

Headline	8 Tip Elak BAZIR EIELTRIK		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	04 Jul 2017	Color	Full Color
Section	Supplement	Circulation	125,514
Page No	C12	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	839 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 28,810
Frequency	Daily	PR Value	RM 86,430



Headline	8 Tip Elak BAZIR EIELTRIK		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	04 Jul 2017	Color	Full Color
Section	Supplement	Circulation	125,514
Page No	C12	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	839 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 28,810
Frequency	Daily	PR Value	RM 86,430

KETIKA kos hidup kian meningkat, pasti ramai antara kita yang mencuba sedaya boleh untuk meminimumkan penggunaan elektrik dan air harian.

Secara amnya, menjimatkan penggunaan air adalah lebih mudah kerana tidak berkait penuh dengan keperluan perkakasan lain.

Berbanding elektrik, kita seolah-olah terikat dengan sumber tenaga yang satu ini dalam menyempurnakan keperluan perkakasan rumah.

Tidak kira peti sejuk, lampu, kipas, ketuhar gelombang mikro, penyaman udara, televisyen, pemanas air, telefon, waima periuk nasi dan cerek sekali pun memerlukan sumber elektrik untuk berfungsi.

Justeru, bagaimana hendak berjimat? Adakah kita perlu menjauhi semua peralatan ini?

Sebenarnya, banyak tip penjimatan dikongsi Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air (KeTTHA) untuk meringankan beban kos hidup rakyat yang kian terhimpit.

Sebagai langkah permulaan, anda boleh jadikan lapan tip utama berikut sebagai panduan harian.

1 Padamkan lampu dan perkakasan elektrik jika tidak digunakan, termasuk televisyen dan komputer yang sering ditinggalkan dalam keadaan 'sleep mode'.

2 Elakkan penggunaan penyaman udara pada suhu melampau. Selaraskan suhu antara 22 hingga 26 darjah Celsius untuk mencapai kesesuaian optimum.

3 Jika kekerapan penggunaan penyaman udara tidak dapat dielakkan, pastikan penapis udara dalam keadaan bersih. Ini bagi mengelakkan unit penyaman udara menggunakan tenaga lebih untuk bekerja.

4 Pertimbangkan pemasangan langsir atau filem penapis haba pada cermin tingkap dan pintu bagi mengelakkan kemasukan cahaya matahari secara terus.

5 Pilih peti sejuk yang menepati keperluan keluarga serta mempunyai label tenaga. Label berkenaan adalah indikator penting untuk menilai kadar prestasi penggunaan sesuatu peralatan elektrik.

6 Elakkan menyimpan makanan yang masih panas ke dalam peti sejuk, kerana ia memaksa perkakasan anda untuk bekerja lebih keras.

7 Pertimbangkan penggunaan lampu LED untuk pencahayaan di dalam rumah kerana ia mampu menjimatkan tenaga elektrik sehingga 50 peratus.

8 Masak air menggunakan dapur gas kerana ia lebih murah dan efisien.

Selain tip di atas, anda juga boleh mengubah rutin harian seperti menggosok dan membasuh pakaian.

Umpamanya, seterika yang banyak sekali gus untuk mengelakkan pembaziran pemanasan semula seterika setiap kali digunakan.

Bagi kerja mencuci pakaian, anda mungkin patut membeli mesin basuh muatan depan sekiranya membasuh dengan kerap.

Ini kerana ianya 15 peratus lebih cekap tenaga dan menggunakan 40 peratus kurang air berbanding mesin basuh muatan atas.

Bagaimanapun, mesin basuh muatan depan lebih mahal daripada muatan atas. Selamat mencuba!

