

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan YME atas berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2010 dapat terselenggara di Palembang. KNSI 2010 diselenggarakan oleh STMIK GI MDP bekerjasama dengan Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung, dimaksudkan sebagai forum penyebaran ilmu pengetahuan dan informasi tentang sistem informasi khususnya di Indonesia. KNSI 2010 diharapkan dapat memfasilitasi bertemunya para akademisi dan praktisi di bidang sistem informasi guna berdiskusi mengenai ide-ide baru khususnya di bidang sistem informasi sehingga dapat menjembatani kesenjangan yang timbul antara teori yang dikemukakan oleh para akademisi dengan realisasi yang dikembangkan oleh para praktisi. Diharapkan hasil KNSI 2010 dapat memberikan kontribusi bagi peningkatan ilmu pengetahuan di bidang sistem informasi secara nasional di masa datang.

Pada KNSI 2010 kali ini, panitia menerima lebih dari 140 tulisan. Namun, setelah melalui proses review oleh sejumlah pakar yang terlibat di kepanitiaan KNSI 2010 dalam bidang yang sesuai dengan topik KNSI 2010 maka tidak semua terseleksi untuk disajikan dalam konferensi ini. Makalah yang diterima kemudian dikelompokkan dalam 5 (lima) topik, yaitu Organisasi, Manusia, Teknologi, Pendidikan, dan Budaya. Mungkin dalam pengelompokan tersebut para penulis memiliki pandangan yang berbeda, Namun diharapkan hal tersebut tidak menjadi kendala bagi terselenggaranya KNSI 2010.

Pada kesempatan ini panitia ingin mengucapkan terima kasih kepada para pemakalah dan peserta yang hadir serta pihak-pihak yang telah membantu mendukung terselenggaranya KNSI 2010 di STMIK GI MDP sehingga kegiatan ini dapat berlangsung lancar dan sukses. Terkhusus kami ucapkan terima kasih kepada pihak Teknik Informatika ITB yang telah memberikan kepercayaan pada STMIK GI MDP untuk menyelenggarakan KNSI pertama kali di luar pulau Jawa. Semoga kegiatan KNSI 2010 ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Ketua Panitia Pelaksana,

Shinta Puspasari  
shinta @ stmik - mdp - net