

Unpad Tingkatkan Kapasitas Bandwidth Jadi 3 Gbps - Universitas Padjadjaran

[Unpad.ac.id, 14/01/2016] Universitas Padjadjaran melakukan peningkatan kapasitas bandwidth dari 1 Gigabit per second menjadi 3 Gbps. Peningkatan ini dilakukan dalam rangka revitalisasi di bidang teknologi informasi di seluruh kampus Unpad. Peningkatan ini ditandai dengan penandatanganan surat perjanjian pengadaan bandwidth Unpad Tahun Anggaran 2016 antara Unpad dengan PT. Telekomunikasi Indonesia.



Direktur Teknologi dan Sistem Informasi Unpad Drs. Gatot Riwi, M.Si., dan EGM Divisi Enterprise Service PT Telkom Siti Choiriana, menandatangani surat perjanjian pengadaan bandwidth disaksikan Rektor Unpad, Prof. Tri Hanggono Achmad (kedua dari kiri) dan Direktur Enterprise & Business PT Telkom, M. Awaluddin (paling kanan), di Executive Lounge Unpad Jln. Dipati Ukur 35 Bandung, Rabu (13/01). (Foto oleh: Tedi Yusup)*

Penandatanganan tersebut dilakukan oleh Direktur Teknologi dan Sistem Informasi Unpad Drs. Gatot Riwi, M.Si., dengan EGM Divisi Enterprise Service PT Telkom Siti Choiriana, Rabu (13/01) sore di ruang Executive Lounge Unpad, Jln. Dipati Ukur No. 35 Bandung, di sela pertemuan pimpinan Unpad dengan Telkom. Penandatanganan ini juga disaksikan Rektor Unpad Prof. Tri Hanggono Achmad dengan Direktur Enterprise & Business PT Telkom Muhammad Awaluddin.

Gatot mengatakan, peningkatan bandwidth menjadi 3 Gbps diharapkan bisa meningkatkan kecepatan internet demi kebutuhan kinerja Unpad. Hal ini tentunya bisa dimanfaatkan sivitas akademika untuk mendukung kegiatan akademik hingga mendukung aktivitas perkantoran seperti pemberlakuan sistem e-office, serta implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) yang masih dalam tahap pembahasan.

Lebih lanjut Gatot menuturkan, melalui penandatanganan surat tersebut, Unpad juga mendapatkan berbagai fasilitas lainnya, seperti: layanan gratis SMS broadcast sebesar 10 ribu SMS/bulan, serta peningkatan kapasitas koneksi metro sebesar 100 MB.

Adapun program revitalisasi lain yang dilakukan Direktorat Teknologi dan Sistem Informasi adalah

pemasangan kabel serat optik di dalam gedung. “Ke depan kita juga akan mengoptimalkan pengadaan jaringan internet di kampus Arjasari dan Ciparay,” kata Gatot.*

Laporan oleh: Arief Maulana / eh