



Mahasiswa FTek pelajari kemahiran baiki telefon bimbit

Berita dan foto oleh: NOOR INTAN SHAFINAS MUHAMMAD



Seramai 26 orang mahasiswa tahun dua program Teknologi Kejuruteraan Elektrik dari Fakulti Teknologi Kejuruteraan (FTek) mengikuti Bengkel Membaiki Telefon Bimbit secara komprehensif selama empat hari dengan bimbingan Ahmad Sharbani yang merupakan seorang pengusaha industri baiki telefon bimbit dari Kuala Lumpur.

Dekan FTek, Profesor Dr. Zularisam Abd. Wahid berkata, mengikut statistik lebih kurang 21.5 juta orang di Malaysia mempunyai telefon bimbit mereka sendiri.

“Ianya menunjukkan bahawa kemahiran membaiki telefon bimbit merupakan satu kemahiran khas yang sangat mendapat perhatian pada masa kini.

“Justeru, FTek mengambil satu inisiatif dengan menganjurkan bengkel ini supaya mahasiswanya dapat didedahkan dengan kemahiran baharu selain daripada pembelajaran di dalam kelas.

“Matlamat utama bengkel ini adalah untuk memberikan pendedahan kepada pelajar mengenai konsep teknologi, elemen-elemen dan aplikasi telefon bimbit. Mahasiswa juga boleh mengenal

segala maklumat asas terutamanya fungsi dan kegunaan setiap komponen yang diguna pakai di dalam telefon bimbit.

“Selain berpeluang mengetahui teknik pengendalian komponen-komponen, mahasiswa didedahkan dengan kaedah pemeterian yang betul dan konsisten oleh tenaga pengajar,” katanya yang hadir dalam majlis perasmian penutup bengkel pada 27 Jun 2014 yang lalu.

Menerusi bengkel ini mahasiswa dibekalkan setiap seorang dengan sebuah telefon bimbit yang rosak.

Setiap komponen yang terdapat di dalam papan litar diajar penggunaannya dan juga kaedah untuk menukarkan dengan yang baharu.

Mahasiswa juga dibimbing cara mengesan kerosakan, memperbaikinya dan kaedah mengelakkan daripada berlakunya kerosakan berulang.

Dr. Zularisam mengharapkan ilmu yang diperoleh ini mampu dipraktikkan dan beliau percaya bakal usahawan pintar dapat dihasilkan dalam waktu yang singkat malahan UMP dapat melahirkan mahasiswa yang berkemahiran tinggi serta lebih berdaya saing.

