

| | | | |
|------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| Headline | 8 Tip Elak BAZIR EELTRIK | | |
| 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 |



8 Tip Elak **BAZIR ELEKTRIK**

| | | | |
|------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| Headline | 8 Tip Elak BAZIR EELTRIK | | |
| 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 peruk nasi dan cerek sekali pun memerlukan sumber elektrik untuk berfungsi.

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

Sebenarnya, banyak tip penjimatannya dikongsikan 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 keselesaan optimum.

5 Pilih peti sejuk yang menebat 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 memaka perakasan anda untuk bekerja lebih keras.

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.

7 Pertimbangkan penggunaan lampu LED untuk pencahanan 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.

Umumnya, seterik yang banyak sekali gus untuk mengelakkannya pembaziran pemanasan semula seterik setiap kali digunakan.

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

Ini kerana ia hanya 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!

