



WORKSHOP SMKN 3

Siswa Diajarkan Bikin Server

JOGJA—Jurusan teknologi informatika SMKN 3 Jogja mengadakan kegiatan *workshop* dengan mengundang pakar telematika Indonesia Onno W Purbo. Kegiatan yang mengangkat tema *Cloud Computing Now & Future* ini digelar di Aula SMKN 3 Jogja, Selasa (4/8).

Menurut Onno kali ini dia mengajarkan bagaimana membuat *server* atau penyimpan data di internet. Banyak program yang bisa diakses untuk membuat *drive* sendiri di internet.

"*Drive* ini tujuannya tentu saja agar data yang kami simpan di *server* tersebut tidak hilang. Bahkan kita tidak perlu adanya *flashdisk* untuk menyimpan, hanya butuh internet untuk mengakses data-data tersebut," kata Onno dalam acara tersebut.

Onno mengaku lewat *drive* ini bisa, siswa bisa membuat apa saja. Bahkan bisa memiliki perpustakaan pribadi yang bisa diakses. Bahkan bisa saja seorang siswa memiliki semacam gudang film yang tersimpan aman di *drive* tersebut.

"Semua kini sudah bisa dilakukan lewat internet dan lagi menggunakan media yang ditentang kesana-kemari. Cukup dengan terhubung di internet, kita bisa mengakses semua data yang dibutuhkan," jelas Onno.

Sekretaris panitia *workshop* Agung Hary Wibowo mengaku *workshop* atau kelas terbuka ini diikuti kelas X hingga kelas XII Jurusan Komputer dan Jaringan dan Multi Media. Bahkan kali ini ada perwakilan 20 sekolah yang diundang untuk ikut acara ini.

"Ini sebenarnya semacam kuliah terbuka dai universitas. Di sini setidaknya ada 180 siswa yang ikut untuk mempelajari perkembangan *cloud computing* terbaru," jelas Agung.

Agung menambahkan teknologi komputasi awan atau *cloud computing technology* menjadi pilihan *workshop* karena memiliki manfaat dalam pengelolaan data dengan memanfaatkan akses internet.

"Kami berharap dengan *workshop* ini siswa dapat menerapkan untuk kebutuhan sekolah, khususnya pengelolaan data di sekolah. Sebab saat ini tidak mungkin semua harus tersimpan dalam *harddisk*, namun sudah haru beralih akses data agar biaya perangkat juga bisa terpengkas," kata Agung.

Dalam kegiatan ini juga diadakan praktek langsung membuat *server cloud computing* bahkan dengan bermodal *smartphone* berbasis sistem android. (Joko Nugroho)

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pendidikan	Positif	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 25 Juni 2026
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005