

SHARING VISION TEKNOLOGI INFORMASI & BISNIS TELEKOMUNIKASI

Build The Best
Data Center
Facility for Enterprise
(Designing
the Data Center
Infrastructure)

Mobile
Teletraffic
& Performance
Management

Business
Continuity
Management
Based on
BS 25999

PRICE WAR
in Indonesia
Telecommunication
Market 2008:
How Low Can You Go?

Mobile & Electronic
Micropayment Trend
in Indonesia 2008:
Regulation, Business Trend
and Technology
Assessment

Knowledge
Management
Booming 2008:
Toward KMS 2.0

J U N I 2 0 0 8

www.sharingvision.biz

Greetings



SHARING VISION Micropayment Benchmarking di *Singapore* terlaksana dengan baik! Kami menikmati suasana santai dan diskusi di Royal Plaza on Scott Road *Singapore* pada tanggal 10 dan 11 Maret. Memang *hospitality* (keramahan) ala *Singapore* terasa amat membantu lancarnya acara. Pembicara praktisi dari *Singapore* menambah semaraknya acara *benchmarking* ini, karena penguasaannya terhadap permasalahan dan cara penyampaiannya yang santai dan amat *friendly*.

Kami bertanya jawab dan berdiskusi bebas tanpa perlu menunggu Beliau selesai bicara. Disela *coffee break*, sesi berikutnya bersama Beliau semakin menarik. *Business model*, *partnership scheme*, *key success factor*, *security* dan berbagai isu didiskusikan secara bebas dan mendalam.

Saya ingin mengucapkan apresiasi sebesar-besarnya bagi semua pihak yang mendukung Micropayment Benchmarking di *Singapore* ini sehingga terlaksana dengan sukses!

Ke depan, SHARING VISION ingin lebih meningkatkan layanan dengan lebih membuat *knowledge-knowledge* yang disharing lebih memberikan solusi dan lebih tepat konteksnya bagi perusahaan. Salah satunya adalah dengan melanjutkan kegiatan-kegiatan *benchmarking* ke luar negeri. Tujuan *benchmarking* adalah agar perusahaan di Indonesia lebih bisa mengukur *maturity level* dalam percaturan globalisasi. Juga untuk mengambil pelajaran dan *experience* dari para *player* yang *leading* di dunia dan di negara masing-masing.

Mudah-mudahan inisiatif *benchmarking* – yang juga merupakan saran serta masukan komunitas SHARING VISION – membuat kita semua semakin arif dalam mengambil keputusan demi memajukan perusahaan di Indonesia!

Mudah-mudahan pula beberapa isu yang kami angkat bulan ini dapat membantu dan berguna!

Selamat berpartisipasi... Welcome to Bandung!

Salam SHARING VISION,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dimitri'.

DR. Ir. Dimitri Mahayana, M.Eng

News & Trends

Voice of customer: "Perang harga telah membuah kualitas layanan telekomunikasi tidak terkendali dengan baik. Kami sering melakukan call gagal. Kami sering melakukan call tidak selesai dan terputus di jalan. Tidak ada gunanya harga layanan murah bila ternyata tidak bisa digunakan pada saat dibutuhkan." (Sumber : SHARING VISION, dari beberapa pendapat langsung para pelanggan, 2008)

Kini pelanggan tidak hanya concern pada harga yang murah, namun juga keandalan dan kualitas layanan. Harga adalah terkait dengan value (nilai) tertentu. Pelanggan membutuhkan kualitas layanan yang di atas suatu standar tertentu. Harga layanan yang murah namun dengan GOS (Grade of Service) yang tidak memenuhi syarat akan berdampak kekecewaan pelanggan dan pada gilirannya mereka berpotensi churn. (Sumber : SHARING VISION, dari survey dan riset SHARING VISION, 2008)

Teletraffic engineering is a necessary field in telecommunications network planning to ensure that network costs are minimized without compromising the quality of service delivered to the user of the network. This field of engineering is based on probability theory and can be used to analyze mobile radio networks, as well as other telecommunications networks. At the time that the cells of a radio subsystem are designed, Quality of Service (QoS) targets are set, for: traffic congestion and blocking, dominant coverage area, C/I, dropped call rate, handover failure rate, overall call success rat.

(sumber: <http://www.answers.com/topic/cellular-traffic>)

**Bagaimana melakukan perencanaan terhadap jaringan ?
Bagaimana dimensioning maupun routing-nya?**

Mobile Teletraffic & Performance Management

Apa pengertian dan konsep-konsep mendasar dalam rekayasa teletraffic?

Bagaimana pemodelan sistem mobile, terutama voice call, dengan model teletraffic?

Apa itu model Erlang? Bagaimana frameworknya? Bagaimana formula dan penerapannya?

Bagaimana konsep QoS dalam rekayasa teletraffic?

Bagaimana metoda untuk menganalisa kinerja jaringan ?

Bagaimana metoda untuk memonitor maupun melakukan forecast ke depan?



Mobile Teletraffic & Performance Management

Schedule

Thursday, June 05, 2008

11.45 - 12.00	Registration
12.00 - 13.00	Prayer & Luncheon
13.00 - 15.00	Basic Teletraffic Engineering
15.00 - 15.15	Afternoon Coffee Break
15.15 - 16.45	Mobile Teletraffic Engineering

Friday, June 06, 2008

08.00 - 09.30	Network Performance Analysis
09.30 - 10.00	Morning Coffee Break
10.00 - 11.30	Teletraffic Monitoring & Forecasting
11.30 - 13.30	Prayer and Luncheon
13.30 - 15.00	Network Planning , Dimensioning & Routing
15.00 - 15.15	Penutup



Waktu, Tempat & Biaya

Kegiatan ini akan dilaksanakan pada:

Hari: Kamis - Jumat

Tanggal: 05 -06 Juni 2008

Tempat: Hotel Grand Preanger Bandung
Jl. Asia Afrika 81, Bandung

Biaya Sharing Vision per orang adalah:

Rp.6.500.000,-

Hotel Accomodation (room only, breakfast, lunch),
Coffee Break, Meeting Package,
Course Material & Certificate

Rp.5.850.000,-

No Accomodation, Lunch & Coffee Break,
Meeting Package, Course Material & Certificate

Pembayaran dapat dilakukan
dengan mentransfer ke:

Bank BRI Kantor Cabang Pembantu ITB Bandung
No. Rek. 0593.01.005224.50.7;
a/n. Sharing Vision

Reservasi

Paling lambat 03 Juni 2008

Informasi & Registrasi

Intan (08156021012, 02270442245)

E-mail: intan@lskk.ee.itb.ac.id

Asep (0811203356, 0817437979)

E-mail: asepa@lskk.ee.itb.ac.id)

Phone : 022-2532692 Fax: 022-2514758

Website : <http://www.sharingvision.biz>

Form Registrasi

Application Form

Teletraffic & Performance Management for GSM

Grand Preanger Bandung, Kamis-Jum'at 05-06 Juni 2008

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Institusi :

Jabatan :

Alamat :

Phone : Kode pos

--	--	--	--	--

Fax :

Bersedia mengikuti Professional Workshop dengan mentransfer biaya per Event :

Rp. 6.500.000,- per orang (Hotel Accomodation)

Rp. 5.850.000,- per orang (No Accomodation)

Pembayaran dapat dilakukan dengan mentransfer ke:

Bank BRI Kantor Cabang Pembantu ITB Bandung
No. Rek. 0593.01.005224.50.7;
a/n. Sharing Vision

..... / 2008

Tandatangan dan nama lengkap

Untuk kepastian reservasi, mohon *application form* dan bukti transfer dikirim/fax ke : Sdri. Intan atau Sdr. Asep
Phone : 022-2532692 Fax : 022-2514758 sebelum batas akhir pendaftaran.

Jika terjadi pembatalan sehari setelah batas akhir pendaftaran dikenakan biaya administrasi sebesar 50 % dari biaya.

form ini dapat diperbanyak

SHARING VISION™