



ASHWIN CHARLES BENEDICT (tengah) berjaya mengharumkan nama negara apabila dinobatkan sebagai juara pertandingan Tesis Tiga Minit Asia Pacific yang diadakan di kampus UMP, Pahang baru-baru ini.

Ashwin harumkan nama UMP, Malaysia



ELAJAR Universiti Malaysia Pahang (UMP) mengharumkan nama negara apabila dinobatkan sebagai juara Pertandingan Tesis Tiga Minit (3MT) Asia-Pacific dengan menewaskan 55 peserta lain dari seluruh dunia termasuk Australia dan New Zealand.

3MT adalah satu pertandingan komunikasi penyelidikan yang dibangunkan oleh University of Queensland, Brisbane, Australia.

Ashwin Charles Benedict, 32, mahasiswa ijazah kedoktoran dari Fakulti Kejuruteraan Kimia dan Sumber Asli turut meraih *People's Choice Award* apabila memperoleh undian tertinggi dalam sesi akhir yang berlangsung di universiti itu baru-baru ini.

Menurut Ashwin Charles yang berasal dari Petaling Jaya, dia tidak menyangka tesisnya bertajuk *Catalyzing Change: Light At The End Of The Tunnel* berjaya menarik perhatian juri sehingga meraih kemenangan dengan membawa pulang geran penyelidikan bernilai kira-kira RM20,000 (AUD\$5,000) dan RM4,000 (AUD\$1,000) sebagai hadiah kemenangan berserta sijil.

“Sokongan daripada Dekan Institut Pengajian Siswazah (IPS), Datuk Dr. Hasnah Haron serta sesi latihan bersama jurulatih berpengalaman yang dilantik iaitu Dr. Chiam Kee Swan dan Normala Samsudin banyak membantu dalam memastikan hasil penyelidikan dapat dibentangkan dalam tiga minit.

“Saya amat berbangga dan terharu dengan kemenangan ini terutama di pentas antarabangsa,” katanya.

Turut mengiringi Ashwin Charles Benedict adalah Natalie Vanessa Boyou dari Universiti Teknologi Malaysia (UTM) yang mewakili Malaysia ke peringkat akhir.

Sementara itu, Naib Canselor UMP, Prof. Datuk Dr. Daing Nasir Ibrahim melahirkan perasaan bangga dengan pencapaian tersebut.

“Tahniah kepada beliau. Kemenangan ini diharap dapat menyuntik semangat mahasiswa lain untuk menyertai program seperti ini.

“Melalui pertandingan ini, kita dapat berkongsi penyelidikan dengan khalayak ramai dan penemuan penyelidikan mereka boleh dibentangkan dengan cara ringkas, padat dan mudah difahami,” katanya.