

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Headline   | Elakkan daripada tercetus kebakaran |
| MediaTitle | Berita Harian                       |
| Date       | 24 Oct 2017                         |
| Section    | Supplement                          |
| Page No    | C50                                 |
| Language   | Malay                               |
| Journalist | N/A                                 |
| Frequency  | Daily                               |

Pengasingan sebah sedar pada tiga elemen tersebut boleh mencegah kebakaran daripada berlaku. Pada artikel kali ini, Persatuan Keselamatan Pengguna Kuala Lumpur (PKPKL) akan berkongsi panduan bagi aman anda boleh mengelakkan kebakaran daripada tercetus di rumah anda.

Adalah mustahil bagi kita untuk menganggap okosigen dari udara. Jadi, apa yang boleh dilakukan untuk mencegah kebakaran ialah dengan cara mengenalpasti bahan-bahan haba dan mengelakkan pencutanan keduanya bahan tersebut.

Pencegahan bermula mengawali/mengelakkan tindak balas kimia berantai daripada berlaku ketika dengan cara pengasingan elemen-bahan dan elemen haba. Mencegah kebakaran adalah menjadi tanggungjawab setiap penghuni dalam sebuah rumah.

Pemilik atau pun penyewa merupakan penerima utama sifat daripada kebakaran. Kelebihan diri/iran boleh menyebabkan kehilangan harta benda dan kesedian akan bertambah buruk sekiranya terdapat nyawa yang terkorban. Oleh itu, pencegahan adalah aman pertama.

Anda boleh menyelamatkan keluarga dan harta benda anda daripada kerusakan/kehilangan akibat dari kebakaran jika anda mengambil langkah-langkah keselamatan pencegahan kebakaran yang asas.

Barikut adalah perkara-perkara yang PKPKL cadangkan anda perhatikan bagi mengelakkan kebakaran:

**MEROKOK** - Kecualian akibat merokok adalah satu punca utama kebakaran di rumah. Jika anda merokok, gunakan bekas abu rokok yang besar dan berat. Jangan biarkan bekas abu rokok menjadi penutup yang boleh menyebabkan habuk panas terjatuh.

Pastikan puntung rokok dipadamkan sepenuhnya sebelum dibuang. Jangan sekali-kali merokok diatas katil atau setelah mengambil ubat-ubatan yang boleh menyebabkan mengantuk.

**MANCIS DAN PEMETIK API** - Mancis dan pemekik api diletakkan di tempat yang tinggi supaya tidak boleh dicapai oleh kanak-kanak.

**GAS MEMASAK** - Gas LPG lebih berat dari udara. Kandungan utama dalam LPG adalah gas propane dan butane dimana kebakaran wap gas-gas ini di ruang udara boleh mencapai tahap lepasan sehingga 2,000 Degree Celcius.

Terdapat buatan yang dicampur latu etyl mercaptan. Biasakan dengan busu yang dikeluarkan oleh gas LPG yang disengajakan/tidak disengajakan. Gas yang bebas dari silinder akan

mencari tempat yang terendah dan mengalir jauah yang mungkin.

Jika dalam pengelainnya ia berteru dengan percikan api, maka gas akan terbakar sehingga tidak mudah bocor. Jika percintaunannya dalam kuantiti yang banyak, kemungkinan berlakunya letupan adalah tinggi.

#### KESELAMATAN KETIKA MEMASAK

**JANGAN MEMASAK** - Jangan memasak apabila anda berada mengantuk, pering, keracunan atau setelah mengambil ubat-ubatan yang boleh menyebabkan mengantuk. Jangan biarkan aktiviti memasak tanpa diawasi. Elektron pemegang perlu, tuale atau sebarang lengkapkan dilakukan berhampiran dengan elektrik.

Jangan biarkan kanak-kanak atau binatang peliharaan anda bermain berempin dengan dapur yang sedang digunakan (emasikan kawasan zon bebas kanak-kanak [reklik tiga kali atau satu meter]). Jangan tetakkan sebarang bahan mudah terbakar seperti kain, kartas, plastik terlalu hampir dengan dapur memasak.

Pastikan rak dapur anda bersih. Kotoran dan bahan masakan yang berminyak dan dapur (tumpahan bahan masakan) boleh disambut api. Pusingkan pemegang perluk kawas dalam bagi mengelakkan dilanggar atau ditarik oleh kanak-kanak. Makalan yang dimasak dalam ketuhar boleh menghasilkan tahap kepanasan yang terlalu tinggi. Bukaikan penutup dengan cermat bagi mengelakkan sebarang stim.

**KANAK-KANAK DAN API** - Kanak-kanak memang boleh mengalih alih dan sentiasa tertarik dengan api. Oleh itu, anda tidak boleh mengharapkan mereka untuk memahami bahaya api tersebut.

Ajarkan anak anda tentang keselamatan kebakaran yang ada terutamanya beriptisan dengan mendidik dan pemekik api serta simpan kedua-duanya di tempat yang tinggi dan selamat supaya tidak boleh dicapai oleh kanak-kanak.

#### LITAR DAN PERALATAN ELEKTRIK

**Peralatan elektrik** boleh menyebabkan kebakaran melalui percikan atau apabila ia terlalu panas. Guna perlak elektrik bagi tujuan yang diyataskan sahaja dan ia sentiasa dipasang, diselenggara dan dibalik oleh seorang yang bertauliah.

# ELAKKAN KEBAKARAN DARI PADA TERCETUS

**KEBAKARAN** boleh tercetus dengan tiga elemen iaitu haba, oksigen dan bahan yang saling bertindak balas secara rantaian kimia. Di kebanyakan rumah-rumah, elemen-elemen ini sentiasa berada berdekatan antara satu sama lain dan hanya menunggu pencetus untuk merebak menjadi kebakaran.

**FIUS DAN PEMUTUS LITAR** - Flus dan pemutus litar diraksa untuk memutuskan aliran elektrik dari sumber kuasa jika berlaku lebihan aliran arus. Pastikan rintangan dalam flus adalah sama seperti yang diperlukan bagi sesuatu perlakas elektrik.

Jika flus terputus, kawal pasti masalahnya dahulu sebelum menggunakan flus baru. Jangan gunakan flus yang tidak dilikhaf. Sebagai contoh, menggunakan flus yang terbalik dengan wayar.

Bahkan daripada menggunakan perlakas elektrik secara berterusan, pastikan terdapat ruang yang mencukupi diantara perlakas elektrik dengan dinding supaya tandas pengalihan udara bagi mengelakkan kepanasan. Perlakas semua penyambung elektrik bagi memastikan tiada retakan, weyartendeh dan longgar. Gantikan wayar yang buruk atau wayar yang karp panas ketika digunakan. Pastikan semua pendekatan dipertahani dari masa ke semasa bagi mengenalpasti dan mengatasi kerusakan. Gunakan lampu yang mempunyai tahap pengalihan elektrik yang beresusensi sejuk.

**LALANG DAN SEMAK** - Tahukah anda bahawa lalang dan semak yang tidak dijaga atau tidak dipotong dalam kawasan rumah anda atau dilawas rumah? Jiran anda boleh menyebabkan kebakaran.

Di antara tanah dan rumput biasanya terdapat satu lapisan daun-daun dan akar-akar yang kering diatas tanah. Jika lapisan ini terkena punca api yang terdedah seperti puntung rokok, ia boleh merebak dengan pantas dan membakar apa-apa sahaja yang berada di laluanya termasuk rumah anda.

Apa yang anda boleh lakukan ialah mengelakkan diri anda dan juga jiran-jiran anda bahawa rumput dan lalang yang panjang serta tidak terurus boleh menyebabkan anda kerugian akibat kebakaran dan boleh menjadi tempat blinjang merbahaya seperti ular, klangkong dan sebagainya.

- Terbillet Persatuan Keselamatan Pengguna Kuala Lumpur (PKPKL); PKPKL@hotmail.com dengan kerjasama KFDNKK

