

Headline	SOKET PENYAMBUNGAN PUNCA KEBAKARAN		
MediaTitle	Sinar Harian	Color	Full Color
Date	20 Feb 2017	Circulation	160,000
Section	Nasional	Readership	509,000
Page No	17	ArticleSize	270 cm ²
Language	Malay	AdValue	RM 4,606
Journalist	N/A	PR Value	RM 13,817
Frequency	Daily		



SOKET PENYAMBUNGAN PUNCA KEBAKARAN

Penggunaan soket tambahan dengan penyambungan melebihi had beban yang dibenarkan juga menjadi punca berlakunya kebakaran domestik.

Atas faktor itu, pemeriksaan pemasangan pendawaian dalaman kediaman perlu dilakukan secara berkala sekurang-kurangnya untuk tempoh tiga tahun sekali.

Tenaga Nasional Berhad (TNB) dalam kenyataannya kepada *Sinar Harian* berkata, pemeriksaan dan pengujian pendawaian dalaman tersebut perlu dilakukan oleh kontraktor elektrikal berkelayakan,

bertauiah dan mempunyai sijil sah dari Suruhanjaya Tenaga.

"Periksa pendawaian dalaman sekirap yang mungkin, iaitu setahun sekali atau sekurang-kurangnya untuk tempoh tiga tahun sekali.

"Pengguna juga dinasihatkan menukar kepada pendawaian baharu (jika perlu, bergantung kepada ujian) sekiranya tempoh pendawaian melebihi 20 tahun," katanya.

Katanya, panel pemutus litar bocor ke

bumi (ELCB) juga perlu dibuat ujian pelantikan (trip test) sekerap yang mungkin atau setiap bulan sekali bagi mengelak berlaku kejadian tidak diingini.

