

# “Project Hope” Siswa UMS Bantu Atasi Masalah Dihadapi Pelajar Asrama SMK Kemabong, Tenom

Terakhir dikemaskini: Rabu, 19 Disember 2018 16:45 | [Cetak](#) | Jumlah paparan: 137

Kongsi 0

Syorkan 0

Kongsi

Tweet

Share



RABU, 19  
DISEMBER  
— Projek  
Pemasangan  
Sistem  
Tadahan dan  
Penapisan Air  
Hujan di  
Sekolah  
Menengah  
Kebangsaan  
Kemabong,  
Tenom yang  
dilaksanakan  
oleh 12  
pelajar tahun  
akhir dari  
program  
Kejuruteraan  
Awam,  
Fakulti  
Kejuruteraan  
(FKJ)  
Universiti

Malaysia Sabah (UMS) baru-baru ini memberi sinar baru buat pelajar asrama sekolah tersebut yang mengalami masalah kekurangan bekalan air.

Ketua projek tersebut, Khor Tsu Jian berkata, “Project Hope” tersebut dijayakan hasil daripada tajaan oleh KHIND Starfish Foundation di bawah *Project for Happiness* dengan kerjasama Pusat Jaringan Industri dan Komuniti (CICN) UMS.

“Projek ini merupakan inisiatif pelajar Kejuruteraan Awam UMS untuk menyediakan bekalan air bersih bagi kegunaan harian sekali gus membantu mengatasi masalah kekurangan bekalan air yang telah sekian lama dihadapi oleh warga SMK Kemabong, terutamanya pelajar yang tinggal di asrama sekolah.

“Selain itu, projek ini juga bertujuan untuk meningkatkan kesedaran dalam kalangan pelajar tentang aplikasi teknologi bagi mengatasi masalah kekurangan bekalan air,” katanya.

Dalam pada itu, Timbalan Dekan Akademik dan Antarabangsa FKJ, Profesor Madya Dr Ismail Saad berkata, beliau menyokong penuh pengajuran projek seperti ini yang memberi peluang kepada siswa-siswi untuk mencipta idea bagi melaksanakan projek yang memfokuskan tentang pendidikan dan perlindungan alam sekitar.

“Projek ini bukan sahaja memberi impak kepada pelajar yang terlibat, bahkan juga kepada komuniti setempat.

“Projek seperti ini selaras dengan seruan Revolusi Industri 4.0 yang mengetengahkan aspek kreativiti, inovasi dan keusahawanan untuk melahirkan graduan yang berkebolehan dalam mengaplikasikan pengetahuan dan kemahiran mereka apabila berhadapan dengan situasi sebenar yang jauh lebih mencabar,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap merasmikan majlis penutupan program serta upacara penyerahan projek kepada warga SMK Kemabong.

Sementara itu, Pengetua SMK Kemabong, Lian Chee Foo berkata, pihak sekolah amat berbesar hati kerana pihak UMS telah memilih SMK Kemabong bagi melaksanakan projek yang memberi manfaat besar kepada sekolah tersebut.

“Saya turut gembira dan berbangga kerana salah seorang ahli kumpulan projek ini, Ekin Arot merupakan bekas pelajar SMK Kemabong, sekali gus menjadi contoh terbaik kepada pelajar sekolah ini.

“Projek seperti ini juga akan memberikan suntikan semangat dan dorongan kepada siswa-siswi untuk tidak hanya fokus kepada pencapaian akademik, malah turut berbakti kepada masyarakat dan komuniti setempat,” ujar beliau.

Hadir sama pada program tersebut pensyarah kursus Kejuruteraan Alam Sekitar merangkap penasihat projek, Prof. Madya Dr. Nurmin Bolong dan Penolong Kanan Pentadbiran SMK Kemabong, Frances Stanis.