

SnaKom 2012 merupakan Seminar Nasional dalam bidang Komputasi yang diselenggarakan pada tahun 2012. SnaKom diharapkan menjadi konferensi berkala yang fokus dalam bidang komputasi yang diselenggarakan setiap tahun oleh prodi Ilmu Komputasi fakultas Sains Institut Teknologi Telkom (IT Telkom) Bandung. Konferensi tahunan ini merupakan ajang pertemuan antara peneliti, akademisi, pembuat kebijakan, serta pengguna teknologi komputasi dari seluruh Indonesia. Dari pertemuan ini diharapkan akan terjadi diskusi, sharing pengalaman, penelitian tentang perkembangan teknologi komputasi dan aplikasinya dalam berbagai macam bidang.

Penyelenggaraan SnaKom pada tahun 2012 ini adalah penyelenggaraan kali pertama dan mengambil tema : **"Menjawab Tantangan Dunia dengan Ilmu Komputasi"**. Acara SnaKom 2012 dibagi menjadi 2 kegiatan utama yaitu : seminar Panel dan Call for Paper (seminar paralel) dengan berbagai topik yang relevan dengan tema kegiatan pada tahun ini.

Waktu dan Tempat

Kegiatan SnaKom 2012 ini akan diselenggarakan pada hari Sabtu, 22 September 2012, bertempat di kampus Institut Teknologi Telkom Bandung.

Deskripsi Kegiatan

Kegiatan SnaKom 2012 terbagi atas 2 kegiatan utama yaitu: Seminar Panel dan Seminar Paralel

1. Seminar Panel

Kegiatan ini merupakan seminar singkat, yang merupakan wahana informasi dan diskusi mengenai isu hangat dalam bidang ilmu komputasi dan teknologi komputasi terkini. Topik yang akan diangkat dalam seminar ini adalah bertemakan tentang:

"Menjawab Tantangan Dunia dengan Ilmu Komputasi"

Dalam seminar ini, akan ditampilkan pembicara undangan yang datang dari berbagai kalangan, seperti pembuat kebijakan (regulator/pemerintah) serta praktisi/peneliti/akademisi.

- Prof. Dr. Zaenal Hasibuan (Sekjen Aptikom dan Guru besar Fasilkom UI)
- Dr. Retiantyo Wardoyo (UGM)
- Kalangan Industri

2. Seminar Paralel

Keigatan ini berisi presentasi tentang penelitian dan pengalaman terbaru tentang perkembangan ilmu dan penerapan teknologi di bidang komputasi oleh peserta pemakalah. Kegiatan ini merupakan forum pertukaran informasi dan diskusi antara peneliti baik dari kalangan perguruan tinggi maupun lembaga-lembaga penelitian. Kegiatan ini juga merupakan wahana bagi peneliti untuk menyampaikan hasil karya tulisnya dalam bidang komputasi. Makalah yang disampaikan peneliti, akan dipublikasikan dalam sebuah proceeding ber-ISBN atau jurnal ilmu komputasi ber-ISSN.