

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

IV.1. Tampilan Hasil

Hasil rancangan dari program yang telah penulis buat dapat dilihat pada gambar berikut ini :

IV.1.1. Halaman *Login*

Adapun tampilan halaman login yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 1 berikut ini :



Gambar IV.1. Halaman *Login*

IV.1.2. Halaman Menu Utama

Adapun tampilan halaman menu utama yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 2 berikut ini :



Gambar IV.2. Halaman Menu Utama

IV.1.3. Halaman Kas Masuk

Adapun tampilan halaman kas masuk yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 3 berikut ini :



Gambar IV.3. Halaman Kas Masuk

IV.1.4. Halaman Kas Keluar

Adapun tampilan halaman kas keluar yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 4 berikut ini :

Tanggal	Kode Pengeluaran	Uraian Pengeluaran	Jumlah Pengeluaran
06/09/2013	K0001	Pembelian Bahan	1200000000
10/09/2013	K0002	Gaji Karyawan	200000000
13/09/2013	K0003	Pembayaran Listrik	130000000

Gambar IV.4. Halaman Kas Keluar

IV.1.5. Halaman Laporan Kas Masuk

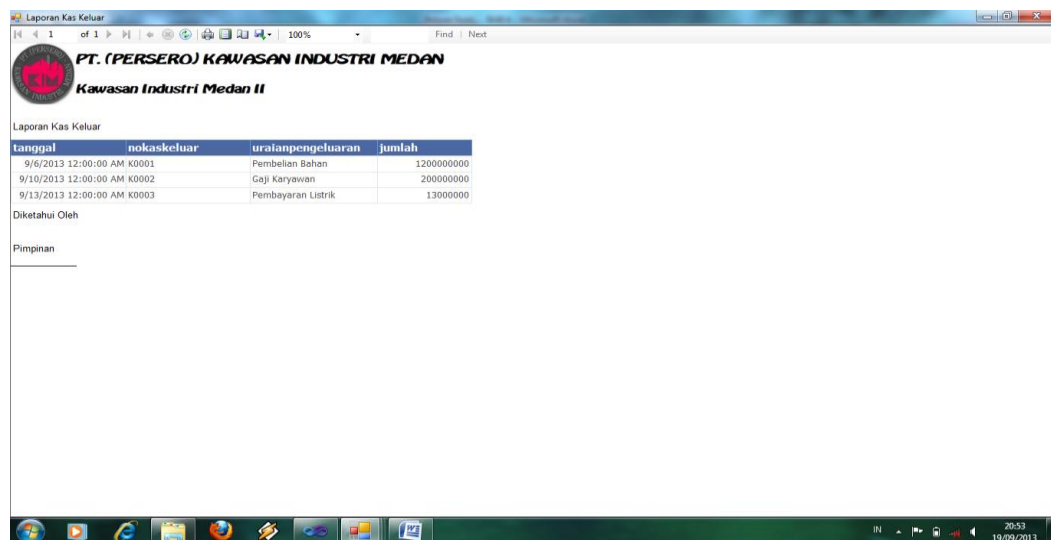
Adapun tampilan halaman laporan kas masuk yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 5 berikut ini :

tanggal	nokasmasuk	uraianpenerimaan	jumlah
9/6/2013 12:00:00 AM	M0001	Penjualan Properti	1500000000
9/10/2013 12:00:00 AM	M0002	Investasi	2000000000
9/18/2013 12:00:00 AM	M0003	Penjualan Pabrik	3000000000

Gambar IV.5. Halaman Laporan Kas Masuk

IV.1.6. Halaman Laporan Kas Keluar

Adapun tampilan halaman laporan kas keluar yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 6 berikut ini :



Laporan Kas Keluar

PT. (PERSERO) KAWASAN INDUSTRI MEDAN
Kawasan Industri Medan II

tanggal	nokaskeluar	uraianpengeluaran	jumlah
9/6/2013 12:00:00 AM	K0001	Pembelian Bahan	1200000000
9/10/2013 12:00:00 AM	K0002	Gaji Karyawan	200000000
9/13/2013 12:00:00 AM	K0003	Pembayaran Listrik	130000000

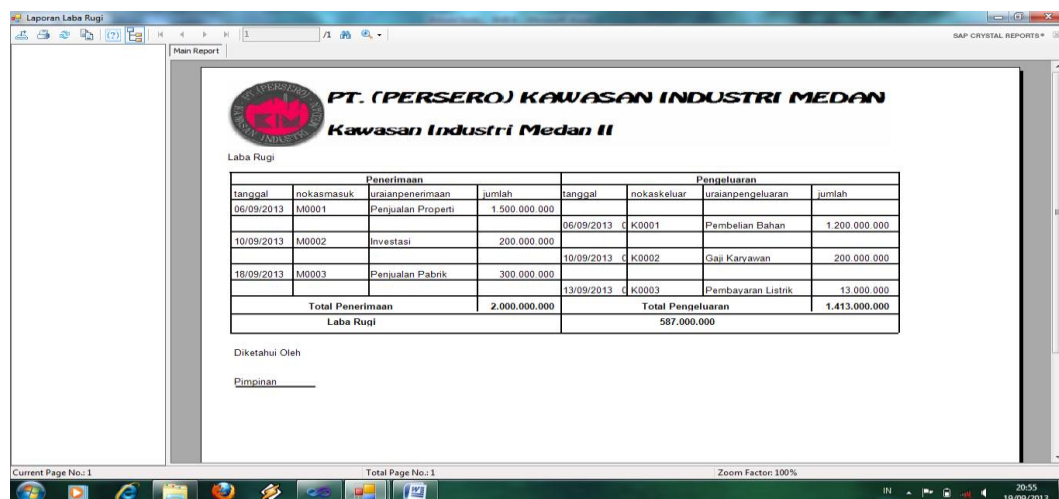
Diketahui Oleh _____

Pimpinan _____

Gambar IV.6. Halaman Laporan Kas Keluar

IV.1.7. Halaman Laporan Laba Rugi

Adapun tampilan halaman laporan laba rugi yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 7 berikut ini :



Laporan Laba Rugi

PT. (PERSERO) KAWASAN INDUSTRI MEDAN
Kawasan Industri Medan II

Penerimaan				Pengeluaran			
tanggal	nokasmasuk	uraianpenerimaan	jumlah	tanggal	nokaskeluar	uraianpengeluaran	jumlah
06/09/2013	M0001	Penjualan Properti	1.500.000.000	06/09/2013	K0001	Pembelian Bahan	1.200.000.000
10/09/2013	M0002	Investasi	200.000.000	10/09/2013	K0002	Gaji Karyawan	200.000.000
18/09/2013	M0003	Penjualan Pabrik	300.000.000	13/09/2013	K0003	Pembayaran Listrik	13.000.000
Total Penerimaan			2.000.000.000	Total Pengeluaran			1.413.000.000
Laba Rugi							587.000.000

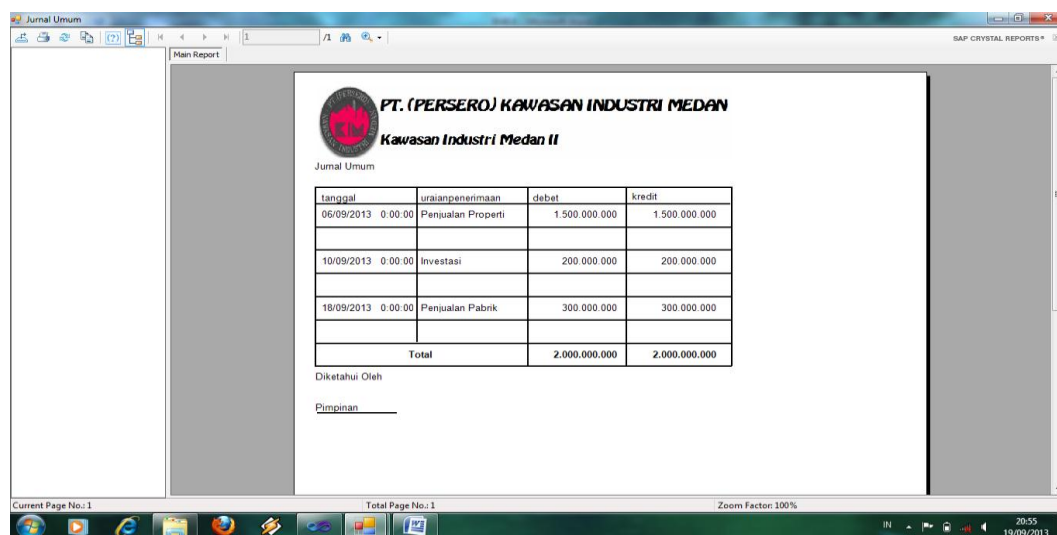
Diketahui Oleh _____

Pimpinan _____

Gambar IV.7. Halaman Laporan Laba Rugi

IV.1.8. Halaman Laporan Jurnal Umum

Adapun tampilan halaman laporan jurnal umum yang penulis buat dapat dilihat pada gambar IV. 9 berikut ini :



The screenshot shows a SAP Crystal Reports window titled 'Jurnal Umum'. The report header includes the company logo and name: 'PT. (PESERO) KAWASAN INDUSTRI MEDAN' and 'Kawasan Industri Medan II'. Below the header, the report is titled 'Jurnal Umum'. The main content is a table with the following data:

Tanggal	uraianpenerimaan	debit	credit
06/09/2013 0 00:00	Penjualan Properti	1.500.000.000	1.500.000.000
10/09/2013 0 00:00	Investasi	200.000.000	200.000.000
18/09/2013 0 00:00	Penjualan Pabrik	300.000.000	300.000.000
	Total	2.000.000.000	2.000.000.000

Below the table, there is a section for 'Diketahui Oleh' with a line for 'Pimpinan'.

Gambar IV.8. Halaman Jurnal Umum

IV.2. Pembahasan

Dalam aplikasi ini, penulis menggunakan aplikasi *visual basic .net* 2010 dengan *database SQL Server 2008 R2* sebagai penyimpanan data dan pembuatan laporan menggunakan aplikasi *crystal report*.

Pada tahap ini juga menjelaskan mengenai bagaimana hasil evaluasi sistem yang dilakukan. *Black-box* testing adalah metode pengujian dimana penilaian terhadap aplikasi bukan terletak pada spesifikasi logika/fungsi aplikasi tersebut, tapi input dan output. Dengan berbagai *input* yang di berikan akan di evaluasi apakah suatu sistem/aplikasi dapat memberikan *output* yang sesuai dengan harapan penguji.

IV.3. Kelebihan Dan Kekurangan Sistem Yang Dirancang

Adapun kelebihan dari sistem yang dirancang, diantaranya :

1. Sistem ini memberikan kemudahan dalam melakukan penerimaan dan pengeluaran kas.
2. Sistem informasi ini mudah digunakan karena menggunakan tampilan yang sederhana.

Adapun kekurangan dari sistem yang dirancang yaitu :

1. Sistem yang dirancang masih digunakan pada personal computer atau satu komputer
2. Spesifikasi komputer yang diperlukan cukup tinggi karena versi dari program yang digunakan juga yang terbaru untuk memberikan hasil yang lebih maksimal.
3. Aplikasi yang dirancang belum dilengkapi dengan anti virus untuk menjaga keamanan datanya.