

BAB IV

DESKRIPSI KERJA PRAKTEK

Dalam kerja praktek di Bank BTN Surabaya tepatnya di AREA COLLECTION III, penulis berusaha menemukan permasalahan yang ada, mempelajari serta mengatasi masalah tersebut. Permasalahan yang ada di Area Collection III Bank BTN Surabaya yaitu mengenai sistem monitoring yang kurang baik, dan pembuatan laporan yang kurang baik. Untuk mengatasi masalah yang ada maka diperlukan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Menganalisa Sistem.
2. Mendesain Sistem.
3. Mengimplementasi Sistem.
4. Pembahasan terhadap Implementasi Sistem.

Langkah-langkah tersebut ditujukan untuk dapat menemukan solusi dari permasalahan yang ada di Area Collection III Bank BTN Surabaya, Untuk lebih jelasnya dapat dijelaskan pada sub bab dibawah ini.

4.1 Analisis Sistem

Menganalisis sistem merupakan langkah awal dalam membuat sistem baru. Langkah pertama adalah melakukan wawancara. Wawancara dilakukan dengan karyawan bagian Restrukturisasi. Karyawan bagian restrukturisasi memaparkan informasi bahwa Restrukturisasi adalah proses maintenance bagi perusahaan kepada debitur agar debitur tetap dapat menjalankan usahanya dan meminimalkan resiko kredit yaitu resiko tidak dapat membayar. Proses restrukturisasi memerlukan monitoring terhadap debitur yang sudah direstrukturisasi agar perusahaan dapat memproses debitur lebih lanjut.

Selanjutnya dilakukan analisis terhadap permasalahan yang ada dalam sistem monitoring debitur restrukturisasi pada Bank BTN Surabaya. Permasalahannya yaitu proses restrukturisasi sudah terkomputerisasi tetapi proses monitoring masih manual sehingga pelaporan monitor debitur restrukturisasi kurang baik dan lengkap. Dalam penerapan ini, menyebabkan kurang efektif dan efisien dalam mengontrol debitur restrukturisasi.

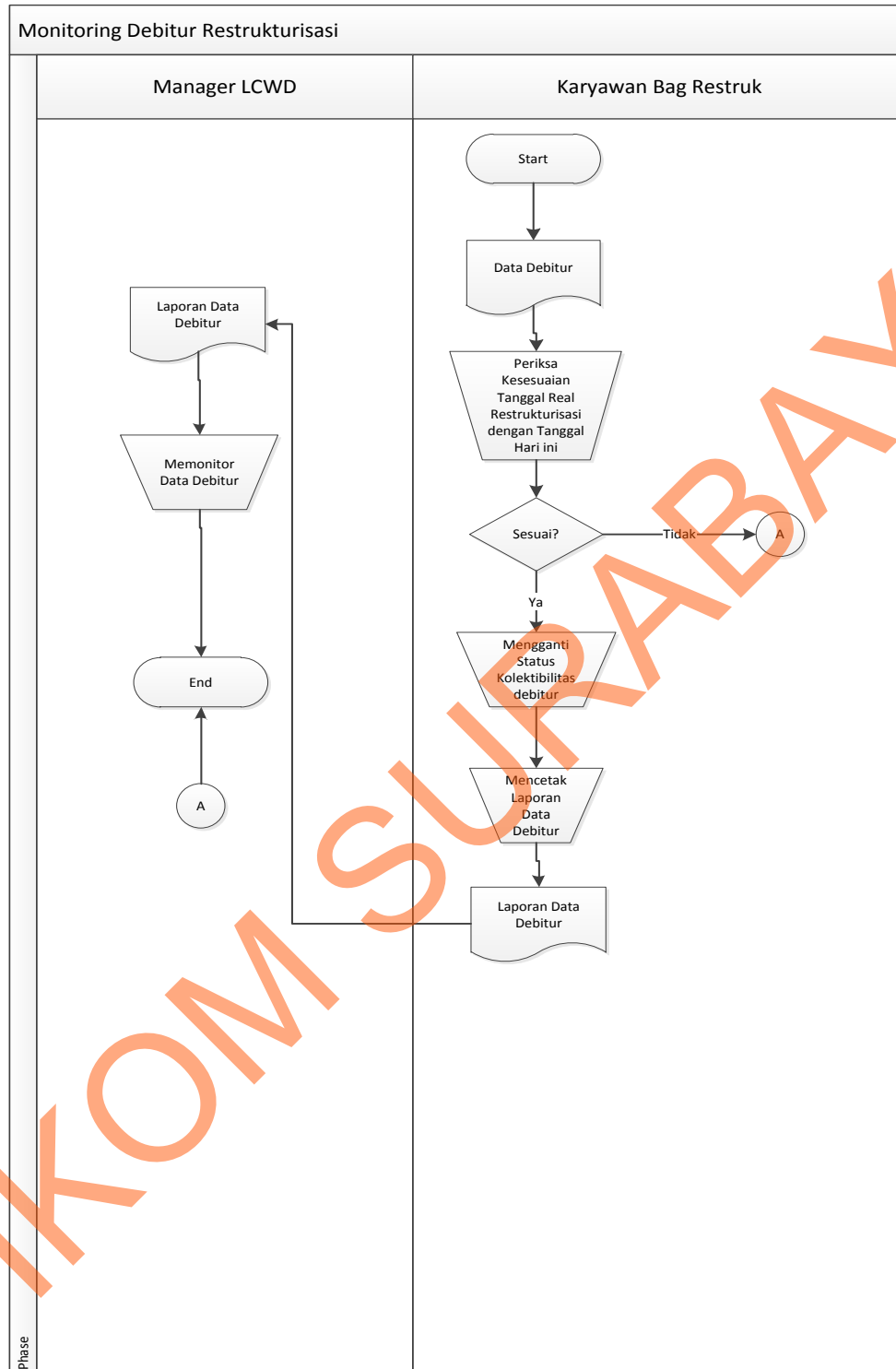
Berdasarkan uraian tersebut, diperlukan suatu sistem informasi monitoring debitur restrukturisasi yang dapat menghasilkan informasi yang lebih lengkap untuk mengevaluasi dan mengontrol debitur. Informasi yang dihasilkan dapat menyelesaikan kendala yang ada di Area Collection III Bank BTN Surabaya.

4.1.1 Document Flow Monitoring Debitur Restrukturisasi

Prosedur monitoring restrukturisasi yang sedang berjalan pada Area Collection III Bank BTN Surabaya adalah sebagai berikut:

1. Proses diawali ketika karyawan melakukan pengecekan terhadap data debitur yang sudah di restrukturisasi. Kemudian Karyawan memeriksa Tanggal Real Restrukturisasi dengan tanggal hari ini untuk disesuaikan. Jika sesuai maka Karyawan akan mengganti status kolektibilitas debitur, jika tidak sesuai maka proses selesai.
2. Berdasarkan data debitur yang sudah diperbaharui, karyawan kemudian mencetak laporan data debitur. Kemudian dari laporan tersebut manager memonitor debitur.

Adapun gambar *document flow* monitoring debitur restrukturisasi sebagai berikut seperti gambar 4.1:



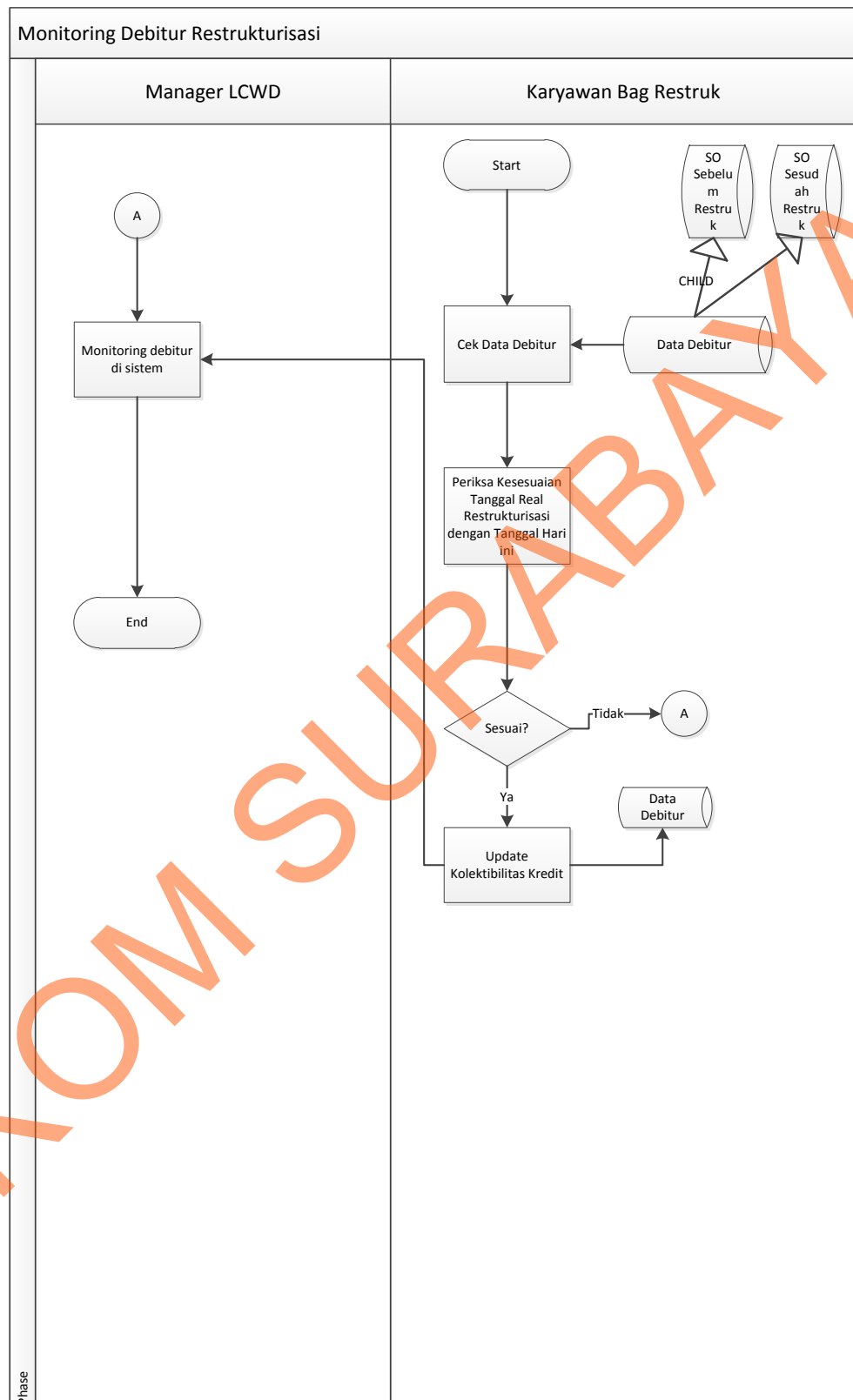
Gambar 4.1 Document Flow Monitoring Debitur Restrukturisasi

4.2 Perancangan Sistem

Berdasarkan analisis, penulis membuat rancangan sistem untuk mencari solusi pada perusahaan tersebut. Dengan analisis tersebut maka dapat menghasilkan document flow dari analisis sistem yang sedang berjalan, sedangkan sistem yang baru dapat digambarkan melalui *system flow*, *Context Digram*, *data flow diagram*, *entity relationship diagram*, struktur tabel, dan desain I/O. Adapun penjelasannya sebagai berikut:

4.2.1 *System Flow* Monitoring Debitur Restrukturisasi

Proses dilakukan oleh karyawan dengan mengecek data debitur dari database debitur, tetapi sebelumnya database debitur harus di export dari excel ke database sql server. Proses dilanjutkan dengan memeriksa kesesuaian tanggal real dengan waktu hari ini. Kemudian akan diupdate kolektibilitas debitur bila sesuai. Dari proses tersebut manager dapat memonitor langsung debitur restrukturisasi. Berikut pada gambar 4.2 adalah *system flow* dari monitoring debitur restrukturisasi:

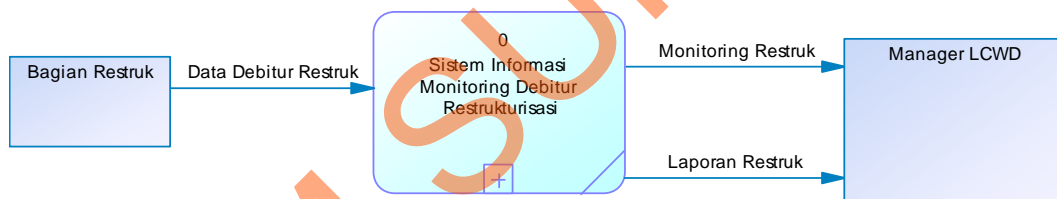
Gambar 4. 2 *System Flow* monitoring debitur restrukturisasi

4.2.2 Data Flow Diagram (DFD)

Data Flow Diagram (DFD) merupakan suatu model yang menggambarkan aliran data yang terjadi dalam sistem, sehingga dengan dirancangnya DFD ini maka akan terlihat jelas arus data yang mengalir dari sistem tersebut. Dalam pembuatan DFD ini akan dibuat mulai dari context diagram dan DFD level di bawahnya.

1. Context Diagram

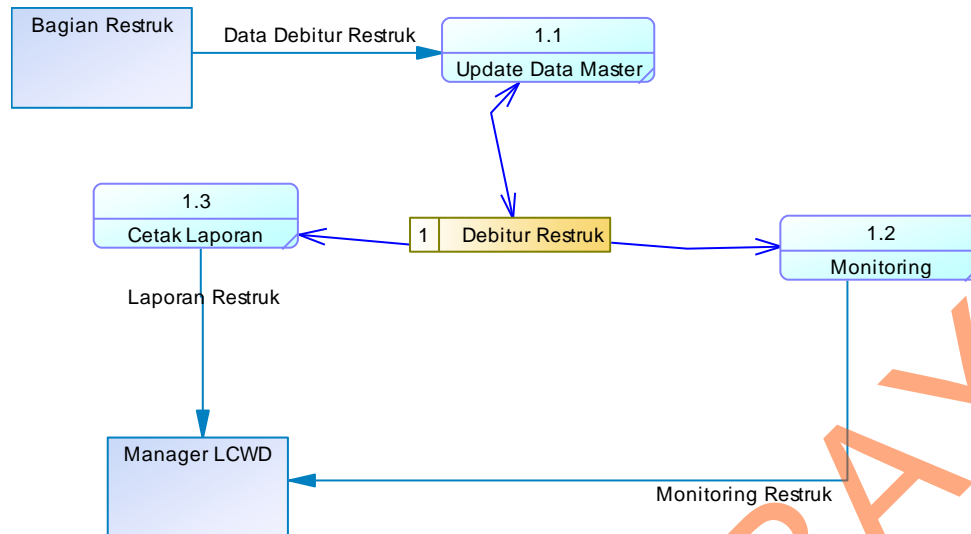
Context Diagram dari sistem monitoring di Area Collection III ini menggambarkan secara umum proses yang terjadi di perusahaan tersebut. Pada *context diagram* ini melibatkan 2 *entity* Bagian Restruk, dan Manager LCWD ketua umum seperti yang digambarkan pada gambar 4.3



Gambar 4.3 Context Diagram

2. DFD level 0 Sistem Monitoring Debitur Restrukturisasi

DFD level 0 merupakan hasil *decompose* dari *context diagram* yang menggambarkan proses-proses apa saja yang terdapat pada sistem monitoring debitur restrukturisasi di Area Collection III. DFD level 0 dapat dilihat pada gambar 4.4.



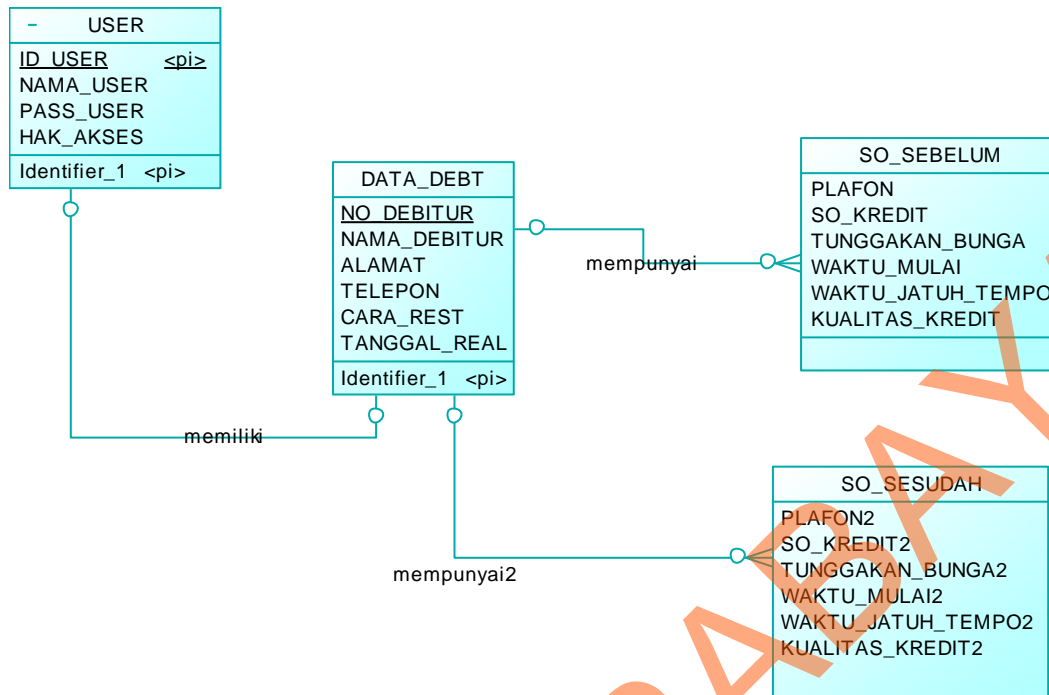
Gambar 4.4 DFD Level 0 Sistem Monitoring Debitur Restrukturisasi

4.2.3 Perancangan Database

Dari analisis sistem diatas maka dapat dibuat untuk merancang database yaitu *Entity Relationship Diagram* (ERD) yang menggambarkan struktur database dari sistem monitoring debitur restrukturisasi yang terdiri dari *Conceptual Data Model* dan *Physical Data Model*.

1. *Conceptual Data Model* (CDM)

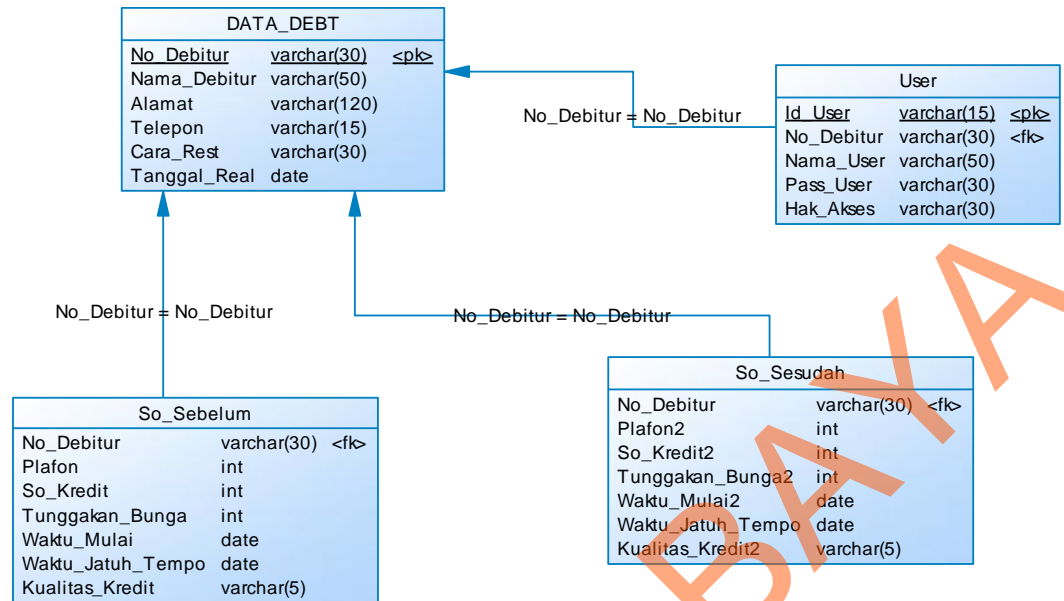
Conceptual Data Model (CDM) ini menggambarkan relasi antara tabel yang satu dengan tabel yang lain. Berikut pada gambar 4.5 merupakan tabel-tabel yang terdapat dalam *Conceptual Data Model* (CDM):



Gambar 4.5 *Conceptual Data Model* Sistem Monitoring Debitur Restrukturisasi

2. *Physical Data Model (PDM)*

Physical Data Model (PDM) merupakan hasil generate dari *Conceptual Data Model (CDM)*. Perancangan PDM merupakan representasi fisik dari database. PDM menggunakan sejumlah tabel untuk menggambarkan data serta hubungan antara data-data tersebut. Berikut PDM yang ada pada sistem monitoring debitur restrukturisasi dapat dilihat pada gambar 4.6:



Gambar 4.6 *Physical Data Model* Sistem Monitoring Debitur Restrukturisasi

4.2.4 Struktur Tabel

Struktur tabel pada sistem monitoring debitur restrukturisasi pada Area

Collection III di Bank BTN Surabaya adalah sebagai berikut:

a. Tabel Debitur

Nama Tabel : Data_Debt
 Primary Key : No_Debitur
 Foreign Key : -
 Fungsi : Tabel untuk memasukkan data-data debitur

Tabel 4.1 Data_Debt

No.	Field	Type	Length	Key
1.	No_Debitur	Varchar	30	Primary Key
2.	Nama_Debitur	Varchar	50	
3.	Alamat	Varchar	120	
4.	Telepon	Varchar	15	
5.	Cara_Rest	Varchar	30	
6.	Tanggal_Real	Date		

b. Tabel Saldo Sebelum Restrukturisasi

Nama Tabel : So_Sebelum
 Primary Key : -
 Foreign Key : No_Debitur
 Fungsi : Tabel untuk memasukkan data saldo sebelum restrukturisasi.

Tabel 4.2 So_Sebelum

No.	Field	Type	Length	Key
1.	No_Debitur	Varchar	30	Foreign Key
2.	Plafon	Integer		
3.	So_Kredit	Integer		
4.	Tunggakan_Bunga	Integer		
5.	Waktu_Mulai	Date		
6.	Waktu_Jatuh_Tempo	Date		
7.	Kualitas_Kredit	Varchar	5	

c. Tabel Saldo Sesudah Restrukturisasi

Nama Tabel : So_Sesudah
 Primary Key : -
 Foreign Key : -
 Fungsi : Tabel untuk memasukkan data saldo sesudah restrukturisasi

Tabel 4.3 So_Sesudah

No.	Field	Type	Length	Key
1.	No_Debitur	Varchar	30	Foreign Key
2.	Plafon2	Integer		
3.	So_Kredit2	Integer		
4.	Tunggakan_Bunga2	Integer		
5.	Waktu_Mulai2	Date		
6.	Waktu_Jatuh_Tempo2	Date		
7.	Kualitas_Kredit2	Varchar	5	

d. Tabel User

Nama Tabel : User
 Primary Key : Id_User
 Foreign Key : -
 Fungsi : Tabel untuk menyimpan data user

Tabel 4.4 Tabel User

No.	Field	Type	Length	Key
1.	Id_User	Varchar	15	Primary Key
2.	Nama_User	Varchar	50	
3.	Pass_User	Varchar	30	
4.	Hak_Akses	Varchar	30	

4.3 Desain *Input/Output*

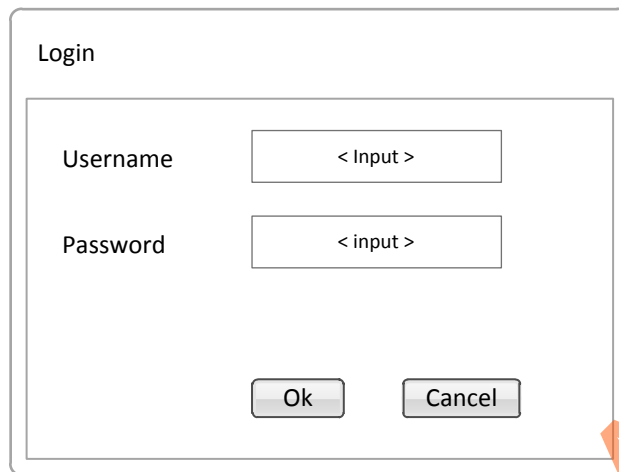
Desain antarmuka menggunakan bahasa pemrograman Visual Basic.net 2010 dan database Microsoft SQL Server 2008. Adapun desain *Input/Output* adalah sebagai berikut:

4.3.1 Desain Input

Berikut ini adalah desain input yang terdapat pada aplikasi sistem monitoring debitur restrukturisasi di PT. Bank BTN pada Arcoll III:

1. Form login

Berikut ini merupakan tampilan dari *form login* yang berfungsi untuk *validasi user* yang menggunakan aplikasi.

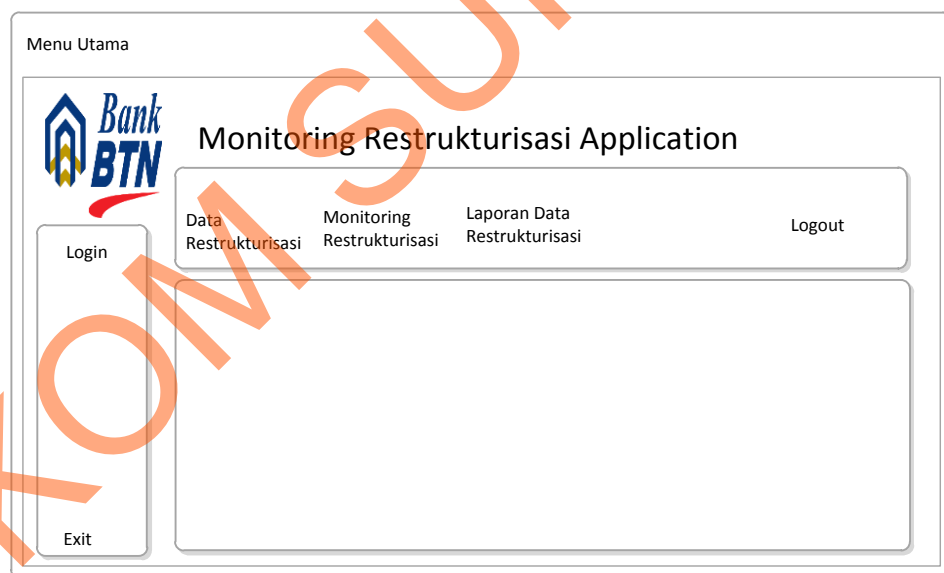


A login form titled "Login". It contains two input fields: "Username" and "Password", each followed by a placeholder text "< Input >". Below the input fields are two buttons: "Ok" and "Cancel".

Gambar 4.7 Desain Form Login

2. Form Menu Utama admin

Berikut ini merupakan tampilan dari *form* menu utama yang berfungsi untuk masuk sebagai *admin*.



A main menu form titled "Menu Utama". It features the Bank BTN logo on the left. The main content area is titled "Monitoring Restrukturisasi Application". Below the title, there are four buttons: "Data Restrukturisasi", "Monitoring Restrukturisasi", "Laporan Data Restrukturisasi", and "Logout". On the left side of the form, there are two buttons: "Login" and "Exit".

Gambar 4.8 Desain Form Menu Utama1

3. Form Menu Utama Manager

Berikut ini merupakan tampilan dari *form* menu utama yang berfungsi untuk masuk sebagai *manager*.

Gambar 4.9 Desain Form Menu Utama2

4. Form Data Restrukturisasi

Berikut ini merupakan tampilan dari *form* Data Restrukturisasi yang berfungsi untuk *update* data Restrukturisasi.

Gambar 4.10 Desain Form Data Restrukturisasi

5. Form Monitoring Restrukturisasi

Berikut ini merupakan tampilan dari *form* monitoring yang berfungsi untuk *memonitor* data debitur restrukturisasi.

Monitoring Restrukturisasi

Data Debitur untuk Keperluan Monitoring :
 Tanggal Monitoring : Refresh

Kesimpulan Hasil Monitoring :

1. Jumlah Debitur yang direstrukturisasi Bulan ini : Orang Search

2. Jumlah Debitur yang Di Restrukturisasi Selain Bulan ini : Orang

Total Debitur yang Di Restrukturisasi S/d Bulan ini : Orang

Jumlah Debitur yang harus di beri review Date : Orang Search


Gambar 4.11 Desain Form Monitoring


4.3.2 Desain Output

Berikut ini merupakan desain output yang terdapat dalam aplikasi monitoring debitur restrukturisasi pada Area Collection III Bank BTN Surabaya:

1. Laporan Restrukturisasi

Berikut ini merupakan desain output dari laporan data debitur restrukturisasi Bank BTN perbulan yang berfungsi untuk memberi informasi mengenai jumlah debitur yang di restrukturisasi sampai bulan ini:



Bank  **BTN**

Berpengalaman Melayani Keluarga Indonesia

Bank BTN Surabaya
Area Jawa Timur
Surabaya -60234 PO BOX 3412 Indonesia (031- 333 7765)
Www.bank-btn.com

REKAP DEBITUR RESTRUKTURISASI
Per Tanggal :

No Debitur	Nama Debitur	Cara Restruk	Tanggal Real	Saldo Kredit sebelum	Kol sebelum	Saldo Kredit sesudah	Kol sesudah

Gambar 4.12 Desain Laporan Rekap Debitur Restrukturisasi

4.4 Implementasi Sistem

Implementasi sistem merupakan tahap pengujian dimana desain sistem dapat berjalan dengan baik. Desain form yang telah dibuat cukup sesuai untuk mengimplementasikan sistem, sehingga tidak membutuhkan banyak perubahan.

4.4.1 Kebutuhan Sistem

Pada tahap ini dijelaskan mengenai implementasi dari perangkat keras dan lunak yang harus dipersiapkan oleh pengguna. Untuk perangkat keras, minimal pengguna harus mempersiapkan spesifikasi sebagai berikut:

1. Intel Pentium 4 CPU 2.00 GHz
2. Memory 512 MB Ram
3. VGA 64 MB

Kebutuhan minimum perangkat lunak untuk aplikasi ini adalah sebagai berikut :

1. Microsoft Windows XP Professional
2. Microsoft SQL Server 2008 R2

3. Microsoft Visual Studio 2010

4.4.2 Penjelasan Pemakaian Aplikasi

Tahap ini merupakan langkah-langkah dari pemakaian aplikasi sistem monitoring debitur restrukturisasi di Area Collection III pada PT Bank BTN Surabaya. Berikut sub-sub pembahasan pemakaian aplikasi ini:

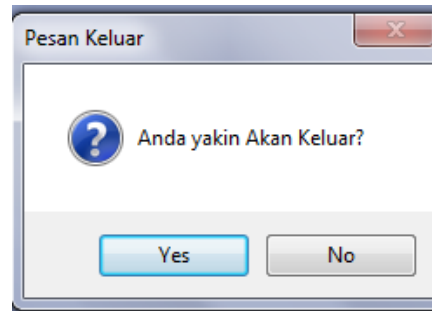
1. Form Home

Form Home adalah form pertama yang muncul ketika program dijalankan. Form Home Awal ini terdapat dua sub menu yaitu login dan exit. Menu login untuk *user* yang ingin menjalankan aplikasi ini, sedangkan sub menu exit bertujuan untuk keluar dari aplikasi ini. Tampilan dari form home dapat dilihat sebagai berikut:

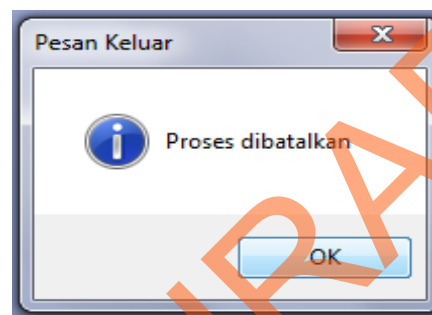


Gambar 4.13 Home Utama

Pada saat *sub menu* exit ditekan maka akan muncul *message box* pada gambar 4.14 dan jika ingin keluar aplikasi maka user harus menekan tombol button yes dan akan keluar dari aplikasi, Jika user menekan tombol button no akan ada *message box* yang terlihat pada gambar 4.15 dan user tetap di aplikasi.



Gambar 4.14 *Message Box* pada *Sub menu* Exit



Gambar 4.15 *Message Box* pada *Button* No

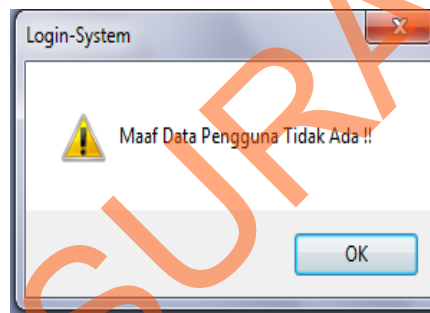
2. Form Login

Form login ini adalah form yang muncul ketika user menekan *sub menu* Login pada form home awal. User harus menginputkan username dan password yang sesuai agar dapat masuk ke menu utama dari aplikasi ini. Form Login ini untuk mengontrol agar hanya orang yang berhak saja yang dapat mengakses aplikasi ini. Jika orang tersebut tidak memiliki wewenang, maka ia tidak akan dapat membuka aplikasi ini. Hal ini untuk menjaga keamanan data. Tampilan Form login ini adalah sebagai berikut:



Gambar 4.16 Form Login

Pada Form login ini ada 2 tombol yaitu Ok dan Cancel. Jika username atau password yang diinputkan *user* salah atau tidak sesuai maka akan muncul message box pada gambar berikut ini :

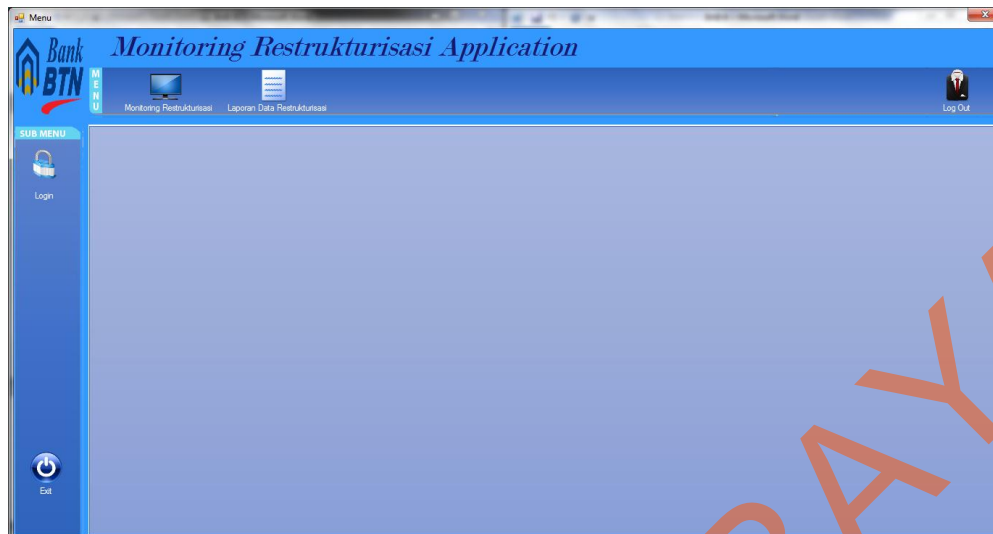


Gambar 4.17 Message Box pada Form Login

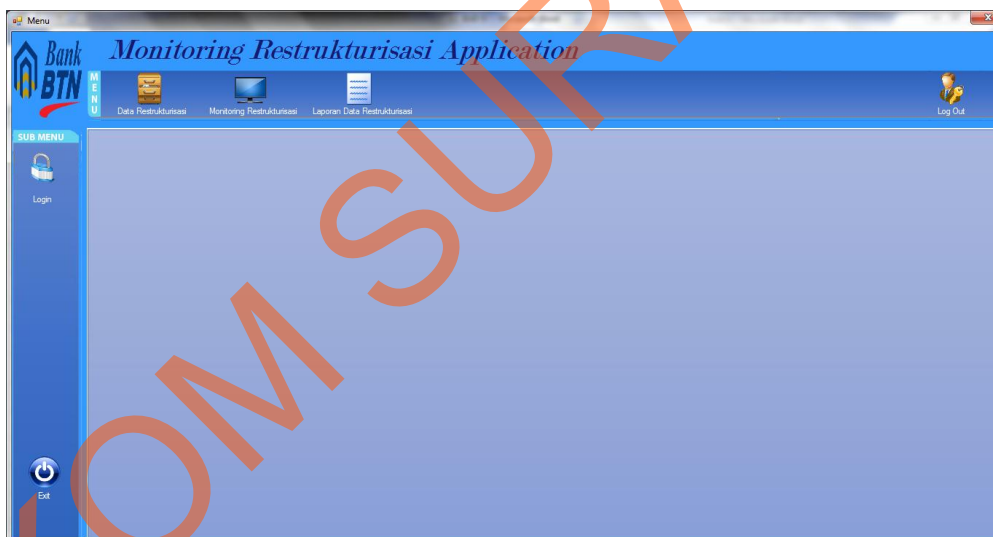
Klik tombol OK dan *user* harus menginputkan kembali username dan password yang sesuai.

3. Form Home Manager Atau Admin

Home manager atau admin merupakan tampilan jika user sudah login sesuai hak akses masing-masing. Form Home Manager akan muncul jika user login dengan username yang memiliki otoritas manager, sebaliknya Home Admin akan muncul jika user login dengan username yang memiliki otoritas admin. Berikut ini tampilan form manager seperti pada gambar 4.18, dan Home Admin pada gambar 4.19



Gambar 4.18 Home Utama Manager



Gambar 4.19 Home Utama Admin

Pada Home menu utama manager dan Admin terdapat beberapa picture box seperti berikut ini:

- a. Data Restructuring: akan muncul panel untuk menampilkan form data restructuring.
- b. Monitoring restructuring: akan muncul panel untuk menampilkan monitoring restructuring

- c. Laporan Data Restrukturisasi: akan muncul panel untuk menampilkan laporan Data Restrukturisasi.
- d. Logout: berfungsi untuk Logout user.
- e. Login: berisi form login.
- f. Exit: berfungsi untuk keluar dari aplikasi ini.

4. Form Data Restrukturisasi

Implementasi pada *form* Data restrukturisasi dapat dilihat pada gambar 4.20. Form Data Restrukturisasi berfungsi untuk mengupdate kualitas kredit sesudah restruk. Dalam *Form* ini terdapat dua *button*, yaitu :

1. *Button save*, berfungsi untuk menyimpan data hasil update.
2. *Button Clear*, berfungsi untuk membatalkan transaksi yang dilakukan.

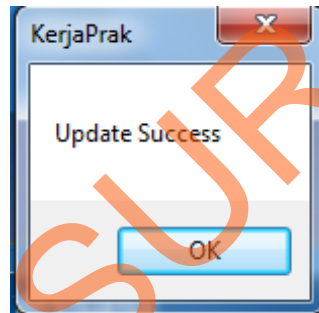
No Debitur	Nama Debitur	Alamat	Telepon	Cara Restrukturisasi	Plafon
0000201010261	PARTI	GRIYA JAPAN R...	85648157078	GP	40000000
0000201010262	KETUT SRIASIH	PERUM SUN SA...	0313559951	GP	105000000
0000201010263	SONY BUDI	JALAN MANUKA...	318290810	GP	172000000
0000201010271	DAMARIS TERE...	PUNCAK PERMAI...	0818388883-7273	GP	172000000
0000201020850	AKHMAD ZARONI	PERUM GRAHA...	031 8534994	GP	172000000

No Debitur	Nama Debitur	Plafon	Saldo Kredit	Tungg. Bunga	Waktu Jatuh Tempo
0000201010261	PARTI	40000000	37042067	0	22/01/2010
0000201010262	KETUT SRIASIH	105000000	92928331	0	09/03/2010
0000201010263	SONY BUDI	172000000	161177869	0	12/03/2010

Gambar 4.20 Form Data Restrukturisasi

Penjelasan penggunaan *Form*, pertama *user* harus melihat data debitur dengan cara *click* debitur yang akan dilihat pada DataGridView1(DGVDataDebt). Setelah itu, Data Debitur akan muncul seperti pada gambar 4.21. Setelah itu Kualitas Kredit Debitur dapat di update sesuai hasil monitoring review date. Setelah itu tekan tombol save dan akan muncul gambar 4.22.

Gambar 4.21 Form Data Restrukturisasi2



Gambar 4.22 Message Box update success

5. Form Monitoring Restrukturisasi

Implementasi pada *form* Monitoring restrukturisasi dapat dilihat pada gambar 4.23. Form Monitoring Restrukturisasi berfungsi untuk menampilkan hasil monitoring debitur restrukturisasi. Dalam *Form* ini terdapat tiga *button*, yaitu :

1. *Button Refresh*, berfungsi untuk menampilkan semua debitur yang di restrukturisasi.
2. *Button Search 1*, berfungsi untuk menampilkan debitur mana yang direstrukturisasi bulan ini.
3. *Button Search 2*, berfungsi untuk menampilkan debitur mana yang harus diberi review date.

Bank BTN Monitoring Restrukturisasi Application

Menu: Data Restrukturisasi, Monitoring Restrukturisasi, Laporan Data Restrukturisasi

Sub Menu: Login, Logout

Monitoring Restrukturisasi

Berikut Data Debitur untuk Keperluan Monitoring:
Tanggal Monitoring : 31 / 10 / 2013

Refresh

No	Nama	Alamat	Cara Restruk	Plafon	Saldo Kredit	Tungg. Bunga	Mula	Jatuh Tempo	Kol	Tgl Real	Plafon Sesudah Restruk
0000201010271	DAMARIS TERE	PUNCAK PERMAI	GP	171000000	170632958	438549	24/09/2010	07/04/2025	MACET	21/06/2013	171000000
0393010100003	ARIF DJUNADI	PERUM PONDO	GP	123000000	119106350	5572628	04/10/2011	07/11/2026	DPK	24/06/2013	123000000
0000201010261	PARTI	GRIYA JAPAN R	GP	40000000	37042067	0	22/01/2010	07/02/2025	KL	09/07/2013	40000000
0000201020850	AKHMAZ ZARONI	PERUM GRAHA	GP	49500000	47116377	348490	16/06/2010	07/07/2020	DPK	10/07/2013	49500000
0393010100003	Zulkarnaen	Kalibokor 2 No. 12	GP	160000000	145000000	0	05/11/2011	07/07/2025		12/07/2013	160000000
0000201010262	KETUT SRIASIH	PERUM SUN SA	GP	105000000	92928331	0	09/03/2010	07/04/2020	DPK	22/07/2013	105000000
0000201010263	SONY BUDI	JALAN MANUKA	GP	172000000	161177869	0	12/03/2010	07/04/2025	KL	29/08/2013	172000000

Kesimpulan Hasil Monitoring :

1. Jumlah Debitur yang Di Restrukturisasi Bulan Ini : 3 Orang

2. Jumlah Debitur yang Di Restrukturisasi Selain Bulan Ini : 8 Orang

Total Debitur yang Di Restrukturisasi S/d Bulan Ini : 11 Orang

Jumlah Debitur yang harus diberi review Date : 0 Orang

Gambar 4.23 Form Monitoring Restrukturisasi

Penjelasan Form Monitoring Restrukturisasi, Pertama *user* dapat memonitor debitur Total Seluruh Debitur yang sudah direstrukturisasi dengan cara menekan tombol Refresh. Tampilan Form akan seperti gambar 4.23. Kemudian *User* dapat memonitor Total Debitur yang direstrukturisasi bulan ini dengan cara menekan tombol Search1 dan akan muncul gambar 4.24.

Jika *user* ingin melihat debitur yang harus diberi memo review date atau yang harus diganti kualitas kreditnya, maka *user* harus menekan tombol search2 dan akan muncul seperti gambar 4.25.

Bank BTN Monitoring Restrukturisasi Application

Menu: Data Restrukturisasi, Monitoring Restrukturisasi, Laporan Data Restrukturisasi

Sub Menu: Login, Exit

Monitoring Restrukturisasi

Berikut Data Debitur untuk Keperluan Monitoring :
Tanggal Monitoring : 05 / 11 / 2013

Refresh

No	Nama	Alamat	Cara Restruk	Piagam	Saldo Kredit	Tungg. Bunga	Mula	Jatuh Tempo	Kol	Tgl Real	Piagam Sesudah Restruk
0393010100002	NURUL UMIYATI	WESTERN VILL...	GP	178300000	174489963	23859488	16/06/2011	07/07/2026	MACET	05/10/2013	178300000
0000201030075...	DWI PRASETYO	GRAHA JAPAN ...	GP	300000000	255900813	2993590	15/10/2010	07/11/2020	MACET	06/10/2013	300000000
0039301010004...	MOCHAMAD TA...	PESONA ALAM ...	GP	95700000	90700500	5903375	04/11/2011	07/12/2021	MACET	10/10/2013	95700000

Kesimpulan Hasil Monitoring :

1. Jumlah Debitur yang Di Restrukturisasi Bulan Ini : 3 Orang

2. Jumlah Debitur yang Di Restrukturisasi Selain Bulan Ini : 8 Orang

Total Debitur yang Di Restrukturisasi S/d Bulan Ini : 11 Orang

Jumlah Debitur yang harus diberi review Date : 4 Orang

Gambar 4.24 Form Monitoring Restrukturisasi2

Bank BTN Monitoring Restrukturisasi Application

Menu: Data Restrukturisasi, Monitoring Restrukturisasi, Laporan Data Restrukturisasi

Sub Menu: Login, Exit

Monitoring Restrukturisasi

Berikut Data Debitur untuk Keperluan Monitoring :
Tanggal Monitoring : 05 / 11 / 2013

Refresh

No	Nama	Alamat	Cara Restruk	Piagam	Saldo Kredit	Tungg. Bunga	Mula	Jatuh Tempo	Kol	Tgl Real	Piagam Sesudah Restruk
0000201010261	PARTI	GRIYA JAPAN R...	GP	40000000	37042067	0	22/01/2010	07/02/2025	KL	09/07/2013	40000000
0000201020850...	AKHMAD ZARONI	PERUM GRAHA ...	GP	49500000	47116377	348490	16/06/2010	07/07/2020	DPK	10/07/2013	49500000
0393010100003...	Zulkarnen	Kalibekor 2 No. 12	GP	160000000	145000000	0	05/11/2011	07/07/2025	DPK	12/07/2013	160000000
0000201010262...	KETUT SRIASHI	PERUM SUN SA...	GP	105000000	92928331	0	09/03/2010	07/04/2020	DPK	22/07/2013	105000000

Kesimpulan Hasil Monitoring :

1. Jumlah Debitur yang Di Restrukturisasi Bulan Ini : 3 Orang

2. Jumlah Debitur yang Di Restrukturisasi Selain Bulan Ini : 8 Orang

Total Debitur yang Di Restrukturisasi S/d Bulan Ini : 11 Orang

Jumlah Debitur yang harus diberi review Date : 4 Orang

Gambar 4.25 Form Monitoring Restrukturisasi3

6. Laporan Restrukturisasi

Laporan restrukturisasi ini berfungsi untuk melihat data debitur yang direstrukturisasi per bulan. Dengan adanya laporan ini maka pihak manajemen dapat mengetahui debitur mana yang di restruk per bulan. Laporan Restrukturisasi dapat dilihat pada gambar 4.26

Menu

 Bank
BTN

Monitoring Restrukturisasi Application

MENU

Data Restrukturisasi

Monitoring Restrukturisasi

Laporan Data Restrukturisasi

Log Out

SUB MENU

Login

Laporan Restrukturisasi

Main Report

1 / 1

September/2013

Show

SAP CRYSTAL REPORTS

Bank  BTN

Bersinggahman Masyarakat Kelangka Indonesia

Bank BTN Surabaya

Area Jawa Timur

Surabaya - 60234 PO BOX 3412 Indonesia (031 - 333 7765)

www.bank-bn.com

04/11/2013

REKAP DEBITUR RESTRUKTURISASI

Per Tanggal: **September 2013**

No Debitur	Nama Debitur	CARA RESTRUK	TANGGAL REAL	SEBELUM RESTRUK	SETELAH RESTRUK		
				SO KREDIT	KOL	SO KREDIT	KOL
0393010100000918	WIKI ISMIATIN	GP	20/09/2013	132.633.187	MACET	132.633.187	MACET

Jumlah Debitur Yang di restrukturisasi s /d bulan ini:

1

Current Page No.: 1

Total Page No.: 1

Zoom Factor: 100%

Gambar 4.26 Laporan Restrukturisasi