

**B
U
K
U

M
A
N
U
A
L**

Infotel Billing System
Windows Version

DAFTAR ISI

Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
Pendahuluan.....	1
Kebutuhan Perangkat Keras	2
Menu	
1. Table	2
2. Proses	2
3. Report	4
4. Utility.....	4
5. About	6
Hal-hal umum yang perlu diperhatikan	6
1. Pengaktifan menu capturing data	6
2. Tombol Pintas (Hot key)	6
3. Tombol Pengaktifan Pilihan	6
4. Login System Infotel	7
Struktur Menu	8
1. Table.....	8
1.1 Company	8
1.2 Department	8
1.3 Extension	9
1.4 Account Code	10
1.5 Trunk Number	10
1.6 Client	10
1.7 Holiday	12
1.8 Dial Code	12
1.9 Handphone Code	12
1.10 Idd Operator	14
1.11 Zone Location	14
1.12 Rate	15
1.12.1 Prefix Local	15
1.12.2 Local Rate	15
1.12.3 Long Distance	15
1.12.4 Idd Rate	15
1.12.5 Hanphone Rate	15
1.12.6 Special Rate	18
2. Proses	18
2.1 Capturing Data	18
2.2 Call Log Recovery	18
3. Report	20
3.1 Incomming Call	20
3.2 Client Call	20
3.3 Trunk Usage	20
3.4 Authorize Private Line	22

3.5	Print Billing	22
3.6	Usage Ranked	22
3.7	Outgoing Report	24
3.8	List Of Table	24
3.9	Summary Report	25
3.10	Traffic Comparative	27
4.	Utility	27
4.1	Analyze Data Format	27
4.2	Pabx/KTS Data Format	27
4.3	Communication Port Setup	27
4.4	System Setup	27
4.5	Backup	27
4.6	Restore	27
4.7	Setup User Profile	27
4.8	Change Password	27
4.9	Delete Record	27
5.	About.....	27
5.1	About Infotel	27
5.2	About User	27

DAFTAR GAMBAR

Gambar Menu Table	3
Gambar Menu Proses	3
Gambar Menu Report	4
Gambar Menu Utility	5
Gambar Menu About	5
Gambar Menu Capturing Data	7
Gambar Menu Company	8
Gambar Menu Department	9
Gambar Menu Extension	9
Gambar Menu Account Code	10
Gambar Menu Trunk Number	11
Gambar Menu Client	11
Gambar Menu Holiday	12
Gambar Menu Dial Code	13
Gambar Menu Handphone Code	13
Gambar Menu IDD Operator	14
Gambar Menu Zone Location	14
Gambar Menu Prefix Local	15
Gambar Menu Local Rate	16
Gambar Menu Long Distance	16
Gambar Menu IDD Rate	17
Gambar Menu Hanphone Rate	17
Gambar Menu Special Rate	18
Gambar Menu Capturing Data	19
Gambar Menu Call Log Recovery	19
Gambar Menu Incomming Call Report	20
Gambar Menu Client Call Report	21
Gambar Menu Trunk Usage Report	21
Gambar Menu Authorized Private	22
Gambar Menu Print Billing	23
Gambar Menu Usage Ranked	23
Gambar Menu Outgoing Report	24
Gambar Menu List Of Table	25
Gambar Menu Summary Report	26
Gambar Menu Traffic Comparative	26

PENDAHULUAN

Software “INFOTEL” Billing System adalah perangkat lunak yang dapat digunakan sebagai alat untuk memonitoring pemakaian pulsa telephon dimana dapat mencatat informasi berupa tanggal,waktu atau nomor telepon yang dituju oleh user termasuk lama bicaranya, biaya yang dikeluarkan serta nomor extension yang dipergunakan. Dengan kemampuan yang dimiliki software “INFOTEL” Billing system ini , informasi tambahan yang dapat di hasilkan antara lain laporan penggunaan trunk, analisa penggunaan telepon berdasarkan lama bicaranya (durasi), biaya yang dikeluarkan, nomor tujuan, serta mencetak kuitansi.

Mengingat fasilitas yang berbeda-beda pada perangkat PABX yang dimiliki oleh usernya, hal ini menyebabkan penggunaan fasilitas yang dimiliki oleh software “INFOTEL” Billing System sangatlah tergantung pada perangkat PABX yang ada. Semakin lengkap informasi yang dikeluarkan oleh SMDR (Station Message Data Recording) port pada perangkat PABX akan semakin lengkap pula informasi yang disajikan melalui software “INFOTEL” Billing System ini.

Dengan menggunakan software billing ini, pencatatan penggunaan telepon yang biasanya direkapitulasi secara manual tidak perlu dilakukan lagi mengingat proses-proses tersebut secara otomatis dilaksanakan dengan tingkat akurasi yang tepat dan cepat. Software Billing ini sangat fleksibel digunakan untuk segala macam atau merk PABX maupun KTS (Key Telephone System) yang memiliki SMDR dengan output yang bersifat tabular dan standard. Perangkat “INFOTEL “ Tidak mengikat pada satu jenis perubahan, baik peralatannya maupun sekedar protokol komunikasi pada interface SMDR.

KEBUTUHAN PERANGKAT KERAS (HARDWARE)

Untuk pengoperasian Software “INFOTEL” Billing system ini diperlukan 1 (satu) set perangkat keras (Hardware) / PC (Personal Computer) dengan konfigurasi sebagai berikut:

1. Processor Pentium 233 Mhz
2. Memory 64 MB
3. Harddisk 4 Gb
4. 1 (Satu) Serial Port RS-232C
5. Printer dan UPS (Optional)

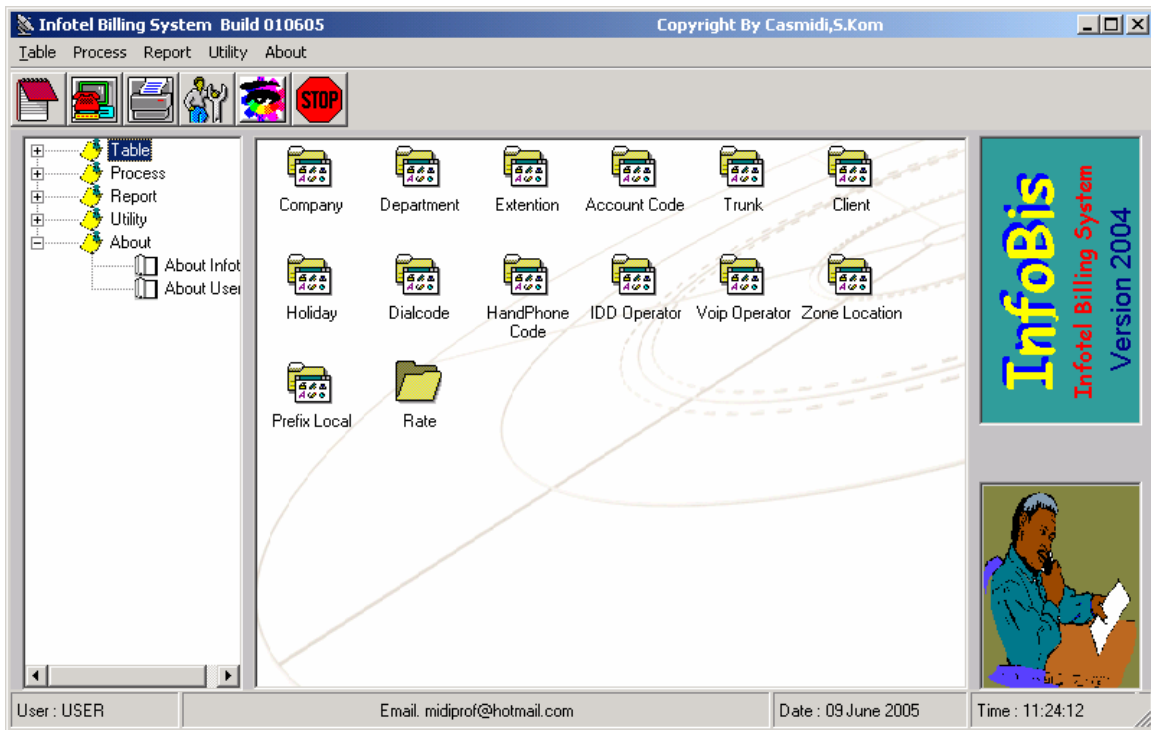
Perlu diperhatikan bahwa PC yang diperlukan untuk pengoperasian “INFOTEL” ini harus juga standby 24 jam penuh berikut SMDR-nya. Perangkat keras yang harus standby cukup CPU-nya saja, sedangkan monitor serta printernya boleh dimatikan apabila sedang tidak di gunakan.

MENU

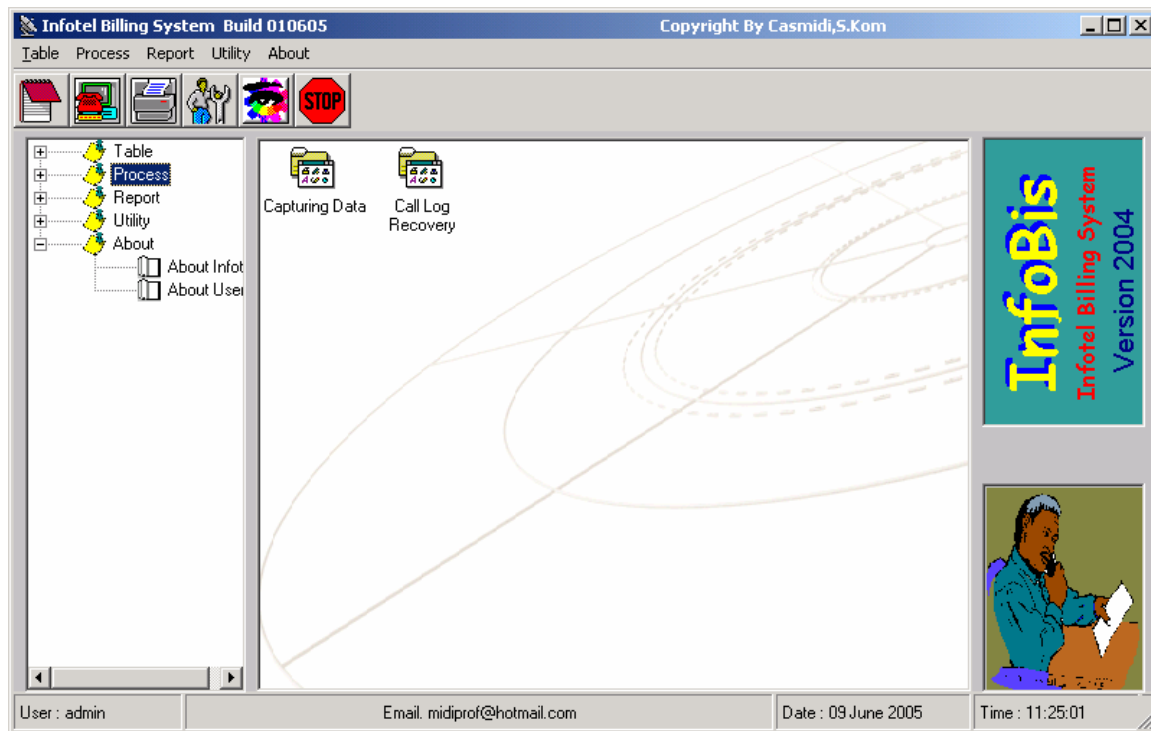
Menu pada aplikasi “INFOTEL” dibagi dalam 5 (lima) kategori utama yaitu :

1. Table
Menu ini bagi user merupakan modul administrasi yang menentukan isi dari file / berkas table seperti Nomor Pesawat (Nomor Extension), table Nomor Telephone Pelanggan, table hari Libur (Holiday) dan lain-lain. Semua perubahan atau penambahan yang akan dilakukan untuk aplikasi “INFOTEL” bersifat acuan / master file, kesemuanya dikelompokkan ke dalam menu TABLE.
2. Proses
Dalam menu Proses terdapat pilihan untuk melakukan pengambilan data (Data Capture) dari PABX ke dalam PC anda serta pilihan untuk melakukan catatan pemakaian telepon berdasarkan data mentah atau biasanya disebut dengan SMDR, yang sudah diarsipkan kedalam suatu file.

Call Log Recovery memungkinkan anda melakukan rekalkulasi catatan pemakaian telepon yang mungkin salah dalam penempatan kolom informasi, baik dikarenakan oleh kesalahan pemilihan tipe PABX atau kesalahan dalam menentukan setting parameter.



Gambar Menu Table

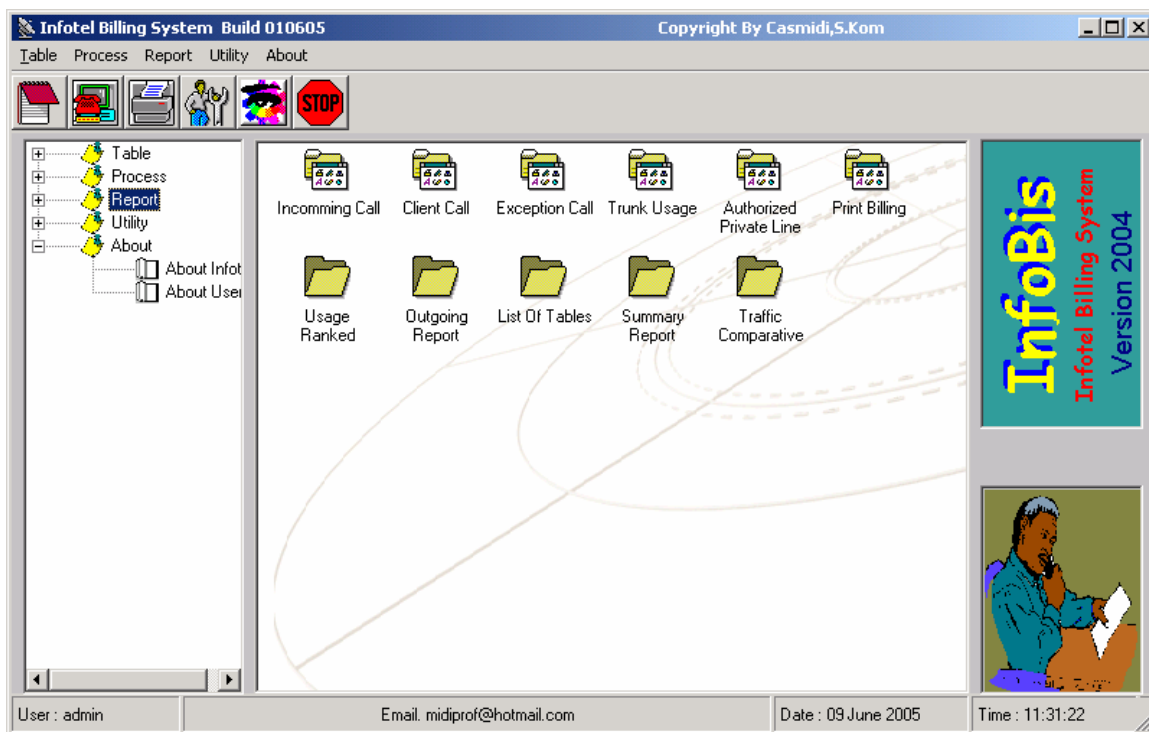


Gambar Menu Proses

3. Report

Menu ini dipergunakan untuk mengolah dan mengambil informasi yang diperlukan sesuai dengan parameter / batasan yang ditentukan oleh usernya sendiri. Informasi yang ditampilkan pada dasarnya diolah ke dalam bentuk laporan, tetapi user masih dapat memilih apakah laporan yang akan disajikan tersebut diambil dalam bentuk cetakan ke printer berupa teks. Informasi yang dihasilkan dapat ditentukan dalam kategori pemakaian seperti Incoming dan Outgoing ataupun dalam kategori khusus seperti sambungan ke pelanggan (Client Call). Optimalisasi Line Telkom yang dimiliki oleh pelanggan (Trunk Usage) serta peringkat pemakaian (Usage Ranked).

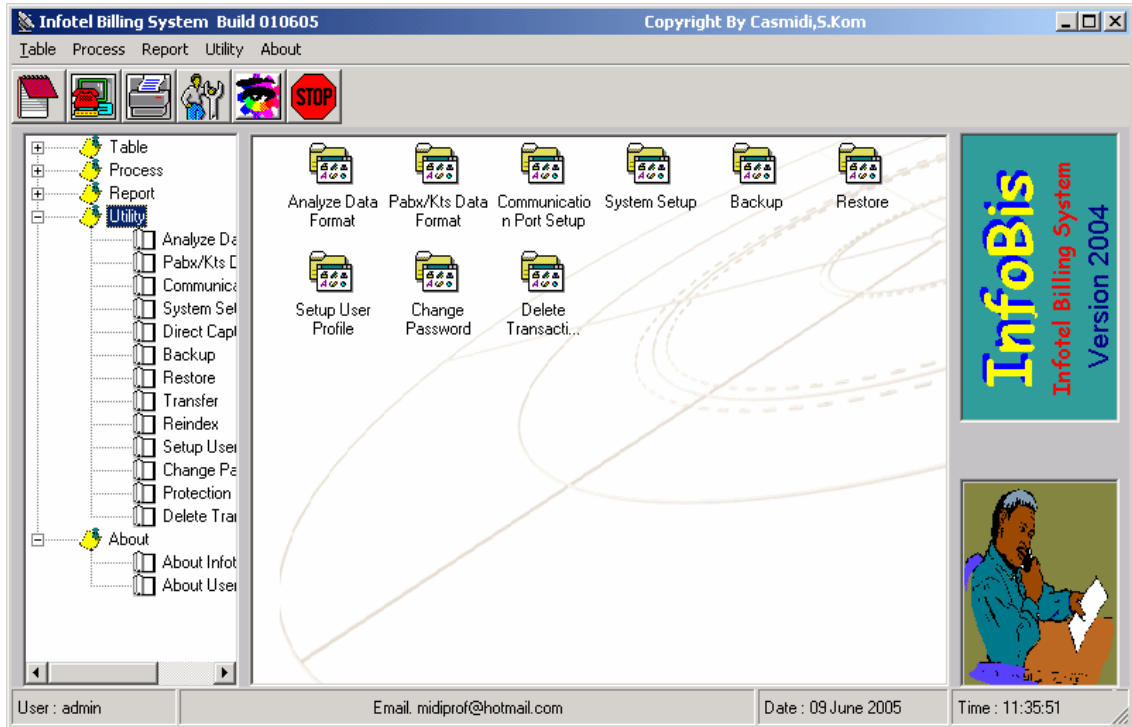
Diluar kategori tersebut diatas, masih ada lagi kemampuan untuk mencetak Bill / Kuitansi penagihan kepada pihak ketiga.



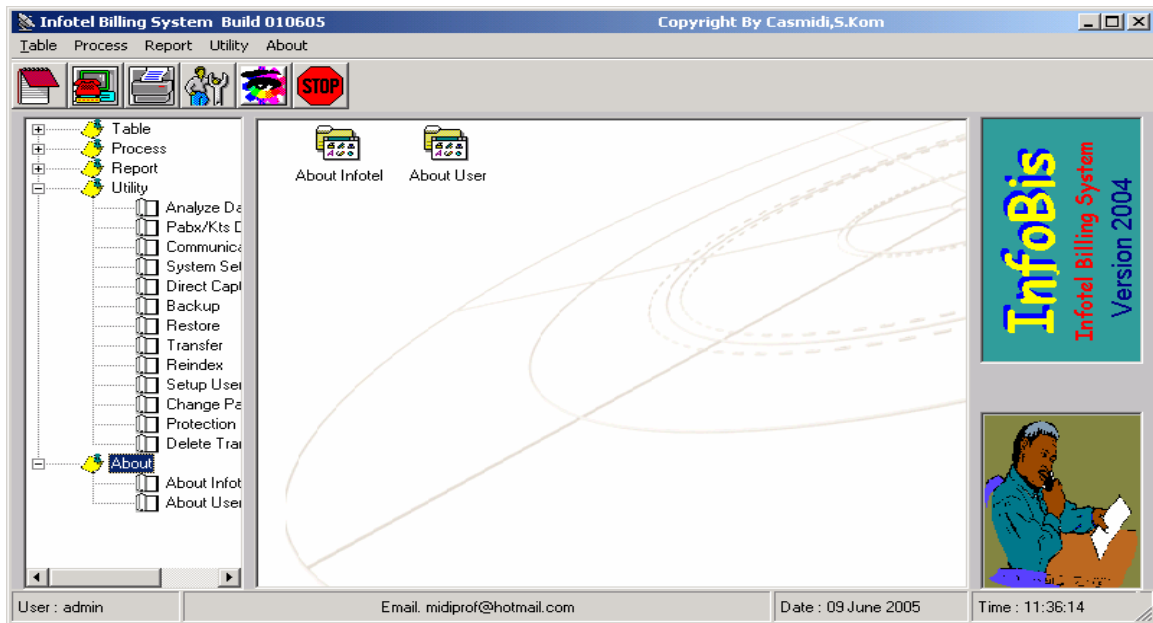
4. Utiliti

Menu/ Pilihan Utility memungkinkan user melakukan maintenance dan setting yang bersifat teknis pada aplikasi ini. Walaupun pemakaian modul pada pilihan utility pada dasarnya bersifat aman dan tidak merusak data yang tersimpan dalam PC, namun kami menganjurkan untuk tetap bersikap hati-hati pada penggunaan pilihan ini.

Disamping itu menu Utility memungkinkan untuk melakukan Backup maupun Restore serta transfer data yang bersifat periodik (sangatlah dianjurkan untuk melakukan setiap bulan), bahkan juga melakukan penggantian password pemakai dan penggantian setting pada port.



Gambar Menu Utility



Gambar Menu About

5. ABOUT

Menu ini berisikan informasi mengenai pembuat Software Billing System dan user dalam hal ini kerusakan usaha / Organisasi yang menggunakan system ini.

Selain itu bisa didapatkan informasi setting dari serial communication port dan system computer yang dipakai dan juga pemakai bisa perubahan tanggal dan jam pada sistem komputer, Help berisikan manual software.

HAL-HAL UMUM YANG PERLU DIPERHATIKAN

Dalam penggunaan menu Aplikasi Billing , ada beberapa hal yang perlu diperhatikan antara lain :

1. Pengaktifan menu capturing data dengan cara menekan tombol ALT dikombinasikan dengan huruf P pada layar utama menu dan kemudian pilih menu capturing data.
2. Tombol Pintas (HOT KEY)
Anda dapat langsung masuk kedalam aplikasi dengan cara menekan tombol pintas yang sudah disediakan oleh aplikasi "INFOTEL" Billing system.

Contoh : Untuk langsung melakukan proses data Capture dari posisi menu dalam keadaan tidak aktif (seperti misalnya pada saat anda baru saja login ke dalam system), anda dapat menekan tombol ALT + P. Atau apabila anda ingin keluar dari system cukup menekan tombol ALT+X. Selain tombol pintas yang diawali dengan ALT terdapat pula tombol yang tidak menggunakan ALT. Tombol ini bercirikan dengan garis bawah, seperti "H" pada pilihan Holiday dalam menu Table.

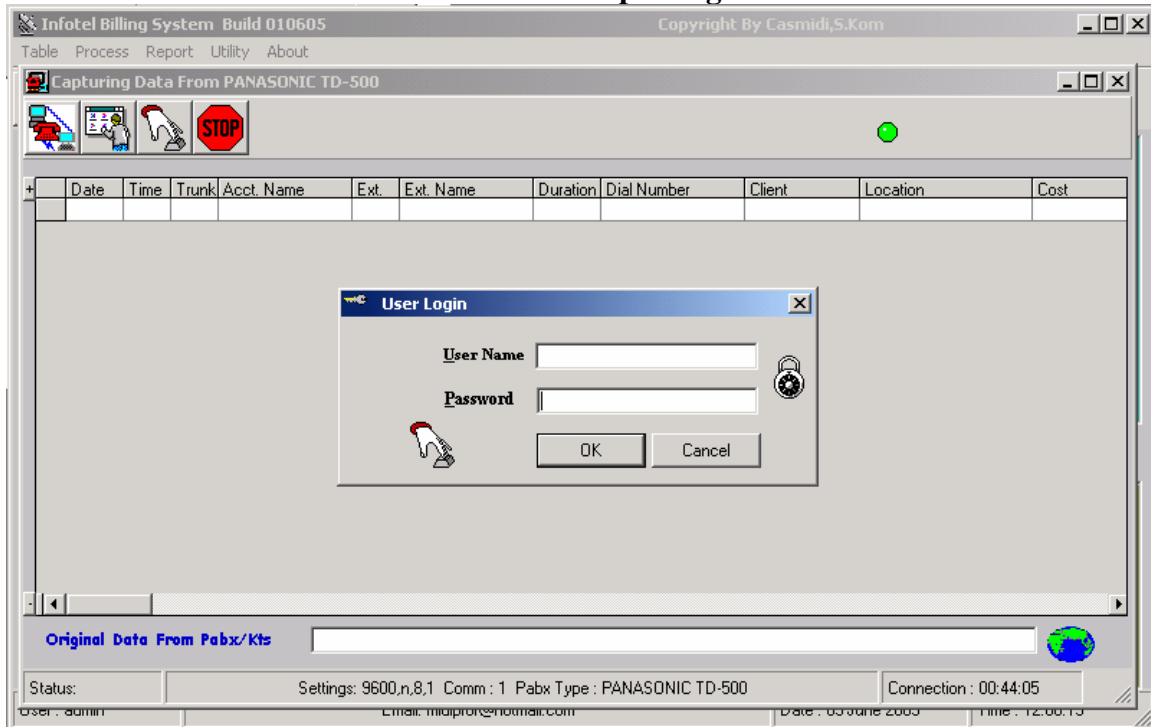
3. Tombol Pengakhiran Pilihan
Untuk mengakhiri aplikasi dengan cara menekan tombol STOP pada layar yang bersangkutan untuk keluar.

4. Login System Infotel

Untuk dapat masuk ke dalam software, beberapa langkah berikut harus anda ikuti yaitu Start Lalu Program dan pilih Infotel Billing System.

Setelah itu muncul layar dengan tampak dibawah ini :

Gambar Menu Capturing Data



STRUKTUR MENU

1. Table

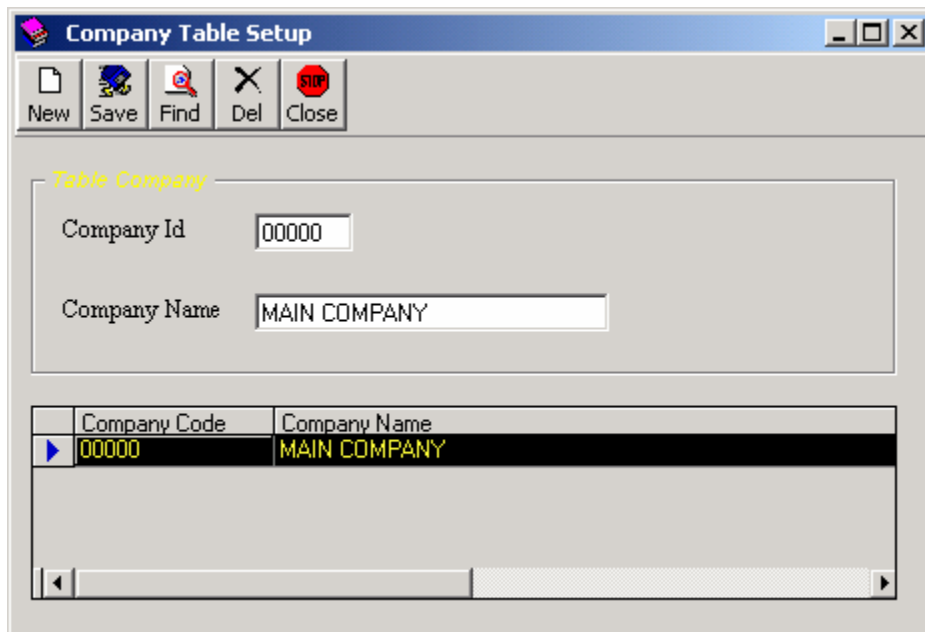
Dalam menu Table terdapat menu-menu yang berfungsi untuk menginput nama company, Department, Nomor Extension, Serta Informasi-informasi yang berhubungan dengan telepon antara lain adalah :

- ❑ Table Zone Location, Local, International, Handphone Rate
- ❑ Table IDD Operator, Dialcode, Holiday

Berikut ini kita jelaskan feature yang terdapat dalam “MENU TABLE”

1.1 Company

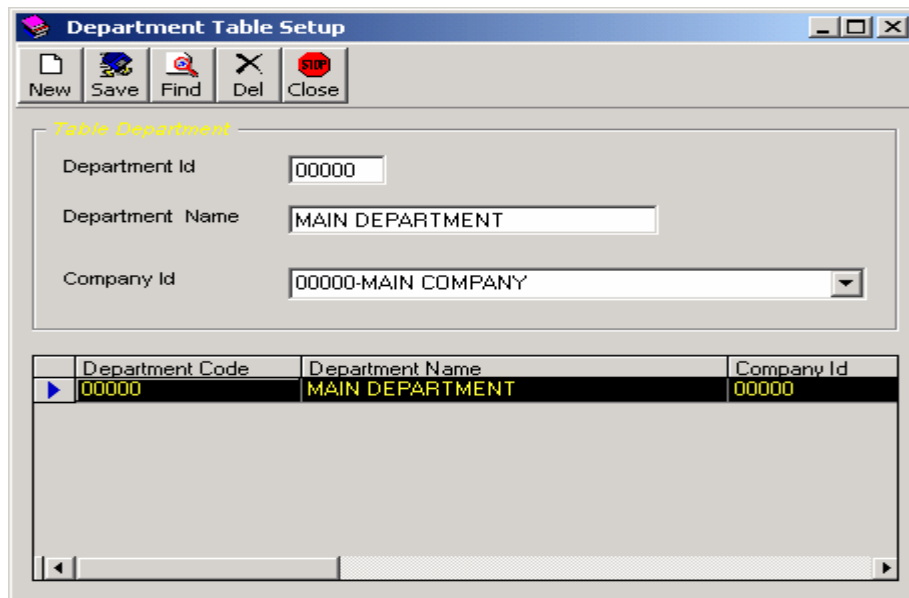
Modul ini memberikan informasi mengenai keadaan sebuah perusahaan yang memiliki banyak anak perusahaan yang masih dalam satu lokasi yang sama. Dalam Modul ini, user bisa mengisi nama perusahaan yang menggunakan telepon dari PABX dan system billing yang sama. Kita hanya mengisi nomor dan nama Company untuk membedakan antara satu perusahaan dengan yang lainnya yang masih satu grup perusahaan induk dalam pemakaian telepon.



Gambar menu Company

1.2 Department

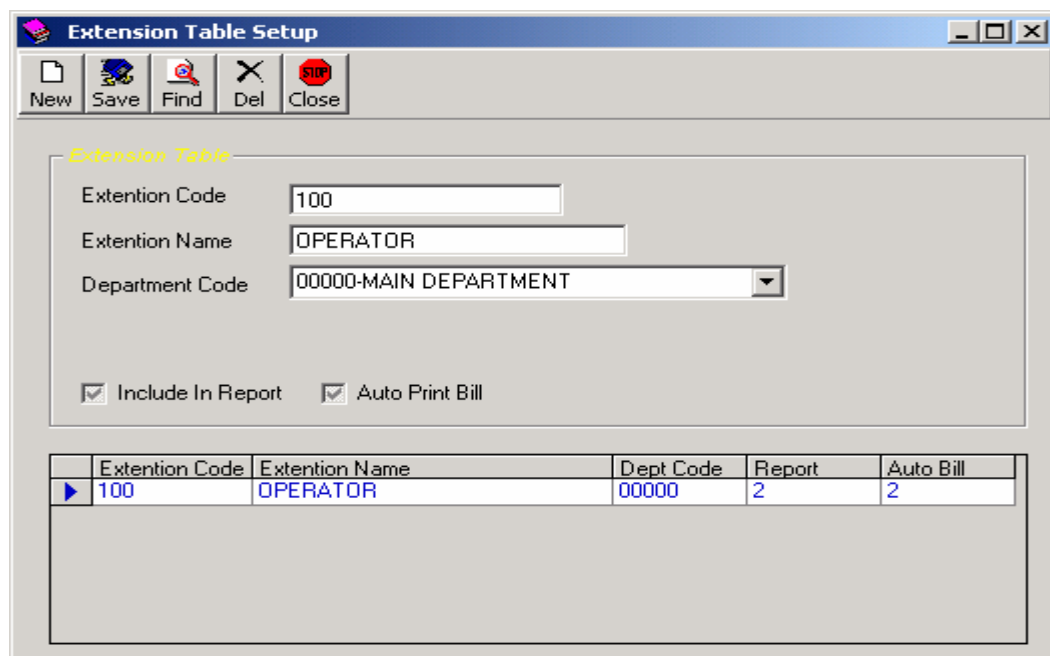
System “INFOTEL” memberikan kemudahan bagi user melakukan pendataan per department yang ada apabila perusahaan tersebut di bagi-bagi menjadi beberapa department ataupun user dapat menggabungkan beberapa department menjadi satu department.



Gambar Menu Department

1.3 Extension

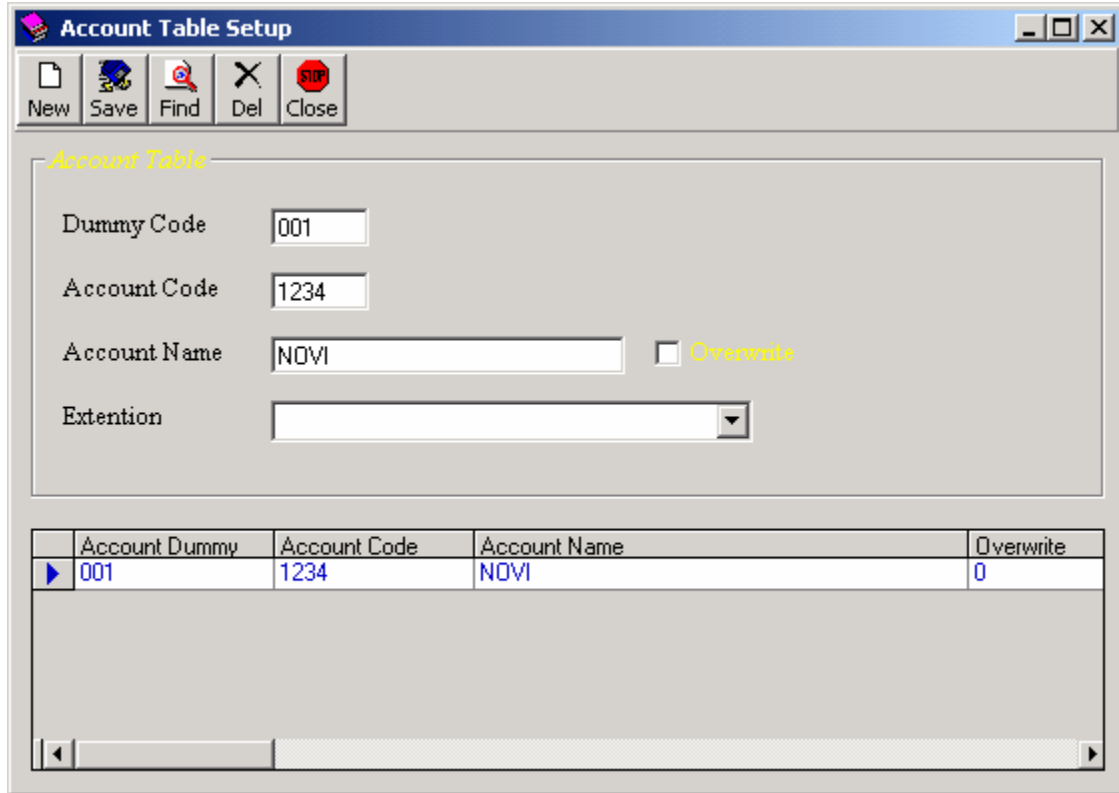
Adalah Nomor pesawat yang harus sama dengan informasi nomor-nomor pesawat yang dihasilkan oleh port SMDR, apabila penomoran tidak sama (menyimpang) dengan penomoran yang terdapat dalam SMDR maka nomor pesawat yang ada di SMDR tidak tercatat pemakaiannya. Didalam modul ini, user dapat mengisi nama extension yang diinginkan, memilih department dimana extension berada, mengatur ekstension tersebut dimasukan dalam bentuk laporan atau tidak, dan mengatur akan langsung dicetak atau tidak setelah pemakaian telephon pad extension tersebut.



Gambar Menu Extension

1.4 Account Code

Adalah kode yang dipakai oleh user apabila mau menelepon dengan menggunakan password. Biasanya diisi berdasarkan urutan "PASSWORD" yang mana nomor password sudah diisikan ke dalam PABX.



The screenshot shows a window titled "Account Table Setup" with a toolbar containing icons for New, Save, Find, Del, and Close. The main area is labeled "Account Table" and contains the following fields:

- Dummy Code: 001
- Account Code: 1234
- Account Name: NOVI
- Extention: (empty dropdown)
- Overwrite:

Below the fields is a table with the following data:

	Account Dummy	Account Code	Account Name	Overwrite
▶	001	1234	NOVI	0

Gambar Menu Account Code

1.5 Trunk Number

Modul ini digunakan untuk memasukkan informasi acuan dasar bagi pengolahan laporan pada penggunaan sambungan telepon berdasarkan line dari PTT (Trunk Usage). Dengan mendaftarkan nomor telepon user yang masuk kedalam jalur PTT atau line dari PT. Telkom maka penggunaan telepon dapat dilaporkan berdasarkan pemakaian jalur fisiknya atau line PT. Telkom yang ada pada PABX User.

1.6 Client

Modul ini sangatlah berguna apabila perusahaan /User berkeinginan untuk mengetahui nama-nama klien yang masih dihubungi oleh staff perusahaan dan berapa sering mereka menghubungi klien tersebut. Dalam menu ini kita bisa mengisikan nomor telepon klien, nama klien serta catatan tentang klien dengan menggunakan Note Of Client, Pengisian pada Modul klien akan berpengaruh terhadap Report Per Client.

Trunk Line Table Setup

New Save Find Del Close

Trunk Table

Trunk Code:

Trunk Name:

	Trunk Code	Trunk Name
▶	01	3451234

Gambar Menu Trunk Table

Client Table Setup

New Save Find Del Close

Client Table

Phone / Fax:

Client Name:

Address:

Contact Person:

Client Note:

Purpose to Dial:

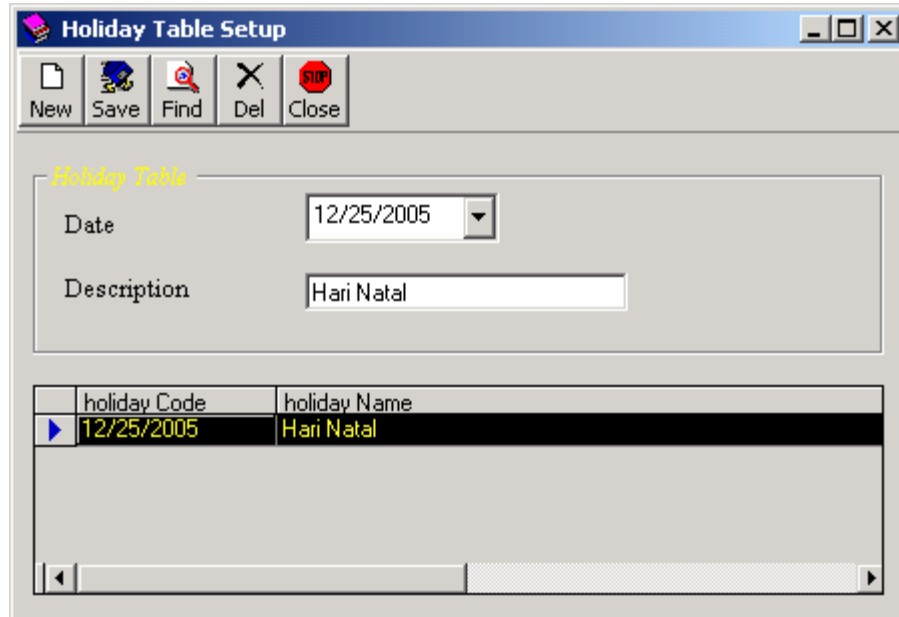
Office Private

	Code	Name	Address	Contact Person
▶	08128621234	MIDICOM SOFTWARE	JAKARTA	CASMIDI

Gambar Menu Client

1.7 Holiday

Setiap Awal tahun sangatlah dianjurkan bagi setiap user aplikasi “INFOTEL” untuk melaksanakan update terhadap daftar libur resmi dan juga berfungsi untuk



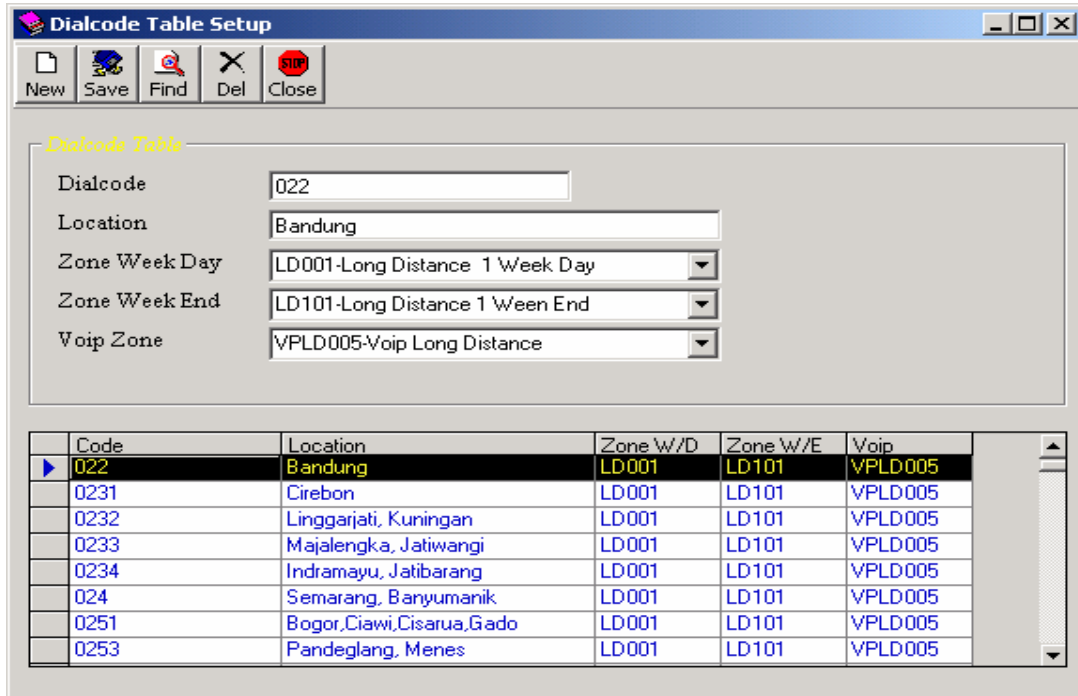
perhitungan pada hari libur.

1.8 Dialcode

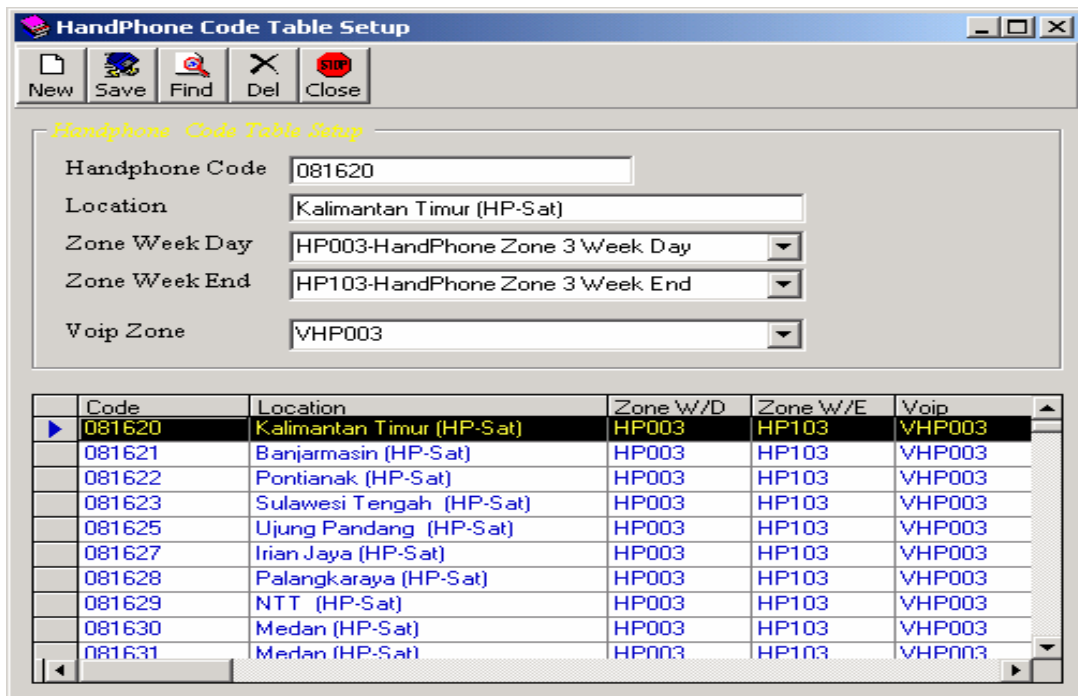
Tabel Dial Code pada dasarnya adalah tabel yang menentukan tarif dan tujuan penggunaan SLI dan SLJJ sesuai dengan lama pembicaraannya. User sangatlah disarankan untuk tidak melakukan perubahan pada tabel ini kecuali memang diperlukan, mengingat tabel Dial Code ini mengambil acuan pada PT. Telkom dan PT. Indosat secara langsung.

1.9 Haphone Code

Dalam perhitungan Pulsa pemakaian Hanphone (HP) memiliki perhitungan tersendiri dimana berbeda dengan perhitungan baik local, sljj ataupun sli. Kami biasanya mengambil harga patokan dari Pt. Telkom dan penyedia jasa telekomunikasi lainnya.



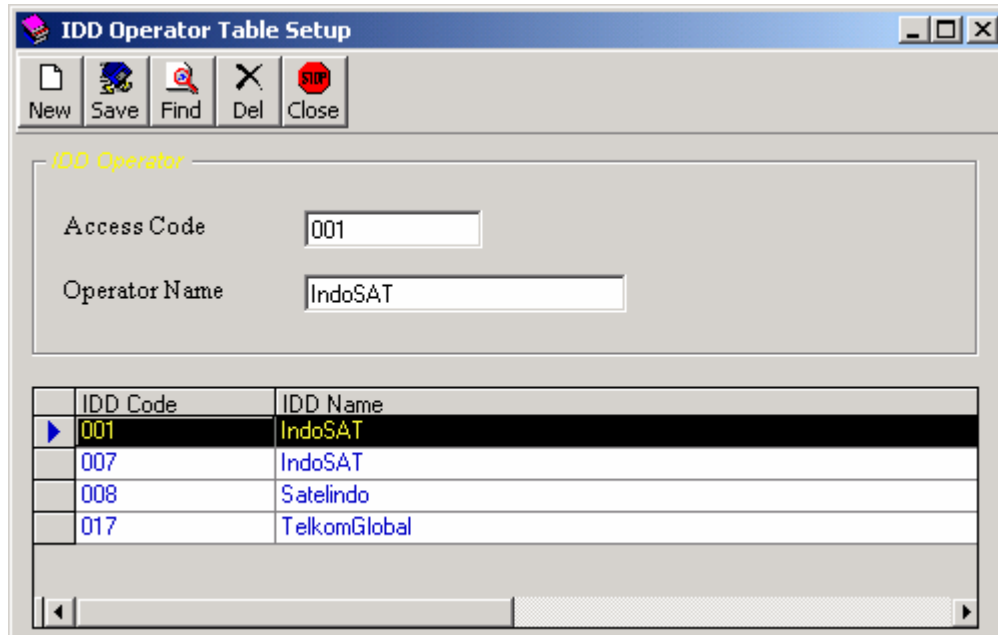
Gambar Dialcode



Gambar Handphone Code

1.10 IDD Operator

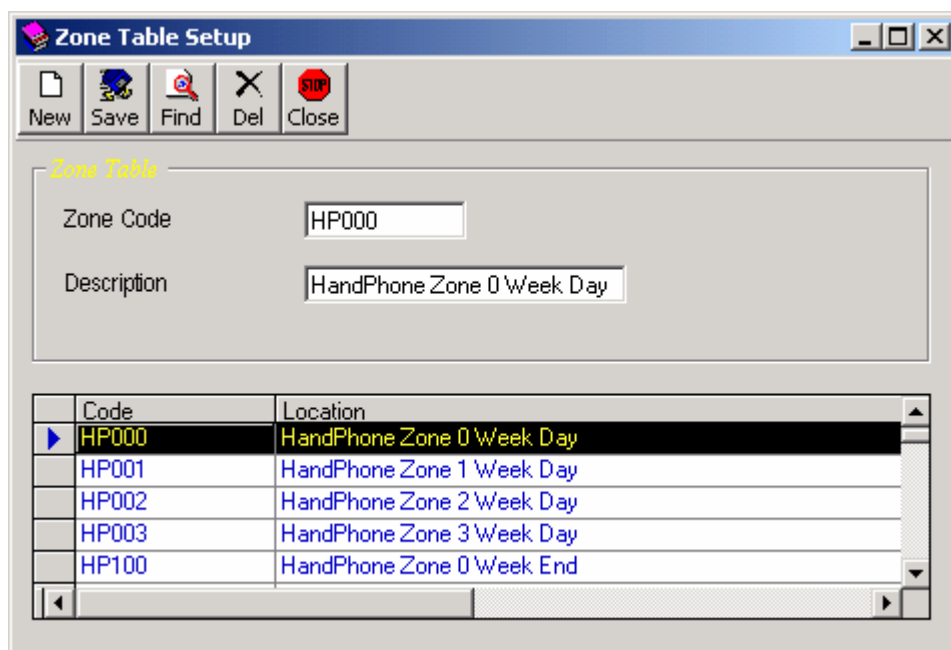
Table IDD Operator adalah petunjuk untuk mendaftarkan penyedia jasa layanan SLI yang ada diIndonesia.



Gambar Idd Operator

1.11 Zone Location

Tabel Zone location ini dipergunakan untuk petunjuk perhitungan telepon berdasarkan dilokasi mana kita melakukan telepon dan penentuan lokasi ini berdasarkan peraturan yang ditetapkan oleh PT. Telkom.



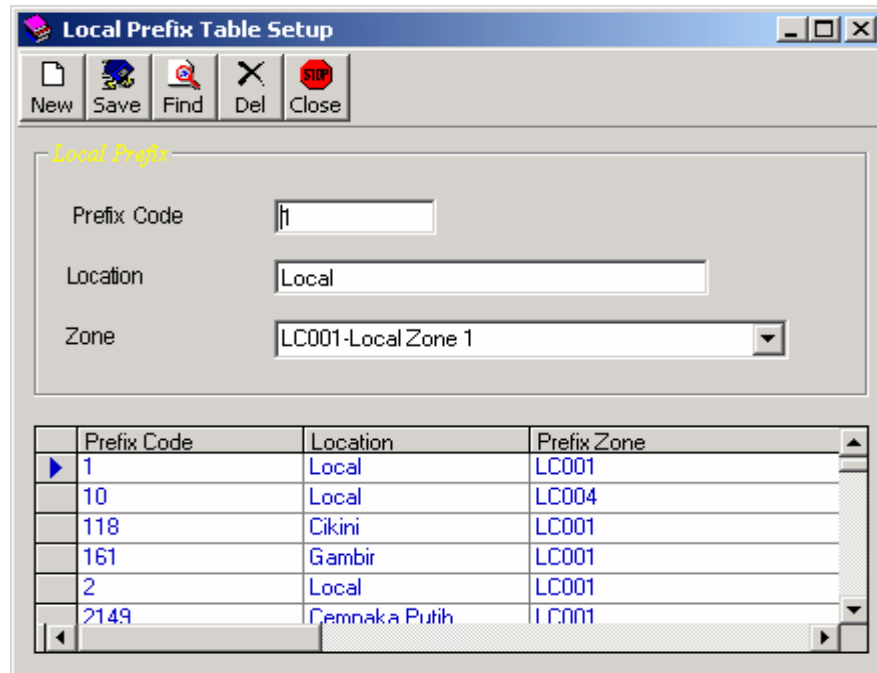
Gambar Menu Zone Location

1.12 Rate

Tabel ini berisikan daftar Rate seperti Prefix local, local Rate, Long Distance, IDD Rate, Handphone Rate dan Special Rate.

1.12.1 Prefix Local

Tabel ini berisikan daftar penentuan lokasi zone local. Dalam hal ini user tidak perlu merubah daftar tersebut karena telah disesuaikan dengan lokasi zone local PT. Telkom.



1.12.2 Local Rate

Menu Local Rate ini berisikan tabel penggolongan waktu bicara, blok waktu yang menyatakan perhitungan lamanya satu pulsa dalam detik, sedangkan rate menyatakan biaya yang dikeluarkan per pulsanya.

1.12.3 Long Distance

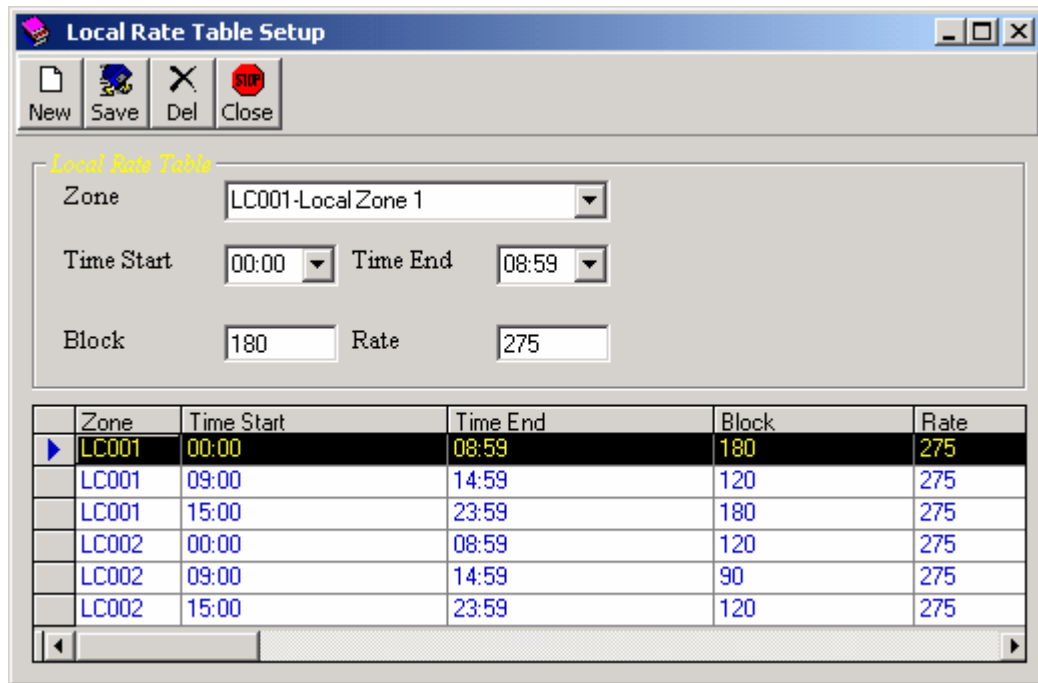
Menu Long Distance berisikan tabel perhitungan yang menentukan biaya percakapan SLJJ berdasarkan zone dan waktu serta lamanya percakapan.

1.12.4 IDD Rate

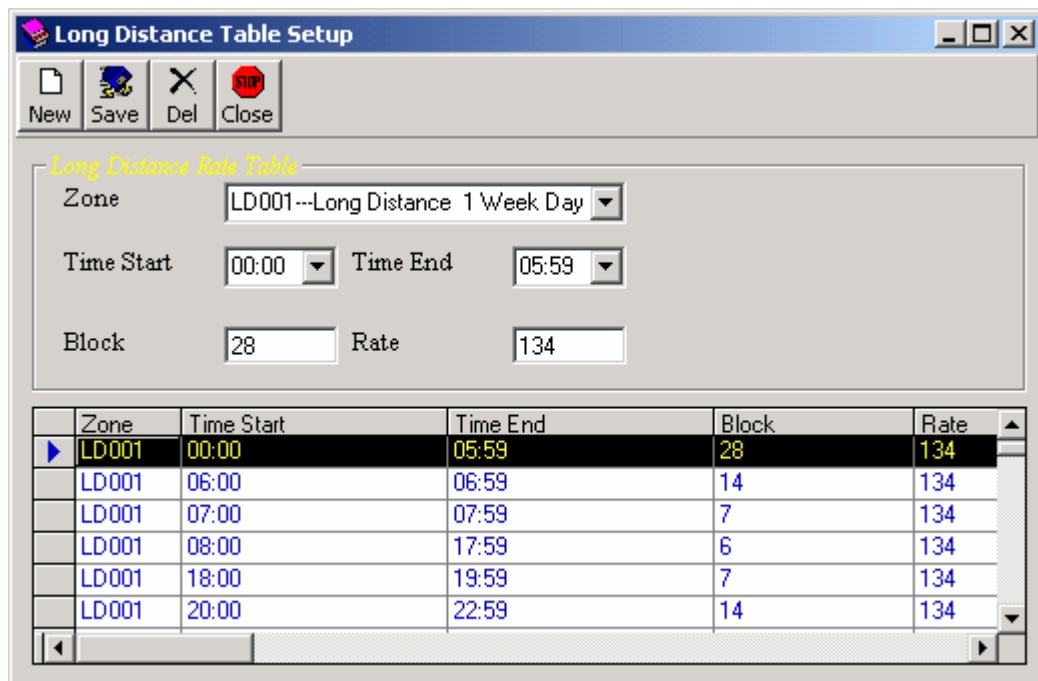
Menu IDD Rate sama halnya dengan menu Long Distance dan yang membedakan adalah jika pada menu Long Distance berdasarkan SLJJ sedangkan menu IDD Rate berdasarkan percakapan Internasional.

1.12.5 Handphone Rate

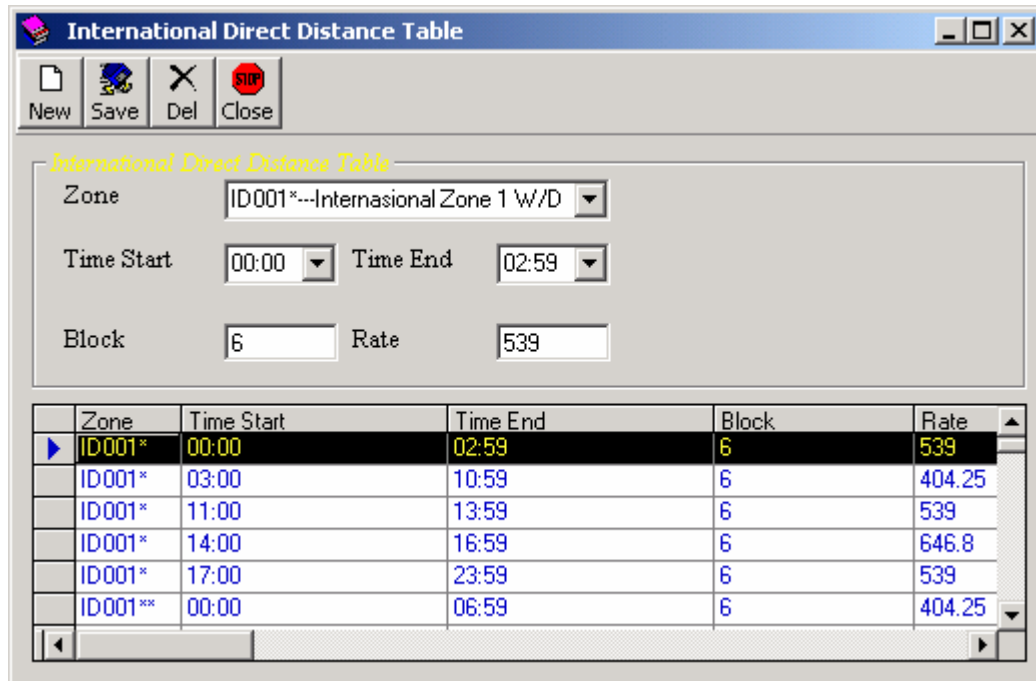
Menu Handphone Rate adalah tabel untuk perhitungan Handphone.



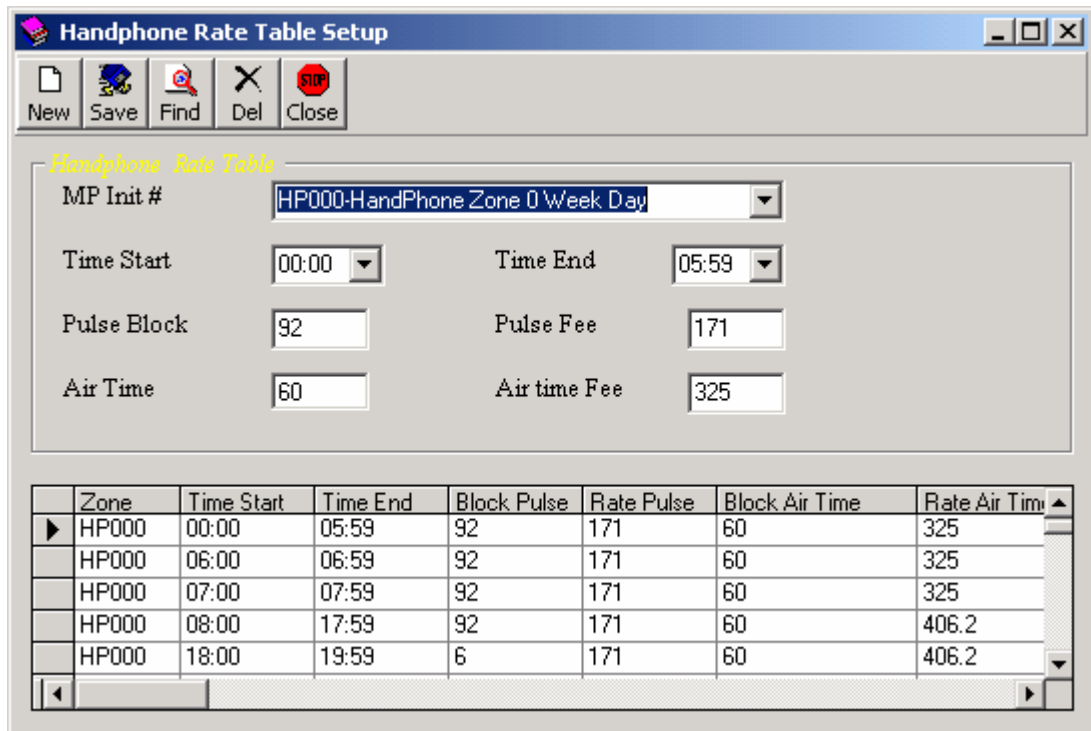
Gambar Menu Local Rate



Gambar Menu Long Distance



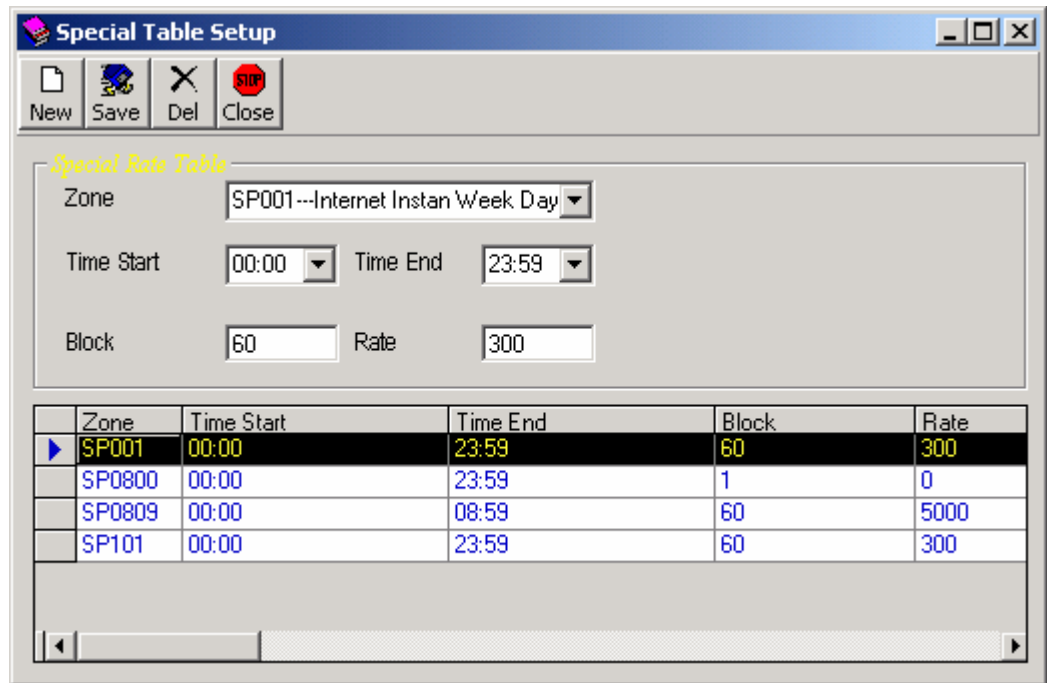
Gambar Menu Idd Rate



Gambar Menu Handphone Rate

1.12.6 Special Rate

Menu Special Rate merupakan menu special untuk perhitungan nomor-nomor tertentu seperti misalnya nomor dengan prefix 0800 adalah nomor bebas pulsa, atau nomor 080989999 adalah nomor fasilitas telkom untuk internet dengan biaya 150 rupiah per menit , atau nomor 12000 untuk fasilitas kartu kring dengan biaya percakapan melalui kartu.



Gambar Special Rate

2. Proses

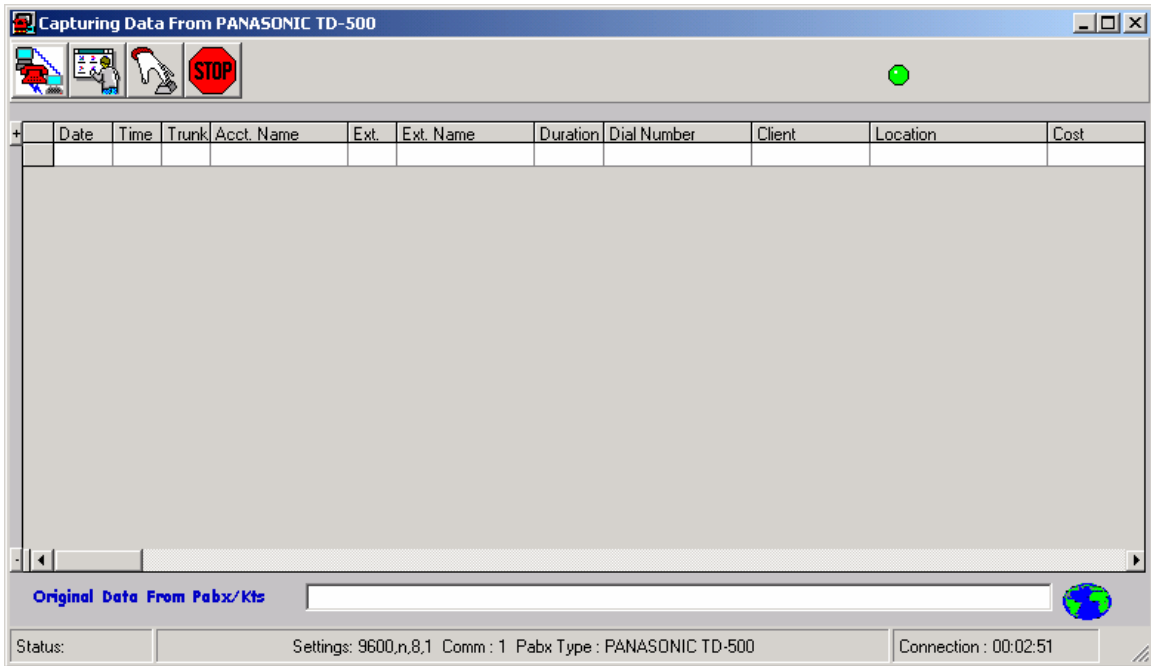
Dalam menu Proses terdapat dua menu yaitu :

2.1 Capturing Data

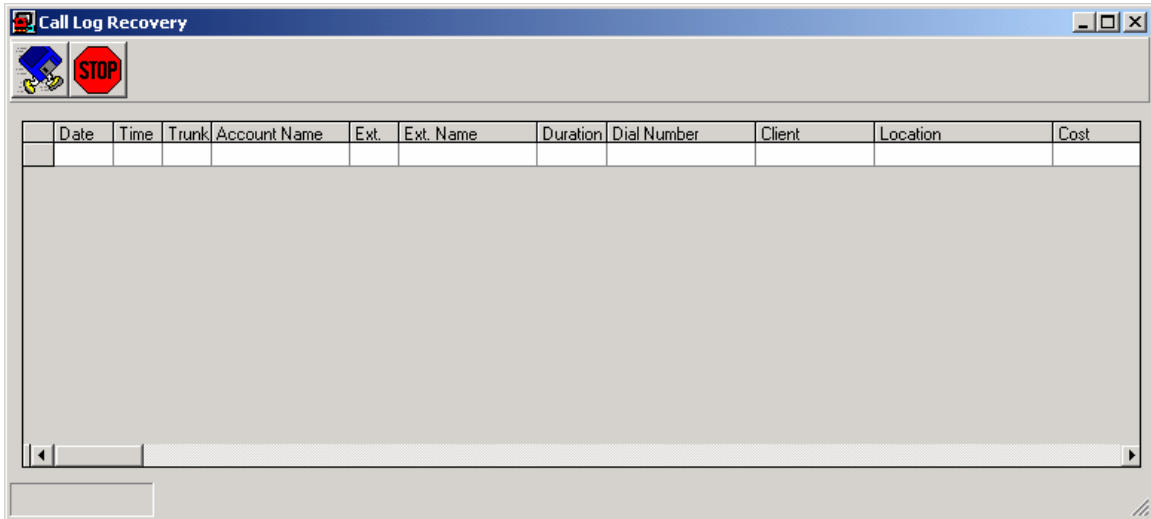
Untuk melakukan pengambilan data dari PABX ke dalam PC anda serta pilihan untuk melakukan rekontruksi catatan pemakaian telepon berdasarkan data mentah atau biasanya disebut SMDR DATA, yang sudah disiapkan ke dalam satu file.

2.2 Call Log Recovery

Memungkinkan anda melakukan rekontruksi dan rekalkulasi catatan pemakaian telepon yang mungkin salah dalam penempatan kolom informasi, baik dikarenakan oleh kesalahan pemilihan tipe PABX ataupun kesalahan dalam menentukan setting sistem parameter.



Gambar Menu Capturing Data



Gambar Menu Call Log Recovery

3. REPORT

Menu Report ini dipergunakan untuk mengelola dan mengambil informasi yang diperlukan dengan parameter yang ditentukan oleh user sendiri.

Beberapa sub menu dalam menu report adalah :

3.1 Incomming Call

Laporan yang menghasilkan informasi tentang incomming Call, yaitu telephone yang masuk.

3.2 Client Call

Laporan yang menghasilkan informasi hubungan telepon ke pelanggan secara terperinci berdasarkan nomor telepon yang dituju, pengelompokan dalam satu nama pelanggan.

3.3 Trunk Usage

Melalui modul trunk usage anda dapat melihat laporan berdasarkan line PTT Telkom.

The screenshot shows a software window titled "Incomming Report". At the top left, there is a toolbar with a printer icon and a red octagonal "STOP" sign. Below the toolbar, the window is divided into two main sections. The left section is titled "Selection Extension" and contains two dropdown menus labeled "From Extension" and "To Extension". Below these is a checkbox labeled "All Extension" which is checked. The right section is titled "Selection Date" and contains two dropdown menus labeled "From Date" and "To Date", both showing the date "6 / 7 / 2005". To the right of these sections are two buttons: "Print Ok" and "Close".

Gambar Incomming Report

Client Call Report

Report By Client

Selection Client Code

From Client Code

To Client

All Client Office Private

Selection Date

From Date

To Date

Print Ok

Close

Selection Type

All Long Distance International Spesific Dialcode

Local Handphone Not Local

Sort By

By Client Code By Client Name

Gambar Menu Client Call Report

Trunk Utilization Report

Sort By Trunk

Selection Trunk

From Trunk

To Trunk

All Trunk

Selection Date

From Date

To Date

Print Ok

Close

Selection Type

All Long Distance International Spesific Dialcode

Local Handphone Not Local

Gambar Menu Trunk Usage

3.4 Authorized Private Line

Laporan berdasarkan password.

Authorized Private Line

Sort By Account Code

Selection Account Code

From Account [Dropdown]

To Account [Dropdown]

All Account

Selection Date

From Date 6 / 9 / 2005 [Dropdown]

To Date 6 / 9 / 2005 [Dropdown]

Selection Type

All Long Distance International Specific Dialcode

Local Handphone Not Local [Text Box]

Print Ok

Close

Gambar menu Authorized Private Line

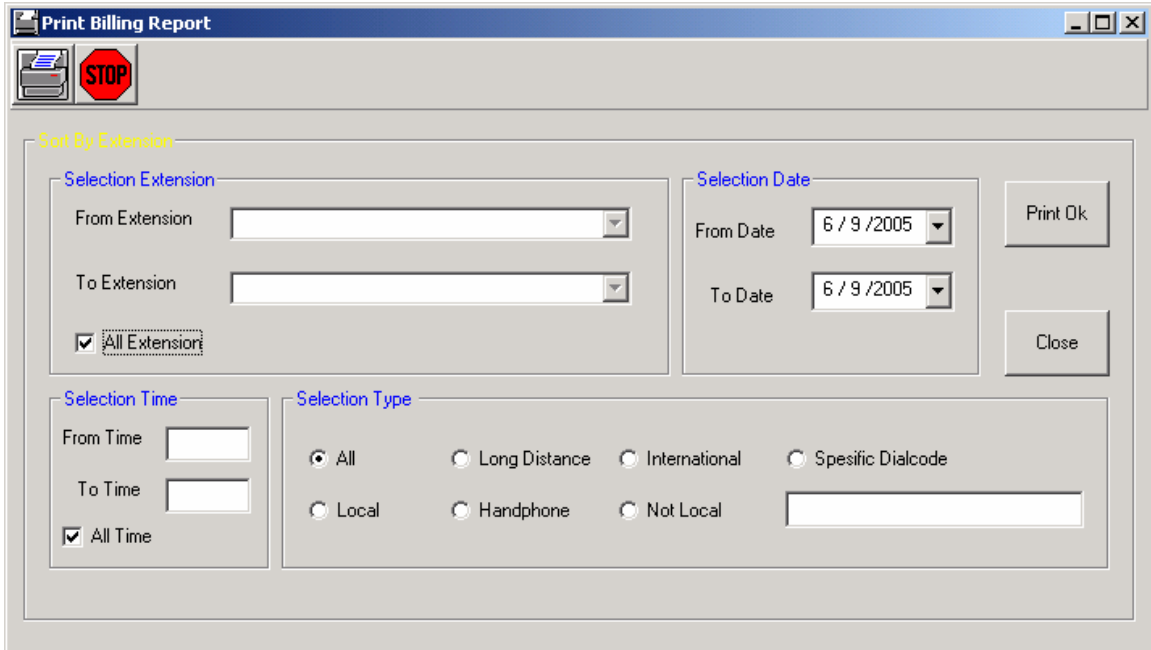
3.5 Print Billing

Report Per Extension tetapi ada pengaturan batasan jam bicara.

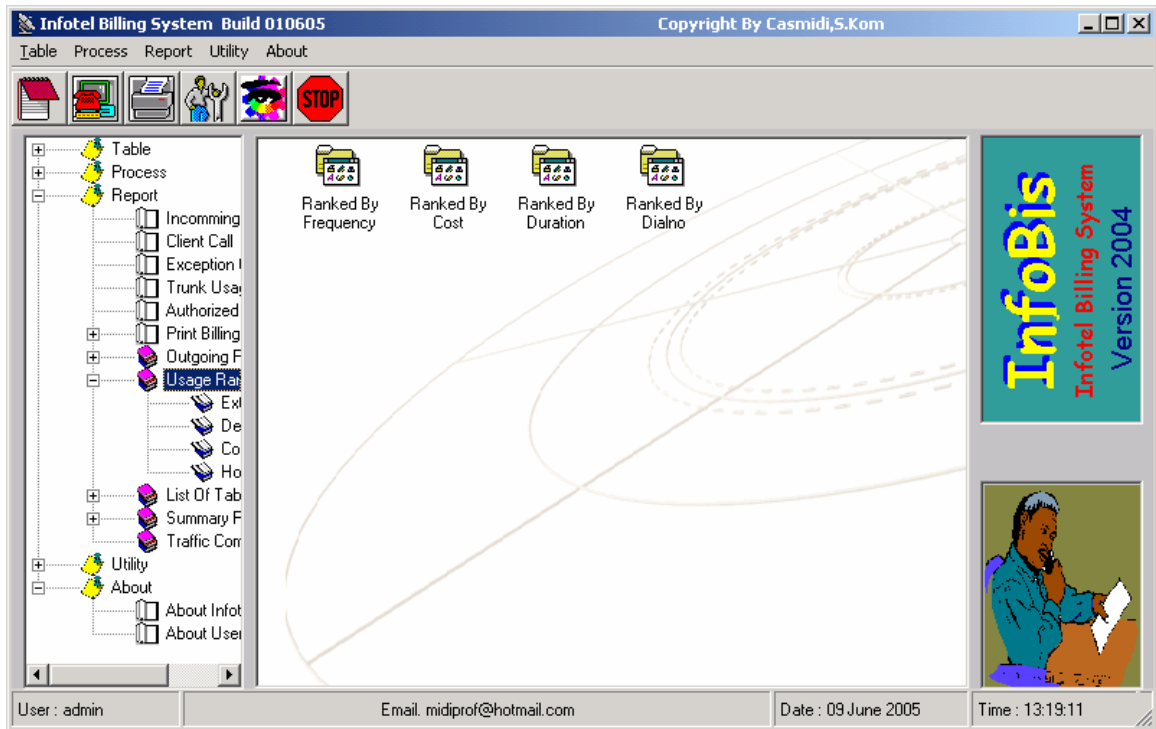
3.6 Usage Ranked

Laporan Ranking Penggunaan telephone di bagi menjadi :

- Frequency, Untuk mengetahui Extension mana yang sering menggunakan telepon.
- Duration, Mengetahui yang durasinya paling lama
- Cost, Mengetahui yang biayanya paling banyak.
- Dial No, Mengetahui nomor yang sering di telepon.



Gambar Menu Print Billing



Gambar Usage Ranked

3.7 Outgoing Report

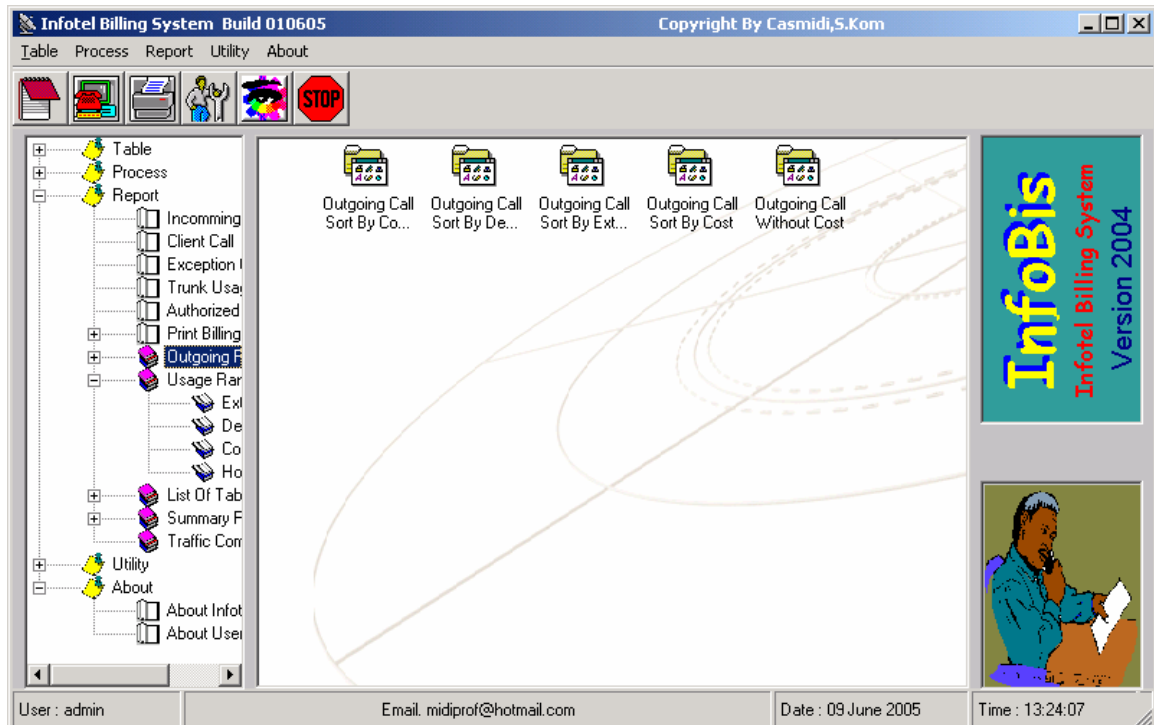
Mengenai menu untuk menghasilkan informasi mengenai pemakaian telepon dan dibagi menjadi 3 (tiga) kategori yaitu :

- Outgoing Call Sort By Company, laporan berdasarkan Company
- Outgoing Call Sort By Department, Laporan berdasarkan Department
- Outgoing Call Sort By Extension, Laporan berdasarkan Extension

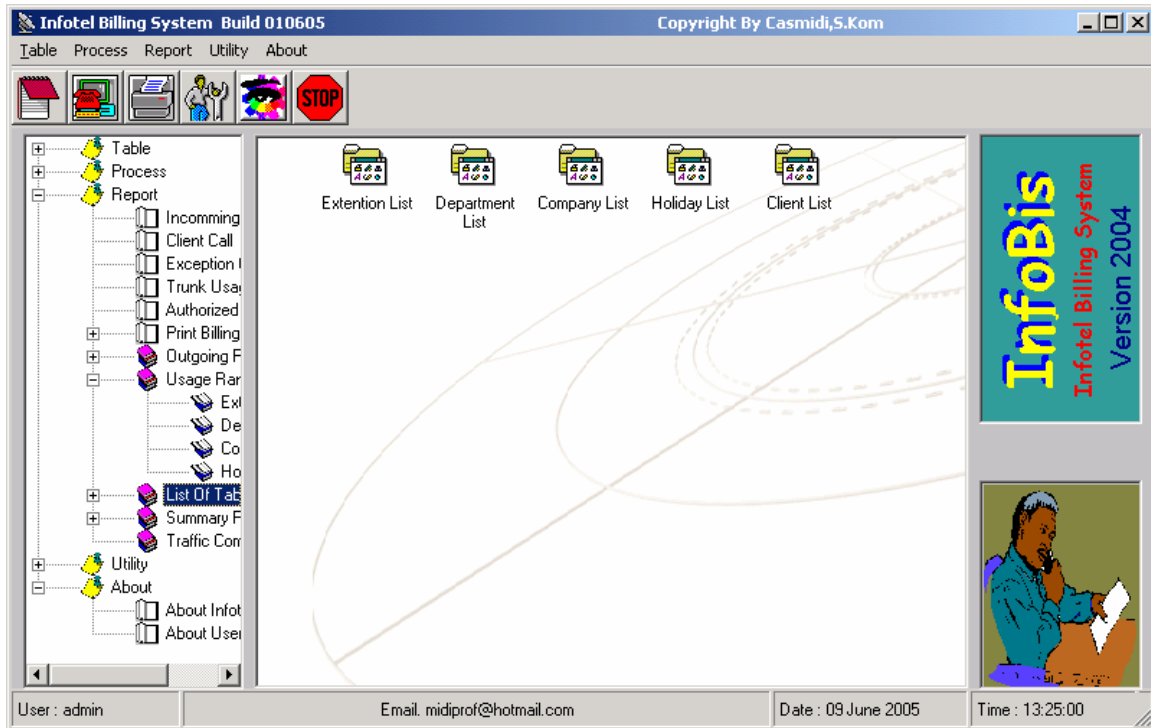
3.8 List Of Table

Laporan yang dipergunakan untuk melihat tabel-tabel yang telah kita buat.

- Extension List, berisikan nomor extension
- Department List, berisikan nomor department
- Company list, berisikan daftar perusahaan
- Pabx Group List, berisikan daftar Pabx
- Holiday List, berisikan daftar hari libur
- Client List, berisiksan daftar pelanggan



Gambar Outgoing Report

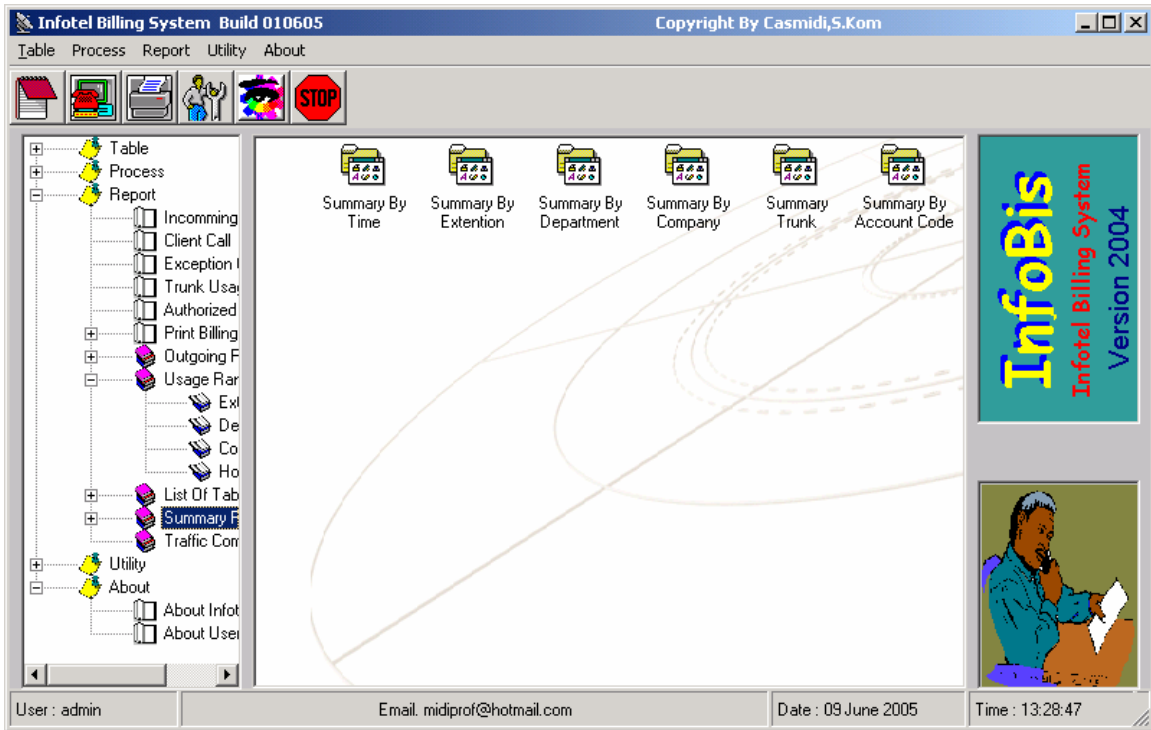


Gambar Menu List of Table

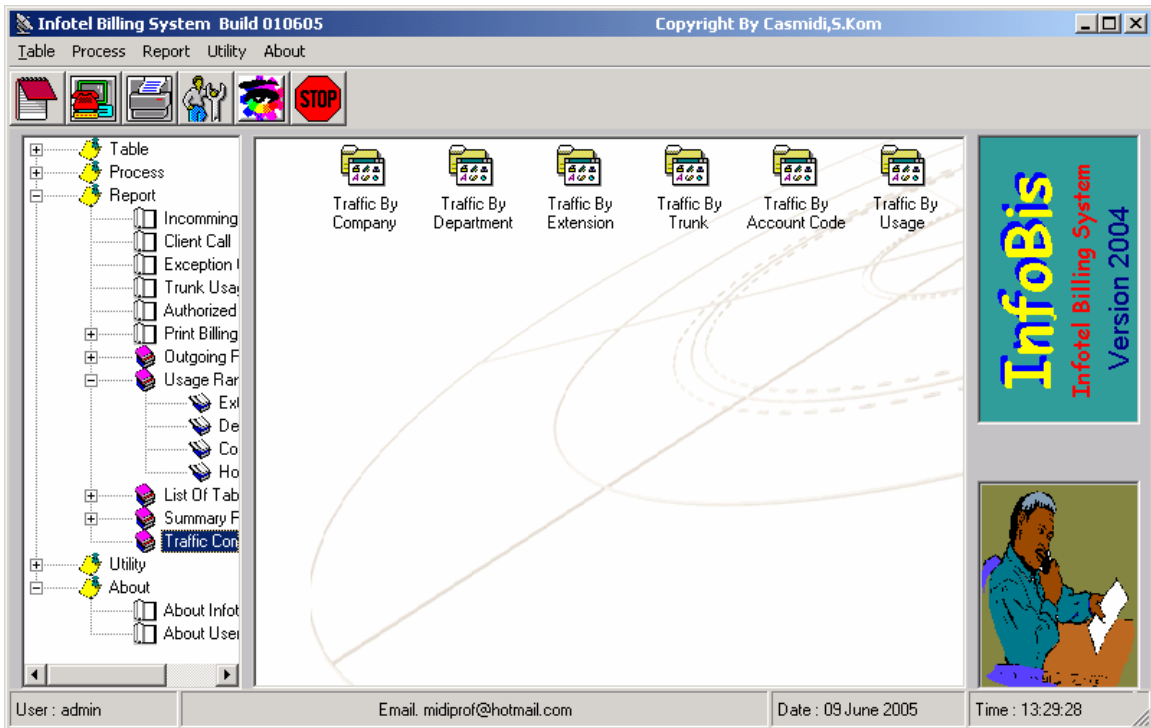
3.9 Summary Report

Summary Report merupakan laporan yang berisi ringkasan pembicaraan, di bagi menjadi beberapa report yaitu :

- Summary By Time, Berdasarkan Jam
- Summary By Extension , Berdasarkan Extension
- Summary By Department, Berdasarkan Department
- Summary By Company, Berdasarkan Perusahaan
- Summay By Trunk, Berdasarkan Trunk
- Summary By Account Code, Berdasarkan Account Code



Gambar Menu Summary Report



Gambar Traffic Comparative

3.10 Traffic Comparative

Menu ini digunakan untuk memberikan informasi mengenai pemakaian telepon berupa gambar grafic 2D atau 3D, Menu ini dibagi menjadi 6 bagian yaitu :

- ❑ Traffic By Company, berdasarkan Company
- ❑ Traffic By Department, berdasarkan Department
- ❑ Traffic By Extension, Berdasarkan Extension
- ❑ Traffic By Trunk, Berdasarkan Trunk
- ❑ Traffic By Account Code, Berdasarkan account Code
- ❑ Traffic By Usage, Berdasarkan Usage

4. Utility

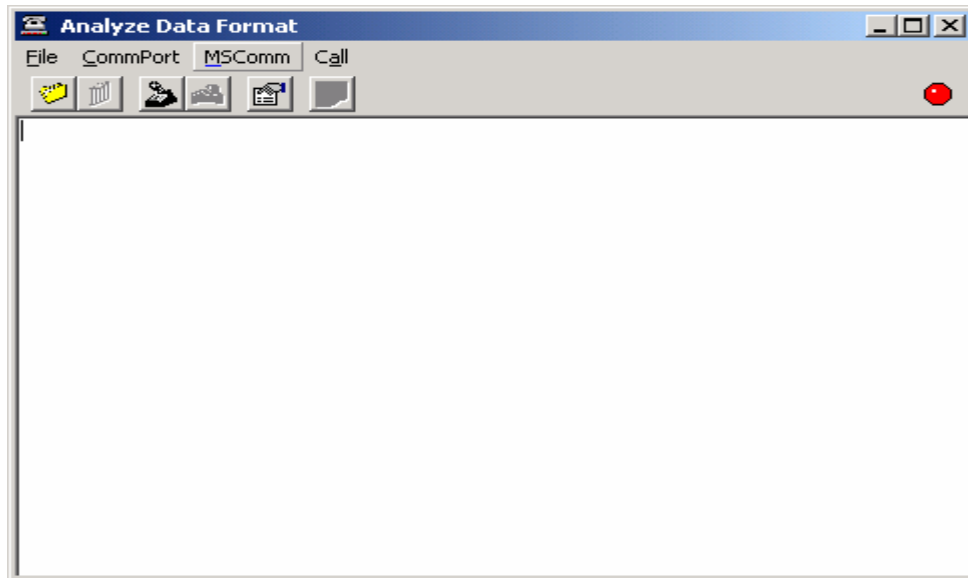
Dalam menu ini di bagi menjadi 8 (delapan) sub menu yaitu :

- 4.1 Analyze Data Format untuk menganalisa keluaran dari pabx.
- 4.2 Pabx/KTS DATA FORMAT untuk menentukan format data pabx.
- 4.3 Communication Port Setup untuk menyamakan protokol pabx dan komputer
- 4.4 System Setup untuk menentukan parameter pada saat pembuatan laporan
- 4.5 Backup menu untuk backup data
- 4.6 Restore menu untuk restore data
- 4.7 Setup User Profile untuk menentukan akses user
- 4.8 Change Password untuk merubah password user

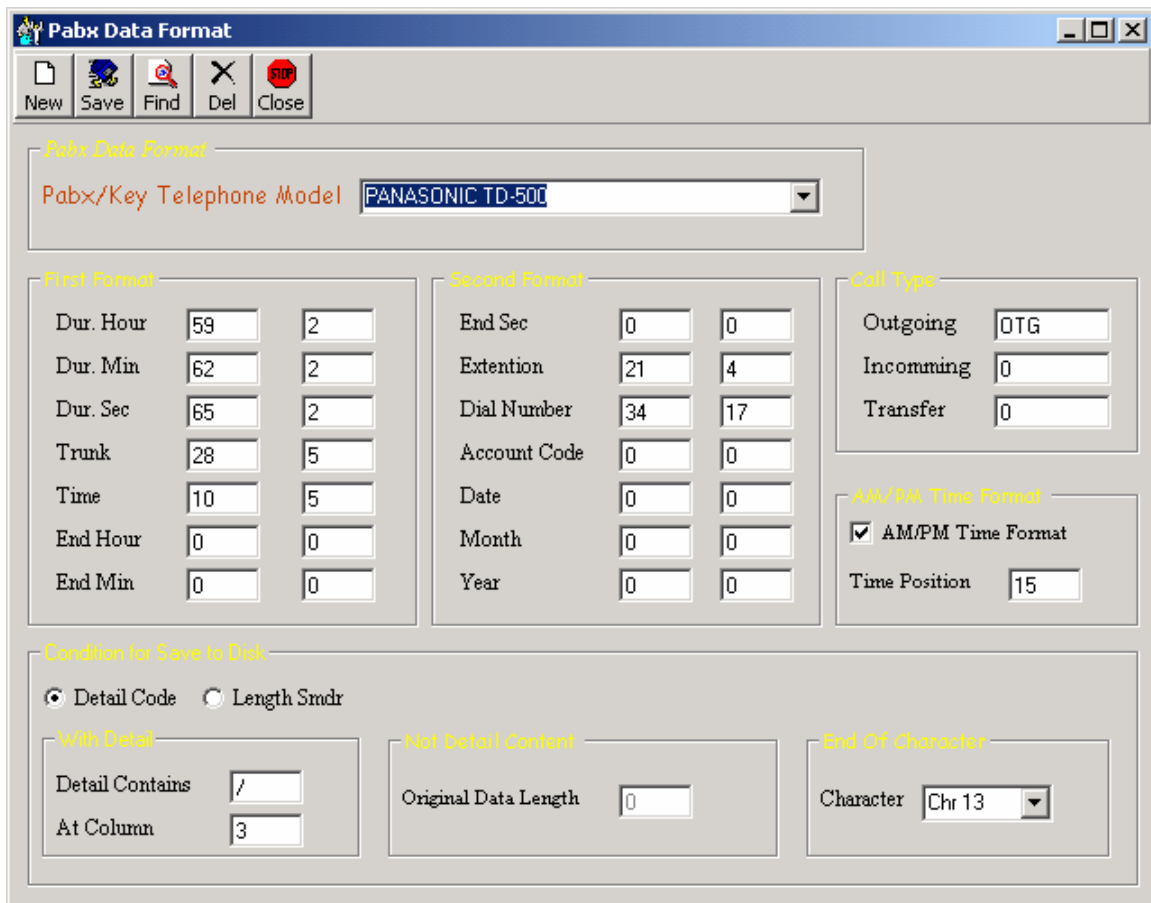
5. About

Menu ini dibagi menjadi 2 (dua) sub yaitu :

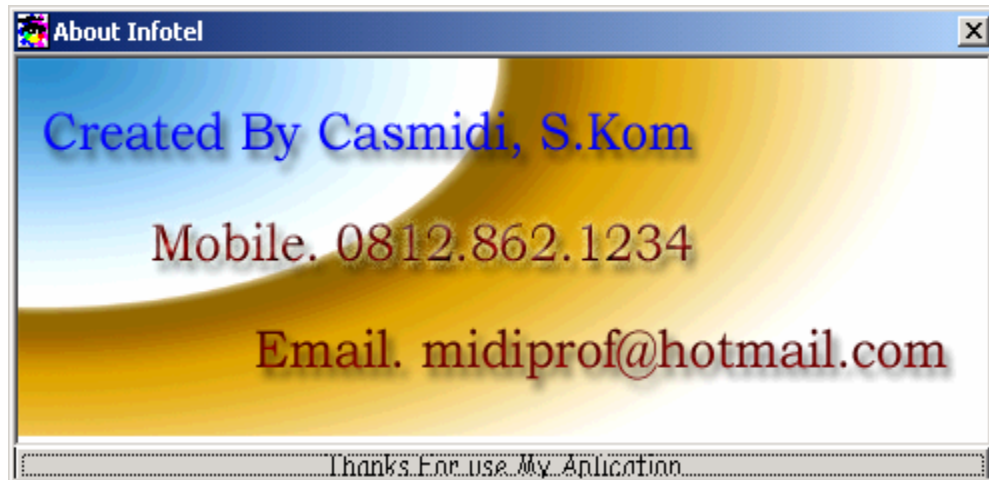
- 5.1 About Infotel adalah Informasi tentang Software Informasi Software Infotel
- 5.2 About user adalah informasi tentang informasi User



Gambar analyze data format



Gambar Pabx Data Format



Gambar Menu About Infotel