

“The Next Generation Networking” itu Bernama Internet

Friday, 13 Juni 2008 WIB, Oleh: Gusti

Perubahan kemajuan teknologi komunikasi dan informasi berlangsung cukup cepat dalam beberapa kurun waktu terakhir. Dengan adanya aplikasi tampilan Web, video Streaming dan Video Teleconferencing di internet kini semakin memberikan kemudahan pelayanan bagi pengguna untuk berkomunikasi dan mencari informasi dari segala penjuru.

“Tidak heran jika di masa depan, di setiap kantor, setiap rumah dan masing-masing handphone sudah terkoneksi dengan internet dalam waktu setiap saat,” kata Kepala Bidang Informasi, Pusat Pelayanan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PPTIK) UGM Mardhani Riassetiawan dalam seminar akademik “Next Generation Networking”, Jumat (13/6) di Ruang Auditorium FMIPA.

Seminar Dalam rangka Dies Natalis ke-IX Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) UGM, yang diprakarsai oleh Program Magister dan Doktor Ilmu Komputer menampilkan tiga pembicara, Kepala Bidang Pusat Pelayanan Teknologi Informasi dan Komunikasi (PPTIK) UGM Mardhani Riassetiawan, CEO PT Cisco System Indonesia Arthur Tunggul Sihan, dan Ketua Pelaksana ID-SIRTII Dr Richardus Eko Indrajit.

Ketua Panitia Ir Moh Sofyan S Thayf kepada wartawan mengungkapkan bahwa seminar ini dilaksanakan untuk mengetahui lebih jauh kemajuan dari aplikasi teknologi informasi dan komunikasi. Menurut Sofyan, perkembangan di dunia internet telah mengalami kemajuan yang cukup pesat.

“Perkembangan teknologi video conference melalui internet, tentunya memberikan terobosan mutakhir yang dihadirkan saat ini,” katanya.

Penggunaan video teleconference, jelas Sofyan, memudahkan pengguna internet untuk berkomunikasi dan berinteraksi dengan siapa pun di seluruh penjuru dunia. Sehingga, teknologi ini seringkali dimanfaatkan untuk kegiatan meeting kantor, seminar dan kuliah jarak jauh.

Kegiatan seminar yang dibuka oleh Dekan FMIPA UGM Prof Drs Subanar PhD ini, kata Sofyan, dipancarkan secara langsung ke jaringan INHERENT DIKTI menggunakan perangkat video conferencing, sehingga semua universitas yang terhubung ke jaringan INHERENT dapat secara langsung mengikuti dan berinteraksi di seminar. Beberapa universitas yang mengikuti secara langsung diantaranya UBI Lampung, UNJ Gorontalo, IPB, Amik Aster Yogyakarta, UWK Surabaya dan UNY. (Humas UGM/Gusti Grehenson)

Berita Terkait

- [UGM Raih Perak dan Perunggu pada Gemastik 4 2011](#)
- [UGM Naikkan Bandwidth Internet 2 Gbps](#)
- [Teliti Pencarian Informasi Pra-Pembelian di Internet, Kuntari Raih Doktor](#)
- [Walaupun terkena amukan puting beliung, jaringan internet ugm sudah kembali normal](#)

- [Penetrasi Internet Belum Merata](#)