

Lulusan TI Harus Siap Hadapi Teknologi Baru

YOGYAKARTA – Cepatnya perkembangan dunia informasi dan teknologi membuat teknologi-teknologi yang saat ini tengah tren dan dikatakan canggih, belum tentu demikian di masa yang akan datang. Karenanya, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) menyiapkan para lulusan teknologi informasi (TI) yang bisa menghadapi teknologi masa depan.

“Bisa dikatakan dunia TI berkembang tiap harinya. Karenaitulah, mahasiswa dan lulusan Teknologi Informasi pun harus selalu bersiap diri menghadapi lompatan besar teknologi di masa depan. Dan salah satu cara yang dilakukan oleh Program Studi TI UMY untuk menghadapi tantangan tersebut yakni, menyiapkan mahasiswanya sedini mungkin untuk belajar mengenai teknologi masa kini dan masa depan,” kata Ketua Prodi TI UMY Muhammad Helmi Zain Nuri ST MT kemarin.

Dalam acara Graduation Ceremony Information Technology Department UMY di kampus setempat, Helmi menuturkan guna meningkatkan kesiapan mahasiswa serta lulusan TI tersebut, UMY bekerja sama dengan NIIT

India dalam proses pemberian materi pembelajaran. Kerja sama tersebut memang dikhususkan pada prodi TI.

Menurut Helmi, kerja sama antara TI UMY dan NIIT India tersebut berupa kerja sama kurikulum pembelajaran. Kurikulum pembelajaran yang dimiliki NIIT juga diajarkan di TI UMY. “Materinya inline dengan perkuliahan di sini. Jadi ketika mereka kuliah, mereka akan mendapatkan materi dari TI UMY sendiri juga materi khusus yang berasal dari NIIT. Kemudian untuk ujian materi dari NIIT, mereka juga bisa melakukannya secara *online*, sehingga nilai yang didapat akan berasal dari dua institusi pendidikan ini,” ungkapnya.

Dosen TI UMY Jazaul Ikhsan ST MT PhD mengatakan sertifikat yang diperoleh oleh 17 mahasiswa TI UMY tersebut merupakan bukti atas kompetensi mereka di bidang Teknologi dan Informasi. Sebab, mereka tidak hanya mempelajari bagaimana perkembangan teknologi di masa ini, tapi juga telah mempersiapkannya untuk menghadapi tantangan serta teknologi di masa mendatang.

● ratih keswara