

Tabel Pengawasan Kualitas Air Minum Isi Ulang

NO	KOMPONEN	PENJELASAN
1	<p>Lokasi Kegiatan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jarak sumber pencemar - Pekarangan 	<p>Jauh dari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daerah tergenang air dan rawa tempat pembuangan kotoran dan sampah, penpumpukan barang-barang bekas atau bahan berbahaya dan beracun (B3) dan daerah lain yang diduga dapat menimbulkan pencemaran terhadap air minum - Perusahaan lain yang menimbulkan pencemaran seperti bengkel cat, las, kapur, asbes dan sejenisnya Tempat pembuangan kotoran (tinja) umum, terminal bus atau daerah padat pencemaran lainnya. - Cukup luas untuk parker kendaraan - Permukaan rapat air dan cukup miring - Kebersihan terjaga bebas dari kegiatan lain
2	<p>Bangunan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tata ruang - Lantai 	<ul style="list-style-type: none"> - Kuat aman dan mudah dibersihkan serta mudah pemeliharaannya. - Ruang proses pengolahan - Ruang tempat penyimpanan - Ruang tempat pembagian/penyediaan - Ruang tunggu pengunjung - Bahan kedap air - Permukaan rata, halus tetapi tidak

	<ul style="list-style-type: none"> - Dinding - Atap dan langit-langit 	<p>licin, tidak menyerap debu dan mudah dibersihkan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kelandaiannya cukup untuk memudahkan pembersihan - Selalu dalam keadaan bersih dan tidak Berdebu. - Bahan kedap air - Permukaan rata, halus, tidak menyerap debu dan mudah dibersihkan - Warna dinding terang dan cerah - Selalu dalam keadaan bersih tidak berdebu dan bebas dari pakaian tergantung - Khusus dinding yang berhubungan dengan semprotan air harus rapat air setinggi minimal 2 meter dari lantai. - Atap bangunan harus menutup sempurna seluruh bangunan - Bahan atap tahan terhadap air dan tidak bocor - Konstruksi atap dan langit-langit dibuat anti tikus (codent proof) - Langit-langit harus menutup sempurna seluruh ruangan - Bahan langit-langit harus kuat tahan lama dan mudah dibersihkan dan tidak menyerap debu - Permukaan langit-langit harus rata dan Berwarna terang - Permukaan langit-langit dalam
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Pintu - Jendela - Pencahayaan - Ventilasi - Sekat pemisah 	<p>keadaan bersih dan tidak berdebu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tinggi langit-langit minimal 3 meter dari Lantai. - Bahan kuat, tahan lama dan tidak melepaskan zat beracun - Permukaan rata, halus mudah dibersihkan - Pemasangannya rapih menutup dengan baikMembuka kedua arah - Selalu dalam keadaan bersih - Terbuat dari bahan tembus pandang sehingga proses pengolahan dapat terlihat jelas - Dibuat dari bahan yang tahan lama - Permukaan rata, halus, berwarna terang dan mudah dibersihkan - Tinggi sekurang-kurangnya 1 meter di atas Lantai - Luasnya disesuaikan dengan kegunaannya - Permukaan tempat kerja dan ruangan pengolahan dan penyimpanan mendapat penyinaran cahaya baikalam maupun buatan dengan minimal 10 – 20 fc atau 100 – 200 lux - Menjamin terjadinya peredaran udara dengan Baik - Tidak mencemari proses pengolahan dan atau air minum - Menjaga suhu tetap nyaman dan sesuai kebutuhan.
--	---	---

	ruangan	<ul style="list-style-type: none"> - Terbuat dari bahan yang kuat, tidak melarutkan zat beracun serta mudah dibersihkan - Konstruksi sekat pemisah harus menjamin tidak dapat masuk serangga dan tikus
3	Air Baku	<ul style="list-style-type: none"> - Ada rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kab/Kota - Pengangkutan dilakukan oleh perusahaan yang telah mendapat ijin pengangkutan air dari instansi yang berwenang.
4	Tandon Air Baku - Waktu penyimpanan	<ul style="list-style-type: none"> - Terbuat dari bahan yang tidak dapat melepaskan zat-zat beracun ke dalam air seperti food grade stainless steel dan wadah berlapis polycarbonate atau poly-vinyl carbonate - Lama waktu penyimpanan maksimal 1 (satu) bulan setelah itu air harus dikuras dan diganti dengan air bersih baru.
5	Alat Produksi - Sertifikat alat produksi	<ul style="list-style-type: none"> - Peralatan yang digunakan memiliki sertifikat SNI atau ISO - Terbuat dari bahan yang mudah pemeliharaannya - Filter memiliki indicator untuk kepentingan pemantauan dan perbaikan - Kualitas filter harus mendapat

	<p>- Tandon air hasil filtrasi</p> <p>- Mikro filter</p>	<p>rekomendasi (ISO, SNI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bahan wadah tabung filter harus dari bahan food grade - Tabung filter dimaksudkan untuk penyaringan air bersih pertama menjadi air bersih tersaring - Dilakukan pengawasan secara rutin untuk menjamin filter masih berfungsi dengan baik - Letak terlindung dari jaman serangga dan tikus serta tidak menjadi tempat perindukkan nyamuk (jentik) - Terbuat dari bahan yang tidak dapat melepaskan zat-zat beracun ke dalam air seperti food grade, stainless steel dan wadah berlapis poly-carbonate atau poly-vinyl- carbonate - Tidak diisi bahan lain selain air bersih tersaring - Lama waktu penyimpanan disesuaikan dengan kualitas air bersih setelah itu harus dikuras untuk diisi yang baru - Mempunyai saluran pembuangan untuk pembilasan/pencucian yang dihubungkan ke saluran limbah yang tertutup - Dimaksudkan untuk penyaringan air bersih yang kedua agar bakteri, virus dan partikel halus lainnya dapat tersaring dengan baik
--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Desinfeksi - Kran penghubung - Pompa dan pipa penyalur. 	<ul style="list-style-type: none"> - Memiliki indikator untuk kepentingan pemantauan dan perbaikan - Kualitas filter harus mendapat rekomendasi (ISO, SNI) - Bahan wadah tabung filter harus dari bahan food grade - Pengawasan kualitas filter secara rutin untuk menjamin filter masih berfungsi dengan baik sesuai rekomendasi - Desinfeksi harus mampu membunuh kuman pathogen dalam air minum, tetapi tidak menimbulkan perubahan struktur pada air minum. - Peralatan dengan larutan gas ozon (O₃) atau ultra violet berdasarkan rekomendasi dari Depkes - Desinfeksi tidak menimbulkan dampak radioaktif yang membahayakan bagi kesehatan masyarakat - Dapat menggunakan desinfeksi lain yang direkomendasikan, sesuai perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi mutakhir - Terbuat dari bahan yang tidak dapat melepaskan zat zat beracun / berbahaya - Semua pompa dan pipa penyalur terbuat dari bahan yang tidak dapat melepaskan zat-zat beracun ke dalam air seperti food grade, stainless steel dan wadah berlapis poly-carbonate
--	---	--

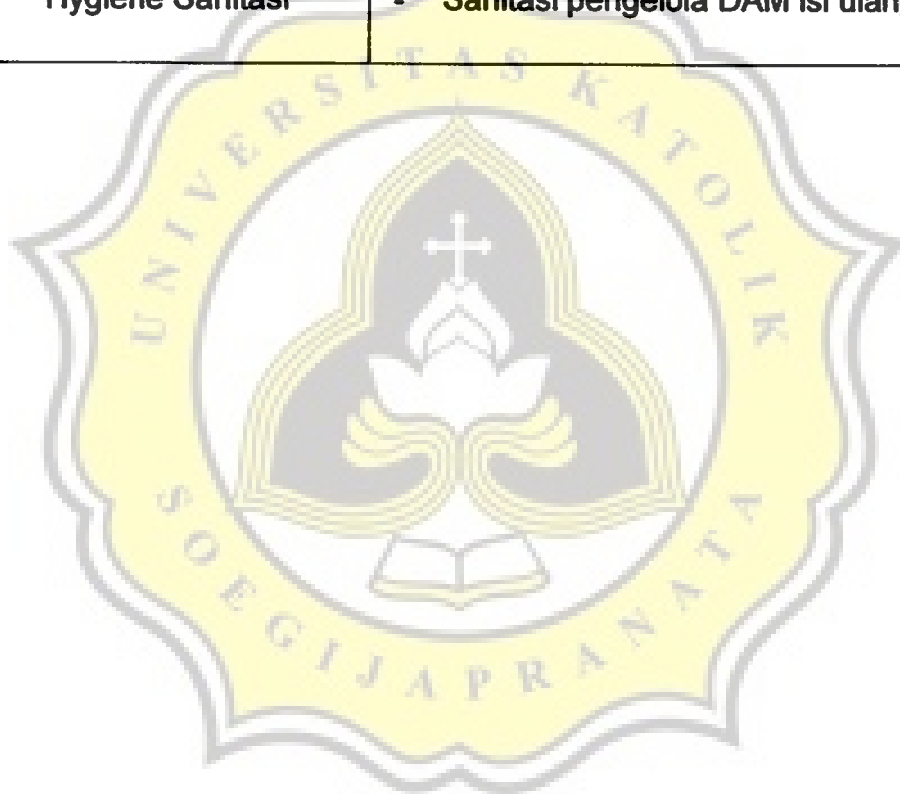
		<p>atau poly-vinyl-carbonate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semua peralatan harus terpasang dalam keadaan tertutup sehingga tidak ada rembesan atau bocoran yang dapat menimbulkan pencemaran terhadap kualitas air ataupun tekanan balik - Dianjurkan menggunakan peralatan yang tembus pandang sehingga mudah dilakukan pemantauan
6	<p>Proses Pengemasan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pencucian gallon - Pengisian gallon 	<ul style="list-style-type: none"> - Pencucian dilakukan pada semua bagian botol, yaitu bagian permukaan dalam, leher dan mulut gallon. - Setelah dibersihkan dilakukan desinfeksi pada bagian dalam botol dengan cara penyemprotan, dengan air panas, larutan air mengandung ozon atau penyinaran dengan sinar ultra violet - Galon yang telah didesinfeksi harus keringkan sebelum diisi dengan air minum dari kran pengisian - Dilakukan di dalam ruangan tertutup yang tembus pandang sehingga dapat dilihat dari luar - Pengisian dilakukan maksimum sampai pundak gallon sehingga tidak terjadi tumpahan air yang berlebihan

	<ul style="list-style-type: none"> - Labeling 	<p>yang dapat mencemari air minum dan lingkungan kerja</p> <ul style="list-style-type: none"> - Botol yang telah diisi penuh segera ditutup dengan penutup botol yang baru dan steril - Botol yang telah diisi dan memakai tutup harus segera dibawa ke luar dari depot, dan tidak boleh berada di depot dalam waktu lebih dari 1 x 24 jam
7	<p>Sarana Pelengkap</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tempat penyimpanan - Tempat cuci tangan - Tempat sampah - Dispenser 	<ul style="list-style-type: none"> - Tersedia gudang untuk tempat Penyimpanan - Tersedia satu buah tempat cuci tangan yang dilengkapi air bersih dan sabun bagi karyawan setiap kali melakukan pelayanan penjualan air minum - Terjaga dan terpelihara kebersihannya - Tersedia tempat sampah yang tertutup - Tersedia satu unit dispenser air minum contoh untuk konsumen - Dispenser selalu bersih, siap pakai dan bocor - Dianjurkan menyediakan gelas sekali pakai yang terbuat dari poly-vinyl carbonate atau gelas jika tidak, maka gelas harus selalu dicuci dan selalu dalam keadaan bersih

8	<p>Manajemen Mutu</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOP - Dokumen produksi - Dokumen OM - Pengujian laboratorium air baku - Pengujian laboratorium air minum 	<ul style="list-style-type: none"> - Terdapat dokumen mengenai tata cara pengoperasian unit produksi (manua book) - Terdapat dokumen mengenai jadwal pengiriman air baku - Terdapat dokumen mengenai jumlah produksi - Terdapat dokumen mengenai jadwal pengujian laboratorium - Terdapat dokumen mengenai tata cara mengatasi gangguan atau kerusakan pada unit produksi - Terdapat dokumen mengenai jadwal rutin perawatan dan pembersihan - Terdapat dokumen mengenai hasil pengujian laboratorium yang telah dilakukan - Terdapat dokumen mengenai hasil pengujian laboratorium yang telah dilakukan - Terdapat dokumen mengenai nama, alamat, tanggal penjualan dan jumlah pelanggan - Nota pembelian harus ada cap dan namaserta alamat depot air minum
---	---	---

9	Pengendalian Mutu <ul style="list-style-type: none"> - Frekuensi pengujian air baku - Frekuensi pengujian air produksi - Parameter pengujian laboratorium 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemeriksaan bakteriologis minimal 1 sampel setiap 3 bulan - Pemeriksaan kimia minimal 1 sampel setiap 3 bulan - Pemeriksaan bakteriologis minimal 1 sampel setiap bulan. - Pemeriksaan kimia minimal 1 sampel setiap bulan. - Parameter mikrobiologi: E Coli dan total bakteri coliform - Parameter kimia An organic: Arsen, Flouride, Krom (valensi 6), Kadmium, Nitrit (sebagai NO₂), Nitrat (sebagai NO₃), Sianid dan Selenium - Parameter fisik: bau, warna, total zatpadat terlarut (TDS), kekeruhan, rasa dan suhu - Parameter kimia: aluminium, besi, kesadahan, khlorida, mangan, pH, sulphat, tembaga, chlor dan ammonium.
10	Pengawasan Kebersihan <ul style="list-style-type: none"> - Ruang unit produksi - Ruang penyimpanan - Ruang tunggu - Tandon air baku - Pengelolaan sampah dan limbah 	<ul style="list-style-type: none"> - Dilihat secara visual bersih atau tidak - Dilihat secara visual bersih atau tidak - Dilihat secara visual bersih atau tidak - Dilihat secara visual bersih atau tidak - Sampah setiap hari dikumpulkan dandibuang keluar dari depot air minum - Limbah dialirkan ke saluran

		<p>pembuangan limbah yang tertutup</p> <ul style="list-style-type: none">- Setiap hari lantai selalu dicuci, dibersihkan dan dikeringkan
11	<p>Karyawan</p> <ul style="list-style-type: none">- PHBS- Kesehatan- Pengetahuan Hygiene Sanitasi	<ul style="list-style-type: none">- Memperlihatkan perilaku hidup bersih dan sehat- Memiliki buku kesehatan karyawan- Sudah mengikuti kursus Hygiene- Sanitasi pengelola DAM isi ulang.





KUMPULAN BERITA > Kliping > Air Minum

[kembali ke List Air Minum](#)

[Link](#) [PDF](#)

Pengusaha Air Minum Isi Ulang Bantah Produknya Tercemar Bakteri E-Coli

Republika - 29 September 2004

JAKARTA -- Para pengusaha air minum isi ulang yang tergabung dalam asosiasi pengusaha, pemasok, dan distribusi air minum isi ulang (APDAMINDO) memrotes pemberitaan yang menyatakan bahwa air minum isi ulang tercemar bakteri e-coli, dan menyebabkan penyakit ginjal. Hal tersebut dinyatakan Humas Apdamindo, Soewarno, kepada Republika, Selasa (28/9).

Menurut Soewarno, pernyataan bahwa seluruh depo air minum isi ulang di Jakarta tercemar e-coli sangatlah tidak berdasar. Apalagi juga dinyatakan bahwa jika mengonsumsi air tersebut selama sepuluh tahun berturut-turut bisa menyebabkan penyakit ginjal. Ia sangat menyayangkan dan menyesalkan pernyataan tersebut yang dianggapnya terlalu tendensius, dan bisa menimbulkan fitnah.

Bukan hanya itu, kata Soewarno, pernyataan bahwa depo air minum isi ulang menggunakan air tanah yang disedot dengan jetpump juga salah besar. Ia menyatakan para pengusaha depo air minum isi ulang mengambil bahan bakunya dari mata air di beberapa daerah. Menanggapi pernyataan itu, katanya, Apdamindo meminta instansi yang telah mengeluarkan pernyataan ini untuk segera melakukan klarifikasi. "Jangan sampai masyarakat tidak mau mengonsumsi air minum isi ulang akibat pernyataan yang tidak jelas datanya,"ujarnya menyesalkan.

Ia menyatakan bahwa saat ini para pengusaha depo air minum isi ulang tengah resah dengan pemberitaan tersebut. Soewarno menambahkan pernyataan seperti itu berbahaya bagi kelangsungan bisnis air minum isi ulang. "Yang mati bukan sekedar bisnisnya, melainkan juga nasib orang-orang yang menggantungkan hidup dari bisnis tersebut,"ujarnya. "Padahal selama ini belum ada kejadian luar biasa (KLB) akibat keracunan air minum isi ulang, kok sekarang kami dipojokkan,"ujarnya.

Seharusnya, kata Soewarno, bisnis kecil seperti ini dibantu keberlangsungannya dan bukan dimatikan dengan menggiring opini masyarakat ke arah yang negatif. Ia mengakui bahwa pengusaha depo air minum isi ulang masih harus dibina, dan diberikan penyuluhan pentingnya higienitas dalam melakukan bisnis ini. Karena itulah, katanya, Apdamindo menyambut baik SK Gubernur DKI mengenai sertifikat laik sehat, karena selain melindungi konsumen, juga melindungi pengusaha air minum isi ulang.

Menurut Soewarno, pemberian sertifikat laik sehat memberikan jaminan pada masyarakat yang selama ini khawatir dengan air minum isi ulang. Selain itu, hal ini juga berdampak positif bagi bisnis ini karena akan memunculkan persaingan sehat sesama depot air minum isi ulang.

Polisi Tangerang Selidiki Kasus Keracunan

Wawancara wartawan KOMPAS R Adhi Kusumaputra
 Selasa, 14 Juli 2010 07:54 WIB

TANGERANG, KOMPAS.com — Kepolisian Resor Metro Kota Tangerang (Polresta) Tangerang sampai hari Senin (13/7) masih menyelidiki kasus keracunan yang menimpa 11 pekerja di Kecamatan Karawaci, Kota Tangerang.

Kapala Polresta Tangerang Komisaris Besar Hamidin mengungkapkan, polisi sudah memeriksa pemilik rumah Lukman, yang mempekerjakan mereka. "Sebelas pekerja yang keracunan itu hampir saja meninggal dunia jika tidak cepat dibawa ke rumah sakit terdekat," ujar Hamidin.

Sampai hari ini, kata Hamidin, para pekerja itu diduga mengalami keracunan setelah meminum air minum isi ulang yang dibeli dari sebuah toko di sekitar itu. "Kami masih menunggu hasil pemeriksaan kotoran mereka di laboratorium. Setelah itu, barulah diketahui penyebab keracunan," kata Hamidin.

Keracunan itu terjadi hari Jumat (10/7) malam. Pada saat itu, 12 pekerja yang mengerjakan proyek rumah kontrakan di Jalan Gowok Raya, Kampung Cibodas, RT-03/RW 05, Kota Tangerang, menerima makan malam dari Lukman, warga Bojongjaya, Kecamatan Karawaci, Tangerang.

Para pekerja itu membeli minuman dari air minum isi ulang yang dijual di dekat proyek bangunan. Sekitar pukul 23.00, salah satu pekerja merasakan mual-mual. Tiga jam setelah itu, hari Sabtu pukul 02.00 dini hari, sejumlah pekerja juga mengalami hal yang sama.

Powered by [sinyalkuat](#) [indosat](#)

Font: A A A

0 Komentar Untuk Artikel Ini. [Kirim Komentar Anda](#)

[Kirim Komentar Anda](#)

Anda perlu [login](#) untuk kirim komentar Anda.

Terpopuler

- [Ariel Sering Tanggalkan Sel Malam..](#)
- [Ayah Mengucap Keperawanan Putri..](#)
- [Foto 50 Budak Seks Dipamerkan di..](#)
- [Mahasiswi Cantik Mencopet..](#)
- [MU "Tak Sengaja" Beli..](#)
- [Jet Masuk Laut, Semua Penumpang..](#)

[Terkomentari](#)

[Terekomendasi](#)

[Kabar Palmerah](#)



[Selengkapnya](#)

Metro

PEKERJA BANGUNAN KERACUNAN AIR ISI ULANG

Dinkes Tangerang Lakukan Uji Lab

Dinkes Tangerang sudah melakukan pengambilan sample air isi ulang untuk uji lab.

ELASA, 14 JULI 2009, 19:45 WIB

Eko Prillawito

VIVAnews - Kasus keracunan air mineral isi ulang yang menimpa 11 pekerja di Perum Aster, Cibodas Kota Tangerang mendapatkan reaksi serius dari Pemerintah Tangerang.

Dinas Kesehatan Kota Tangerang sudah melakukan pengambilan sample air isi ulang untuk mengetahui kandungan air mineral.

"Sampel air itu sudah kita ambil kemarin," ujar Ali Indrawati, Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang.

Mengenai hasil uji laboratoriumnya sendiri, baru bisa diketahui tiga hari mendatang.

Pengawasan terhadap depot air isi ulang memang dilakukan Dinas Kesehatan untuk produk yang dijual dan untuk usaha di bawah Dinas Perindustrian Perdagangan dan Koperasi (Disperindagkop) Kota Tangerang.

mentara itu Kepala Seksi Industri Logam, Besi dan Elektronik Disperindagkop Kota Tangerang, Suhada menambahkan, setiap pemilik depot air minum isi ulang secara otomatis harus mengantongi TDI (tanda daftar industri) yang saat ini dikeluarkan oleh BP2T. Depot isi ulang ini sudah termasuk kategori industri kecil. Sedangkan untuk pengajuan TDI, pemilik depot harus terlebih dahulu mengantongi hasil uji lab yang dilakukan Dinas Kesehatan Kota Tangerang.

Uji laboratorium diperlukan untuk memastikan kandungan yang ada baik pada bahan dasar atau hasil yang siap dijual aman untuk dikonsumsi.

Boleh dibayangkan, untuk depot yang memiliki TDI sudah pasti aman karena sudah lulus uji lab," ungkap Suhada.

Tidak sedikit pengajuan TDI ke Disperindagkop Kota Tangerang yang ditolak lantaran tidak mengantongi hasil uji lab yang dikeluarkan Disperindagkop.

Dari hasil pendataan tahun 2006, dinas yang sebelumnya melayani perijinan TDI untuk depot isi ulang ini mencatat, setidaknya ada 144 depot isi ulang di Kota Tangerang yang sudah mengantongi izin yang tersebar di 13 kecamatan.

Seperti diketahui, 11 pekerja yang sedang membangun rumah di Perum Aster Taman Cibodas, Kecamatan Cibodas, Kota Tangerang dilarikan ke Rumah Sakit Umum (RSU) Tangerang akibat keracunan air mineral isi ulang, Sabtu 11 Juli 2009.

Terbanyak delapan orang harus rawat inap, sedangkan tiga orang hanya rawat jalan dan sudah pulang.

Tedelapan orang yang dirawat adalah Ratno, 25, Takim, 25, Pendi, 18, Jarkoni, 50, Joko,

vivanews.com/.../75078-dinkes_tang...



Mesin sterilisasi air isi ulang (www.indonetw.orf.com)

BERITA TERKAIT

- 10 Pekerja Bangunan Keracunan Air Isi Ulang
- Dipicu Cemburu, Guru Tewas Dibunuh Suami
- Empat Anggota Satpol PP Tangerang Tersangka
- Lokasi Kejadian Diduga Ilegal
- Dua Korban Dirujuk ke RS Fatmawati

Terpopuler Unggulan Terkomentari

- Densus 88 Tangkap Pengirim SMS Teror Bom
- 14 Rampok Bersenjata Jarah Toko Emas di Tebet
- Kebakaran Hebat, Jalan Hasyim Asyari Ditutup Gedung Pelni Terbakar
- Terjebak 40 Menit, Dani Berhasil Dievakuasi

Dapatkan Aplikasi

Mau ngopi dengan Laksmi?

Klik di sini



TERBARU DI FORUM

- Hati hati !!! terhadap penipu yg bernama JOHN CALVIN !!!
- Tarif Kereta Api Naik Per 1 Oktober
- Rental Sewa Plasma TV, Screen, LCD Projector, Infocus, LCD TV, Laptop
- TIPS mengenali Ciri Tabung Gas Suntik
- Beasiswa S2 Erasmus Mundus Bidang Astronomy and Astrophysics

etro

TANGERANG

10 Pekerja Bangunan Keracunan Air Isi Ulang

Mereka mendadak mengalami mual, pusing dan disusul muntah-muntah sejak malam hari.

Juli 2010 17:07 WIB

Eko Priliawito

news - Sebanyak 10 pekerja bangunan proyek perumahan di Kecamatan Cibodas, Kota Tangerang, mengalami muntah dan kejang-kejang karena keracunan air minum isi ulang.

Korban mendadak mengalami mual dan pusing setelah mengonsumsi air isi ulang yang dibelikan jauh dari areal proyek.

Salah satu korban mengatakan, mereka mendadak mengalami mual dan pusing dan disusul dengan muntah-muntah sejak malam hari. Setelah kondisi serupa juga dirasakan pekerja bangunan yang lainnya. Mereka kemudian dikirim ke IGD RSUD Tangerang.

Menurut Sidiq, setiap hari untuk memenuhi kebutuhan mimun pekerja dirinya membeli air isi ulang kemasan.

Sulis mereka yang mengalami keracunan air minum adalah Hakim, Catur, Nurrahman, Ratno, Fendi, Joko, Jarkoni dan Sis.

Kini masih menjalani perawatan intensif di RSUD Tangerang karena kondisinya masih kritis.

Penulis: Abu Syarif | Tangerang



Mesin sterilisasi air isi ulang (www.indonetwark.com)

BERITA TERKAIT

- Dipicu Cemburu, Guru Tewas Dibunuh Suami
- Empat Anggota Satpol PP Tangerang Tersangka
- Lokasi Kejadian Diduga Ilegal
- Dua Korban Dirujuk ke RS Fatmawati
- Mobil Tangki Meledak, Dua Orang Kritis

Rating

Rate

Anda komentar untuk ditampilkan pada artikel ini.

KOMENTAR

Form for user comments with a text input field and a submit button.



Terpopuler Unggulan Terkomentari

- Awas, 625 Produk Makanan Anak Tak Layak Edar
- Sore Hari, Tol Dalam Kota Macet Total
- DPRD: Uji Coba Dulu Sebelum Tutup Pintu Tol
- Tiket KA untuk Arus Balik Mulai Dijual
- Usai Lebaran, 3 Pintu Tol di Semanggi Ditutup

Mau ngopi dengan Laksmi?

Klik di sini



TERBARU DI FORUM

- Helm SNI, Lahan Baru Polisi
- Rental / Sewa Plasma TV, Screen, LCD, Infocus Projector
- Yang heboh di tgl 4Juni
- Info Denda Tilang
- Hati hati !!! terhadap penipu yg bernama JOHN CALVIN !!!

255

abu, 10 Februari 2010

News Fe...



Lowongan	Mobil	Motor	Rumah	Nomor Cantik	Hubungi :
					021 634 6417
					021 634 5824
					021 630 0168

Isi Materinya Lebih Akurat, Efisien, Tepat Sasaran

- [Berita](#)
- [Iklan Beris](#)
- [Poskota TV](#)
- [Index](#)

- [Kriminal](#)
- [Nasional](#)
- [Olahraga](#)
- [Otonomi](#)
- [Megapolitan](#)
- [Nusantara](#)
- [Hibur](#)
- [Info Banjir](#)
- [Unik-Bank](#)
- [Nah-Budia](#)

Pelajarinya mendapatkan **30 Juta** rupiah tiap bulannya dari bisnis yang mudah, sederhana, otomatis

[Poskota > Home / Berita Terkini, Kriminal / 10 Pekerja Bangunan Keracunan Air Isi Ulang](#)

10 Pekerja Bangunan Keracunan Air Isi Ulang

Sabtu, 11 Juli 2009 - 21:03 WIB

[More](#)

TANGERANG (Pos Kota) – Diduga keracunan air minum isi ulang, 10 pekerja bangunan di Perumahan Aster, Cibodas, Karawaci, Tangerang, dilarikan ke RSUD Tangerang.

Korban masuk rumah sakit sekitar pukul 14:00. Menjelang sore, empat pekerja diperbolehkan pulang namun oko, 28, Ginan, 30, Sulis, 25, Dimam, 28, Fendi, 29 dan Catur, 28, menjalani rawat inap.

Menurut Joko, air minum isi ulang dibeli di warung tak jauh dari tempat kerja mereka. "Harganya Rp 2.500 per galon," ungkapnya. Air itu pun diminum teman-temannya terutama setelah selesai makan siang.

oko mengaku tak makan siang. Namun, udara yang panas membuat ia terus minum di antara waktu kerjanya. "Tiba-tiba saya pusing lalu muntah," katanya. "teman-teman lain pun sama saja."

Selanjutnya, pekerja itu dilarikan ke rumah sakit oleh perusahaan tempat kerjanya. Tim medis rumah sakit masih menunggu hasil pemeriksaan laboratorium untuk memastikan penyebab keracunan. Sejauh ini, kasus belum dilaporkan ke aparat kepolisian. (c3/B)

SHARE

Baca Juga

- No Related Post

[poskota.co.id/.../10-pekerja-bangunan-...](#)

Sensasi



MPOIN Belang Air
Australi... Technology Garansi 10th Kwalitas dan Harga Terbaik Dijamin!

Ads by Google

Belanja Handphone dan Gadget
berniaga.com
Segala merek, Baru dan bekas

Ads by Google

Ads by Google

Ads by Google

- Air Flight
Air Quality
Air Valve
Air Purifier

- Indonesia Air Fare
Air Bacteria
Air Ionisers
Air Line
Filters Air

- Air Ways
Tiger Air
Garuda Air
Air Flow Meters

WWW. Free domain searchCO.CC che

25 Murid Keracunan Air Isi Ulang

Usai minum air isi ulang, sekitar 25 siswa SMP Islam Al Amal Surabaya keracunan dan harus dirawat di Rumah Sakit (RS) Al Irsyad, Kamis (3/4) sore. Mereka mengaku pusing, mual, kemudian muntah-muntah dan bahkan ada yang pingsan. Awalnya, pada pukul 07.30 WIB hari itu, sekitar 120 siswa SMP Islam Al Amal mulai kelas VI hingga IX, menggelar kegiatan luar ruang (outing) di Kebun Bibit Bratang, Surabaya. Pukul 12.30 WIB, waktu istirahat tiba. Mereka diberi makan nasi kotak dan air minum dalam kemasan.

Setelah air kemasan habis, siswa yang ingin minum lagi, mengambil air di galon yang baru saja dibeli seorang guru dari depot air isi ulang. Namun usai minum, para siswa mengalami pusing, mual, muntah-muntah. Bahkan ada yang pingsan. Kejadian tersebut menimpa para siswa secara bertahap, mulai sekitar pukul 13.30 WIB.

"Satu per satu yang minum air galon tersebut, bilang kepalanya pusing dan mual. Ada yang pingsan. Sedangkan yang tidak minum dari galon, tidak apa-apa," tutur Cicah Feristina, 13, siswa kelas VI saat ditemui di ruang perawatan RS Al Irsyad Jl KH Mas Mansyur, Surabaya.

Kepala Sekolah SMP Islam Al Amal, ustad Taufik membenarkan penuturan Cicah. Setelah melihat siswanya lemas, mengeluh pusing, mual dan muntah, Taufik dan para guru berusaha memberi pertolongan pertama dengan mengolesi minyak angin. Tapi ketika jumlah siswa yang jatuh semakin banyak, para guru dan pendamping segera menaikkan seluruh siswa ke mobil dan membawanya ke RS Al Irsyad.

"Dari Kebun Bibit sekitar pukul 14.00 WIB dan sampai rumah sakit pukul 14.45 WIB. Kami sengaja membawa ke sini, karena sudah ada kerjasama pemberian pengobatan untuk siswa-siswi kami juga, lokasi rumah sakit dekat dengan sekolah," jelas ustad Taufik. Sesampai di lobi RS Al Irsyad, banyak di antara siswa muntah-muntah lagi. Mereka pun mendapat perawatan di ruang Instalasi Rawat Darurat (IRD) medik. Tapi karena banyaknya siswa yang perlu penanganan, akhirnya ruang IRD Bedah dan lobi rumah sakit dijadikan tempat pemeriksaan. Beberapa bahkan diletakkan di lantai.

Diketahui, 25 siswa positif mengalami keracunan, dan 16 di antaranya diinfus. Sedangkan siswanya yang tak keracunan namun ikut merasa pusing dan mual, segera diberi obat dan diminta untuk minum air putih yang bersih sebanyak-banyaknya.

"Ini agar racun yang sudah masuk ke perut mereka bisa didorong oleh air dan keluar melalui lubang pencernaan," jelas dr Iwah Prestiono, salah satu dokter yang memberi penanganan pada para siswa keracunan.

Menurut dr Irianto, dokter lain yang ikut menangani korban, dari gejala yang muncul, 25 siswa yang dirawat itu memang keracunan. Tapi apa penyebabnya, dr Irianto mengaku belum bisa mengungkapkan. Diperoleh informasi, air galon isi ulang tersebut dibeli di depot air minum Tirta Adji di Jl Bratang Gede 3B/84. Disebutkan, air berasal dari sumber air di Trawas, Mojokerto. Pembeliannya adalah Taufiq, guru komputer SMP Islam Al Amal. Taufiq membeli air isi ulang itu sebanyak dua galon.

Kapolsekta Gubeng AKP Hartoyo membenarkan adanya kejadian tersebut. Namun, hingga kemarin malam, belum ada yang melaporkan kasus itu secara resmi. "Tapi kami tetap menyidikinya dengan memeriksa beberapa orang saksi sambil menunggu hasil visum terhadap para korban dari RS," kata Hartoyo.

WORLD CUP CHANNEL

Anda-Pengunjung-ke :

3 0 5 2 6 7 4

30

ARTIKEL TERBARU :

Berita Sensasional

Recent Posts

Ternyata Soft Drinks Dulunya Dibuat Untuk Membunuh Tikus !



9 Kisah Perampakan Terlucu Dan Teraneh di Dunia !



Get Widget

TERBANYAK+DIBACA

CARI ARTIKEL BLOG IN :

Search input field

Search

Google Custom Search

Koleksi Video Keajaiban Dunia



Ads by Google

Reverse Osmosis PT Beta Pramesti Brackish and Seawater Desalination

Penguin Tangki Air/Kimia Hingga 20,000 liter, Triple-Layer Extreme White Deluxe, ISO 9001:2008

Mau Gaji Rp.1,5 Jt / hari Cuma dengan investasi Rp.100 rb Caranya sangat