

35 penuntut USIM sertai bengkel penyiaran media

SEREMBAN 22 Nov. - Seramai 35 penuntut Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) menerima pendedahan dalam bidang penulisan media cetak dan elektronik menerusi penganjuran Bengkel Penyiaran Media Lanjutan 2011 yang diadakan di kampus universiti berkenaan, di Nilai, dekat sini baru-baru ini.

Bengkel dua hari anjuran Unit Kebudayaan Bahagian Hal Ehwal Pelajar (BHEP) Usim itu turut mendapat kerjasama *Utusan Malaysia* dan TV3.

Ketua BHEP USIM, Nasrul Hakim Ahmad berkata, pelaksanaan program tersebut berupaya melatih, mengasah bakat selain mengilap potensi peserta ke arah menghasilkan hasil penulisan berkualiti agar dapat disalurkan kepada media cetak mahupun elektronik.

“Langkah progresif ini secara tidak langsung membantu BHEP menyiarkan laporan atau berita berhubung sebarang promosi atau aktiviti menarik mahasiswa yang berlangsung di dalam dan luar kampus.

“Kita memerlukan promosi dan publisiti meluas dalam usaha membina imej yang sihat dan baik bagi universiti khususnya membabit-

kan penuntut,” katanya di sini baru-baru ini.

Jelasnya, penganjuran bengkel tersebut juga seiring dengan hasrat universiti bagi memberi peluang kepada penuntut menceburi bidang luar sekali gus menjadi nilai tambah terhadap pembelajaran sedia ada.

“Antara pengisian yang diketengahkan sepanjang bengkel ini berlangsung adalah slot penyiaran media elektronik termasuk teknik wawancara, penulisan berita dan rencana dan juga pengurusan media.

“Melalui slot Latihan Dalam Kumpulan (LDK) pula, para peserta ditugaskan membuat tugas kerja lapangan. Para peserta diberi tempoh masa tertentu untuk membuat liputan berita di luar kawasan kampus sebelum sesi pembentangan kerja kumpulan diadakan,” ujarnya.

Sementara itu, menurut Pegawai Kebudayaan USIM, Ismail Ahmed, 20 peserta bengkel tersebut akan terpilih menyertai kumpulan Ejen Berita USIM.

“Mereka ini berperanan untuk menyediakan bahan penulisan, melengkapkan peralatan perhubungan media termasuk menyelaras bahan siaran bagi media cetak atau media elektronik,” katanya.