

## **KATA SAMBUTAN KETUA PANITIA PELAKSANA SNTI 2013**

Kami bersyukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-NYA sehingga dalam kesempatan ini kita dapat berkumpul di Gedung Utama Universitas Tarumanagara dalam rangka melaksanakan Seminar Nasional Teknologi Informasi (SNTI) 2013. Tidak terasa tahun ini merupakan tahun ke sepuluh, kami melaksanakan kegiatan ini.

SNTI merupakan kegiatan rutin tahunan dari Fakultas Teknologi Informasi Universitas Tarumanagara sejak tahun 2004. Seminar ini bertujuan untuk menjadi sarana bertukar ide dan gagasan yang merupakan hasil kajian maupun penelitian dari para akademisi, peneliti maupun praktisi di bidang teknologi informasi dan bidang-bidang lain yang berkaitan.

SNTI 2013 mengambil tema besar "**Public Telecommunication Database Management Systems in Information Technology**". Dimana didalamnya terdapat dua pembicara, dengan pembicara utama **Muhammad Budi Setiawan, Ph.D**, Direktur Jenderal Sumber Daya dan Perangkat POS dan Informatika dan **Khulung Bursa** sebagai pembicara dari **Oracle Indonesia**.

Jumlah makalah yang diseminarkan pada SNTI 2013 ini, sebanyak 36 makalah yang merupakan hasil kajian maupun penelitian dari pemakalah yang berasal dari institusi pendidikan, penelitian, maupun pemerintahan di seluruh Indonesia.

Kami mengucapkan terima kasih kepada keynote speaker, pembicara dari vendor, para pemakalah dan peserta yang telah hadir dalam seminar ini. Terima kasih pula kepada seluruh anggota panitia dan banyak pihak lainnya yang membantu hingga acara dapat terlaksana.

Semoga seminar ini bermanfaat bagi peserta SNTI 2013 dan selamat mengikuti seminar.

Jakarta, 16 November 2013

**Viny Christanti M., M.Kom**

Ketua Pelaksana

**KATA SAMBUTAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**  
**UNIVERSITAS TARUMANAGARA**

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas terlaksananya Seminar Nasional Teknologi Informasi (SNTI) yang ke 10 tahun 2013. Perjalanan Seminar ilmiah tahunan SNTI yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknologi Informasi (FTI) Universitas Tarumanagara dimulai sejak tahun 2004. Seminar ini merupakan pertemuan ilmiah antar para peneliti, praktisi dan pengguna Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK). Setiap tahun SNTI selalu memilih tema terbaru yang menarik. Tidak terasa SNTI hari ini merupakan SNTI yang ke 10, dengan tema :

**“ Public Telecommunication Database Management Systems in Information Technology”.**

Berkaitan dengan terpilihnya tema ini, karena sistem telekomunikasi berkembang pesat, bahkan bisa dikatakan tercepat diantara sistem yang lain. *International Telecommunication Union (ITU)* menyampaikan bahwa pentingnya telekomunikasi bagi suatu negara khususnya dalam perekonomian, bahwa setiap 1 % pertumbuhan teledensitas akan meningkatkan 3% pertumbuhan ekonomi suatu negara.

Kami mengundang pakar telekomunikasi dari Direktorat Jenderal Sumberdaya dan Perangkat POS dan Informatika, serta pakar *database* dari PT Oracle Indonesia yang akan memberikan tentang teknologi telekomunikasi *database* ataupun *spektrum manajemen* dan juga implementasi *database* pada perusahaan telekomunikasi.

Pada kesempatan ini kami mengucapkan terimakasih kepada Ketua Pelaksana SNTI ke 10, Viny Christanti, M. Kom dan Sekretaris Agus Budi Dharmawan, M.T, M.Sc serta para anggota panitia yang telah bekerja keras memberikan waktu dan tenaga sehingga dapat terlaksananya seminar pada hari ini. Serta kami ucapkan terima kasih kepada pihak Yayasan Tarumanagara dan Universitas Tarumanagara yang selalu mendukung kegiatan ilmiah yang kami selenggarakan tiap tahun.

Kepada para pembicara utama, pemakalah dan peserta seminar, kami ucapkan terimakasih atas partisipasinya, semoga kesempatan menghadiri pertemuan ilmiah tahunan ini banyak memberikan manfaat bagi kita semua dan mempererat jaringan informasi ilmiah bidang Teknologi Informasi. Selamat atas terselenggaranya SNTI ke 10 tahun 2013, semoga kegiatan ini memberikan kontribusi positif terhadap pengembangan dan kemajuan teknologi informasi secara umum di Indonesia.

Jakarta 16 November 2013

Dekan

**Dra. Ery Dewayani, MMSI**