

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



# SOKET PENYAMBUNGAN PUNCA KEBAKARAN

**P**enggunaan 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 elektrik berkelayakan,

bertauliah dan mempunyai sijil sah dari Suruhanjaya Tenaga.

“Periksa pendawaian dalaman sekerap 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.

**Papan agihan**

**Suis RCCB**

- 1 "Tripping" adalah apabila suis RCCB terpelantik ke bawah/OFF
- 2 Kembalikan suis RCCB ke atas/ON
- 3 Ikuti langkah di bawah sekiranya terpelantik semula;
  - Matikan semua peralatan/suis untuk kenalpasti punca "tripping"
  - Kembalikan suis RCCB ke atas/ON
- 4 Seterusnya buka suis/peralatan satu demi satu. Sekiranya terpelantik semula;
  - Suis/ peralatan terakhir dibuka mungkin rosak
  - Asingkan dan matikan suis/ peralatan tersebut
  - Kembalikan suis RCCB ke atas/ON
- 5 Jika "tripping" masih berlaku, hubungi kontraktor elektrik berdaftar

**Perkara perlu diperiksa, semasa bekalan elektrik terputus. FOTO: TNB**