

Buku Pedoman Keselamatan Rumah Tangga

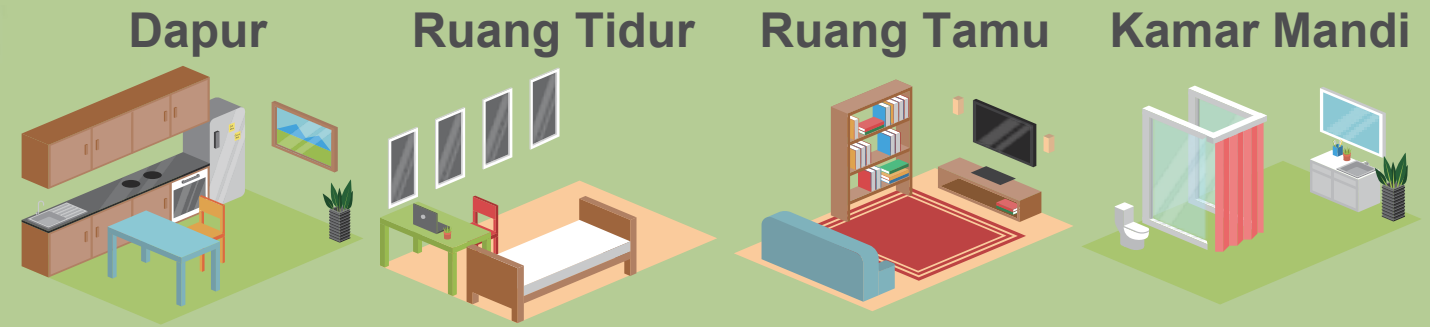


Pendahuluan

Setiap orang berhak untuk memiliki rumah yang aman, tetapi kenyataannya tidak selalu demikian. Menurut data statistik dari Departemen Kesehatan, lingkungan rumah tangga adalah salah satu tempat yang paling umum untuk terjadinya cedera pada orang. Akibat ketidaktahuan dan kelalaian, cedera dalam rumah tangga terjadi dari waktu ke waktu. Tujuan buku pedoman keselamatan ini adalah untuk meningkatkan kesadaran pembaca tentang potensi bahaya dari peralatan rumah tangga umum, furnitur, peralatan makan, serta berbagai barang lainnya, disertai dengan pemberian saran tentang penggunaan yang aman dari alat-alat tersebut. Buku pedoman ini merupakan kumpulan saran dari Dewan Konsumen, Departemen Layanan Listrik dan Mekanis, Departemen Bea Cukai, Pengadilan Koroner, dan Departemen Kesehatan. Akibat keterbatasan tempat, hanya barang umum dan potensi risikonya yang akan dibahas dalam buku pedoman ini. Peningkatan kesadaran akan keselamatan di rumah tangga adalah upaya edukasi jangka panjang yang membutuhkan kerja sama dari pihak keluarga, sekolah, masyarakat, dan Departemen Pemerintah yang terkait. Mempelajari pengetahuan keselamatan dasar harus dimulai dari keluarga, di mana orang tua memberikan suri teladan bagi anak-anaknya dan mengajari mereka. Para guru juga harus mengajari siswa tentang pengetahuan keselamatan umum, termasuk masalah keselamatan harian yang dapat dengan mudah terabaikan. Buku pedoman ini akan diperbarui dari waktu ke waktu. Departemen Kesehatan menyambut baik semua saran yang dapat menjadikan panduan ini lebih informatif dan bermanfaat. Buku pedoman ini menguraikan pertimbangan keselamatan umum untuk barang rumah tangga umum, tetapi yang tidak kalah pentingnya adalah pengguna juga harus mengikuti petunjuk dalam panduan produk agar barang-barang dapat digunakan dan dirawat sebagaimana mestinya.

Ucapan Terima Kasih

Kami mengucapkan terima kasih kepada Dewan Konsumen, Departemen Layanan Listrik dan Mekanis, Departemen Bea Cukai, dan Pengadilan Koroner yang telah menyediakan data statistik.



Penanak Nasi	3	Ranjang Tingkat	27	Meja Lipat	41	Bak Mandi	51
Panci Presto	5	Ranjang Hidraulis Manual	29	Furnitur Kaca	43	Pemanas Air Listrik	53
Kompur Induksi	7	Ranjang Bayi	31	Televisi	45	Pemanas Kamar Mandi	55
Oven Microwave	9	Bantal Bayi	33	Kipas Listrik	47	Kipas Pembuangan	57
Oven	11	Kasur dan Seprai	35	Peralatan Listrik Akuarium	49	Pisau Cukur Listrik	59
Pengukus Listrik	13	Selimut Listrik	37				
Pisau Keramik	15	Pengering Rambut	39				
Dispenser Air Panas/ Teko Listrik	17						
Mesin Kopi	19						
Blender	21						
Peralatan Melamin	23						
Wadah Makanan	25						

Lingkungan Rumah Tangga Umum

Furnitur Pemasangan Dinding	61	Adaptor	79
Jendela	63	Lampu Fluoresens Padat	81
Tali Gorden	65	Setrika	83
Detergen	67	Pengisap Debu	85
Penghangat Badan	69	Pembersih Uap	87
Baterai Sembilan Volt	71	Penyerap Kelembapan	89
Baterai Kancing	73	Pemanas Listrik	91
Kabel Ekstensi	75	Mesin Cuci	93
Stopkontak	77	Mesin Pengering Pakaian	95



Dapur

Penanak Nasi	3
Panci Presto	5
Kompore Induksi	7
Oven Microwave	9
Oven	11
Pengukus Listrik	13
Pisau Keramik	15
Dispenser Air Panas/ Teko Listrik	17
Mesin Kopi	19
Blender	21
Peralatan Melamin	23
Wadah Makanan	25



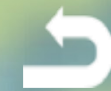
Penanak Nasi



- ◆ Jangan sentuh permukaan panas penanak nasi saat sedang digunakan atau jauhkan tangan dan wajah Anda dari uap yang keluar dari bagian atas untuk menghindari luka bakar. Sebagian penanak nasi dirancang untuk mengeluarkan lebih sedikit uap guna mengurangi risiko luka bakar.
- ◆ Karena terdapat kabel di bagian dalamnya, jangan mencuci atau merendam penanak nasi di dalam air. Untuk membersihkan penanak nasi, cukup seka pinggirannya atau bagian luarnya dengan kain lembap. Setelah dibersihkan, tunggu hingga semua bagian benar-benar kering sebelum digunakan.



Panci Presto



- ◆ Sebelum digunakan, pastikan katup pembatas tekanan berfungsi dengan baik dan gasket karet tidak berubah bentuk.
- ◆ Jumlah makanan yang dimasukkan ke dalam panci tidak boleh melebihi jumlah yang dianjurkan dalam buku panduan. Pastikan terdapat ruang yang cukup di dalam panci untuk uap yang akan terbentuk agar tidak terjadi penyumbatan katup oleh makanan yang mendidih. Untuk makanan yang mudah mengembang saat dimasak, seperti kacang atau beras, kurangi jumlahnya sedikit.
- ◆ Setelah memasak, pastikan untuk mengurangi tekanan panci hingga tekanannya benar-benar sudah habis sebelum tutup panci dibuka.
- ◆ Jangan mengurangi tekanan dengan membuka lubang udara pada saat memasak makanan yang berbuih (seperti bubur dan sup) atau makanan yang mudah mengembang saat dimasak. Jika hal tersebut dilakukan, cairan dapat terdorong keluar bersama dengan uap dan makanan yang mengembang dapat menyumbat katup panci.
- ◆ Karena terdapat kabel di bagian dalamnya, jangan mencuci atau merendam panci presto di dalam air. Untuk membersihkan panci presto, cukup seka pinggirannya atau bagian luarnya dengan kain lembap. Setelah dibersihkan, tunggu hingga semua bagian benar-benar kering sebelum digunakan.



Kompur Induksi



- ◆ Kompur induksi menggunakan daya listrik yang tinggi sehingga sebaiknya tidak menggunakan stopkontak yang sama dengan peralatan listrik lainnya.
- ◆ Jangan sekali-kali meletakkan barang seperti kaleng, pisau, atau garpu pada pelat kompor.
- ◆ Kompur induksi dengan kontrol sentuh dilengkapi dengan pengunci keamanan ganda atau membutuhkan tombol penyalakan ganda. Artinya, Anda harus menekan tombol daya dan memilih tingkat panas sebelum panci mulai memanaskan, demi mencegah panci dinyalakan tanpa sengaja.
- ◆ Setelah selesai memasak, jangan langsung mematikan kompor. Sebagian kipas internal kompor masih terus berfungsi untuk mendinginkan bagian bawah dan pelat kompor. Meskipun kompor induksi dilengkapi dengan kipas internal untuk membantu pendinginan, jangan langsung sentuh permukaan kompor setelah alat masak diangkat karena kompor masih menyimpan panas setelah memasak selesai.
- ◆ Gunakan alat masak yang sesuai. Jangan mencolokkan atau menyalakan kompor tanpa menaruh alat masak di atasnya. Jangan memasukkan terlalu banyak cairan ke dalam panci agar cairan tidak sampai meluap sehingga terjadi luka bakar jika cairan tersebut mendidih, yang juga dapat membasahi kompor induksi.
- ◆ Sebagian kompor induksi dilengkapi dengan kunci pengaman anak (juga dikenal sebagai pengunci kontrol panel) yang mencegah kompor dinyalakan secara tidak sengaja oleh anak-anak. Setiap model perangkat memiliki metode pengaktifan atau pembukaan kunci pengaman yang berbeda. Sebaiknya baca panduan produk sebelum digunakan.
- ◆ Jadwalkan pemeriksaan, pemeliharaan, dan perbaikan rutin oleh teknisi yang berpengalaman. Jangan tunggu sampai muncul masalah.



Oven Microwave



- ◆ Oven microwave membutuhkan daya listrik yang tinggi sehingga tidak boleh menggunakan stopkontak yang sama dengan alat listrik berdaya tinggi lainnya atau kompor induksi dengan dua pemanas.
- ◆ Jangan halangi ventilasi oven microwave, dan pastikan ada ruang yang cukup untuk pendinginan seperti yang ditunjukkan dalam panduan produk.
- ◆ Jangan gunakan wadah dari logam karena dapat menimbulkan percikan api yang dapat menyebabkan panas berlebih pada oven microwave sehingga merusaknya.
- ◆ Jangan gunakan wadah tersegel rapat atau yang ditutup dengan kencang seperti botol susu bayi. Saat memanaskan cairan, gunakan wadah bermulut lebar agar gelembung udara mudah keluar.
- ◆ Jangan sekali-kali memasak telur, baik dengan cangkang maupun tanpa cangkang, di dalam oven microwave. Pada saat telur dipanaskan, suhu kuning telur akan naik dengan cepat sehingga menyebabkan akumulasi tekanan yang menyebabkan telur meletus. Letusan tersebut dapat mengakibatkan cedera dan meninggalkan noda atau merusak tabung pemanggang kaca atas oven microwave. Anda pun disarankan untuk tidak memanaskan kentang atau ubi jalar yang masih utuh di dalam oven microwave.



Oven



- ◆ Oven kecil menggunakan daya listrik yang tinggi sehingga tidak boleh menggunakan stopkontak atau kabel ekstensi yang sama dengan yang digunakan oleh kompor dapur dan alat listrik berdaya tinggi lainnya.
- ◆ Pastikan adanya ruang yang cukup untuk pendinginan dan jaga ventilasi tetap terbuka untuk mencegah pemanasan berlebih pada oven. Jangan sekali-kali meletakkan oven di dekat gorden, plastik, kertas, atau benda lainnya yang mudah terbakar.
- ◆ Saat memasak, jangan sentuh permukaan logam atau kaca yang panas. Jangan sekali-kali membiarkan anak-anak menggunakan atau menyentuh oven tanpa pengawasan.



Pengukus Listrik



- ◆ Sebelum digunakan, tempatkan pengukus listrik di atas permukaan yang kokoh dan stabil. Pastikan posisi kabel listrik sudah tepat agar kabel tidak tertarik yang dapat menyebabkan pengukus terbalik.
- ◆ Tambahkan air sebelum menghubungkan pengukus ke listrik. Pastikan air yang ditambahkan tidak melebihi batas yang disarankan agar air yang mendidih tidak sampai meluap.
- ◆ Saat menempatkan makanan di atas baki, pastikan lubang di bawah baki dalam keadaan kosong agar aliran uap tidak terhalang.
- ◆ Waspadai uap yang dihasilkan oleh pengukus listrik untuk menghindari luka bakar. Jangan sentuh permukaan panas pengukus listrik saat sedang digunakan serta jauhkan tangan dan wajah Anda dari uap yang keluar dari bagian atas pengukus agar tidak terjadi luka bakar. Untuk memeriksa kematangan makanan, gunakan kain kering atau sarung tangan oven untuk membuka atau memiringkan tutup pengukus dengan perlahan ke arah luar guna mencegah keluarnya uap yang dapat mengakibatkan luka bakar pada pengguna.
- ◆ Untuk mengaduk makanan, gunakan alat masak bergagang panjang guna menghindari luka bakar akibat uap.



Pisau Keramik



- ◆ Pisau keramik ringan, tajam, dan ada yang berwarna-warni seperti mainan. Jauhkan dari jangkauan anak-anak untuk mencegah luka iris.
- ◆ Sebagian besar pisau keramik tidak boleh dibersihkan dalam mesin pencuci piring karena dapat rusak apabila membentur benda keras seperti pelat dan alat-alat makan.



Dispenser Air Panas/Teko Listrik



- ◆ Saat menambahkan air, pastikan colokan listrik tetap kering untuk menghindari sengatan listrik.
- ◆ Dispenser air panas/teko listrik menggunakan daya listrik yang tinggi sehingga tidak boleh menggunakan kabel ekstensi atau stopkontak yang sama dengan alat listrik berdaya tinggi lainnya.
- ◆ Dispenser air panas/teko listrik yang bagian luarnya dari bahan baja nirkarat, kaca, atau keramik dapat menjadi sangat panas saat digunakan, serta lebih berat dibandingkan dengan yang bagian luarnya dari plastik. Gunakan dispenser atau teko tersebut dengan sangat hati-hati untuk mencegah tumpahan yang dapat mengakibatkan luka bakar atau lepuh.
- ◆ Saat menunggu air mendingin, pastikan dispenser air panas/teko listrik ditempatkan di dekat dinding dan jauh dari jangkauan anak-anak. Gulung kabel listrik di bawah dispenser agar tidak ditarik oleh anak-anak karena dispenser dapat terbalik dan mengakibatkan luka bakar.
- ◆ Dispenser air panas/teko listrik harus ditempatkan di dekat dinding dan jauh dari jangkauan anak-anak untuk menghindari luka bakar.



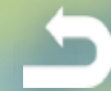
Mesin Kopi



- ◆ Saat digunakan, mesin espresso manual biasa mampu menghasilkan tekanan tinggi dan air/uap panas. Pastikan wadah gilingan kopi terpasang dengan aman dan jangan memukul pegangan agar air atau uap panas tidak keluar tanpa sengaja.
- ◆ Jika filter kopi tanpa sengaja terlepas dari tempatnya, jangan diambil dan langsung dipasang kembali. Langkah pertama, matikan daya, lalu tunggu hingga tidak ada uap yang keluar dan air panas telah berhenti mengalir dan menetes. Setelah itu, dengan berhati-hati, seka air panas hingga kering, lalu tunggu hingga wadah gilingan kopi mendingin sebelum melanjutkan proses menyeduh kopi.
- ◆ Jangan sentuh pengukus susu setelah membusakan susu karena alat tersebut akan tetap panas selama beberapa saat.



Blender



- ◆ Berhati-hatilah saat menggunakan blender untuk menghindari luka iris. Di dalam blender terdapat bilah pisau tajam. Jangan letakkan jari Anda di dalamnya, terutama saat pisau blender tertutup oleh makanan. Lebih baik keluarkan terlebih dahulu makanan dan cairan dalam blender sebelum menangani pisau blender.



Peralatan Melamin



- ◆ Jangan sekali-kali menggunakan peralatan melamin untuk memanaskan atau memasak makanan. Jangan pula menggunakan peralatan melamin di dalam oven microwave, oven biasa, atau di atas nyala api terbuka.
- ◆ Jangan masukkan minyak panas atau makanan yang asam pada peralatan melamin. Jika Anda perlu menggunakan peralatan melamin untuk makanan panas hasil penggorengan, tunggulah sampai makanan itu agak dingin sebelum menaruhnya di dalam peralatan melamin.



Wadah Makanan



- ◆ Saat menempatkan atau memanaskan makanan di dalam wadah makanan, perhatikan berat makanan dan ketebalan wadah. Wadah yang tipis dapat melunak atau berubah bentuk jika diisi dengan makanan seperti bubur atau sup. Berhati-hatilah saat menggunakan wadah makanan untuk menghindari luka melepuh.
- ◆ Pemanasan makanan dengan kandungan minyak atau gula yang tinggi di dalam oven microwave dapat mengakibatkan suhu naik melampaui batas suhu yang ditentukan. Perhatikan daya oven microwave dan atur waktu pemanasan dengan cermat. Akan lebih aman jika menggunakan wadah gelas atau keramik yang sesuai untuk microwave.
- ◆ Jika tutup wadah tidak terbuat dari polipropilena, ganti tutup tersebut dengan penutup atau plastik pembungkus yang sesuai untuk microwave sebelum makanan dipanaskan agar makanan tidak terpercik keluar.
- ◆ Jika wadah dan penutupnya terbuat dari polipropilena, renggangkan sedikit di antara wadah dan penutup pada saat pemanasan. Dengan cara ini, uap dan udara panas bisa keluar sehingga mencegah penumpukan tekanan. Dewasa ini, beberapa jenis wadah makanan yang aman untuk microwave telah dilengkapi dengan ventilasi. Pastikan untuk membuka ventilasi agar uap bisa keluar selama pemanasan.



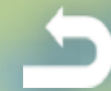
Ruang Tidur

Ranjang Tingkat	27
Ranjang Hidraulis Manual	29
Ranjang Bayi	31
Bantal Bayi	33
Kasur dan Seprai	35
Selimut Listrik	37
Pengering Rambut	39





Ranjang Tingkat



- ◆ Sebaiknya membeli ranjang tingkat yang memenuhi semua spesifikasi yang dibutuhkan dan telah memiliki tanda sertifikasi keamanan.
- ◆ Saat membeli ranjang tingkat, pastikan tinggi pagar ranjang dan jarak antara jeruji pagarnya sudah tepat untuk mencegah orang terjatuh dan menghindari terjepitnya kepala atau anggota badan. Selain itu, ranjang juga harus memiliki penopang yang tepat dan papan ranjang yang tebalnya pas untuk menjamin keselamatan penggunaannya.
- ◆ Saat membeli ranjang tingkat, pilih yang mampu menopang beban dengan baik.
- ◆ Agar anak-anak tidak terjatuh, jangan biarkan mereka tidur, bergerak atau bermain di ranjang atas dari ranjang tingkat.



Ranjang Hidraulis Manual



- ◆ Jangan operasikan sendiri ranjang hidraulis. Pastikan tidak ada barang yang menghalangi mekanisme ranjang dan jauhkan hewan peliharaan saat ranjang dioperasikan.
- ◆ Ranjang hidraulis hanya boleh dioperasikan oleh orang dewasa. Jangan biarkan orang lanjut usia atau anak-anak mengoperasikannya. Sebelum ranjang dioperasikan, pindahkan semua benda berat yang ada di atas dasar kasur yang bergerak.
- ◆ Setelah dasar kasur diangkat, pastikan pegas gas terpasang aman, piston hidraulis berfungsi dengan benar, dan semua sekrup pengunci mekanisme sudah dikencangkan untuk mencegah dasar kasur tergeser atau terjatuh tanpa sengaja.
- ◆ Untuk tipe ranjang tanpa fitur keamanan tambahan, sebaiknya tempatkan furnitur yang dapat dipindahkan dan kokoh (seperti lemari laci dan kursi yang stabil) di bawah sisi ranjang yang membuka dan di bagian tengahnya yang akan berfungsi sebagai penyangga jika terjadi kecelakaan.
- ◆ Untuk mengangkat dasar kasur, postur tubuh Anda harus tepat, yaitu berdiri dengan kedua kaki dibuka lebar, lutut dibengkokkan, dan punggung lurus. Gunakan kedua tangan saat mengangkat dasar kasur untuk menghindari cedera.
- ◆ Untuk menutup ranjang hidraulis, tarik kasur dan bagian dasarnya ke bawah dengan tangan dan berat badan, bukan dengan mengandalkan kekuatan pergelangan tangan semata, untuk menghindari cedera.



Ranjang Bayi



- ◆ Ranjang bayi harus dilengkapi dengan jeruji dan memenuhi standar keselamatan. Saat bayi tidur di dalamnya, ranjang bayi harus tertutup.
- ◆ Ranjang bayi tidak boleh diletakkan di dekat jendela, dan tidak boleh ada benda (seperti tumpukan baju) di sekeliling pinggirnya. Hal ini untuk mencegah benda tersebut mencedera bayi atau menutupi wajahnya sehingga mengganggu pernapasan bayi.
- ◆ Ukur terlebih dahulu ruang yang diperlukan untuk ranjang bayi. Saat membeli ranjang bayi, gunakan pita pengukur untuk memeriksa ukurannya dan juga jarak antara palang dan celah lainnya. Jangan beli ranjang bayi yang celahnya lebih dari 6 sentimeter karena dapat berisiko menjepit kepala bayi.
- ◆ Periksa perkiraan masa pakai dan anjuran rentang usia atau kapasitas berat maksimal dari ranjang bayi. Sebagian produk di pasar memberikan anjuran usia sebagai referensi bagi orang tua.
- ◆ Ranjang bayi dengan dasar kasur yang bisa disesuaikan dapat dimodifikasi agar sesuai dengan tahap pertumbuhan bayi. Periksa apakah tinggi dasar kasur dapat disesuaikan dan seberapa besar rentang penyesuaiannya. Untuk bayi baru lahir yang belum dapat berdiri, atur dasar kasur ke level tertinggi sehingga orang tua mudah mengurus bayinya. Setelah bayi mulai bisa berdiri, turunkan ketinggian dasar kasur. Makin rendah kasur, makin aman bayinya. Langkah ini akan mencegah kecelakaan yang dapat terjadi apabila bayi memanjat jeruji pagar hingga ke atas lalu terjatuh ke luar.
- ◆ Periksa ada tidaknya roda dan rem pada ranjang bayi. Sebagian ranjang dilengkapi dengan roda agar ranjang mudah dipindahkan. Ranjang dengan roda sebaiknya dilengkapi dengan rem pada rodanya. Pastikan untuk memeriksa keandalan fungsi rem tersebut.
- ◆ Saat menurunkan jeruji ranjang, pastikan jerujinya tidak menjepit tangan, kaki, atau bagian tubuh bayi lainnya. Jika bayi terpaksa ditinggalkan sendiri di ranjang, pastikan ranjang dalam keadaan tertutup dan terkunci. Jika jeruji samping bergeser atau ada komponen yang kendur, atau masalah serupa lainnya, angkat bayi segera dari ranjang. Jangan teruskan penggunaan ranjang yang sudah cacat dan rencanakan perbaikan ranjang untuk mencegah cedera pada bayi.



Bantal Bayi



- ◆ Bantal penahan yang dipasang di dalam ranjang bayi mengelilingi seluruh interior ranjang dapat membantu melindungi kepala bayi. Bantal penahan sebaiknya memiliki setidaknya enam ikatan. Ikatan-ikatan ini jangan sampai bisa dijangkau oleh bayi dan harus dibuat sependek mungkin untuk mencegah risiko bayi tercekik.
- ◆ Jangan sekali-kali menaruh mainan berbulu, bantal, atau benda lainnya yang dapat membatasi ruang tidur bayi di dalam ranjang.
- ◆ Kasur harus terpasang dengan tepat dan nyaman. Kasur yang terlalu besar atau terlalu kecil dapat menimbulkan risiko keselamatan. Kasur juga harus kokoh dan tidak terlalu lunak, serta tetap kering dan bersih.
- ◆ Selimut juga dapat digunakan bersama dengan kasur, tetapi tidak boleh sampai menutupi wajah atau kepala bayi. Sebaiknya bayi ditidurkan dalam posisi telentang.
- ◆ Jika monitor bayi diperlukan, sebaiknya gunakan model nirkabel. Jika menggunakan monitor bayi berkabel, pastikan monitor dan kabelnya jauh dari jangkauan bayi.



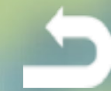
Kasur dan Seprai



- ◆ Jangan merokok di ranjang.
- ◆ Jangan meninggalkan lilin atau pembakar dupa dalam keadaan menyala tanpa pengawasan.



Selimut Listrik



- ◆ Jangan lipat selimut listrik karena dapat merusak kawat pemanas internalnya.
- ◆ Jauhkan benda tajam seperti jarum dari selimut listrik untuk menghindari kerusakan pada kawat internalnya yang dapat mengakibatkan sengatan listrik.
- ◆ Jangan sekali-kali menggunakan selimut listrik dalam keadaan lembab karena dapat mengakibatkan sengatan listrik.
- ◆ Jangan menarik kabel daya pada selimut listrik atau menaruh kabel daya tersebut pada bagian yang dipanaskan.
- ◆ Periksa selimut listrik secara rutin untuk mencari tahu adanya kerusakan, pemanasan berlebih, tanda terbakar, dan pergeseran kawat pemanas internal. Jika selimut listrik rusak, segera hentikan penggunaannya , lalu cabut sambungan listrik.
- ◆ Untuk selimut listrik yang tidak digunakan, cabut dari stopkontak atau matikan sakelar pada kabel ekstensi demi keselamatan.



Pengering Rambut



- ◆ Pengering rambut memerlukan daya listrik yang tinggi, dan beberapa model bahkan memerlukan daya di atas 2.000W. Jangan gunakan pengering rambut di kamar mandi karena alat tersebut dapat terjatuh ke air atau terkena uap yang dapat menyebabkan sengatan listrik.
- ◆ Sebelum menggunakan pengering rambut, keringkan tangan Anda untuk mengurangi risiko sengatan listrik.
- ◆ Jangan gunakan pengering rambut di dekat benda yang mudah terbakar seperti alkohol, kertas, dan tempat tidur. Jauhkan saluran masuk udara dari benda asing untuk menghindari kebakaran.
- ◆ Apabila sudah selesai digunakan, cabut sambungan listrik pengering rambut atau matikan sakelarnya pada kabel ekstensi untuk keselamatan.
- ◆ Periksa kabel daya dan bagian luar pengering rambut secara rutin. Jika terjadi perubahan bentuk, kerusakan kabel daya, bekas terbakar, percikan, atau masalah tidak wajar lainnya, hentikan penggunaan alat dengan segera.



Ruang Tamu



Meja Lipat	41
Furnitur Kaca	43
Televisi	45
Kipas Listrik	47
Peralatan Listrik	49
Akuarium	49



Meja Lipat



- ◆ Saat membeli meja lipat, pilih meja yang kokoh (misalnya, yang semua sekrup pada kaki mejanya dikencangkan dan tidak ada bagian yang mudah dilepas) dan dilengkapi kunci pengaman bermutu tinggi. Setelah dilipat, segera kunci meja tersebut agar aman.
- ◆ Baca petunjuk yang relevan terlebih dahulu sebelum membuka penguncian meja.
- ◆ Untuk membuka penguncian meja, harus ada orang yang memegang bagian atas meja karena meja dapat terlipat tiba-tiba sehingga mengakibatkan kecelakaan.
- ◆ Ajari anak-anak tentang risiko keselamatan pada meja lipat. Jangan sekali-kali membiarkan anak-anak bermain dengan meja atau merangkak atau bersembunyi di antara kaki meja.
- ◆ Jangan biarkan anak-anak memanjat ke atas meja atau menekan salah satu sisi meja terlalu keras karena meja bisa terbalik dan terjadi kecelakaan.
- ◆ Anak-anak yang sedang belajar merangkak atau berjalan sering mencoba memanjat atau bersandar pada furnitur untuk menopang tubuhnya. Sebaiknya tempatkan meja lipat di dekat dinding agar meja tidak dijatuhkan oleh anak-anak yang dapat mengakibatkan cedera.



Furnitur Kaca



- ◆ Usahakan hanya membeli furnitur kaca dengan label kaca diperkuat (*tempered glass*). Dibandingkan dengan kaca biasa yang tebalnya sama, kaca diperkuat (*tempered glass*) biasanya lebih tangguh dan dapat menahan beban tumbukan yang kuat serta perubahan suhu drastis tanpa pecah. Seandainya kaca yang diperkuat tersebut pecah akibat tumbukan yang kuat, pecahannya lebih kecil dan sisi pecahannya lebih halus dibandingkan dengan kaca biasa sehingga kemungkinan menusuk badan dengan luka tusukan yang dalam dan risiko cedera pun berkurang.
- ◆ Sebelum meletakkan benda panas atau dingin di atas meja kaca, gunakan alas meja agar kaca tidak pecah karena perubahan suhu yang mendadak.
- ◆ Sudut meja persegi tidak boleh terlalu tajam, terutama jika ada anak-anak di rumah. Untuk mengurangi risiko keselamatan, sebaiknya gunakan pelindung sudut pada meja berbentuk persegi.



Televisi



- ◆ Tempatkan televisi pada permukaan yang rata dan stabil agar televisi tidak terbalik. Untuk menghindari kecelakaan, sebaiknya televisi dipasang di dinding atau pada dudukan televisi dengan alat pengaman.
- ◆ Jika televisi dipasang di dinding, pastikan braket cukup kuat untuk menopang televisi dan ikuti petunjuk pemasangan pada buku panduan produk. Sebaiknya gunakan jasa teknisi untuk memasangnya.



Kipas Listrik



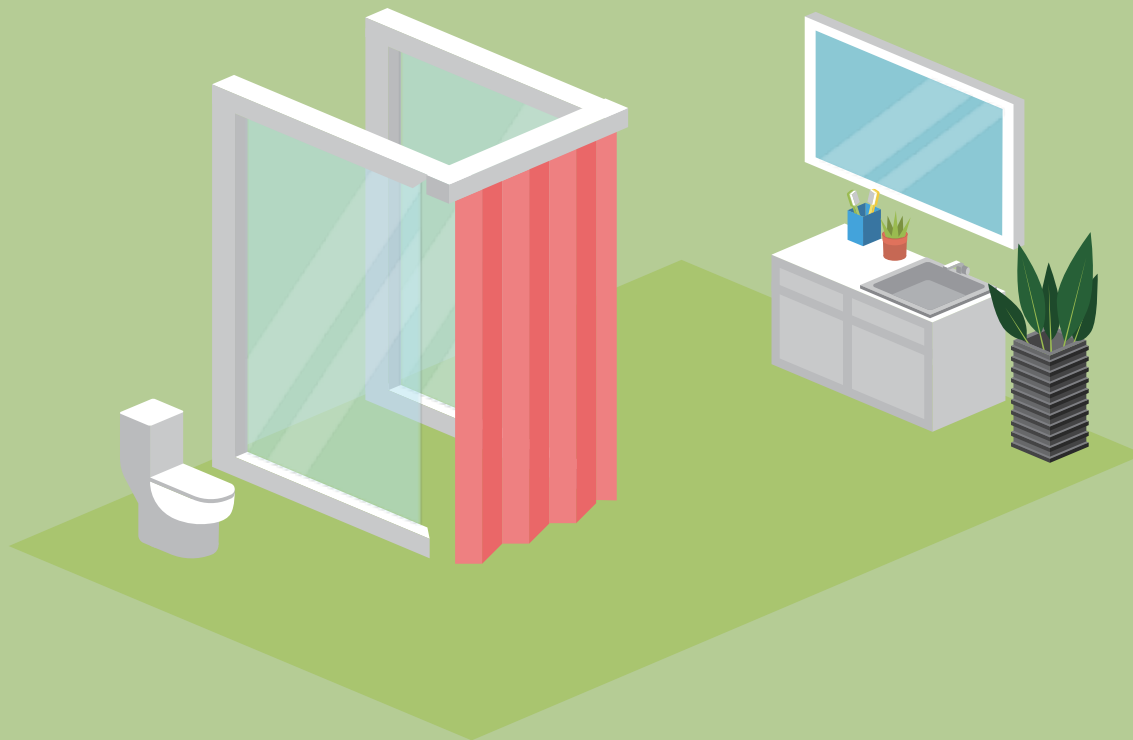
- ◆ Jangan biarkan anak-anak menyelipkan jari mereka atau benda lain di dalam penutup kipas listrik karena dapat menyebabkan kecelakaan.
- ◆ Kipas harus ditempatkan pada permukaan yang stabil agar tidak terbalik dan kabelnya tertarik.
- ◆ Jangan sekali-kali menaruh kipas di dekat jendela, di kamar mandi, atau di tempat lainnya yang berisiko terjadi percikan air karena dapat menyebabkan sengatan listrik.
- ◆ Pastikan adanya ruang yang cukup bagi kipas untuk bergerak dan mendingin. Selain itu, jangan sampai ada benda yang menutupi penutup motornya.
- ◆ Jangan tempatkan kipas di dekat benda yang mudah terbakar atau mudah ditarik ke penutup kipas, seperti gordena atau kertas.
- ◆ Jangan tinggalkan kipas beroperasi tanpa diawasi karena akan sulit untuk mengetahui situasi yang tidak wajar, misalnya baling-baling kipas terhalang oleh benda atau tidak bergerak karena tumpukan debu. Hal ini dapat memicu pemanasan berlebih pada motornya atau bahkan menimbulkan kebakaran.



Peralatan Listrik Akuarium

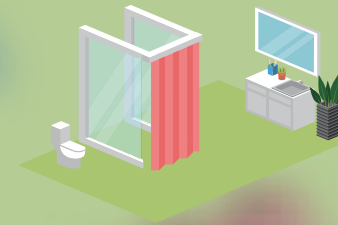


- ◆ Beli peralatan listrik akuarium yang dilengkapi dengan label yang terperinci, panduan produk, dan colokan tiga pin standar Inggris.
- ◆ Pelajari tentang desain akuarium sebelum memasang peralatan listrik akuarium, terutama persyaratan penempatan. Peralatan listrik hanya boleh dipasang di tempat yang tidak digenangi air agar pompa air dan lampu akuarium tidak tercebur ke dalam air.
- ◆ Jika peralatan listrik akuarium tercebur ke dalam air atau terpercik, cabut colokan listrik akuarium terlebih dahulu sebelum menangani peralatan guna menghindari sengatan listrik. Jangan coba memperbaiki peralatan listrik akuarium sendiri karena dapat memengaruhi ketahanan air pada alat tersebut atau berdampak pada fitur keamanan lainnya.



Kamar Mandi

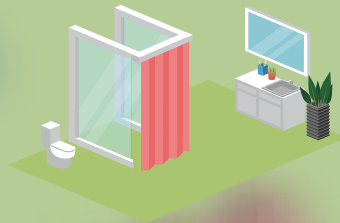
Bak Mandi	51
Pemanas Air Listrik	53
Pemanas Kamar Mandi	55
Kipas Pembuangan	57
Pisau Cukur Listrik	59



Bak Mandi



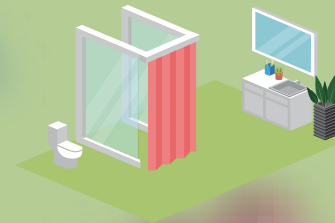
- ◆ Jangan tinggalkan anak usia dini sendirian di kamar mandi atau di dalam bak mandi karena kecelakaan dapat terjadi.
- ◆ Sebaiknya tempatkan keset antiselip pada permukaan yang rata pada bak mandi untuk menghindari risiko terpeleset. Cuci keset antiselip secara teratur demi keselamatan. Setelah menggunakan sabun mandi cair, kulit mungkin menjadi lebih licin sehingga risiko terpeleset pun meningkat. Orang tua harus mengeringkan tubuh anak dengan handuk sampai benar-benar kering, termasuk pada telapak kakinya.
- ◆ Saat memandikan bayi yang belum lama lahir, pastikan kepala dan lehernya ditopang dengan baik.
- ◆ Untuk mengisi bak mandi atau menggunakan pancuran, nyalakan air dingin terlebih dahulu sebelum mengubahnya menjadi air panas. Sebelum memandikan bayi di bak mandi, periksa suhu air dengan siku Anda atau termometer terlebih dahulu. Kulit bayi sangat lembut. Air yang terasa hangat bagi orang dewasa mungkin dapat menyebabkan kulit bayi terbakar.
- ◆ Jangan taruh peralatan listrik di dekat bak mandi atau sumber air. Jangan tempatkan perangkat listrik apa pun yang tidak kedap air di dekat peralatan yang perlu diisi dengan air, seperti wastafel dan bak mandi. Jika perangkat listrik tercebur ke dalam air dan tidak sengaja tersentuh, dapat menimbulkan sengatan listrik.



Pemanas Air Listrik



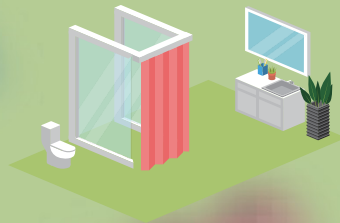
- ◆ Selang saluran keluar air pada pemanas air listrik jenis pancuran harus dijaga agar tidak terhalang dan hanya disambungkan ke kepala pancuran tanpa melalui katup. Jangan memasang katup pada selang saluran keluar air atau menyambungkan selang ke wastafel atau bak mandi. Setelah katup dimatikan, tekanan tidak dapat dikeluarkan sehingga tekanan tangki air bisa meluap dan berpotensi meledak. Karena alasan tersebut, pemanas air listrik jenis pancuran harus digunakan dengan katup air dingin dan air panas tekanan rendah yang asli guna menghindari kecelakaan.
- ◆ Saat memasang pemanas air listrik, gunakan jasa kontraktor listrik yang berlisensi untuk memastikan pemanas air memenuhi Peraturan Kelistrikan (Pengkabelan) yang ditetapkan oleh Departemen Layanan Listrik dan Mekanis.
- ◆ Saat menggunakan pemanas air listrik, jika sekring rangkaian listrik mengalami trip, atau ada uap yang keluar dari kepala pancuran atau selang saluran keluar air dengan katup pengurang tekanan, segera matikan daya listrik, lalu hentikan penggunaannya. Setelah itu, hubungi kontraktor listrik berlisensi untuk memperbaikinya.
- ◆ Jadwalkan pemeriksaan, pemeliharaan, dan perbaikan rutin oleh teknisi yang berpengalaman. Jangan tunggu sampai muncul masalah.



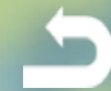
Pemanas Kamar Mandi



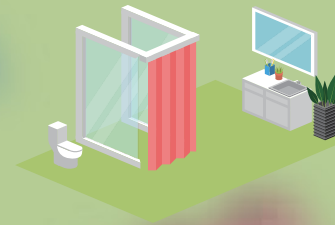
- ◆ Untuk menggunakan pemanas portabel di kamar mandi, pastikan stopkontak yang digunakan pemanas sudah memenuhi Peraturan Kelistrikan (Pengkabelan) yang ditetapkan oleh Departemen Layanan Listrik dan Mekanis. Hal penting lainnya adalah arus terukur pada pemanas yang digunakan tidak boleh melebihi kapasitas sirkuit stopkontak (misalnya, 13 ampere).
- ◆ Untuk menggunakan pemanas tetap di kamar mandi (yang tanpa stopkontak), gunakan jasa kontraktor listrik berlisensi untuk memasangnya dengan mematuhi Peraturan Kelistrikan (Pengkabelan) yang ditetapkan oleh Departemen Layanan Listrik dan Mekanis. Sirkuit listrik kipas pembuangan yang sudah lama biasanya tidak dapat langsung digunakan untuk menyuplai daya pemanas kamar mandi.
- ◆ Ditinjau dari aspek pengkabelan dan penggunaan, lebih baik memasang pemanas kamar mandi di atas plafon, jendela, atau dinding daripada menggunakan pemanas portabel. Pemasangan pemanas tetap menggunakan ruang lebih kecil dan dapat diposisikan dengan tepat, sementara area di sekitar stopkontak kamar mandi mungkin tidak cocok untuk menempatkan pemanas portabel.
- ◆ Jangan tempatkan benda yang mudah terbakar (seperti majalah dan pakaian) di dekat pemanas kamar mandi saat digunakan.



Kipas Pembuangan



- ◆ Kipas pembuangan harus dipasang setinggi mungkin untuk mengurangi risiko cedera akibat menyentuh baling-baling kipas yang berputar. Jika kipas hanya dapat dipasang di tempat yang terjangkau, pilih model yang dilengkapi dengan penutup baling-baling.
- ◆ Jauhkan benda (seperti kertas, pakaian, gordena, dan sebagainya) dari kipas karena benda tersebut dapat tersedot atau menutupi kipas sehingga kipas tidak berfungsi atau mengalami pemanasan berlebih.
- ◆ Jangan biarkan anak-anak menaruh jari atau benda lainnya ke dalam kipas pembuangan. Anak-anak dapat mengalami cedera akibat baling-baling kipas yang berputar atau mengakibatkan kipas gagal berfungsi.
- ◆ Gunakan jasa kontraktor listrik berlisensi untuk memasang kipas pembuangan agar pemasangannya memenuhi Peraturan Kelistrikan (Pengkabelan) yang ditetapkan oleh Departemen Layanan Listrik dan Mekanis.



Pisau Cukur Listrik



- ◆ Jangan gunakan pisau cukur listrik untuk mencukur dalam keadaan basah saat pisau cukur sedang diisi daya melalui kabel listrik atau dengan adaptor karena dapat mengakibatkan sengatan listrik. Sebelum digunakan, baca panduan produk tentang cara penggunaan pisau cukur.
- ◆ Jangan bilas pisau cukur yang tidak memiliki keterangan kedap air karena dapat mengakibatkan kerusakan.

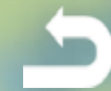


Lingkungan Rumah Tangga Umum

Furnitur Pemasangan Dinding	61	Adaptor	79
Jendela	63	Lampu Fluoresens Padat	81
Tali Gorden	65	Setrika	83
Detergen	67	Pengisap Debu	85
Penghangat Badan	69	Pembersih Uap	87
Baterai Sembilan Volt	71	Penyerap Kelembapan	89
Baterai Kancing	73	Pemanas Listrik	91
Kabel Ekstensi	75	Mesin Cuci	93
Stopkontak	77	Mesin Pengering Pakaian	95



Furnitur Pemasangan Dinding



- ◆ Lemari dinding hanya boleh dipasang pada dinding penahan beban atau dinding padat, seperti dinding beton atau dinding batu bata. Dinding yang terbuat dari bata berongga dan bata ringan mungkin tidak mampu menopang lemari pemasangan dinding dan barang di dalamnya.
- ◆ Lemari besar atau lemari dengan kapasitas beban yang berat harus dipasang dengan baut jangkar.
- ◆ Jangan pasang lemari di atas sofa, ranjang, atau tempat lain yang sering ditempati oleh anggota keluarga karena dapat mengakibatkan kecelakaan.
- ◆ Letakkan alat dapur logam, peralatan berat, dan benda berat lainnya di lemari yang berdiri di lantai, bukan di lemari pemasangan dinding.
- ◆ Pastikan barang-barang ditempatkan secara merata di dalam lemari, bukan ditumpuk di satu sisi.
- ◆ Cari tahu kapasitas berat lemari pemasangan dinding sebelum menggunakannya dan pastikan barang yang dimasukkan tidak melebihi batas tersebut. Lemari yang diisi beban berlebih bisa roboh dan mencelakakan.
- ◆ Jangan menarik lemari pemasangan dinding atau memanjatnya karena akan memberikan beban tambahan pada lemari.
- ◆ Periksa lemari pemasangan dinding secara teratur. Jika terlihat ada kemiringan atau celah antara lemari dan dinding, segera hubungi teknisi untuk memperbaikinya demi keselamatan.



Jendela



- ◆ Jangan tempatkan ranjang atau furnitur di dekat jendela karena anak-anak mungkin akan memanjat jendela itu dan mengalami kecelakaan.
- ◆ Jendela harus dipasang dengan jeruji yang jarak kisi-kisinya tepat (menurut Komisi Keselamatan Produk Konsumen Amerika Serikat (CPSC), jarak antara kisi-kisi jendela tidak boleh lebih dari 10 sentimeter atau sekitar 4 inci) agar kepala anak-anak tidak tersangkut di antara kisi-kisi. Kunci selalu kisi-kisi jendela yang bergerak setelah digunakan. Meskipun repot, hal itu sepadan dengan keselamatan yang terjamin.



Tali Gorden



- ◆ Pastikan tali gorden jauh dari jangkauan anak-anak dengan memotong tali jika terlalu panjang, atau menyimpannya dengan rapi di dalam penggulung tali, atau menggantungnya pada kait di dinding. Sebagaimana dianjurkan oleh Komisi Keselamatan Produk Konsumen Amerika Serikat, lebih baik memasang gorden tanpa tali atau tirai pada rumah yang terdapat anak usia dini.
- ◆ Jangan sekali-kali membiarkan anak-anak bermain dengan tali nilon, tali kawat, selendang leher, atau syal sutra.
- ◆ Jangan letakkan furnitur di dekat jendela agar anak-anak tidak bermain dengan gorden. Tidak boleh ada tali atau kawat (misalnya, tali gorden) yang ditempatkan di dekat ranjang bayi. Anak usia dini mungkin akan memainkannya, sehingga dapat menimbulkan kecelakaan fatal.



Detergen



- ◆ Belilah pemutih dan detergen dengan penutup yang aman dari anak-anak dan berhati-hatilah menggunakannya. Pastikan penutup diputar hingga kencang setiap selesai digunakan. Jika terdapat kristal di dalam penutup pengamannya, bersihkan agar penutupnya tetap berfungsi. Detergen dan pemutih harus disimpan di tempat yang sejuk dan kering serta terhindar dari jangkauan anak-anak. Untuk memastikan keselamatan, kunci lemari penyimpanan detergen dengan pengunci yang aman dari anak-anak.
- ◆ Pencampuran pemutih dengan detergen lainnya tidak meningkatkan efek pembersihan. Pencampuran pemutih dengan detergen yang asam dapat memicu reaksi kimia yang seketika menghasilkan gas klorin beracun. Menghirup gas ini dapat mengakibatkan ketidaknyamanan, iritasi pada hidung, tenggorokan, dan jalur pernapasan, serta gejala seperti batuk, sulit bernapas, mual, dan muntah-muntah. Selain itu, juga dapat menyebabkan mata menjadi panas, keluar air mata, dan pandangan kabur. Pada konsentrasi tinggi, gas klorin dapat merusak jaringan paru-paru sedemikian parah, sehingga mengakibatkan kecelakaan fatal.
- ◆ Penggunaan air panas dengan detergen tidak menghasilkan efek pembersihan atau disinfeksi yang lebih kuat. Jika air terlalu panas (lebih dari 40°C), natrium hipoklorit dalam pemutih akan terurai dan efek sterilnya pun berkurang. Pengenceran pemutih dapat dilakukan dengan air biasa (pada suhu kamar).
- ◆ Saat menggunakan detergen pembersih kaca, jauhkan dari benda yang mudah terbakar untuk keselamatan. Jangan merokok atau membakar produk seperti dupa, dan pastikan ventilasi yang baik.



Penghangat Badan



- ◆ Untuk keluarga yang memiliki anak usia dini atau orang lanjut usia, jauhkan selalu penghangat badan sekali pakai dari jangkauan mereka. Hindari meninggalkan penghangat badan dalam kemasan yang terbuka di tempat sembarang, seperti di atas meja makan.
- ◆ Jangan mengutak-atik atau bermain dengan penghangat badan sekali pakai atau membukanya secara sengaja. Jika terlihat adanya kebocoran, segera hentikan penggunaannya.
- ◆ Tempelkan penghangat badan dengan perekat ke bagian dalam jaket, bukan ke badan atau di dalam pakaian dalam.



Baterai Sembilan Volt



- ◆ Terminal positif dan negatif baterai sembilan volt (juga dikenal sebagai baterai kotak) berjarak dekat sehingga perlu disimpan dengan sangat hati-hati. Jangan menyimpan baterai tersebut bersama dengan benda logam karena kontak antara terminal dan logam dapat menyebabkan hubungan singkat sehingga menghasilkan panas dan menyebabkan kebakaran. Sebagian pengguna mungkin dengan ceroboh menyimpan baterai di dalam bagasi, tas jinjing, atau laci bersama dengan benda kecil dari logam, misalnya kunci, pulpen logam, pemantik, pin, binder, dan uang logam sehingga dapat menyebabkan hubungan singkat dan mengakibatkan kebakaran. Sebaiknya gunakan tas/kotak plastik khusus untuk baterai, atau tutup rapat terminal baterai dengan pita perekat sebelum disimpan di dalam bagasi, tas jinjing, atau laci.



Baterai Kancing



- ◆ Baterai kancing berukuran kecil sehingga terlihat seperti mainan. Jauhkan selalu baterai kancing dari jangkauan anak-anak. Jika baterai kancing tidak sengaja tertelan, segera cari pertolongan medis dari Departemen Kecelakaan dan Darurat. Baterai tersebut dapat mengakibatkan luka bakar pada organ bagian dalam setelah beberapa jam dan bahkan dapat berakibat fatal.



Kabel Ekstensi



- ◆ Jangan sekali-kali menggunakan adaptor listrik pada kabel ekstensi atau menyambungkan kabel ekstensi ke adaptor listrik.
- ◆ Pastikan daya total yang digunakan tidak melebihi 2.860W. Jika konektor tiga pin digunakan untuk mengambil daya listrik, baik untuk kabel ekstensi kecil dengan satu atau dua soket maupun kabel ekstensi besar dengan delapan atau sembilan soket, daya total yang digunakan tidak boleh melebihi 13 ampere (A)*220 volt (V) = 2.860 watt (W). Sebagai contoh, jika keseluruhan dari sembilan soket digunakan untuk perangkat elektronik berdaya listrik rendah yang rata-rata per perangkatnya 200W, maka konsumsi daya total adalah sekitar 1.800W sehingga menyisakan daya 1.000W. Namun, jika soket digunakan untuk teko listrik, setrika, atau pemanas listrik yang berdaya 2.000W, maka hanya sekitar 800W yang tersisa.
- ◆ Hindari penggunaan kabel ekstensi dengan lubang soket yang tidak beraturan karena dapat menimbulkan koneksi yang buruk. Beli hanya kabel ekstensi yang memenuhi standar keselamatan (BS 1363).
- ◆ Jangan sekali-kali menggunakan kabel ekstensi di tempat yang lembap (misalnya, di kamar mandi) atau di dekat air.
- ◆ Jika kerusakan terlihat pada kabel ekstensi, segera hentikan penggunaannya. Ganti kabel ekstensi atau gunakan jasa teknisi berpengalaman untuk memperbaikinya.



Stopkontak



- ◆ Pastikan semua stopkontak dilengkapi dengan penutup pengaman di dalamnya.
- ◆ Orang tua harus mengajari anak-anak tentang risiko keselamatan pada stopkontak dan jangan sekali-kali membiarkan mereka menyentuh stopkontak atau membuka penutup pengamannya dengan benda lain.
- ◆ Gunakan jasa kontraktor berlisensi untuk memasang stopkontak agar pemasangannya memenuhi Peraturan Kelistrikan (Pengkabelan) yang ditetapkan oleh Departemen Layanan Listrik dan Mekanis.



Adaptor



- ◆ Jangan beli atau gunakan adaptor atau kabel ekstensi yang lubang soketnya tidak beraturan. Setiap sisi adaptor hanya boleh mengakomodasi satu jenis colokan.
- ◆ Jangan sekali-kali menggunakan kabel ekstensi pada adaptor atau mencolokkan adaptor ke kabel ekstensi.



Lampu Fluoresens Padat ↶

- ◆ Jangan menyentuh lampu fluoresens padat yang telah dinyalakan cukup lama karena dapat mengakibatkan luka bakar.
- ◆ Dibandingkan dengan bola lampu pijar, lampu fluoresens padat lebih besar dan lebih berat. Sebelum digunakan, cari tahu kapasitas berat dari dudukan lampu untuk memastikannya dapat menahan berat lampu fluoresens padat, terutama untuk dudukan yang berisi beberapa bola lampu.



Setrika



- ◆ Tempatkan setrika yang sudah panas pada permukaan yang rata jika tidak sedang menyetrika pakaian.
- ◆ Selalu cabut listrik dari setrika sebelum menambahkan air.
- ◆ Setelah selesai digunakan, tempatkan setrika pada permukaan rata yang jauh dari jangkauan anak-anak untuk mendinginkannya.



Pengisap Debu



- ◆ Pengisap debu biasanya memiliki daya isap yang kuat. Jangan sekali-kali membiarkan anak-anak bermain dengan pengisap debu atau meletakkan selang, nozel, atau kepala isapnya di dekat kepala mereka, terutama pada mata dan telinga.
- ◆ Jangan mengisap benda yang panas atau menyala seperti abu atau puntung rokok dengan pengisap debu. Jangan gunakan pengisap debu untuk mengisap air, kecuali dengan model khusus.



Pembersih Uap



- ◆ Sebaiknya gunakan stopkontak dengan pentanahan terpisah untuk alat listrik dengan konsumsi daya listrik tinggi seperti ini guna menghindari sengatan listrik. Yang tidak kalah pentingnya adalah mengikuti petunjuk pemasangan dan penggunaan yang tercantum dalam panduan produk.
- ◆ Sebelum menggunakan pembersih uap, baca panduan produk dan ikuti petunjuknya. Jangan sentuh nozel uap, tangki air, dan konektor selang pada pembersih uap karena bagian-bagian tersebut dapat menjadi panas.



Penyerap Kelembapan



- ◆ Penyerap kelembapan membutuhkan daya listrik yang tinggi dan tidak boleh menggunakan stopkontak tetap yang sama dengan yang digunakan alat listrik lainnya, karena dapat menimbulkan beban berlebih pada stopkontak.
- ◆ Tempatkan penyerap kelembapan pada permukaan yang rata dan stabil sebelum digunakan, lalu pastikan adanya ruang yang cukup untuk pendinginan. Jaga ventilasi udara tetap terbuka untuk mencegah pemanasan berlebih pada alat.
- ◆ Jangan sekali-kali menempatkan penyerap kelembapan di kamar mandi atau di bawah pakaian basah yang meneteskan air.
- ◆ Jangan operasikan penyerap kelembapan terlalu lama karena dapat menimbulkan panas berlebih yang memunculkan risiko kecelakaan.
- ◆ Bersihkan ventilasi udara pada penyerap kelembapan secara teratur agar tidak ada debu yang mengganggu pendinginan dan insulasi.



Pemanas Listrik



- ◆ Pemanas listrik biasanya membutuhkan daya listrik yang tinggi (2.500W atau lebih) sehingga tidak boleh menggunakan sumber listrik yang sama dengan yang digunakan alat listrik lainnya. Untuk menggunakan pemanas listrik tetap (tanpa stopkontak), gunakan jasa kontraktor listrik berlisensi untuk memasangnya agar pemasangannya memenuhi Peraturan Kelistrikan (Pengkabelan) yang ditetapkan oleh Departemen Layanan Listrik dan Mekanis.
- ◆ Pemanas listrik yang berbahan minyak memiliki bobot yang berat. Pemanas dapat roboh jika terlalu dimiringkan sehingga menimbulkan risiko kecelakaan pada anak-anak di sekitarnya. Elemen pemanas pada alat ini bisa sangat panas, tetapi tidak terlihat dari luar. Berhati-hatilah, jangan sekali-kali menyentuh bagian tersebut karena dapat mengakibatkan luka bakar.
- ◆ Jangan mengeringkan pakaian dengan pemanas listrik untuk mengurangi risiko kebakaran, kecuali dengan model khusus,.
- ◆ Jika terlihat adanya masalah yang tidak wajar pada pemanas, misalnya panas berlebih atau kebocoran minyak, segera hentikan penggunaannya dan gunakan jasa teknisi berpengalaman untuk memperbaikinya.



Mesin Cuci



- ◆ Orang tua harus mengajari anak-anak tentang risiko keselamatan pada mesin cuci. Anak-anak harus diberi tahu agar tidak membuka pintu mesin cuci untuk melihat ke dalamnya karena rasa ingin tahu atau memasukkan tangan ke dalamnya. Mereka juga tidak boleh menggunakan mesin cuci sebagai tempat bersembunyi saat bermain.
- ◆ Setelah mesin cuci digunakan, pastikan semua air di dalamnya terkuras bersih. Jangan sekali-kali menyimpan air atau merendam pakaian di dalam mesin. Pastikan pintu atau penutup mesin cuci tertutup setelah digunakan.
- ◆ Jangan letakkan kursi atau kotak di dekat mesin cuci karena anak-anak dapat memanjat ke atas mesin.
- ◆ Jangan tinggalkan anak-anak sendiri di dekat mesin cuci. Adanya orang dewasa di rumah tidak menjamin keselamatan anak. Selalu waspada akan tingkah anak usia dini.
- ◆ Jangan gunakan benda atau bahan kimia yang mudah terbakar seperti insektisida dan bahan pengencer di dekat mesin cuci yang sedang digunakan.



Mesin Pengering Pakaian



- ◆ Jangan taruh pakaian dan barang yang mengandung spons, lateks, karet, lilin, atau barang bernoda minyak atau cairan untuk cuci kering di dalam pengering pakaian karena bahan-bahan tersebut dapat mencair, terbakar, atau bahkan mengeluarkan gas beracun jika dipanaskan.
- ◆ Jangan letakkan kursi atau kotak di dekat mesin pengering pakaian karena anak-anak dapat memanjat ke atas mesin.
- ◆ Selalu tutup pintu dan cabut sambungan listrik mesin pengering pakaian setelah digunakan agar anak usia dini atau hewan peliharaan tidak memanjatnya.
- ◆ Jangan tinggalkan anak-anak tanpa pengawasan di dekat mesin pengering pakaian. Orang tua harus mengajari anak-anak tentang risiko keselamatan pada mesin pengering pakaian. Anak-anak harus diberi tahu agar tidak membuka pintu mesin pengering untuk melihat ke dalamnya karena rasa ingin tahu atau memasukkan tangan ke dalamnya. Mereka juga tidak boleh menggunakan mesin pengering sebagai tempat bersembunyi saat bermain.
- ◆ Jangan gunakan benda atau bahan kimia yang mudah terbakar seperti insektisida dan bahan pengencer di dekat mesin pengering pakaian yang sedang digunakan.
- ◆ Jaga ventilasi mesin pengering pakaian agar tetap terbuka. Sebelum digunakan, pastikan filter dibersihkan dengan baik. Periksa ventilasi dan saluran mesin pengering pakaian secara teratur, serta bersihkan serat kain yang menumpuk. Tumpukan serat kain yang berlebihan di dalam filter atau saluran bisa memengaruhi aliran udara di dalam mesin pengering. Dalam kasus yang ekstrem, hal ini dapat mengakibatkan mesin pengering mengalami panas berlebih dan membakar serat kain tersebut.



30
衛生署
Department of Health