

Persidangan Sains Sukan Antarabangsa UMS mampu lonjak prestasi atlet negeri

UM 3.7.2013 26

KOTA KINABALU 2 Julai - Selari dengan aspirasi nasional untuk menghasilkan masyarakat yang seimbang dalam kehidupan seharian, kepentingan dan peranan sukan tidak pernah diabaikan.

Malah usaha mempergiat dan mempromosikan kepentingan bersukan telah dilaksanakan di setiap peringkat sama ada di peringkat kementerian, jabatan, badan berkanun dan pertubuhan bukan kerajaan (NGO).

Menyedari kepentingan elemen itu dalam diri pelajar, Universiti Malaysia Sabah (UMS) menerusi Sekolah Pendidikan dan Pembangunan Sosial, buat pertama kalinya menganjurkan Persidangan Sains Sukan Antarabangsa UMS pada minggu lalu.

Menteri Belia dan Sukan negeri, Datuk Tawfiq Abu Bakar Titingan berkata, usaha UMS menganjurkan persidangan itu dilihat langkah tepat untuk mempromosi sains sukan kepada penggemar sukan terutama dalam kalangan masyarakat setempat.

Katanya, perkara seumpama itu merupakan satu tindakan penting da-

lam mendokong usaha kerajaan negeri menghasilkan lebih ramai atlet berkaliber kepada negara, seperti mana legenda-legenda sukan yang pernah dilahirkan oleh negeri ini sebelum ini.

"Saya secara peribadi sangat bangga apabila negeri ini berjaya menghasilkan tradisi cemerlang dalam bidang sukan apabila melahirkan legenda terkemuka negara seperti mendiang Datuk Dilbagh Singh Kler yang berjaya memenangi emas olahraga di Sukan SEA sebanyak tiga kali.

"Selain itu Sabah juga terkenal dalam bola sepak negara apabila dua penyerang kembar dari negeri ini, Hassan Sani dan James Wong berjaya membantu Malaysia layak ke Sukan Olimpik Moscow pada 1980.

"Sehubungan itu, pihak kementerian menyambut baik usaha UMS yang dilihat mampu mengembalikan kegembilan sukan Sabah dan melahirkan lebih ramai atlet terbaik negara," katanya ketika berucap merasmikan Persidangan Sains Sukan Antarabangsa UMS, di sini baru-baru ini.



TAWFIQ Abu Bakar Titingan (tengah) menerima cenderamata daripada Mohd. Harun Abdullah (tiga dari kiri) dalam Persidangan Sains Sukan Antarabangsa UMS, baru-baru ini.