.605.000.000	
M-0000003	5 Januari 2012	111	Perjualan Rumah Type 210	Rp2.017.500.000	
Total				Rp5.188.950.000	

Gambar IV.9. Tampilan Form Laporan Transaksi Masukan

10. Laporan Data Transaksi Keluaran

Laporan Data Transaksi Keluaran berfungsi untuk menampilkan laporan Data Transaksi Keluaran. Adapun laporan Data Keluaran dapat dilihat pada gambar IV.10. dibawah ini.

CITRA MANDIRI					
Laporan Pengeluaran Perusahaan					
Periode : Januari 2012					
25.01.2012					
NoReg	Tanggal	IDAccounting	Transaksi	Total(Rp)	
P-0000001	1 Januari 2012	112	Pemakaian Bahan Material	Rp50.000.000	
P-0000002	1 Januari 2012	112	Biaya Tenaga Kerja	Rp65.000.000	
P-0000003	2 Januari 2012	112	Biaya Sewa Alat	Rp14.051.209	
P-0000004	3 Januari 2012	112	Biaya Over Head	Rp12.534.900	
P-0000005	5 Januari 2012	112	Biaya Spare Part	Rp11.000.000	
Total				Rp152.596.109	

Gambar IV.10. Tampilan Form Laporan Transaksi Keluaran

11. Laporan Data Transaksi Laporan laba Rugi Perusahaan

Setelah katagori laporan diinputkan, maka akan muncul laporan laba rugi perusahaan berdasarkan kriteria yang diinputkan seperti gambar di IV.9 dibawah ini :

CV. CITRA MANDIRI
LAPORAN LABA RUGI
Periode : Januari 2012

25/11/2012

NoRea	Tanggal	Transaksi	Debet	Kredit
M-0000001	1 Januari 2012	Penerimaan Ransah Type 90	Rp0	Rp520.450.000
M-0000002	3 Januari 2012	Penerimaan Ransah type 65	Rp0	Rp178.000.000
M-0000003	5 Januari 2012	Penerimaan Ransah Type 210	Rp0	Rp2.817.500.000
F-0000001	1 Januari 2012	Pembelian Bahan Material	Rp60.000.000	Rp0
P-0000002	1 Januari 2012	Biaya Tenaga Kerja	Rp65.000.000	Rp0
Total Kredit				Rp3.523.950.000
Total Debet				Rp115.000.000
Laba				Rp3.488.950.000

Gambar IV.11. Tampilan Laporan Laba Rugi Perusahaan Perbulan

IV.2. Pembahasan

1. Form Login

Form login ini berguna untuk melindungi data, karena keamanan dari sistem yang di bentuk nantinya harus mendatangkan keamanan dari data user atau pengguna yang tidak semestinya mengakses data. sehingga bagi user yang tidak mengetahui password atau kata kunci tidak dapat secara leluasa mengakses data.

2. Form menu utama

Form utama adalah sebagai gerbang masuk yang kedua ke dalam program di mana didalam di form ini disediakan menu-menu pilihan yang akan menampilkan form yaitu laporan pada form utama terdapat pilihan menu yaitu : admin area, user area.

3. Form Menu Admin Area

Form ini berfungsi untuk memasukkan data-data sesuai pilihan menu input yang tersedia.

4. Form Menu User Area

Form ini berfungsi untuk menampilkan transaksi *Accounting* sesuai dengan pilihan menu laporan yang tersedia.

IV.3. Kelebihan Dan Kekurangan Sistem Yang Dibuat

IV.3.1. Kelebihan Sistem yang Dibuat

1. Perancangan sistem informasi akuntansi pengukuran laba pada Perusahaan Property CV. Citra Mandiri Medan dengan menggunakan metode langsung menjadi lebih cepat dan lebih efisien.
2. Meminimalisir tingkat kesalahan dalam pengolahan data pengukuran laba.
3. Tidak memerlukan banyak tempat, seperti kertas yang terlalu banyak, karena penyimpanan datanya menggunakan komputer yaitu dengan database sebagai tempat penyimpanan data yang diolah menggunakan fasilitas SQL Server 2008.
4. Memudahkan dalam pembuatan laporan.dengan cepat dan efisien.
5. Tampilan program lebih menarik.

6. Program yang dirancang dapat diterapkan pada CV. Citra Mandiri Medan.

IV.3.2. Kekurangan Sistem yang Dibuat

1. Pengolahan data pengukuran laba pada sistem ini masih tergolong dalam pengolahan skala kecil karena hanya menampilkan pengolahan data pengukuran laba saja.
2. Program yang dirancang belum menggunakan sistem jaringan.