STUDI MIGRASI PUBLIC SWITCHED TELEPHONE NETWORK (PSTN) MENUJU JARINGAN TELEKOMUNIKASI BERBASIS PAKET NEXT GENERATION NETWORK (NGN) DENGAN TEKNOLOGI SOFTSWITCH

Andrias Danang Suseno, Warsun Najib, Samiyono

ABSTRAK

Public Switched Telephone Network (PSTN) adalah sistem telekomunikasi berbasis circuit-switched. Pada awalnya PSTN hanya menyediakan layanan voice. PSTN sekarang telah berkembang ke arah pelayanan komunikasi data yang didorong oleh berkembangnya dunia internet dengan Internet Protokol (IP)-nya. Telah muncul teknologi Voice over IP (VoIP) yang mampu melewatkan trafik voice pada jaringan data dengan mengubah voice menjadi paket. VoIP telah mendorong trend/kecenderungan terjadinya konvergensi antara PSTN dengan Public Switched Data Network (PSDN) menjadi satu jaringan masa depan yang berbasis packetswitched yang disebut Next Generation Network (NGN).

Softswitch telah muncul sebagai sebuah teknologi yang mampu menghubungkan PSTN dengan PSDN. Softswitch dirancang untuk dapat memberikan layanan VoIP, data, dan multimedia. Softswitch dengan protokol yang dimilikinya dapat memberikan seluruh fungsi layanan PSTN, baik secara trunk maupun lokal. Arsitektur softswitch terdiri atas 4 layer, yaitu: Application Layer, Control Layer, Transport Layer, dan Access Layer. Hal ini mengacu pada arsitektur NGN.

PT. Telkom Divre IV Semarang melakukan migrasi terhadap jaringan PSTN-nya pada level *trunk* (class 4) dengan mengintegrasikan *Trunk Gateway Softswitch* yang berbasis packet-switched sebagai pengganti sentral *trunk* SM1T yang masih berbasis circuit-switched. Pekerjaan integrasi ini dilakukan dengan memigrasikan trafik dari sentral *local exchange* yang semula dibebankan terhadap sentral *trunk* SM1T yang berbijak pada *Time Division Multiplexing* (TDM) backbone ke *Trunk Gateway Softswitch* (SM2T) yang berpijak pada IP backbone.

Kata kunci: PSTN, Softswitch, NGN, Trunk Gateway, Integrasi, Migrasi, Paket.

Pendahuluan

Sejak berkembangnya telepon internet (Voice over Internet Protocol - VoIP) maka layanan komunikasi suara bukan hanya bisa dilewatkan oleh jaringan sirkit namun juga oleh jaringan paket yang berbasis IP (Internet Protocol). Dengan teknik paket suara, suara akan dikonversi menjadi bentuk digital, kemudian dimampatkan (compress) dan akhirnya dibagi menjadi beberapa paket suara untuk kemudian dikirim ke penerima melalui jaringan paket, ternyata memberikan kualitas Hal ini membuka peluang mengirimkan informasi suara lewat jaringan paket, dalam bentuk paket suara. Melihat fakta dan aspek teknis di atas, tampaknya jaringan masa depan (Next Generation Network-NGN) akan berbasis paket. Penggelaran jaringan NGN dengan mengganti seluruh jaringan sirkit dengan jaringan paket akan membutuhkan biaya yang sangat besar, oleh karena itu muncul solusi dengan melakukan migrasi antar jaringan secara bertahap. Dalam

proses ini, jaringan sirkit tetap akan bisa berfungsi dan bahkan berhubungan dengan jaringan paket

secara simultan. Untuk mendukung solusi itu, telah muncul satu alat yang bernama softswitch. Alat ini mampu menghubungkan antara jaringan sirkit dengan jaringan paket, termasuk di dalamnya adalah jaringan telepon tetap (Public Switched Telephone Network - PSTN), internet yang berbasis IP, kabel TV dan juga jaringan seluler yang telah ada selama ini.

PT. Telkom Divre IV Semarang pada saat ini sedang melakukan proses pengintegrasian softswitch terhadap jaringan PSTN-nya. Tahap pertama proses tersebut dilakukan pada masingmasing sentral Local Exchange dan pada level sentral Trunk/Tandem (class 4). Seperti pada sentral Johar C (JHR C), sentral Johar D (JHR D), sentral Majapahit (MJP), sentral Simpang Lima sentral Tugu (TGU), serta sentral trunk/tandem Semarang (SM1T).

PERUMUSAN MASALAH

Berdasarkan uraian di atas, maka dapat dirumuskan permasalahan yang akan diteliti sebagai berikut.

- 1. Bagaimana proses migarasi PSTN menuju NGN pada level sentral *trunk (class 4)* dengan *Trunk Gateway Softswitch* secara deskriptif?
- 2. Bagaimana analisis kebutuhan *bandwidth* pada proses migrasi PSTN menuju NGN dengan teknologi *softswitch* secara kuantitatif?

PEMBATASAN MASALAH

Batasan masalah yang kemudian akan menjadi acuan dalam penulisan penelitian ini adalah :

- 1. Proses migarasi PSTN menuju NGN pada level sentral *trunk (class 4)* dengan *Trunk Gateway Softswitch* secara deskriptif.
- 2. Analisis kebutuhan *bandwidth* pada proses migrasi kuantitatif.
- 3. Perhitungan tidak termasuk perencanaan biaya.
- 4. Data-data yang digunakan adalah data yang diambil dari PT. Telkom Divre IV Semarang.

TUJUAN PENELITIAN

Tujuan yang hendak dicapai dalam penelitian ini adalah :

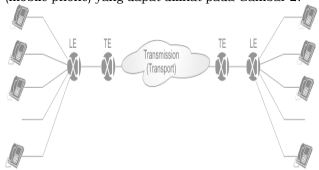
- Untuk mengetahui proses migarasi PSTN menuju NGN pada level sentral Trunk (class 4) dengan Trunk Gateway Softswitch secara deskriptif.
- Untuk mengetahui tingkat kebutuhan bandwidth pada proses migrasi PSTN menuju NGN secara kuantitatif.

Public Switched Telephone Network (PSTN)

PSTN adalah jaringan telekomunikasi suara yang berbasis pada *circuit-switched* atau sering disebut jaringan telepon rumah. Pada awalnya jaringan ini hanya berfungsi sebagai jaringan telekomunikasi suara, namun seiring dengan perkembangan teknologi transmisi, PSTN dapat melayani telekomunikasi data. Dari Gambar 1.diilustrasikan bahwa pada awalnya PSTN konvensional hanya menyediakan layanan untuk

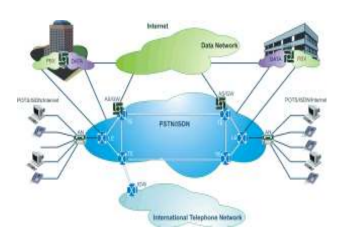
komunikasi suara dengan jaringan transmisi yang terhubung dengan telepon saja sehingga belum mampu melayani telekomunikasi data seperti pada saat sekarang.

Pada saat ini PSTN telah berkembang pada arah pelayanan komunikasi data mencakup di dalamnya internet dan fax, serta telepon seluler (mobile phone) yang dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 1.

Public Switched Telephone Network
untuk layanan komunikasi suara
[Trans Komunikasi Data, 2005]



Gambar 2. Jaringan Telekomunikasi Kini [Trans Komunikasi Data, 2005]

Sentral Tandem/Sentral Trunk

Sentral tandem berfungsi untuk melayani hubungan antar sentral lokal. Bila dalam suatu wilayah lokal yang terdapat banyak sekali sentral telepon maka tidak efektif jika dibangun hubungan kanal antar masing-masing sentral hingga terbentuk hubungan dari seluruh sentral, untuk

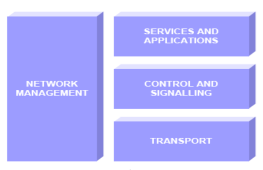
mengatasi ketidakefektifan tersebut maka dibangun sentral tandem. Sentral tandem juga berfungsi untuk menghubungkan antara sentral lokal dengan sentral toll.

Common Channel Signalling System 7 (Ccs7) Atau Signalling System 7 (Ss7)

Signalling System 7 (SS7) merupakan suatu arsitektur (protokol) untuk melakukan out of band signalling (pensinyalan yang tidak terjadi pada jalur yang sama dengan jalur percakapan) dalam rangka menunjang fungsi-fungsi penyelesaian proses panggilan (call setup), billing, routing, pertukaran informasi pada jaringan telepon PSTN. CCS7 adalah protokol yang siap untuk mendukung proses migrasi PSTN menuju NGN, khususnya dalam menghubungkan node-node PSTN dengan softswitch pada network layer, atau menghubungkan Media Gateway Controller (MGC) dengan circuit network.

Next Generation Network (Ngn)

NGN disusun dalam blok-blok kerja atau layer yang terbuka, dan bersifat open system, seperti diilustrasikan dalam Gambar 3. Empat blok utama adalah: Services and Applications, Control and Signalling, Transport, dan Network Management.



Gambar 3. Arsitektur *Next Generation Network* [Wastuwibowo, 2003]

1. Services and Applications Layer

Services and Applications merupakan blok yang berisi aplikasi-aplikasi jaringan dalam bentuk software yang mendefinisikan layanan yang diberikan, feature yang disediakan serta pengaturan billing.

2. Control and Signalling Layer

Control and Signalling Layer adalah bagian jaringan yang berfungsi sebagai pengendali proses pembangunan hubungan yang melibatkan elemenelemen jaringan pada layer yang lain berdasarkan signalling message yang diterima dari Transport Layer.

3. Transport Layer

Transport Layer bertugas membawa bukan hanya bagian media yang berupa data, suara, dan gambar dari pelanggan, tetapi juga membawa sinyal-sinyal dari blok-blok lainnya.

4. Network Management Layer

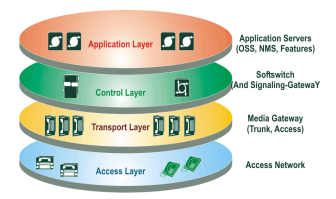
Network Management Layer merupakan bagian jaringan yang berfungsi untuk memberikan fungsifungsi dari Operating Support System (OSS) yaitu; fungsi sistem operasi dan pemeliharaan jaringan, provisioning layanan , network management serta sistem billing.

SOFTSWITCH

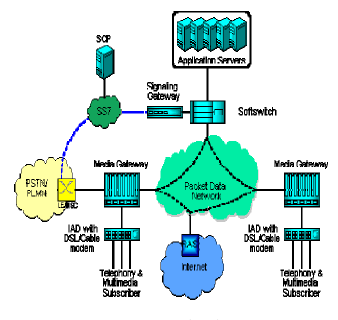
Softswitch merupakan konsep komunikasi yang dikembangkan dari pendekatan PSTN, VoIP dan jaringan data. Sistem komunikasi ini dirancang untuk dapat memberikan layanan VoIP, data dan multimedia, disamping dirancang juga untuk penetrasi terhadap PSTN melakukan dalam bermigrasi ke jaringan data. Secara harfiah, softswitch adalah switching berbasis software. Secara umum sistem softswitch merupakan suatu sistem komunikasi yang menggunakan elemen jaringan berupa software sebagai pusat pengendali Elemen ini panggilannya. jaringan disebut softswitch, atau sering disamakan dengan Call Agent, Call Server, atau Media Gateway Controller (MGC).

Dari sudut pandang PSTN, sistem softswitch merupakan perwujudan sistem switching dalam lingkungan jaringan paket. Fungsi-fungsi sirkit diwujudkan menjadi elemen-elemen jaringan tersendiri yang secara independen membentuk jaringan softswitch. Softswitch dengan jajaran protokol yang dimilikinya mampu memberikan seluruh fungsi layanan PSTN, baik sebagai trunk maupun lokal. Arsitektur jaringan softswitch mengacu pada arsitektur NGN yang membagi

jaringan menjadi empat layer yaitu; Application Layer, Control Layer, Transport Layer, dan Access Layer. Pembagian layer pada softswitch dapat dilihat pada Gambar 4.



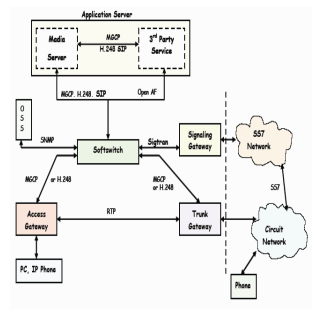
Gambar 4. Arsitektur Layer *Softswitch* [Trans Komunikasi Data, 2005]



Gambar 5.
Arsitektur Jaringan *Softswitch*[Widodo, 2005]

Media Gateway (MG) trunk menghubungkan sistem softswitch ke PSTN pada tingkat trunk atau tandem. Dalam hal ini MG menggantikan fungsi tandem atau trunk pada sistem sirkit. MG akan meneruskan panggilan jarak jauh dari PSTN ke tujuan pelanggan PSTN atau paket lain dengan menggunakan jaringan data atau Public Switched

Data Network (PSDN) sebagai transportnya. MG ini juga dapat menghubungkan MG Lokal dengan PSTN. Fungsi ini untuk menyediakan hubungan antara pelanggan pada MG Lokal dengan pelanggan sentral lokal sirkit.



Gambar 6. Protokol-protokol pada *Softswitch* [Ludfy, 2005]

Softswitch sebagai pendukung NGN mengadopsi berbagai protokol standar terbuka (open). Pada Gambar 6. di bawah ini dapat dilihat protokol-protokol yang diadopsi oleh softswitch yang terintegrasi dalam semua layer.

OBYEK PENELITIAN

Studi integrasi SM2T di PT. Telkom Divre IV Semarang ini menggunakan lima sentral local exchange dan satu sentral trunk circuit-switched. Lima sentral local exchange itu adalah sentral Johar C (JHRC), sentral Johar D (JHRD), sentral Majapahit (MJP), sentral Simpang Lima (SPL), sentral Tugu (TGU), serta satu sentral trunk SM1T, yang selanjutnya akan diintegrasikan dengan jaringan paket (IP backbone) menggunakan SM2T.

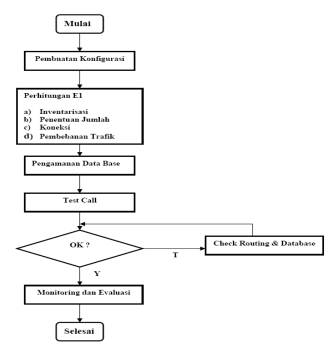
Strategi Pelaksanaan Integrasi Trunk Gateway Softswitch (Tgw Sm2t) Di Semarang

Strategi integrasi dirancang sebelum pelaksanaan program di lapangan. Strategi integrasi yang diilustrasikan dalam diagram alir digunakan sebagai acuan dalam pelaksanaan integrasi *Trunk Gateway Softswitch* (TGW SM2T) dalam migrasi PSTN menuju jaringan data. Strategi pelaksanaan integrasi meliputi pembuatan konfigurasi, perhitungan E1, pengamanan *database*, test *call*, monitoring dan evaluasi, serta *check routing* dan *database*. Strategi pelaksanaan integrasi TGW SM2T dapat dilihat pada Gambar 7.

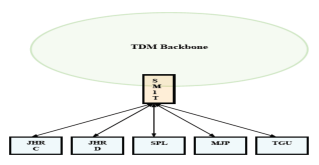
KONFIGURASI JARINGAN

Pembuatan konfigurasi jaringan yang terintegrasi dimulai dengan pembuatan konfigurasi awal jaringan PSTN eksisting sehingga akan dapat diperkirakan letak *Trunk Gateway Softswitch* yang terintegrasi pada jaringan. Konfigurasi jaringan PSTN eksisting dan konfigurasi jaringan PSTN dengan *Trunk Gateway Softswitch* yang telah terintegrasi dapat dilihat pada Gambar 8. dan Gambar 9.

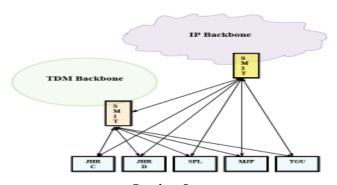
PSTN eksisting masih perpijak pada *Time Division Multiplex* (TDM), sehingga sentral *trunk*/tandem SM1T masih terhubung dengan TDM *backbone*. Untuk *Trunk Gateway Softswitch* SM2T akan menghubungkan sentral lokal dan juga sentral *trunk* SM1T dengan IP *backbone* yang berarti terhubung dengan jaringan IP.



Gambar 7. Diagram alir strategi pelaksanaan integrasi TGW SM2T Semarang [PT. Telekomunikasi Indonesia, 2005]



Gambar 8.
Topologi Jaringan PSTN Eksisting Semarang.
[PT. Telkom, 2005]



Gambar 9.
Topologi Jaringan PSTN dengan *Trunk Gateway*Softswitch yang terintegrasi
[PT. Telkom, 2005]

Sentral SM2T akan menggantikan fungsi dari sentral trunk SM1T sebagai sentral PSTN sekaligus sebagai penghubung antara jaringan eksisting PSTN dengan IP network. Pada saat pelaksanaan integrasi sentral trunk SM1T akan tetap diaktifkan karena dapat berfungsi sebagai load balancing, yang dapat mengatasi masalah overload jaringan, khususnya pelayanan voice pada jam sibuk untuk pelanggan yang masih menggunakan layanan konvensional yang berbasis circuit-switched.

INVENTARISASI E1, PENENTUAN JUMLAH E1, KONEKSI E1 DAN PEMBEBANAN TRAFIK

E1 adalah antarmuka yang menghubungkan sentral dengan *Trunk Gateway Softswitch* (TGW dengan TDM) maupun sentral dengan sentral. Jumlah E1 (transport, sentral lokal, SM1T) yang

akan diintegrasi dengan *Trunk Gateway Softswitch* SM2T dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Jumlah E1 tiap sentral lokal yang akan diintegrasi [PT. Telkom, 2005]

	<u> </u>	
No	Sentral	Jumlah E1
1	JHR C	4
2	JHR D	4
3	SPL	6
4	MJP	1
5	TGU	2
6	SM1T	10
	Total	27

Perhitungan jumlah kanal dan trafik dari masing-masing sentral dilakukan dengan memperhatikan GOS yang telah direkomendasikan oleh PT. Telkom (sesuai ketentuan CCITT) yaitu sebesar 1%, yang berarti bahwa setiap 100 panggilan yang datang hanya ada 1 panggilan yang boleh untuk ditolak atau digagalkan.

Tabel 2. Jumlah kanal dan trafik sentral lokal dan sentral SM1T

No	Sentral	\sum E1	\sum Kanal	∑Trafik (Erlang)
1	JHR C	4	128	110,5
2	JHR D	4	128	110,5
3	SPL	6	192	172
4	MJP	1	32	22
5	TGU	2	64	50,6
6	SM1T	10	320	296,7
,	Total	27	864	762,3

Pengamanan Database Dan Test Call

Pengamanan database jaringan eksisting dilakukan dengan mem-back up semua data yang ada di Operations and Maintenance Terminal (OMT) yang berupa Personal Computer (PC) atau komputer yang bertindak sebagai server dengan OMT lain yang mempunyai kemampuan sama seperti OMT eksisting. Dengan demikian apabila terjadi error pada OMT dapat teratasi dengan back up tersebut.

Test call dilakukan untuk memonitor dan mengevaluasi kemampuan Trunk Gatewau Softswitch SM2T, apakah teknologi tersebut mampu menggantikan fungsi sentral trunk lokal konvensional PSTN yang masih circuit-switched dalam hal ini adalah sentral trunk SM1T. Untuk test call dilakukan dengan melakukan panggilan telepon antar sentral lokal untuk panggilan lokal, kemudian sentral lokal dengan sentral lokal yang terletak di luar kota (Jakarta (JKT) dan Bandung (BDG)) untuk panggilan SLJJ. Semua panggilan yang dilakukan dalam test call ini melalui Trunk Gateway Softswitch SM2T.

Tabel 3. Hasil *test call* integrasi [PT. Telkom, 2005]

AB	J H R C	J H R D	S P L	M J P	T G U	J K T	B D G
JHR C		y	y	y	y	y	y
JHR D	y		y	y	y	y	у
SPL	y	y		y	y	y	у
MJP	y	y	y		y	y	y
TGU	y	y	y	y		y	у
JKT	y	y	y	y	y		
BDG	у	у	у	у	у		

Keterangan:

Y : Panggilan berhasil

A dan B: Panggilan dari dan ke sentral A atau B

MONITORING DAN EVALUASI

Menurut hasil *test call* pada Tabel 3. semua panggilan, baik panggilan keluar maupun panggilan masuk dari masing-masing sentral berhasil dilewatkan (dilayani) oleh SM2T. Dengan demikian proses integrasi SM2T berhasil dilaksanakan di PT. Telkom Divre IV Semarang khususnya wilayah Semarang.

Check Routing Dan Database

Pendeteksian terhadap gangguan harus dilakukan dengan urut, mulai dari perangkat yang ada di dalam, kemudian perangkat luar. Semua perangkat penyusun infrastruktur jaringan dapat dimonitor melalui OMT termasuk juga semua gangguan yang ada di jaringan, sehingga penanganan terhadap gangguan relatif cepat dan tepat sesuai dengan lokasi dan ienis gangguan/kerusakan. OMT melakukan koordinasi terhadap semua perangkat termasuk didalamnya penanganan database jaringan.

Check database dilakukan bersamaan dengan check routing. Dapat dicontohkan untuk check database biasanya dilakukan alokasi ulang nomor telepon (untuk jaringan telepon) dan pengalamatan Uniform Resource Locator (URL) untuk jaringan internet.

PERHITUNGAN KAPASITAS JARINGAN

1. Penghitungan Kapasitas Softswitch

Besarnya kapasitas softswitch masing-masing sentral dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Kapasitas *softswitch* masing-masing sentral dalam BHCA

No.	Sentral	Kapasitas Softswitch (BHCA)
1	JHR C	3.315
2	JHR D	3.315
3	SPL	5.190
4	MJP	660
5	TGU	1.518
6	SM1T	8.901
Tota	.1	22.899

2. Perhitungan Kapasitas Signalling Gateway

Kapasitas Signalling Gateway merupakan kapasitas Signalling Data Link (SDL) dari CCS7. Dalam perhitungan ini dilakukan dengan dua tahap yaitu menentukan kebutuhan SDL ke CCS7, dan kemudian menentukan kapasitas IP ke softswitch.

Tabel 5. Kebutuhan SDL ke CCS7 dan Kapasitas *Link* IP ke *Softswitch*

No ·	Sentra 1	Kanal Signallin g (Buah)	Kapasita s SDL ke CCS7 (Kbps)	Kapasitas IP ke Softswitc h (Kbps)
1	JHR C	47	7072	3.008
2	JHR D	47	7072	3.008
3	SPL	47	11.008	3.008
4	MJP	47	1408	3.008
5	TGU	47	3238,4	3.008
6	SM1T	47	18988,8	3.008
1	Γotal	282	48787,2	18048

3. Perhitungan Kapasitas Link Trunk Gateway Ke Ip Network

Perhitungan kebutuhan kapasitas link *Trunk Gateway* dengan jaringan IP dapat dilakukan dengan dua cara, yaitu dengan *full rate* dan CRTP. Kedua cara tersebut menggunakan codec G.729 dengan *payload* sebesar 20 *bytes*.

Hasil perhitungan kapasitas link *Trunk Gateway* ke IP *network* dengan *full rate* disajikan dalam Tabel 6.

Tabel 6. Kapasitas *link Trunk Gateway* ke IP network dengan full rate

No.	Sentral	Kapasitas <i>full rate</i> (Kbps)
1	JHR C	2917,2
2	JHR D	2917,2
3	SPL	4540,8
4	MJP	580,8
5	TGU	1335,84
6	SM1T	7832,88
Band	width Total	20124,72

Berdasarkan Tabel 6. total kapasitas *link Trunk Gateway* ke IP *network* dengan *full rate* adalah 20124,72 Kbps. Hasil ini merupakan kapasitas IP *backbone* yang ada di Semarang.

Hasil perhitungan kapasitas *link Trunk* Gateway ke IP network dengan CRTP dan codec G.729 disajikan dalam Tabel 7.

Tabel 7. Kapasitas *link Trunk Gateway* ke IP *network* dengan CRTP

No.	Sentral	Kapasitas CRTP (Kbps)
1	JHR C	1237,6
2	JHR D	1237,6
3	SPL	1926,4
4	MJP	246,4
5	TGU	566,72
6	SM1T	3323,04
Bandwidth Total		8537,76

Kapasitas *link Trunk Gateway* ke jaringan IP dengan CRTP secara total adalah 8537,76 Kbps.

4. Perhitungan Efisiensi Kapasitas Jaringan

Perhitungan efisiensi kapasitas jaringan dilakukan dengan menghitung kapasitas PSTN eksisting, kemudian hasilnya akan digunakan dalam menghitung penghematan bandwidth dalam IP network.

Perhitungan Bandwidth PSTN

1 kanal PSTN mempunyai kapasitas 64 Kbps.

Total jumlah kanal PSTN terintegrasi = 864

Bandwith PSTN =
$$\sum$$
 Kanal x 64 Kbps

<u>Perhitungan penghematan bandwidth dalam IP</u> network

Dengan full rate

$$\eta = \frac{BW PSTN - BW Full rate}{BW PSTN} \times 100\%$$

$$\eta = \frac{55.296 - 20.124,72}{55.296} \times 100\%$$

$$\eta = 63,60\%$$

Dengan CRTP

$$\eta = \frac{BW \ PSTN - BW \ CRTP}{BW \ PSTN} \times 100\%$$

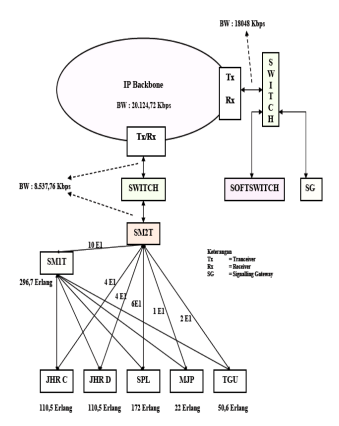
$$\eta = \frac{55.296 - 8.537,76}{55.296} \times 100\%$$

$$\eta = 84,55\%$$

Dari hasil perhitungan efisiensi kapasitas jaringan dapat diketahui perbandingan penghematan penggunaan bandwidth antara full rate dengan CRTP yaitu 84.55 : 63,60. Dapat disimpulkan bahwa CRTP menghasilkan penghematan bandwidth yang lebih besar dibandingkan full rate.

Hasil proses integrasi *Trunk Gateway Softswitch* SM2T Semarang dapat diwujudkan dalam Gambar 10. yang merupakan konfigurasi jaringan terintegrasi *softswitch* yang ada di Semarang sekarang.

Jaringan NGN yang sesungguhnya diilustrasikan dalam Gambar 11. dimana sentral *trunk circuit-switched* SM1T sudah dihilangkan (tidak aktif) dari konfigurasi jaringan.



Gambar 10. Konfigurasi Jaringan Terintegrasi *Softswitch* Semarang

simpulan

Dari studi migrasi PSTN menuju NGN pada level *trunk* dengan *Trunk Gateway Softswitch* (SM2T) di PT. Telkom Divre IV Semarang dapat disimpulkan sebagai berikut.

- Proses migrasi PSTN menuju NGN dilakukan dengan mengintegrasikan SM2T pada jaringan PSTN eksisting.
- 2. Integrasi SM2T berhasil dilakukan.

- 3. Dari perhitungan kapasitas jaringan didapatkan kanal PSTN total adalah 864 kanal dengan trafik 762,3 Erlang dengan total bandwidth 55.296 Kbps, kapasitas softswitch adalah 23.469 BHCA, kapasitas total link IP ke softswitch adalah 18048 Kbps, bandwidth softswitch secara full rate adalah. 20.124,72 Kbps, dan secara CRTP adalah 8.537.76 Kbps, serta perbandingan penghematan penggunaan bandwidth antara full rate dengan CRTP yaitu 84.55: 63,60.
- 4. Jaringan terintegrasi SM2T lebih hemat bandwidth daripada PSTN eksisting.

DAFTAR PUSTAKA

Edy Laksono, Ian Yosef. 2000. **Common Channel Signalling (CCS#7).** Bandung: LPM ITB dan PT.Telkom

Hendrawan, Ian Yosef. 2000. Bandung: **Sentral LPM ITB dan PT. Telkom**

Iskandarsyah, H. 2003. **Dasar-dasar Jaringan**VoIP. **Dokumen Kuliah Berseri**

Ohrtman, JR. Franklin D., 2003. Softswitch Architecture for VoIP. Mc Graw-HillNetworking. New York.

Wastuwibowo, Kuncoro, 2005. Next Generation Network

[ITB IT Center 04] Fitrianto, Arif, 2004. Softswitch Kunci Menuju Next Generation Network (NGN) Dunia Telekomunikasi.

[PT. Telkom 05] Situmorang, Luhut, 2005.
Procedure Integrasi dan migrasi Trafik
TGW - Semarang (SM2T). Semarang:
Dokumen, PT. Telkom Indonesia No.C. TEL.
144/TK- 000/DL71/2005:

[RisTI PT. Telkom 05] Gunawan, Iwan, 2005.

Parameter Performansi Layar Fisik Pada
Jaringan Telekomunikasi Masa Depan
(NGN)

[RisTI PT. Telkom 02] Widodo, Aji, 2002. Softswitch Konsep Jaringan Telekomunikasi Masa Depan

BIOGRAFI

Andrias Danang Suseno, lahir di Sragen, 17 Juni 1983. Sejak tahun 2001 menjadi mahasiswa Universitas Negeri Semarang (UNNES) jurusan Teknik Elektro S1 dan telah dinyatakan lulus skripsi tanggal 24 Januari 2006. Bidang yang diminati adalah bidang Elektronika dan Telekomunikasi.

Warsun Najib, dosen Teknik Elektro FT UGM, Menekuni bidang Elektronika dan Telekomunikasi.

Samiyono, dosen Teknik Elektro UNNES, menekuni bidang Elektronika dan Telekomunikasi.