



HARUN (tiga kiri) dan Yee (tiga kanan) ketika pertukaran dokumen LOI di UMS kelmarin.

Langkah proaktif kurang penggunaan tenaga

UB 9.12.2014 A1

Oleh S.CONNIE PEARL SUIL

KOTA KINABALU: Universiti Malaysia Sabah (UMS) sekali lagi mengambil langkah proaktif dalam usaha mengurangkan penggunaan tenaga di dalam kampus.

Usaha itu diperkuuhkan dengan menandatangani Letter of Intent (LOI) bersama 'Sustainable Energy Development Authority Malaysia' (Seda Malaysia).

Naib Canselor UMS Prof Datuk Dr Mohd Harun Abdullah berkata, kerjasama antara Seda itu membawa manfaat kepada kedua-dua pihak, sekali gus membantu UMS mengurus sistem penggunaan tenaga lebih

efisien pada masa hadapan.

"Infrastruktur UMS membangun dengan pantas, justeru UMS perlu lebih efisien mengawal selia sistem pengurusan tenaga agar lebih cekap dan mampu mengurangkan perbelanjaan universiti terutamanya kos utiliti.

"Matlamat ini juga dapat mengekalkan harmoni bumi hijau berdasarkan sikap warga UMS sendiri dalam penjimatatan tenaga di tempat kerja," katanya pada majlis menandatangani LOI antara UMS dan Seda Malaysia di bangunan Canselori UMS, di sini kelmarin.

Harun berkata UMS juga telah bersiap sedia dalam mengimplentasi segala nilai

dan elemen yang berkaitan penjimatatan tenaga dan pengurusan sisa buangan elektronik.

Katanya, usaha itu selaras hasrat UMS untuk menjadi peneraju utama model institut pengajian tinggi dalam pemuliharaan alam sekitar di Malaysia.

Sementara itu, Pengurus Seda Datuk Yee Moh Chai berkata, badan itu berperanan mentadbir dan menguruskan pelaksanaan mekanisme tarif galakan.

Katanya, pihak Seda turut melaksanakan pembangunan tenaga, fasilitasi dan latihan kepada agensi-agensi kerajaan termasuk agensi kerajaan negeri yang memerlukan termasuk bangunan terpilih di

bawah program Government Lead By Example (GLBE).

"Justeru, dengan adanya kerjasama Seda dan UMS dalam pembangunan tenaga lestari iaitu menerusi pengalaman dan kepakaran yang diperolehi bersama, diharap kerjasama ini dapat diperkembang dan dimanfaatkan.

"Ini mampu memberikan manfaat terutama kepada penyelidik, mahasiswa dan orang awam khususnya di Sabah dan Malaysia amnya," katanya.

Yee turut berharap kerjasama antara dua pihak itu dapat menjadikan UMS sebagai satu kampus lestari dan rendah karbon yang unggul di negara ini.