

Headline	Elakkan daripada tercetus kEbakaran		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	24 Oct 2017	Color	Full Color
Section	Supplement	Circulation	125,514
Page No	C50	Readership	947,000
Language	Malay	ArticleSize	855 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 29,360
Frequency	Daily	PR Value	RM 88,080



Penghasilan salah satu daripada tiga elemen tersebut boleh mencegah kebakaran daripada berlaku. Pada artikel kali ini, Peraturan Keselamatan Pengguna Kuala Lumpur (PKPKL) akan berkongsi panduan bagaimana anda boleh mengelakkan kebakaran daripada tercetus di rumah anda.

Adalah mustahil bagi kita untuk mengalirkan oksigen dari udara. Jadi, apa yang boleh dilakukan untuk mencegah kebakaran ialah dengan cara mengenalpasti bahan serta haba dan mengelakkan percantuman kedua-dua bahan tersebut.

Pencegahan bermakna mengawal/mengelakkan tindak balas kimia berantai daripada berlaku iaitu dengan cara pengaliran elemen bahan dan elemen haba. Mencegah kebakaran adalah menjadi tanggungjawab setiap penghuni dalam sebuah rumah.

Pemilik ataupun penyewa merupakan penerima utama akibat daripada kebakaran. Kealpaan diri/jiran boleh menyebabkan kehilangan harta benda dan kesihatan akan bertambah buruk sekiranya terdapat nyawa yang terkorban. Oleh itu pencegahan adalah amat perlu.

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

Berikut adalah perkauperaian yang PKPKL cadangkan anda perhatikan bagi mengelakkan kebakaran:

MEROKOK - Kecuaian akibat merokok adalah satu punca utama kebakaran di rumah. Jika anda merokok, gunakan bekas abu rokok yang besar dan berat. Jangan baringkan bekas abu rokok menjadi penuh 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 pemetik api diletakkan ditempat 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 kepanasan sehingga 2,000 Degree Celsius.

Terdapat buiran yang dicampur iaitu ethyl mercaptane. Bismakan dengan bau yang dikeluarkan oleh gas LPG yang disengajakan/tidak disengajakan. Gas yang bebas dari silinder akan

mencari tempat yang terendah dan mengalir sejauh yang mungkin.

Jika dalam pengalirannya ia bertemu dengan percikan api, maka gas akan terbakar sehingga tidak mula bocor. Jika percantumannya dalam kuantiti yang banyak, kemungkinan berlakunya letupan adalah tinggi.

KESELAMATAN KETIKA MEMASAK - Jangan memasak apabila anda berasa mengantuk, pening, keracunan atau setelah mengambil ubat-ubatan yang boleh menyebabkan mengantuk. Jangan biarkan aktiviti memasak tanpa diawasi. Elakkan pemegang perluk, tuala atau sebarang kelengkapan diletakkan berhampiran dengan alat pembakar seperti ketuhar.

Jangan baringkan kanak-kanak atau binatang peliharaan anda bermain berhampiran dengan dapur yang sedang digunakan (amalkan kawasan zon bebas kanak-kanak, jarak tiga kaid atau satu meter). Jangan letakkan sebarang bahan mudah terbakar seperti kain, kertas, plastik terlalu hampir dengan dapur memasak.

Pastikan rak dapur anda bersih. Kotoran dari bahan masakan yang bembanyak dan dapur (tumpahan bahan masakan) boleh disambar api. Pushkan pemegang perluk kearah dalam bagi mengelakkan dilanggar atau ditarik oleh kanak-kanak. Makanan yang dimasak dalam ketuhar boleh menghasilkan tahap kepanasan yang terlalu tinggi. Bukakan penutup dengan cermat bagi mengelakkan sebarang stim.

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

Ajarlah anak anda tentang keselamatan kebakaran yang asas terutamanya berkaitan dengan manca dan pemetik api serta simpan kadus-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 perkakas elektrik bagi tujuan yang dinyatakan sahaja dan ia sentiasa dipasang, diselenggara dan dibaiki oleh seorang yang bertauliah.

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 direka untuk memutuskan aliran elektrik dari sumber kuasa jika berlaku lebihan aliran arus. Pastikan rintangan dalam flus adalah sama seperti yang diperlukan bagi sesuatu perkakas elektrik.

Jika flus terputus, kanelperti masalahnya dahulu sebelum menggantikan flus baru. Jangan gunakan flus yang tidak dilikatif. Sebagai contoh, menggantikan flus yang terbakar dengan wayar.

Elakkan daripada menggunakan perkakas elektrik secara berterusan. Pastikan terdapat ruang yang mencukupi diantara perkakas elektrik dengan dinding supaya terdapat pengaliran udara bagi mengelakkan kepanasan. Periksa semua penyambung elektrik bagi memastikan tiada retakan, wayar terdedah dan longgar. Gantikan wayar yang buruk atau wayar yang kerap panas ketika digunakan. Pastikan semua pendawelan diperiksa dari masa ke semasa bagi mengenalpasti dan mengesat karosakan. Gunakan lampu yang mempunyai tahap pengaliran elektrik yang bersesuaian sahaja.

LALANG DAN SEMAK - Tumbuhan anda bahawa lalang dan semak yang tidak dijaga atau tidak dipotong dalam kawasan rumah 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 sekitarnya termasuk rumah anda.

Apa yang anda boleh lakukan ialah mengingatkan 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 binatang merbahaya seperti ular, kala jengking dan sebagainya.

- Turbithan Peraturan Keselamatan Pengguna Kuala Lumpur (PKPKL); PKPKL@hotmail.com dengan kerjasama KPDANK

ELAKKAN KEBAKARAN DARIPADA TERCETUS

