

Headline	RM90,000 untuk baik pulih pendawaian sekolah tahfiz		
MediaTitle	Utusan Sarawak		
Date	22 Nov 2017	Color	Full Color
Section	TEMPATAN	Circulation	37,981
Page No	10	Readership	113,943
Language	Malay	ArticleSize	416 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,132
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 6,395



RM90,000 untuk baik pulih pendawaian sekolah tahfiz

MELAKA: Suruhanjaya Tenaga (ST) memperuntukkan sebanyak RM90,000 bagi membaik pulih sistem pendawaian di 14 sekolah tahfiz di seluruh negara sepanjang tahun ini menerusi program tanggungjawab sosial korporat (CSR) suruhanjaya berkenaan.

Pengarah Operasi Kawasan dan Penguatkuasaan ST, Md Zakuan Ibrahim berkata setakat ini kerja membaik pulih telah selesai dilaksanakan di 12 sekolah tahfiz terpilih, dua di Selangor, satu di Perak, satu di Pahang, dua di Pulau Pinang, satu di Melaka dan lima di Sabah, manakala dua lagi di Kelantan

masih dalam proses penambahbaikan.

Beliau berkata antara penambahbaikan yang dilakukan termasuk penambahan pendawaian terhadap punca kuasa dan kipas, penggantian lampu yang rosak, penukaran kotak papan agihan dan penambahan alat perlindungan.

"Program CSR ini merupakan salah satu program titik sentuhan yang mula dilaksanakan pada tahun lepas. Sebelum ini sebanyak sembilan sekolah tahfiz terpilih bagi pelaksanaan program ini dan pada tahun ini ia diperluaskan di 14 sekolah di seluruh negara.

Peruntukan penambahbaikan sistem pendawaian di setiap sekolah bergantung pada kerosakan atau penggantian yang perlu dilakukan dan perbelanjaan maksimum adalah sebanyak RM10,000," katanya kepada Bernama selepas majlis perasmian program (CSR) berkenaan di sekolah tahfiz di Madrasah An Nuriah Ad Diniah di sini, semalam.

Beliau berkata kerja-kerja penambahbaikan sistem pendawaian berkenaan dilaksanakan dengan kerjasama institut kemahiran yang mempunyai kepakaran dalam bidang pendawaian elektrik dan kon-

traktor bagi mengurangkan kos upah atau tenaga kerja.

Katanya melalui program CSR tersebut orang ramai atau pelajar sekolah tahfiz terlibat turut diberikan pemahaman mengenai kepentingan sistem pendawaian yang mempunyai alat perlindungan iaitu peranti arus baki (PAB) yang sempurna.

Md Zakuan berkata PAB memerlukan pengujian secara berkala bagi memastikan ia dapat berfungsi dengan baik dan dapat melindungi nyawa dengan memutuskan bekalan elektrik sekiranya terdapat kebocoran arus atau litar pintas.- Bernama



BERTANYA ... Pengarah Operasi Kawasan dan Penguatkuasaan Suruhanjaya Tenaga Md Zakuan Ibrahim (dua, kiri) bersama para pelajar Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara Alor Gajah yang terlibat dalam program tanggungjawab sosial korporat (CSR) membaik pulih sistem pendawaian di Sekolah Tahfiz Madrasah An Nuriah Ad Diniah semalam. Suruhanjaya Tenaga memperuntukkan sebanyak RM90,000 bagi membaik pulih sistem pendawaian di 14 sekolah tahfiz di seluruh negara sepanjang tahun ini menerusi program CSR berkenaan.

