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 maintenence 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:

 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 makan Karyawan akan mengganti status kolektibilitas debitur, jika tidak sesuai maka proses selesai.

 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:



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 melibatka 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):

30



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 TabelData_DebtPrimary Key: No_DebiturForeign Key: -Fungsi: Tabel untuk mem

Tabel untuk memasukkan data-data debitur. Tabel 4.1 Data_Debt

No.	Field	Туре	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	Туре	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 Primary Key Foreign Key Fungsi

: So_Sesudah

Tabel untuk memasukkan data saldo sesudah restrukturisasi

Tabel 4.3 So_Sesudah

No.	Field	Туре	Length	Key
1.	No_Debitur	Varchar	30	Foreign Key
2.	Plafon2	Integer		
3.	So_Kredit2	Integer		
4.	Tunggakan_Bunga2	Integer		
5.	Waktu_Mulai2	Date		
б.	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
C	Tabel 4.4 Tabel User

No.	Field	Туре	Length	Key	
1.	Id_User	Varchar	15	Primary Key	
2.	Nama_User	Varchar	50	2	
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.

Login		
Username	< Input >	
Password	< input >	
	Ok Cancel	
Gambar 4 7	Desain Form Login	Y

2. Form Menu Utama admin

Berikut ini merupakan tampilan dari *form* menu utama yang berfungsi

untuk masuk sebagai admin.

Menu Utama	Monitor	ing Restru	kturisasi Appl	ication
Login	Data Restrukturisasi	Monitoring Restrukturisasi	Laporan Data Restrukturisasi	Logout
\bigcirc				
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*.

Menu Utama	Monitoring Restrukturisasi A	pplication
Login	Monitoring Laporan Data Restrukturisasi Restrukturisasi	Logout
Exit		

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.

ID Debitur No Debitur		Data Debitur
Biodata Debitur		
Nama Debitur	Telepon	
Alamat	Cara Restruk	Sebelum Restruk
	Tgl. Real	
Sebel <mark>um</mark> Restruk		
Plafon	Tgk. Bunga	
Saldo Kredit	Jatuh Tempo	Sesudah Restruk
Mulai Kredit	Kualitas kredit	
Sesudah Restruk	_	
Plafon	Jatuh Tempo	
Saldo Kredit	Kualitas kredit <kualitas kredit=""></kualitas>	

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 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

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 Berpengalaman Meli	ayani Keluarga Indonesia		Surabaya -602	Bank BTN Suraba Area Jawa Timu 34 PO BOX 3412 Indor Www.bank-btn.c	ya r nesia (031- 333 776 om	5)	
				REKAP DEBITUR RE Per Tanggal :	STRUKTURISASI		
No Debitur	Nama Debitur	Cara Restruk	Tanggal Real	Saldo Kredit sebelum	Kol sebelum	Saldo Kredit sesudah	Kol sesudah
				7			

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
 - Memory 512 MB Ram
- 3. VGA 64 MB

Kebutuhan minimum perangkat lunak untuk aplikasi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Microsoft Windows XP Professonal
- 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.

Pesan Keluar	X
Anda yakin Akan Kelua	ar?
Yes	0

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



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.

		Data Rest	rukt	risasi					
ID Debitur		Data Rest	Data De	bitur					
No Debitur				No Debitur	Nama Debitur	Alamat	Telepon	Cara Restrukturisasi	Pk ^
			P.	0000261010261	PARTI	GRIYA JAPAN R	85648157078	GP	400 ⊟
Nama Debitur	Telepon			0000201010262	KETUT SRIASIH	PERUM SUN SA	0313559951	GP	105
	Cara Postruk			0000201010263	SONY BUDI	JALAN MANUKA	318290810	GP	172
Alamat	Cara Restruk			0000201010271	DAMARIS TERE	PUNCAK PERMAI	0818388883-7273	GP	171
	Tgl. Real 31	Oktober 2013		0000201020850	AKHMAD ZARONI	PERUM GRAHA	031 8534994	GP	49: 🛫
			•					1	F
			Sebelur	Restruk					
Plafon	Tgk. Bunga			No Debitur	Nama Debitur	Plafon	Saldo Kredit	Tungg, Bunga	W ^
Saldo Kredit	Waltu latuh Tampa 31	Oktober 2013	•	0000201010261	PARTI	4000000	37042067	0	22/
	waktu Jatun Tempo	CARDOCI 2013		0000201010262	KETUT SRIASIH	105000000	92928331	0	09/
Waktu Mulai Kredit 31 Oktober 2013 👻	Kualitas Kredit			000001010263	SONY BUDI	17200000	161177869	n	12, *
			Secure	Postaik					
			Josuda	No Debitur	Nama Debitur	Plafon	Saldo Kredit	Waktu Mulai	Ja A
Sesudah Restruk				0000201010261	PARTI	4000000	37042067	22/01/2010	07/
Plafon	Waktu Jatuh Tempo 31	Oktober 2013 -		0000201010262	KETUT SRIASIH	105000000	92928331	09/03/2010	07/
	Hunter Setem Tempo			0000201010263	SONY BUDI	172000000	161177869	12/03/2010	07/ -
Saldo Kredit	Kualitas Kredit		< 🔚		III	1	1	1	P
Waktu Mulai Krodit 31 Oktober 2013			_						
Waktu Mulai Kredit									
			S	ive Clear					

Gambar 4.20 Form Data Restrukturisasi



Ś

			Data Rest	rukt	urisasi					
				- Data D	lebitur					
No Debitur	0000201010263252				No Debitur	Nama Debitur	Alamat	Telepon	Cara Restrukturisasi	Pli
				•	0000201010261	PARTI	GRIYA JAPAN R	85648157078	GP	400 ≡
Nama Debitur	SONY BUDI	Telepon	318290810		0000201010262	KETUT SRIASIH	PERUM SUN SA	0313559951	GP	105
	IALAN MANUKAN SARLA No	Cara Restruk	GP		0000201010263	SONY BUDI	JALAN MANUKA	318290810	GP	17:
Alamat	31	Cara Restruk	ui -		0000201010271	DAMARIS TERE	PUNCAK PERMAI	0818388883-7273	GP	17
		Tgl. Real	29 Agustus 2013 👻		0000201020850	AKHMAD ZARONI	PERUM GRAHA	031 8534994	GP	49! 🛫
				•		<u></u>				- F
-1.6				- Sebelu	m Restruk					
Platon	172000000	Igk. Bunga 0			No Debitur	Nama Debitur	Plafon	Saldo Kredit	Tungg. Bunga	w ^
Saldo Kredit	161177869	Waktu Jatuh Tempo	07 April 2025 -	•	0000201010261	PARTI	4000000	37042067	0	22/
		Wakta Jatan Tempo			0000201010262	KETUT SRIASIH	105000000	92928331	0	09/
Waktu Mulai Kre	edit 12 Maret 2010 👻	Kualitas Kredit KL		1	£30010100000	SONV BUDI	17200000	161177969	n	12. *
				Sesud	ah Restruk					
					No Debitur	Nama Debitur	Plafon	Saldo Kredit	Waktu Mulai	Jai A
				•	0000201010261	PARTI	4000000	37042067	22/01/2010	07/
Plafon	172000000	Waktu Jatuh Tempo	07 April 2025 👻		0000201010262	KETUT SRIASIH	105000000	92928331	09/03/2010	07/
					0000201010263	SONY BUDI	172000000	161177869	12/03/2010	07/ -
Saldo Kredit	161177869	Kualitas Kredit 🛛 🕅		•						
Waktu Mulai Kre	edit 12 Maret 2010 👻				- 8					
					iave Clear					

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.

						the second second						×
Л	Ionito	ring R	Pestruk	turisa	si Apj	vlicati	on					
M E N U D	lata Restrukturisasi	Monitoring Restru		Data Restrukturisasi								Jog Out
					Monit	toring Res	trukturis	asi				
Berik Tang	ut Data Debitur u gal Monitoring	intuk Keperluan : 31 / 10 / 201	Monitoring : 3				G Refre	sh				
	No	Nama	Alamat	Cara Restruk	Plafon	Saldo Kredit	Tungg. Bunga	Mulai	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 DJUNAIDI	PERUM PONDO	GP	123000000	119106350	5572628	04/10/2011	07/11/2026	DPK	24/06/2013	120000000
	0000201010261	PARTI	GRIYA JAPAN R	GP	4000000	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	Zulkamaen	Kalibokor 2 No. 12	GP	16000000	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
•			·	1								
Kesin 1. Jun 2. Jun Total	npulan Hasil Mor mlah Debitur ya mlah Debitur ya I Debitur yang E	ntering : ng Di Restruktu ng Di Restruktu Di Restrukturisa	risasi Bulan ini : risasi Selain Bul si S/d Bulan Ini :	an ini : 8	Orang Orang Orang	Q Search						Search

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.



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	of the second data later in the second se	and the last of the last		
Bank BTN	Monitoring Restrukturise	asi Application		
SUB MENU		Laporan Restruk	turisasi	
	🛃 🎒 🥹 (?) H → → H 1 /1 🕅 @, -	September/2013	Show	SAP CRYSTAL REPORTS*
	Dependence Millinger Rollinger Konnek	Bank BTN Sur Area Jawa Tim Surabaya - 60234 PO BOX 3412 Ind www.bank-tm.c REKAP DEBITUR RESTR Per Tanggal (Septer	rabaya nur Ionesia (031 - 333 7765) OMTURISASI INDer 2013	
	<u>No Debitur</u> . Nama Debit	ur CARA TANGGAL RESTRUK REAL	SEBELUM RESTRUK SETELAH RE	KOL
G	0393010100000918 WWIK ISMIA	TIN GP 20/09/2013 0	132.633.187 MACET 132.633.187	MACET
Eat	Jumlah Debitur Yang di restru	ukturisasi s /d bulan ini :	1	
	Current Page No.: 1	otal Page No.: 1	Zoom Factor: 100	%

Gambar 4.26 Laporan Restrukturisasi