

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1. Tampilan Hasil

Berikut ini dijelaskan tentang tampilan hasil dari sistem informasi akuntansi jasa konstruksi pada CV. Metrico Medan yang dibangun.

1. Tampilan Form login.

Tampilan form login merupakan form untuk memasukan User ID dan password agar program dapat dibuka seperti pada gambar IV.1. berikut :

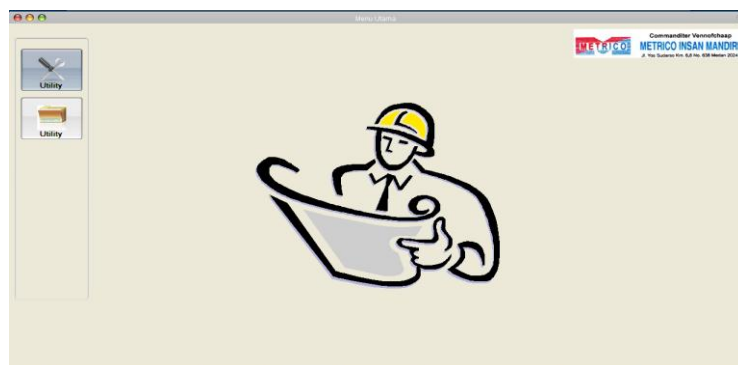


Gambar IV.1. Tampilan Form Login

Untuk dapat menggunakan form login. Admin harus input Id dan Password yang benar. User Id dapat di input pada objek user Id sedangkan Password di input pada objek Password. Setelah user Id dan Password terisi dengan benar, klik tombol login maka secara otomatis user akan masuk kedalam system, dan Tombol Keluar di gunakan untuk keluar pada form.

2. Form Menu Utama.

Form ini berfungsi untuk menampilkan menu utility, dan menu utility laporan seperti terlihat pada gambar IV.2. berikut :



Gambar IV.2. Tampilan Form Menu Utama

Form utama merupakan form yang di gunakan sebagai link ke setiap form, Pada menu form utama terdapat 2 menu utama antara lain utility dan menu utility laporan. Menu untinity terdiri dari Input master matrial, Input penggandaan matrial, Input worker, Input Honor, Input Jenis Proyek, Input Cstumer, Input Daftar Akun, Input Proyek Konstruksi. sedangkan untinity terdiri dari Lap Input master matrial, Lap penggandaan matrial, Lap worker, Lap Honor, Lap Jenis Proyek, Lap Costumer, Lap Daftar Akun, Input Proyek Konstruksi.Lap Jurnal, Lap Laba Rugi.

3. Tampilan Form Master Matrial

Tampilan form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data material yang akan mengetahui data material melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.3. berikut :

IDMaterial	NamaMaterial	HargaPembelian	Stok
MT-0001	PVC 4 inc MASPION AW1	150000	22
MT-0002	PVC 1 inc MASPION AW1	25000	36
MT-0003	Socket Drat Luar 1 Inc	3000	34
MT-0004	Socket Drat Luar 1.5 Inc	5000	42
MT-0005	Lem Tangit	35000	6
MT-0006	Seat Tapel Onda	3000	22
MT-0007	Vlock Sock 1 x 1.5 Inc	17000	6
MT-0008	Vlock Ring 1 x 1.5 Inc	17000	3
MT-0009	Cex Value 1 Inc Onde	80000	4
MT-0010	DOB 4 Inc	8000	4
MT-0011	Keni 1 Inc	5000	14
MT-0012	1 Jet mesin pompa air Jet	1800000	3
MT-0013	Double Napel 1 Inc	6000	6

Gambar IV.3. Tampilan Form Master Matrial

4. Tampilan Form Data Pengadaan Material

Tampilan form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data pengadaan material yang akan mengetahui data barang melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.4. berikut :

NoOfProcurmen	Tgl	Bln	Thn	IDMaterial	NamaMaterial	HargaPembelian
NOP-0001	20	Agustus	2014	MT-0001	PVC 4 inc MASPION AW1	150000
NOP-0002	20	Agustus	2014	MT-0002	PVC 1 inc MASPION AW1	25000
NOP-0003	20	Agustus	2014	MT-0003	Socket Drat Luar 1 Inc	3000
NOP-0004	20	Agustus	2014	MT-0004	Socket Drat Luar 1.5 Inc	5000
NOP-0005	20	Agustus	2014	MT-0005	Lem Tangit	35000
NOP-0006	20	Agustus	2014	MT-0006	Seat Tapel Onda	3000
NOP-0007	20	Agustus	2014	MT-0007	Vlock Sock 1 x 1.5 Inc	17000
NOP-0008	20	Agustus	2014	MT-0008	Vlock Ring 1 x 1.5 Inc	17000
NOP-0009	20	Agustus	2014	MT-0009	Cex Value 1 Inc Onde	80000
NOP-0010	20	Agustus	2014	MT-0010	DOB 4 Inc	8000
NOP-0011	20	Agustus	2014	MT-0011	Keni 1 Inc	5000
NOP-0012	20	Agustus	2014	MT-0012	1 Jet mesin pompa air Jet	1800000
NOP-0013	20	Agustus	2014	MT-0013	Double Napel 1 Inc	6000

Gambar IV.4. Tampilan Form Data Pengadaan Material

5. Tampilan Form Worker Support

Tampilan form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data worker support yang akan mengetahui siapa saja pekerja yang nantinya akan menyelesaikan proyek tersebut melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.5. berikut :

WorkerID	NamaWorker	Alamat	IDJobSpecification	Telp
Wk-0001	ANTO	Pncing	JB-0006	081348835004
Wk-0002	RONI	Pancing	JB-0006	081365999012
Wk-0003	DENI	Pancing	JB-0006	081377486858
Wk-0004	DODI	Bilal	JB-0006	085273783344
Wk-0005	RENDI	Medan	JB-0006	087736525524
Wk-0006	RAHMAD	Bilal	JB-0007	087864364234

Gambar IV.6. Tampilan Form Worker

6. Tampilan Form Honor

Tampilan form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data honor gaji pekerja melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.6. berikut :

IDJob Spesificat	JenisKeahlianKerja	GajiHarian
JB-0003	tukang kayu	500000
JB-0006	Anggota Pengebor	600000
JB-0007	Pemborong Pengebor	800000
JB-0008	Mandor Pengebor	700000
JB-0009	Krnet Bangunan	500000
JB-0010	Tukang Bangunan	800000

Gambar IV.6. Tampilan Form Honor

7. Tampilan Form Jenis Project

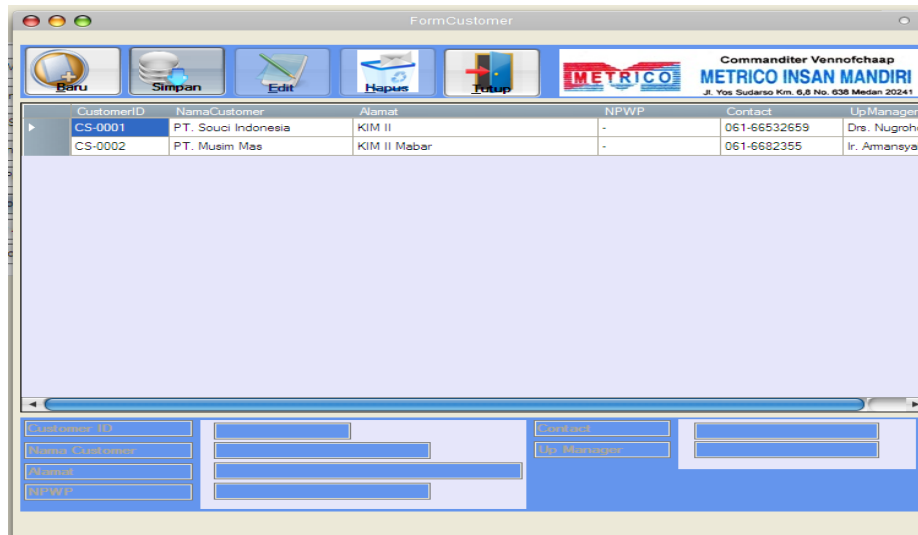
Tampilan form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data jenis project yang akan mengetahui data jenis project melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.7. berikut :

IDProject	NamaProject
PJ-0003	Pemasangan Atap
PJ-0004	pemasangan plafonn
PJ-0006	pemasangan pagar
PJ-0007	PembuataSumur bor & air bersih
PJ-0008	Pengecetan Tembok
PJ-0009	Pembangunan Gudang
PJ-0010	Anggota

Gambar IV.7. Tampilan Form Jenis Project

8. Tampilan Form Customer

Tampilan form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data customer yang akan mengetahui data customer melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.8. berikut :



The screenshot shows a window titled "FormCustomer" with a toolbar containing icons for "Baru", "Simpan", "Edit", "Hapus", and "Tutup". The main area displays a table with the following data:

CustomerID	NamaCustomer	Alamat	NPWP	Contact	Up.Manager
CS-0001	PT. Souci Indonesia	KIM II	-	061-66532659	Drs. Nugroho
CS-0002	PT. Musim Mas	KIM II Mabar	-	061-6682355	Ir. Armaniyah

Below the table, there are input fields for "Customer ID", "Nama Customer", "Alamat", "NPWP", "Contact", and "Up. Manager".

Gambar IV.8. Tampilan Form Customer

9. Tampilan Form Akun

Tampilan form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data akun yang akan mengetahui data akun melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.9. berikut :

AkunNo	Keterangan
1.1.1	Kas
1.1.2	Penerimaan Pembayaran Proyek
2.1.1	Pembelian Material

Gambar IV.9. Tampilan Form Akun

10. Tampilan Form Data Project Konstruksi

Form ini berfungsi menampilkan form untuk menginputkan data project konstruksi yang akan mengetahui data project konstruksi melalui field-field yang telah tersusun seperti pada gambar IV.10. berikut :

NumberOfProje	IdProject	BlnProject	ThnProject	IdProject	IDCustomer	LamaProject	TotalHonorWor	TotalMaterial	TotalBiayaProje
201406-0001	1	Me	2014	PJ-0001	CS-0001	30	75000	151010	2401010

Gambar IV.10. Tampilan Form Data Project Konstruksi

11. Tampilan Form Pembayaran

Form ini berfungsi untuk menampilkan jumlah pembayaran uang muka proyek yang sudah di dapat dilihat pada gambar IV.11. dibawah ini :

NoPembayaran	TglBayar	BlnBayar	ThnBayar	NumberOfProject	Jumlah	Keterangan
20140826-00...	20	Agustus	2014		3000000	DP
20140826-00...	11	September	2014		1258000	Pelunasan

Total Seluruh Pembayaran: 4258000

Gambar IV. 11.Tampilan Form Pembayaran

12. Tampilan Form Worker Plain

Form ini berfungsi untuk menampilkan nama pekerja pelaksanaan suatu proyek dapat di lihat pada gambar IV.12. dibawah ini :

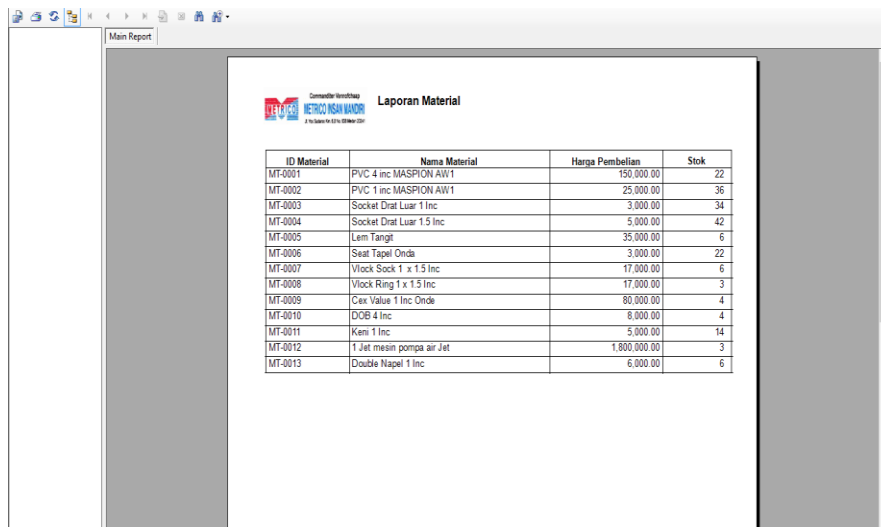
NoPembayaran	TglBayar	BlnBayar	ThnBayar	NumberOfProject	Jumlah	Keterangan
20140826-00...	20	Agustus	2014		3000000	DP
20140826-00...	11	September	2014		1258000	Pelunasan

Total Seluruh Pembayaran: 4258000

Gambar IV.12. Tampilan Form Data Worker Plain

13. Tampilan Laporan Material

Tampilan laporan material berfungsi untuk menampilkan laporan material. Adapun tampilan laporan material dapat dilihat pada gambar IV.13. dibawah ini :



ID Material	Nama Material	Harga Pembelian	Stok
MT-0001	PVC 4 inc MASFRON AW1	150.000,00	22
MT-0002	PVC 1 inc MASFRON AW1	25.000,00	36
MT-0003	Socket Drat Luar 1 inc	3.000,00	34
MT-0004	Socket Drat Luar 1.5 Inc	5.000,00	42
MT-0005	Lem Tangit	35.000,00	6
MT-0006	Seal Tapel Ondra	3.000,00	22
MT-0007	Vlock Sock 1 x 1.5 Inc	17.000,00	6
MT-0008	Vlock Ring 1 x 1.5 Inc	17.000,00	3
MT-0009	Cer Valve 1 Inc Ondra	80.000,00	4
MT-0010	DOB 4 Inc	8.000,00	4
MT-0011	Keri 1 Inc	5.000,00	14
MT-0012	1 Jet mesin pompa air Jet	1.800.000,00	3
MT-0013	Double Napel 1 Inc	6.000,00	6

Gambar IV.13. Tampilan Laporan Material

14. Tampilan Laporan Pengadaan Matrial

Tampilan laporan pengadaan matrial berfungsi untuk menampilkan laporan pengadaan barang apa saja yg ada yang tersedia. Adapun tampilan laporan pengadaan matrial dapat dilihat pada gambar IV.14. dibawah ini :

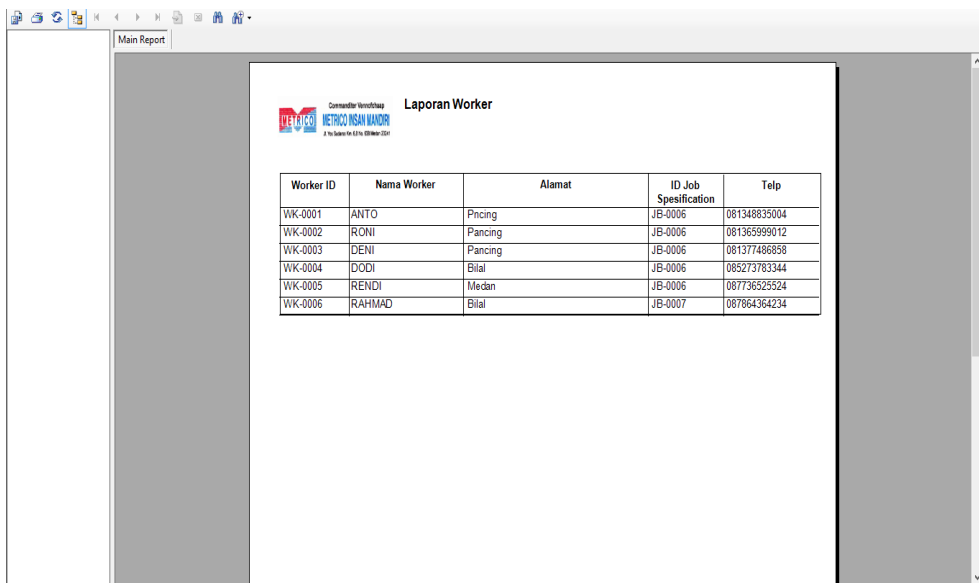


No Of Procurement	Tgl	ID Material	NamaMaterial	Harga Pembelian	Jumlah	Total Harga
NOP-0001	20	MT-0001	PVC 4 inc MASFRON AW1	150.000,00	10	1.500.000,00
NOP-0002	20	MT-0002	PVC 1 inc MASFRON AW1	25.000,00	20	500.000,00
NOP-0003	20	MT-0003	Socket Drat Luar 1 Inc	3.000,00	20	60.000,00
NOP-0004	20	MT-0004	Socket Drat Luar 1.5 Inc	5.000,00	20	100.000,00
NOP-0005	20	MT-0005	Lem Tangit	35.000,00	2	70.000,00
NOP-0006	20	MT-0006	Seal Tapel Ondra	3.000,00	10	30.000,00
NOP-0007	20	MT-0007	Vlock Sock 1 x 1.5 Inc	17.000,00	2	34.000,00
NOP-0008	20	MT-0008	Vlock Ring 1 x 1.5 Inc	17.000,00	2	34.000,00
NOP-0009	20	MT-0009	Cer Valve 1 Inc Ondra	80.000,00	1	80.000,00
NOP-0010	20	MT-0010	DOB 4 Inc	8.000,00	1	8.000,00
NOP-0011	20	MT-0011	Keri 1 Inc	5.000,00	6	30.000,00
NOP-0012	20	MT-0012	1 Jet mesin pompa air Jet	1.800.000,00	1	1.800.000,00
NOP-0013	20	MT-0013	Double Napel 1 Inc	6.000,00	2	12.000,00
Total Pengadaan Material Rp.						4.258.000,00

Gambar IV.14. Tampilan Pengadaan Material

15. Tampilan Laporan Worker Support

Tampilan laporan worker support berfungsi untuk menampilkan laporan worker support. Adapun tampilan laporan worker support dapat dilihat pada gambar IV.15. dibawah ini :

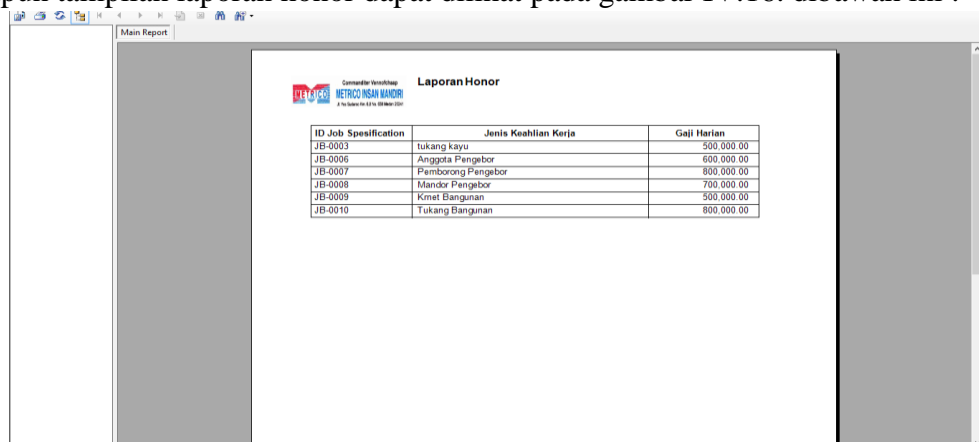


Worker ID	Nama Worker	Alamat	ID Job Specification	Telp
WK-0001	AVTO	Pncing	JB-0006	081348835004
WK-0002	RONI	Pancing	JB-0006	081365999012
WK-0003	DENI	Pancing	JB-0006	081377486858
WK-0004	DODI	Bilal	JB-0006	085273783344
WK-0005	RENDI	Medan	JB-0006	087736525524
WK-0006	RAHMAD	Bilal	JB-0007	087864364234

Gambar IV.15. Tampilan Laporan Worker Support

16. Tampilan Laporan Honor

Tampilan laporan honor berfungsi untuk menampilkan laporan honor. Adapun tampilan laporan honor dapat dilihat pada gambar IV.16. dibawah ini :

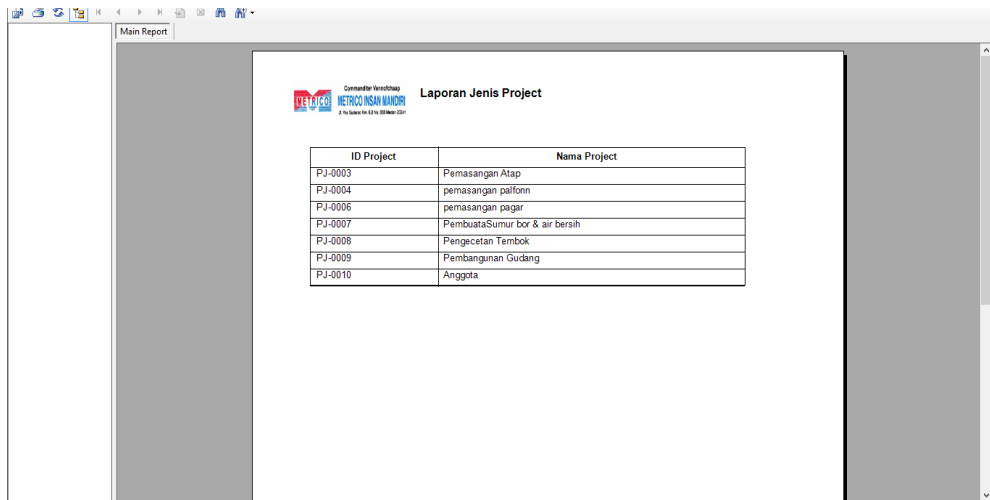


ID Job Specification	Jenis Keahlian Kerja	Gaji Harian
JB-0003	tukang kayu	500.000 00
JB-0006	Anggota Pengebor	600.000 00
JB-0007	Pemborong Pengebor	800.000 00
JB-0008	Mandor Pengebor	700.000 00
JB-0009	Kimet Bangunan	500.000 00
JB-0010	Tukang Bangunan	800.000 00

Gambar IV.16. Tampilan Laporan Honor

17. Tampilan Laporan Jenis Project

Tampilan laporan jenis project berfungsi untuk menampilkan laporan jenis project. Adapun tampilan laporan jenis project dapat dilihat pada gambar IV.17. dibawah ini :

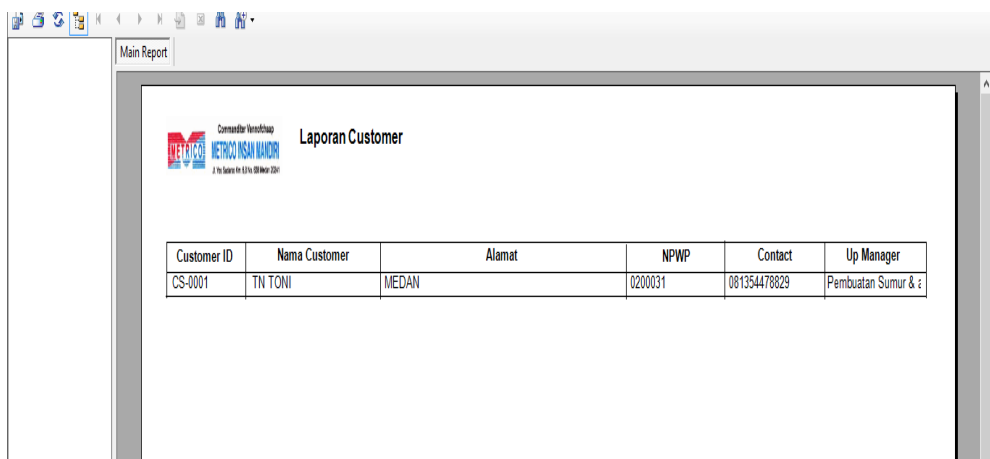


ID Project	Nama Project
PJ-0003	Pemasangan Atap
PJ-0004	pasangan plafon
PJ-0006	pasangan pagar
PJ-0007	PembuatSumur bor & air bersih
PJ-0008	Pengecatan Tembok
PJ-0009	Pembangunan Gudang
PJ-0010	Anggota

Gambar IV.17. Tampilan Laporan Jenis Project

18. Tampilan Laporan Customer

Tampilan laporan customer berfungsi untuk menampilkan laporan customer. Adapun tampilan laporan customer dapat dilihat pada gambar IV.18. dibawah ini :



Customer ID	Nama Customer	Alamat	NPWP	Contact	Up Manager
CS-0001	TN TONI	MEDAN	0200031	081354478829	Pembuatan Sumur & a

Gambar IV.18. Tampilan Laporan Customer

19. Tampilan Laporan Daftar Akun

Tampilan laporan daftar akun berfungsi menampilkan laporan akun.

Adapun tampilan laporan akun dapat dilihat pada gambar IV.19. dibawah ini :

The screenshot shows a web browser window titled 'FormLapDaftarAkun'. The main content area displays the 'Laporan Daftar Akun' for PT METRICO INSAN MANDIRI. The report includes a table with the following data:

Akun No	Keterangan
1.1.1	Kas
1.1.2	Penerimaan Pembayaran Proyek
2.1.1	Pembelian Material

Gambar IV.19. Tampilan Laporan Daftar Akun

20. Tampilan Laporan Project Konstruksi

Tampilan Proyek Konstruksi berfungsi sebagai daftar proyek yang di lakukan setiap bulanyadapat di lihat pada gambar IV.20. berikut :

The screenshot shows a web browser window titled 'FormLapProjek'. The main content area displays the 'Laporan Project Konstruksi' for PT METRICO INSAN MANDIRI. The report includes a table with the following data:

Number OF Project	Tgl Project	ID Project	Nama Project	ID Customer	Lama Project	Total Honor Worker	Total Material	Total Biaya Project
201406-00001	1 Mei 2014	PJ-0001	Konstruksi Atap Baja	CS-0001	30	75.000.00	151.010.00	2.401.010.00

Gambar IV.20. Tampilan Laporan Proyek

23. Tampilan Laporan Jurnal Umum

Halaman ini merupakan format Laporan Jurnal Umum yang digunakan untuk menampilkan data-data jurnal umum setiap terjadinya transaksi penjualan seperti yang terlihat pada gambar IV.23. dibawah ini :

Bulan Post Mei 2014					
Tgl Post	Akun No	Keterangan	No Bukti	Debet	Kredit
25	1.1.2	Penerimaan Pembayaran Proyek	20140605-00001	1,000,000.00	0.00
1	2.1.1	Pembelian Material	NOP-0001	0.00	6,795,000.00
				Total Debet Rp.	1,000,000.00
				Total Kredit Rp.	6,795,000.00
				Saldo Kas Rp.	-5,795,000.00

Gambar IV.23. Tampilan Laporan Jurnal Umum

24. Tampilan Laporan Laba Rugi

Halaman ini merupakan format Laporan Laba Rugi yang digunakan untuk menampilkan data-data laba rugi perusahaan seperti yang terlihat pada gambar IV.24. dibawah ini :

LAPORAN LABA/RUGI		
Periode : Juli 2014		
PENDAPATAN		
Pendapatan Usaha	4,000,000.00	0.00
Pendapatan Usaha	4,500,000.00	0.00
PENDAPATAN		8,500,000.00
BEBAN		
Beban Matrial	0.00	80,000.00
Beban Matrial	0.00	1,800,000.00
Beban Matrial	0.00	34,000.00
Beban Matrial	0.00	80,000.00
Beban Matrial	0.00	12,000.00
Beban Matrial	0.00	34,000.00
Beban Matrial	0.00	30,000.00
Beban Matrial	0.00	250,000.00
BEBAN		2,320,000.00
LABA/RUGI		6,180,000.00

Gambar IV.25. Tampilan Laporan Laba Rugi

IV.2 Uji Coba Program

Uji coba terhadap sistem bertujuan untuk memastikan bahwa sistem sudah berada pada kondisi siap pakai. Instrumen yang digunakan untuk melakukan pengujian ini yaitu dengan menggunakan :

1. Dalam pembangunan pengolahan data transaksi penjualan jasa konstruksi, penulis menggunakan bahasa pemrograman *Microsoft Visual Studio 2008* dan menggunakan *MySql* sebagai databasenya.
2. Metode yang digunakan dalam penerapan program ini menggunakan metode *Black Box*.

IV.2.1. Hasil Uji Coba Program

Setelah melakukan uji coba terhadap sistem, maka dapat disimpulkan hasil yang didapatkan yaitu:

1. Sistem memiliki *performance* yang relatif stabil.
2. Sistem telah menghasilkan informasi yang *valid*.
3. Visual basic yang ditampilkan dapat di-*render* dengan baik dan cepat.
4. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah pengguna dalam mempelajari sistem ini.

IV.2.1.0. Kasus dan hasil pengujian

IV.2.1.1. Pengujian Login

Tabel VI.1. Login User

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan

Login User	Input username dan password sesuai ketentuan	Dapat masuk ke form utama sesuai dengan hak akses user	Dapat masuk ke form utama sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima []ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Login User	Input username dan password tidak sesuai ketentuan	Tidak dapat masuk ke form utama muncul pesan "Username dan password anda salah"	Tidak dapat masuk ke halaman utama muncul pesan sesuai yang diharapkan	[√] diterima []ditolak

IV.2.1.2. Pengujian Matrial

Tabel VI.2. Pengujian Input Matrial

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input Data Matrial	Input data Matrial dengan memasukan berapa banyak matrial yg di butuhkan	Data dapat disimpan sesuai penomoran faktur jual yang otomatis	Sistem dapat menyimpan ke databes dan memprosesnya sesuai dengan yang di harapkan.	[√] diterima []ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Data Matrial	Input data Matrial dengan memasukan berapa banyak matrial yg di butuhkan	Sistem akan menolak untuk melakukan penyimpanan karena tidak sesuai dengan ketentuan.	Tidak dapat disimpan sesuai yang diharapkan	[√] diterima []ditolak

IV.2.1.3. Pengujian Pengadaan Matrial

Tabel VI.3. Pengujian Pengadaan Matrial

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input Pengadaan Matrial	Input Pengadaan Matrial sesuai ketentuan	Dapat terinput ke form Pengadaan Matrial	Dapat masuk dan tersimpan ke form Pengadaan Matrial sesuai dengan yang diharapkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] diterima [<input type="checkbox"/>]ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Pengadaan Matrial	Input BOP tidak sesuai ketentuan	Tidak dapat masuk ke form Pengadaan Matrial,	Tidak dapat tersimpan dalam form Pengadaan Matrial muncul pesan	[<input type="checkbox"/>] diterima [<input checked="" type="checkbox"/>]ditolak

IV.2.1.4. Pengujian Work Support

Tabel VI.4. Pengujian Input Work Support

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input Work Support	Input data Work Support sesuai dengan ketentuan	Dapat terinput ke form Work Support dengan pesan “ simpan data “	Dapat masuk ke form Work Support dengan yang diharapkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] diterima [<input type="checkbox"/>]ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Work Support	Input produk tidak sesuai ketentuan	Tidak dapat masuk ke form Work Support	Tidak dapat masuk ke halaman data	[<input type="checkbox"/>] diterima [<input checked="" type="checkbox"/>]ditolak

IV.2.1.5. Pengujian Honor

Tabel VI.5. Pengujian input Honor

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input Honor	Inputkan gaji karyawan sesuai ketentuan	Dapat masuk dan menginputkan ke form honor sesuai dengan data	Dapat masuk dan menyimpan ke form honor sesuai dengan yang diharapkan	[<input checked="" type="checkbox"/>] diterima [<input type="checkbox"/>]ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Honor	Inputkan gaji karyawan sesuai ketentuan	Tidak dapat masuk ke form honor dan tidak biasa menginputkan data	Tidak dapat masuk ke halaman dan tidak bisa menyimpan data ke dalam form honor .	[<input checked="" type="checkbox"/>] diterima [<input type="checkbox"/>]ditolak

IV.2.1.6. Pengujian Jenis Proyek

Tabel VI.6. Pengujian input Jenis Proyek

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input Jenis Proyek	Input Jenis Proyek ketentuan	Dapat masuk dan menginputkan data proyek ke form Jenis Proyek	Dapat masuk ke form Jenis Proyek karyawan	[<input checked="" type="checkbox"/>] diterima [<input type="checkbox"/>]ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Jenis Proyek	Input Jenis Proyek ketentuan	Tidak dapat masuk ke form Jenis Proyek dan tidak biasa menginputkan data	Tidak dapat masuk ke halaman dan tidak bias menyimpan data ke dalam form honor Jenis	[<input checked="" type="checkbox"/>] diterima [<input type="checkbox"/>]ditolak

			Projek .	
--	--	--	----------	--

IV.2.1.7. Pengujian Costomer

Tabel VI.7. Pengujian input Costomer

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input Costomer	Inputkan data Costomer sesuai ketentuan	Dapat masuk dan menginputkan ke form Costomer sesuai dengan data	Dapat masuk dan menyimpan ke form Costomer sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima []ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Costomer	Inputkan Costomer sesuai ketentuan	Tidak dapat masuk ke form Costomer dan tidak bias menginputkan data	Tidak dapat masuk ke halaman dan tidak bias menyimpan data ke dalam form Costomer .	[√] diterima []ditolak

IV.2.1.8. Pengujian Akun

Tabel VI.8. Pengujian input Akun

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input akun	Inputkan No Akun	Dapat masuk dan menginputkan ke form honorAkun sesuai dengan data	Dapat masuk dan menyimpan ke form akun sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima []ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Akun	Inputkan No Akun	Tidak dapat masuk ke form Akun dan tidak	Tidak dapat masuk ke halaman dan	[√] diterima

		bias menginputkan data Akun	tidak biasa menyimpan data Akun ke dalam form Akun .	[]ditolak
--	--	--------------------------------------	---	------------

IV.2.1.9. Pengujian Projek Konstruksi

Tabel VI.9. Pengujian input Honor Projek Konstruksi

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)				
Data Masuk	Skenario Uji	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Input Projek Konstruksi	Inputkan nama Proyek dan pekerjanya sesuai ketentuan	Dapat masuk dan menginputkan ke form Projek Konstruksi sesuai dengan data	Dapat masuk dan menyimpan ke form Projek Konstruksi sesuai dengan yang diharapkan	[√] diterima []ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)				
Input Projek Konstruksi	Inputkan nama Proyek dan pekerjanya sesuai ketentuan	Tidak dapat masuk ke form Projek Konstruksi dan tidak biasa menginputkan data	Tidak dapat masuk ke halaman dan tidak bias menyimpan data ke dalam form Projek Konstruksi.	[√] diterima []ditolak

Setelah melakukan pengujian terhadap sistem, maka dapat disimpulkan hasil yang di dapatkan yaitu:

1. Apabila data hasil uji coba tersebut menghasilkan informasi yang *valid* maka akan di terima.
2. Apabila data hasil uji coba tersebut menghasilkan informasi yang *non-valid* maka akan di tolak.

IV.3. Kelebihan dan Kekurangan Sistem Yang Dirancang

IV.3.1. Kelebihan Sistem Yang Dirancang

Sistem informasi akuntansi jasa konstruksi yang dirancang penulis dapat memperoleh beberapa keuntungan yaitu :

1. Laporan peroyek dapat di sajikan secara akurat.
2. Dengan sistem komputerisasi terprogram maka pencarian data dapat di lakukan dengan mudah.
3. Waktu yang dibutuhkan untuk proses *start-up* relatif singkat.
4. Laporan proyek dan pembayaran dapat disajikan secara *real time* sehingga laproan dapat diakses kapan saja.
5. Data yang ada dapat disimpan dalam bentuk file sehingga dapat bertahan lebih lama dan tidak memakan banyak tempat untuk menyimpannya.

IV.3.2. Kelemahan Sistem Yang Dirancang

Selain memiliki kelebihan, program aplikasi yang dirancang oleh peneliti ini juga memiliki beberapa kelemahan antara lain :

1. Penerapan sistem berbentuk komputerisasi membutuhkan biaya yang cukup mahal karena harus menyediakan infrastruktur theknologi memadai.
2. Sistem yang dirancang memiliki ukuran *file* yang besar sehigga membutuhkan spesifikasi perangkat keras yang lebih canggih.