

## BAB IV

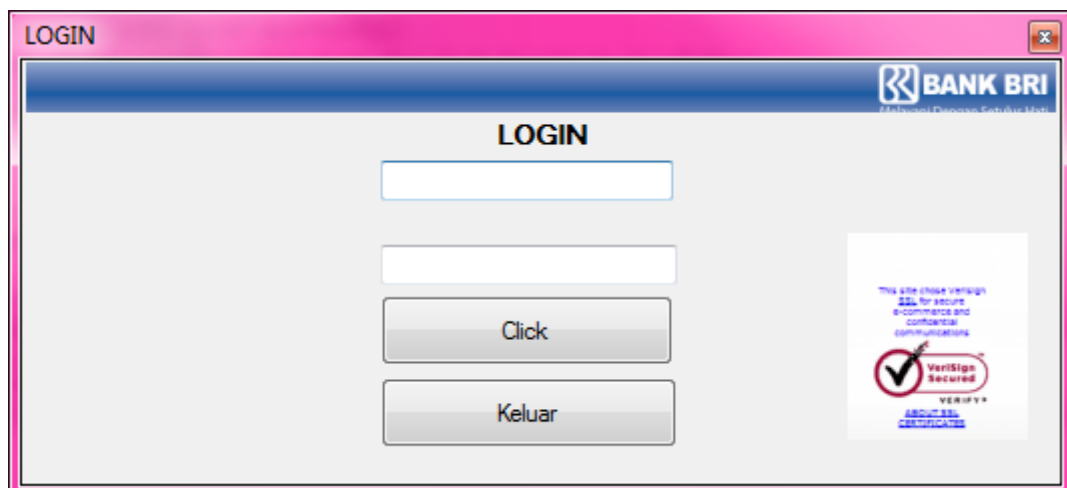
### HASIL DAN UJI COBA

#### IV.1. Tampilan Hasil

Pada bab ini akan dijelaskan tampilan hasil dari aplikasi yang telah dibuat, yang digunakan untuk memperjelas tentang tampilan-tampilan yang ada pada Penerapan Metode Anuitas Dalam Pembuatan Laporan Pinjaman KUR Pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero). Tbk KC Rantauprapat.. Sehingga hasil implementasinya dapat dilihat sesuai dengan hasil program yang telah dibuat. Dibawah ini akan dijelaskan tiap-tiap tampilan yang ada pada program.

##### IV.1.1. Tampilan Menu *Login*

Tampilan *Login* merupakan tampilan yang pertama kali muncul ketika program dijalankan. Berfungsi sebagai *form input username* dan *password* admin program. Gambar tampilan *login* dapat ditunjukkan pada gambar IV.1 :



**Gambar IV.1 Tampilan *Form Login***

#### IV.1.2. Tampilan *Form* Menu Utama

Tampilan ini merupakan tampilan data Menu utama pada sistem yang dirancang. Form menu utama berfungsi untuk menampilkan semua option inputan maupun laporan, Gambar tampilan Menu Utama ditunjukkan pada gambar IV.2 :



**Gambar IV.2 Tampilan *Form* Data Menu Utama**

#### IV.1.3. Tampilan *Form* About Data Nasabah

Tampilan ini merupakan tampilan Nasabah yang berfungsi untuk mengetahui perhitungan Nasabah pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero). Tbk KC Rantauprapat. Gambar tampilan *form* Nasabah pada gambar IV.3 :

ID Nasabah	Nama Nasabah	No Rek BRI	Tpt Lahir	Tgl Lahir	Jenis Kelamin	Alamat
2016040001	Berlin Hasbuan	005344204	Medan	1977-04-12	Laki-Laki	Jl. Park...
2016070002	Faida Hanum Sa...	206201004...	Medan	1994-04-09	Perempuan	Jl. K L Y...
2016070003	Gadis Dinda Aulia	206201020...	Medan	1989-01-13	Perempuan	Marelan
2016080005	Uli Pratomi	206201567...	Cikampak	1989-09-04	Laki-Laki	Martubur
2016080006	Leniana Sihomb...	206201004...	Medan	1991-08-15	Perempuan	Setia Bu
2016080007	Ika Pratiwi	206201004...	Medan	1991-06-18	Perempuan	Sampali

**Gambar IV.3 Tampilan *Form* Data Nasabah**

#### IV.1.4. Tampilan *Form* Input Data Pinjaman KUR

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data Pinjaman KUR yang berfungsi untuk mengisi data-data Pinjaman KUR. Berikut gambar *form* input data Pinjaman KUR ditunjukkan pada IV.4 :

No Pinjaman KI	Tg	ID Nasabah	Jumlah Pinjam	Lama Angsuran	Persen Pinjaman	Angsuran Per Bulan	Tgl
201608000...	2	2016040001	100000000	36	2	3923285	5
201608000...	2	2016070002	10000000	12	2	945595	5
201608000...	2	2016080005	50000000	12	2	4727979	6
201608000...	2	2016070004	25000000	12	2	2363989	9
201608000...	2	2016070003	15000000	12	2	1418393	16
201608000...	2	2016070003	12000000	36	1,25	415983	1
201608000...	2	2016040001	800000000	48	2	26081468	2
201608000...	2	2016080007	5000000	12	2	472797	20
201608000...	2	2016080007	10000000	12	2	945595	17

**Gambar IV.4 Tampilan *Form* Input Data Pinjaman KUR**

#### IV.1.5. Tampilan *Form* Kredit Analisis

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data Kredit Analisis yang berfungsi untuk mengisi data-data Kredit Analisis. Berikut gambar *form* input data Kredit Analisis ditunjukkan pada IV.5 :

NoPinjamanKI	CicilanKe	AngsuranPokok	AngsuranBunga	TotalAngsuran	SisaPinjaman	TglJatuhTempo	StatusPembayaran
201608000...	1	1863989	500000	2363989	23136011	2016-09-08 9:29	Bayar
201608000...	2	1901269	462720	2363989	21234742	2016-10-08 9:32	Bayar

**Gambar IV.5 Tampilan *Form* Analisis Kredit**

#### IV.1.6. Tampilan *Form* Cetak Pinjaman KUR

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data Cetak Pinjaman KUR yang berfungsi untuk mengisi data-data Cetak Pinjaman KUR. Berikut gambar *form* input data Cetak Pinjaman KUR ditunjukkan pada IV.6 :

FormLapPinjamanKUR

PT. BANK BRI  
KANTOR CABANG RANTAUPRAPAT  
Laporan Pinjaman KUR Nasabah Kredit Usaha Rakyat  
Bulan/Tahun 2016-08

No Pinjaman KUR	Tgl Pinjaman	ID Nasabah	Nama Nasabah	Jumlah Pinjaman	Lama Angsuran	Persen Pinjaman	Angsuran Per Bulan Rp.	Tgl Jatuh Tempo	Total Bayar Rp.
201609000008	2016-09-20	2016090007	Ika Pratiwi	5.000.000	12	2,00	472.797	20	472.797

Disahkan Oleh  
Kepala Cabang

R. Prapat  
Admin Kredit

2016-08-26

Current Page No.:1 Total Page No.:1 Zoom Factor:100%

**Gambar IV.6 Tampilan Form Cetak Pinjaman KUR**

#### IV.1.7. Tampilan Form Cetak History Kredit

Tampilan ini merupakan tampilan *form* input data Cetak History Kredit yang berfungsi untuk mengisi data-data Cetak History Kredit. Berikut gambar *form* input data Cetak History Kredit ditunjukkan pada IV.7 :

FormLapHistory

PT. BANK BRI  
KANTOR CABANG RANTAUPRAPAT  
Laporan History Pembayaran Nasabah

No Pinjaman KUR 201609000008 Lama Angsuran 12 Bulan  
Nama Nasabah Ika Pratiwi Tgl Jatuh Tempo 20  
Jumlah Pinjaman Rp 5.000.000

Cicilan Ke	Angsuran Pokok Rp.	Angsuran Bunga Rp.	Total Angsuran Rp.	Sisa Pinjaman Rp.	Tgl Jatuh Tempo	Status Pembayaran
1	372.797	100.000	472.797	4.627.203	2016-09-20	Bayar
2	380.253	92.544	472.797	4.246.950	2016-10-20	Bayar
3	387.958	84.939	472.797	3.859.092	2016-11-20	Bayar
4	395.616	77.181	472.797	3.463.476	2016-12-20	Bayar

Disahkan Oleh  
Admin Kredit

2016-08-26

Current Page No.:1 Total Page No.:1 Zoom Factor:100%

**Gambar IV.7 Tampilan Form Cetak History Kredit**

#### IV.1.8. Tampilan *Form* Laporan Nasabah

Form ini menampilkan pilihan laporan yang akan di cetak, ketika *admin* memilih laporan Nasabah maka program akan menampilkan laporan data Nasabah. Gambar tampilan *form* laporan Nasabah dapat pada gambar IV.8 :

ID Nasabah	Nama Nasabah	No Rek BRI	Tpt Lahir	Tgl Lahir	Jenis Kelamin	Alamat	Telepon
2016040001	Berlin Hasibuan	00534420453267	Medan	1977-04-12	Laki-laki	Jl. Paksi 18 No. 26 F. Mandala	081322567079
2016070002	Fanda Hanum Saragih	206201004223509	Medan	1994-04-09	Perempuan	Jl. K. L. Yos Sudarso Km 6.5 Gg. Panitera no	082167170220
2016070003	Gadis Dinda Aulia	20620102015677	Medan	1989-01-13	Perempuan	Marelan	08123456724
2016080005	Uli Pratomi	20620156785666	Cikampak	1989-09-04	Laki-laki	Martubung	08780215777
2016080006	Lenniana Sihombing	20620100456778	Medan	1991-08-15	Perempuan	Setia Budi	087802223344
2016080007	Ika Pratiwi	2062010044566142	Medan	1991-06-18	Perempuan	Sampali	082156771211

R. Prapat 2016-08-26  
Dicetak Oleh  
Admin Kredit

Current Page No.: 1      Total Page No.: 1      Zoom Factor: 100%

**Gambar IV.8 Tampilan *Form* Laporan Nasabah**

#### IV.1.9. Tampilan *Form* Laporan Pilihan Bulanan

*Form* ini menampilkan laporan data Pilihan Bulanan, ketika *admin* memilih laporan pada laporan Pilihan Bulanan maka program akan menampilkan laporan Pilihan Bulanan. Gambar tampilan *form* laporan Pilihan Bulanan dapat pada gambar IV.9:

**Gambar IV.9 Tampilan Form Laporan Pilihan Bulanan**

#### IV.1.10. Tampilan Form Laporan Pinjaman KUR

Form ini menampilkan laporan data Pinjaman KUR, ketika *admin* memilih laporan pada laporan Pinjaman KUR maka program akan menampilkan laporan Pinjaman KUR. Gambar tampilan *form* laporan Pinjaman KUR dapat pada gambar IV.10 :

No Pinjaman KUR	Tgl Pinjaman	ID Nasabah	Nama Nasabah	Jumlah Pinjaman	Lama Angsuran	Persen Pinjaman	Angsuran Per Bulan Rp.	Tgl Jatuh Tempo	Total Bayar Rp.
201608000001	2016-08-05	2016040001	Berlin Hasibuan	100.000.000	36	2,00	3.923.265	5	0
201608000002	2016-08-05	2016070002	Fairida Hanum Saragih	10.000.000	12	2,00	945.595	5	0
201608000003	2016-08-06	2016080005	Uli Pratomo	50.000.000	12	2,00	4.727.979	6	4.727.979
201608000005	2016-08-16	2016070003	Sadis Dinda Aulia	15.000.000	12	2,00	1.418.393	16	1.418.393
201608000006	2016-08-01	2016070003	Sadis Dinda Aulia	12.000.000	36	1,25	415.983	1	415.983
201608000007	2016-08-02	2016040001	Berlin Hasibuan	800.000.000	48	2,00	26.081.468	2	26.081.468
201608000008	2016-08-20	2016080007	Ika Pratiwi	5.000.000	12	2,00	472.797	20	472.797
201608000009	2016-08-17	2016080007	Ika Pratiwi	10.000.000	12	2,00	945.595	17	26.081.468

Disahkan Oleh: Kepala Cabang  
Dicetak Oleh: R. Pragat, 2016-08-26, Admin Kredit

**Gambar IV.10 Tampilan Form Laporan Pinjaman KUR**

#### IV.1.11. Tampilan *Form* Laporan Pembayaran Cicilan

*Form* ini menampilkan laporan data Pembayaran Cicilan, ketika *admin* memilih laporan pada option laporan Pembayaran Cicilan maka program akan menampilkan laporan Pembayaran Cicilan Gambar tampilan *form* laporan Pembayaran Cicilan dapat pada gambar IV.11 :

PT. BANK BRI  
KANTOR CABANG RANTAUPRAPAT  
Laporan Pembayaran Cicilan KUR Nasabah Kredit Usaha Rakyat  
Bulan/Tahun 09/2016

No Faktur	No Pinjaman KUR	Cicilan Ke	Angsuran Pokok	Angsuran Bunga	Total Angsuran Rp.
20160806000001	201608000004	1	657.421	400.000	1.057.421
20160807000004	201608000003	1	3.727.979	1.000.000	4.727.979
20160816000007	201608000005	1	1.141.209	277.184	1.418.393
20160819000011	201608000006	1	295.983	120.000	415.983
20160820000013	201608000007	1	10.081.468	16.000.000	26.081.468
20160826000014	201608000008	2	380.253	92.544	472.797

Disahkan Oleh: R. Prapat 2016-08-26  
Kepala Cabang Ditetapkan Oleh: Admin Kredit

**Gambar IV.11 Tampilan *Form* Laporan Pembayaran Cicilan**

#### IV.1.12. Tampilan *Form* Laporan Pembayaran Jurnal

*Form* ini menampilkan laporan data Jurnal, ketika *admin* memilih laporan pada option Jurnal maka program akan menampilkan laporan Jurnal Gambar tampilan *form* laporan Jurnal dapat pada gambar IV.12 :

FormLapJurnal

Main Report

SAP CRYSTAL REPORTS\*

**BANK BRI** PT. BANK BRI  
KANTOR CABANG RANTAU PRAPAT  
Laporan Pembayaran Cicilan KUR Nasabah Kredit Usaha Rakyat  
Bulan/Tahun

Tgl	Keterangan	Ref	Debet	Kredit
04/09/2016	Kas	20160806000001	657.421	0
04/09/2016	Penetnmaan Angsuran	20160806000001	0	657.421
06/09/2016	Kas	20160807000004	3.727.979	0
06/09/2016	Penetnmaan Angsuran	20160807000004	0	3.727.979
16/09/2016	Kas	20160816000007	1.141.209	0
16/09/2016	Penetnmaan Angsuran	20160816000007	0	1.141.209
01/09/2016	Kas	20160819000011	295.963	0
01/09/2016	Penetnmaan Angsuran	20160819000011	0	295.963
02/09/2016	Kas	20160820000013	10.081.468	0
02/09/2016	Penetnmaan Angsuran	20160820000013	0	10.081.468
02/09/2016	Kas	20160826000014	380.253	0
02/09/2016	Penetnmaan Angsuran	20160826000014	0	380.253

R. Prapat 2016-08-26

Disahkan Oleh Dicitak Oleh

Kepala Cabang Admin Kredit

Current Page No.:1 Total Page No.:1 Zoom Factor:100%

**Gambar IV.12 Tampilan Form Laporan Jurnal**

## IV.2. Uji Coba Hasil

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. Satu unit laptop atau PC dengan spesifikasi sebagai berikut :
  - a. *Processor* Core I3
  - b. *Memory* 1 GB
  - c. *Hardisk* 320 GB
2. Perangkat lunak dengan spesifikasi sebagai berikut :
  - a. *Visual Basic* 2010
  - b. *SQL Server*

#### IV.2.1. Skenario Pengujian

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

**Tabel IV.1 Hasil Pengujian Black Box**

No	Fungsi	Output	Hasil
1.	Pencatatan Nasabah	Data Nasabah tercatat	Sesuai
2.	Pencatatan Pinjaman KUR	Data Pinjaman KUR tercatat	Sesuai
3.	Pencatatan Analisis Kredit	Data Analisis Kredit tercatat	Sesuai
4.	Pencatatan Pembayaran Angsuran	Data Pembayaran Angsuran tercatat	Sesuai
5.	Pencatatan Laporan	Data Laporan Tercatat	Sesuai

**Tabel IV.2 Pengujian Sistem Login Admin**

<b>Kasus hasil uji (Data normal)</b>				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1.	Username:admin Password:admin Klik tombol login	Form menampilkan masuk untuk bagian admin, sebagai halaman pusat data sistem akuntansi	Dapat masuk ke tampilan utama Admin	[✓] diterima [] ditolak
<b>Kasus hasil uji (Data salah)</b>				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1.	Username:admin Password:Admin Klik tombol login	Tidak dapat login dan masuk kehalaman admin dan pesan error	Pindah ke halaman pesan error	[✓] diterima [] ditolak

**Tabel IV.3 Pengujian Sistem data Nasabah**

<b>Kasus hasil uji (Data normal)</b>				
No	Data masukkan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
1	Tambah data	Data Nasabah yang akan dimasukkan ke dalam database, klik simpan maka Data masuk pada server	Data Nasabah yang akan dimasukkan ke dalam database, klik simpan maka	[✓] diterima [] ditolak

		database	Data masuk pada server database	
2	Ubah data	Data Nasabah yang akan diubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Nasabah yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [ ] ditolak
3	Hapus data	Data Nasabah yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Nasabah yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	[✓] diterima [ ] ditolak
<b>Kasus hasil uji (Data salah)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [ ] ditolak

**Tabel IV.4 Pengujian Sistem Data Pinjaman KUR**

<b>Kasus hasil uji (Data normal)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Tambah data	Data Pinjaman KUR yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data Pinjaman KUR yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [ ] ditolak
2	Ubah data	Data Pinjaman KUR yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Pinjaman KUR yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [ ] ditolak
3	Hapus data	Data Pinjaman KUR yang akan hapus dari	Data Pinjaman KUR yang akan	[✓] diterima [ ] ditolak

		dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	
<b>Kasus hasil uji (Data salah)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [ ] ditolak

Tabel IV.5 Pengujian Sistem data Kredit Analisis

<b>Kasus hasil uji (Data normal)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Tambah data	Data Kredit Analisis yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data Kredit Analisis yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [ ] ditolak
2	Ubah data	Data Kredit Analisis yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Kredit Analisis yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [ ] ditolak
3	Hapus data	Data Kredit Analisis yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Kredit Analisis yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	[✓] diterima [ ] ditolak
<b>Kasus hasil uji (Data salah)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [ ] ditolak

Tabel IV.6 Pengujian Sistem Data Pembayaran Angsuran

<b>Kasus hasil uji (Data normal)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Tambah data	Data Pembayaran Angsuran yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	Data Pembayaran Angsuran yang akan dimasukkan ke dalam database, klik tambah maka Data masuk pada server database	[✓] diterima [ ] ditolak
2	Ubah data	Data Pembayaran Angsuran yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	Data Pembayaran Angsuran yang akan dirubah di dalam database, klik simpan maka Data pada server Database akan berubah	[✓] diterima [ ] ditolak
3	Hapus data	Data Pembayaran Angsuran yang akan hapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database akan terhapus	Data Pembayaran Angsuran yang akan terhapus dari dalam database, klik hapus, maka Data pada server Database terhapus	[✓] diterima [ ] ditolak
<b>Kasus hasil uji (Data salah)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
	Masukkan data tidak sesuai dengan type data	Ada pesan bahwa pengisian data salah	Muncul pesan bahwa pengisian data tidak lengkap	[✓] diterima [ ] ditolak

Tabel IV.7 Pengujian Sistem laporan

<b>Kasus hasil uji (Data normal)</b>				
<b>No</b>	<b>Data masukkan</b>	<b>Yang diharapkan</b>	<b>Pengamatan</b>	<b>Kesimpulan</b>
1	Pilih laporan Nasabah	Tampil laporan Nasabah	Data Nasabah ditampilkan pada laporan Nasabah	[✓] diterima [ ] ditolak
2	Pilih laporan Peminjaman KUR	Tampil laporan Peminjaman KUR	Data Peminjaman KUR ditampilkan pada laporan Peminjaman KUR	[✓] diterima [ ] ditolak

3	Pilih laporan Pembayaran Angsuran	Tampil laporan Pembayaran Angsuran	Data Pembayaran Angsuran ditampilkan pada laporan Pembayaran Angsuran	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak
4	Pilih laporan Jurnal	Tampil Laporan Jurnal	Data Jurnal ditampilkan sesuai pada laporan Jurnal	<input checked="" type="checkbox"/> diterima <input type="checkbox"/> ditolak

#### IV.2.2. Hasil Pengujian

Setelah melakukan uji coba terhadap sistem, maka dapat di simpulkan hasil yang di dapat yaitu:

1. Performance menjadi lebih baik.
2. Sistem memberikan informasi yang lebih akurat.
3. Sistem dapat menyediakan informasi lebih cepat dan tepat.
4. Hanya membutuhkan waktu beberapa detik dalam pembuatan beberapa laporan yang berhubungan dengan transaksi Pinjaman KUR salah satunya adalah laporan Pinjaman KUR.
5. Antarmuka yang sederhana dapat mempermudah penggunaan dalam mempelajari sistem ini.

#### IV.2.3 Kelebihan Sistem

Adapun kesimpulan penulis mengenai kelebihan dari sistem yang diusulkan adalah sebagai berikut :

1. Sistem sudah mampu menyimpan, mengubah dan menghapus serta menampilkan data.

2. Pada tahap proses penginputan data dan transaksi dapat dilakukan dengan lebih cepat, tepat, akurat dan efisien serta data dapat tersimpan dengan teratur karena sudah ada sistem basis data (*database*) untuk menjaga keamanan dari data dan transaksi yang di masukan.
3. Sistem telah didukung dengan sistem basis data *modern* yang mampu menampung jumlah data dengan kapasitas yang sangat besar, sehingga perusahaan tidak perlu khawatir akan mengalami *over capacity* data.
4. Sistem mempunyai tampilan yang sangat mudah untuk digunakan dan mampu berinteraksi dengan *user*.

#### **IV.2.4 Kekurangan Sistem**

Adapun kesimpulan penulis mengenai kekurangan dari sistem yang diusulkan adalah:

1. Sistem hanya terbatas pada pengolahan data Laporan Pinjaman KUR saja. Sehingga ketika sistem akan digunakan pada perusahaan yang mempunyai kegiatan yang lebih kompleks (besar), maka sistem tidak akan efektif maupun efisien.
2. Sistem belum mampu dijalankan pada jaringan *client server*, sehingga sistem yang dibangun tidak dapat dijalankan pada beberapa komputer/laptop. Jika sistem digunakan pada komputer/laptop lebih dari satu, maka akan menyebabkan data yang tersimpan pada *database* tidak akan sama pada komputer yang satu dengan komputer yang lainnya.