



OLIMPIADE KOMPUTER STMIAK AKAKOM Dinara Siswa SMAN 1 Yogya Raih Juara I

BANTUL (KR) - Dinara Enggar Prabhakti siswa SMAN 1 Yogya juarai Olimpiade Komputer yang diselenggarakan STMIAK Akakom, Sabtu (7/2) di ruang presentasi gedung laboratorium terpadu Kampus Akakom. Dinara berhak mendapat trofi dari LIPI dan uang pembinaan. Juara II-III berturut-turut diraih Toha Lukman Hakim dan Akbar Dharmaputra dari SMAN 3 Yogya. Sedang harapan I dan II diraih Muh Ghozy Ul-Haq dan Fanni Sayuti siswa SMAN 1 Bantul.

Olimpiade tersebut diselenggarakan dalam rangka memperingati Dies Natalis ke-30 STMIAK Akakom. Ketua panitia Sigit Anggoro ST MT Mengatakan, olimpiade diikuti 47 siswa SMA/SMK se-Jateng DIY. Selain itu juga diselenggarakan workshop e-learning yang diikuti guru pendamping siswa.

Dalam olimpiade itu, 90 menit pertama siswa langsung berhadapan dengan komputer dan mengerjakan 70 soal *multiplechoice*. Kemudian 90 menit kedua siswa diminta

praktik membuat program. Olimpiade dinilai oleh Dr LT Handoko selaku dewan juri dari Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).

Melalui kegiatan ini, Sigit mengatakan, STMIAK akakom ingin menjalin sinergi dengan SMA/SMK. "Di perguruan tinggi diajarkan soal programming. Kami ingin ada kesinambungan dengan SMA/SMK. Selain itu lewat olimpiade ini sekaligus dapat memberikan gambaran kepada siswa ke mana mereka bisa melanjutkan studi setelah lulus nanti," kata Sigit.

Olimpiade kali ini merupakan kegiatan ilmiah di bidang pemrograman komputer sehingga kegiatannya di bawah payung Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P3M) STIMIAK Akakom. Tahun ini genap 30 tahun STMIAK Akakom sebagai perguruan tinggi komputer pertama di Jawa Tengah dan DIY mengabdikan untuk pengembangan pendidikan teknologi informasi. Olimpiade komputer rencananya akan kami selenggarakan setiap tahun. **(R-4/Jay)-c**

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

Yogyakarta, 16 Januari 2025
Kepala

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