Tabel Pengawasan Kualitas Air Minum Isi Ulang

NO	KOMPONEN	PENJELASAN
1	Lokasi Kegiatan	Jauh dari:
	- Jarak sumber	- Daerah tergenang air dan rawa
	pencemar	tempat pembuangan kotoran dan
		sampah, penpumpukan barang-
		barang bekas atau bahan berbahaya
		dan beracun (B3) dan daerah lain
	(7277 ====	yang diduga dapat menimbulkan
		pencemaran terhadap air minum
	F 8	- Perusahaan lain yang menimbulkan
	11 68	pencemaran seperti bengkel cat, las,
	112/	kapur, asbes <mark>dan sejeni</mark> snya Tempat
	2/1/	pembuangan koto <mark>ran (tinja)</mark> umum,
	1) </th <th>terminal <mark>b</mark>us atau d<mark>aerah pa</mark>dat</th>	terminal <mark>b</mark> us atau d <mark>aerah pa</mark> dat
		pencemaran lainnya.
	- Pekarangan	- Cukup l <mark>uas untu</mark> k pa <mark>rker ken</mark> daraan
		- Permukaan rap <mark>at</mark> ai <mark>r dan cuk</mark> up miring
	11 0 /	- Kebersihan terja <mark>ga bebas d</mark> ari
	((0)	kegiatan lain
	11/2/	
2	Bangunan	JAPRA
	- Tata ruang	- Kuat aman dan mudah dibersihkan
		serta mudah pemeliharaannya.
		- Ruangan proses pengolahan
		- Ruangan tempat penyimpan
		- Ruangan tempat
ĺ		pembagian/penyediaan
		- Ruang tunggu pengunjung
	- Lantai	- Bahan kedap air
		- Permukaan rata, halus tetapi tidak

	licin, tidak menyerap debu dan
	mudah dibersihkan
	- Kelandaiannya cukup untuk
	memudahkan pembersihan
	- Selalu dalam keadaan bersih dan
	tidak Berdebu.
- Dinding	- Bahan kedap air
g	- Permukaan rata, halus, tidak
	menyerap debu dan mudah
	dibersihkan
	- Wama dinding terang dan cerah
1/ 43	- Selalu dalam keadaan bersih tidak
11 30	berdebu dan bebas dari pakaian
115/	tergantung
15 3 7	- Khusus dinding yang berhubungan
	dengan semprotan air harus rapat air
	setinggi minimal 2 meter dari lantai.
- Atap dan langit-langit	- Atap bangunan harus menutup
- Atap dan langit-langit	sempuma seluruh bangunan
((0)	- Bahan atap tahan terhadap air dan
11/2/	tidak bocor
11 0.1	- 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

	keadaan bersih dan tidak berdebu
	- Tinggi langit-langit minimal 3 meter
	dari Lantai.
- Pintu	- 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
- Jendela	- Terbuat dari bahan tembus pandang
1 64	sehingga proses pengolahan dapat
112/	terlihat jelas
K = /	- Dibuat <mark>da</mark> ri bahan <mark>yang taha</mark> n lama
11 5/	- Permuka <mark>an</mark> rata, <mark>halus,</mark> berwarna
	terang d <mark>an mu</mark> dah di <mark>bersihk</mark> an
	- Tinggi <mark>sekurang-</mark> kur <mark>angnya</mark> 1 meter di
	atas Lantai
- Penca <mark>hayaan</mark>	- Luasnya disesuaikan dengan
11 3	kegunaannya
11 6	- Permukaan tempat kerja dan ruangan
	pengolahan dan penyimpanan
	mendapat penyinaran cahaya
	baikalam maupun buatan dengan
- Ventilasi	minimal 10 – 20 fc atau 100 – 200 lux
	- Menjamin terjadinya peredaran udara
	dengan Baik
	- Tidak mencemari proses pengolahan
	dan atau air minum
Oalist sessions	- Menjaga suhu tetap nyaman dan
- Sekat pemisah	sesuai kebutuhan.

	ruangan	-	Terbuat dari bahan yang kuat, tidak
			melarutkan zat beracun serta mudah
			dibersihkan
		}-	Konstruksi sekat pemisah harus
İ			menjamin tidak dapat masuk serangga
			dan tikus
3	Air Baku	-	Ada rekomendasi dari Dinas
į			Kesehatan Kab/Kota
		-	Pengangkutan dilakukan oleh
	5		perusahaan yang telah mendapat ijin
	608	-	pengangkutan air dari instansi yang
	1100	1	berwenang.
	112/	111	
4	Tando <mark>n Air Bak</mark> u	-	Terbuat dari bahan yang tidak dapat
	115/		melepask <mark>a</mark> n zat-zat <mark>beracun</mark> ke dalam
			air seperti food gra <mark>de stain</mark> less steel
			dan <mark>wada</mark> h b <mark>e</mark> rlap <mark>is poly</mark> carbonate
	(V		atau poly-vinyl carbonate
	- Waktu <mark>penyimpa</mark> nan	7	Lama waktu penyimpanan maksimal 1
	1101	6	(satu) bulan setelah itu air harus
	11 61		dikuras dan diganti dengan air bersih
			baru.
5	Alat Produksi		
	- Sertifikat alat	-	Peralatan yang digunakan memiliki
	produksi		sertifikat SNI atau ISO
		-	Terbuat dari bahan yang mudah
			pemeliharaannya
ļ		-	Filter memiliki indicator untuk
			kepentingan pemantauan dan
			perbaikan
		-	Kualitas filter harus mendapat

rekomendasi (ISO, SNI) 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 Tandon air hasil Letak terlindung dari iamahan filtrasi serangga dan tikus serta tidak menjadi tempat perindukkan nyamuk (jentik) Terbuat dari bahan yang tidak dapat melepaskan zat-zat beracun ke dalam airseperti food gra<mark>de, stain</mark>less steel dan wadahberlapis poly-carbonate atau poly-vinyl- carbonate Tidak diisi bahan lain selain air bersih tersaring waktu Lama 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 - Mikro filter Dimaksudkan untuk penyaringan air bersih yang kedua agar bakteri, virus dan partikel halus lainnya dapat tersaring dengan baik

	- Memiliki indikator untuk kepentinga
	pemantauan dan perbaikan
	- Kualitas filter harus mendapa
	rekomendasi (ISO, SNI)
	- Bahan wadah tabung filter harus da
	bahan food grade
	- Pengawasan kualitas filter secara rut
	untuk menjamin filter masih berfung
	dengan baik sesuai rekomendasi
- Desinfeksi	- Desinfeksi harus mampu membunu
1 38	kuman pathogen dalam air minun
11 0 1	tetapi tidak menimbulkan perubaha
112/	struktur pada air minum.
TT = /	- Peralatan dengan larutan gas ozo
115/	(O3) at <mark>au</mark> ultra v <mark>iolet be</mark> rdasarka
	rekomend <mark>asi d</mark> ari De <mark>pkes</mark>
	- Desinfeksi tidak men <mark>imbulka</mark> n dampa
	radioaktif yang membahayakan ba
71 0	kesehatan masyarakat
11/2/	- Dapat menggunakan desinfeksi lai
11 0	yang <mark>direkomend</mark> asikan, sesua
	perkembangan ilmu pengetahuan da
	teknologi mutakhir
- Kran penghubung	- Terbuat dari bahan yang tidak dapa
	melepaskan zat zat beracun
_	berbahaya
- Pompa dan pipa	- Semua pompa dan pipa penyalu
penyalur.	terbuat dari bahan yang tidak dapa
	melepaskan zat-zat beracun ke dalan
	air seperti food grade, stainless stee
	dan wadah berlapis poly-carbonat

		
		atau poly-vinyl-carbonate
		- 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
	1 8	TASA
6	Proses Pengemasan	12 1
	114/	101
	- Pen <mark>cucian gal</mark> lon	- Pencuci <mark>an</mark> dilak <mark>ukan pada</mark> semua
	115/	bagian botol, yaitu bagian permukaan
		dalam, leh <mark>er d</mark> an mu <mark>lut gallo</mark> n.
		- Setelah di <mark>be</mark> rsih <mark>kan</mark> dilakukan
ı		desinfeksi pada bagian dalam botol
	11 0 1	dengan cara penyemprotan, dengan
	1100	air panas,lar <mark>utan air m</mark> engandung
	11 6.	ozon atau penyinaran dengan sinar
		ultra violet
		- Galon yang telah didesinfeksi harus
		keringkan sebelum diisi dengan air
		minum dari kran pengisian
	- Pengisian gallon	- Dilakukan di dalam ruangan tertutup
		yang tembus pandang sehingga dapat
		dilihat dari luar
		- Pengisian dilakukan maksimum
		sampai pundak gallon sehingga tidak
ĺ		terjadi tumpahan air yang berlebihan

r	Ī	1	vene dendi menegandi dia minusa den
			yang dapat mencemari air minum dan
			lingkungan kerja
		-	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
	- Labeling	. 1	AS A
7	Sarana Pelengkap		X 12 11
	- Tempat penyimpanan	11/1	Tersedia gudang untuk tempat
	2/1/	7	Penyimpanan
	- Tem <mark>pat cuci</mark> tangan	_	Tersedia satu buah tempat cuci
			tangan yang dilengkapi air bersih dan
			sabun bagi karyawan setiap kali
		-	melakukan pelayanan penjualan air
	110	-	minum polayarian porjualan ali
	(10)	T	V / 1
	Tamana		Terjaga dan terpelihara kebersihannya
	- Tempat sampah		Tersedia tempat sampah yang tertutup
	- Dispenser	-	Tersedia satu unit dispenser air
		2	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	Manajemen Mutu	
	- SOP	- Terdapat dokumen mengenai tata cara pengoperasian unit produksi (manua book)
	- Dokumen produksi	 Terdapat dokumen mengenai jadwal pengiriman air baku Terdapat dokumen mengenai jumlah preduksi
	- Dokumen OM	produksi - Trdapat dokumen mengenai jadwal pengujian laboratorium - Terdapat dokumen mengenai tata cara mengatasi gangguan atau kerusakan pada unit produksi - Terdapat dokumen mengenai jadwal
	- Pengu <mark>jian</mark> labo <mark>ratorium</mark> air baku	rutin perawatan dan pembersihan - Terdapat dokumen mengenai hasil pengujian laboratorium yang telah dilakukan
	- Pengu <mark>jian</mark> laborato <mark>rium air</mark>	- Terdapat dokumen mengenai hasil pengujian laboratorium yang telah
	minum	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 Frekuensi pengujian Pemeriksaan bakteriologis minimal 1 air baku sampel setiap 3 bulan Pemeriksaan kimia minimal 1 sampel setiap 3 bulan Frekuensi pengujian Pemeriksaan bakteriologis minimal 1 air produksi sampel setiap bulan. Pemeriksaan kimia minimal 1 sampel setiap bulan. Parameter pengujian Parameter mikrobiologi: E Coli dan laboratorium 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. sulpat, tembaga, chlor dan ammonium. 10 Pengawasan Kebersihan Dilihat secara visual bersih atau tidak Ruang unit produksi Dilihat secara visual bersih atau tidak Ruang penyimpanan Dilihat secara visual bersih atau tidak Ruang tunggu Tandon air baku Dilihat secara visual bersih atau tidak Sampah setiap hari dikumpulkan Pengelolaan sampah dan limbah dandibuang keluar dari depot air minum dialirkan Limbah ke saluran

		pembuangan limbah yang tertutup - Setiap hari lantai selalu dicuci, dibersihkan dan dikeringkan
11	Karyawan	
	- PHBS	- Memperlihatkan perilaku hidup bersih
		dan sehat
	- Kesehatan	- Memiliki buku kesehatan karyawan
	- Pengetahuan	- Sudah mengikuti kursus Hygiene
	Hygiene Sanitasi	- Sanitasi pengelola DAM isi ulang.



KUN PULAN 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 nanya itu, kata Soewarno, pernyataan bahwa depo air minum isi ulang menggunakan air tanah yang disedot dengan jetpump juga salah besar. Ia menyat<mark>akan para pengusaha depo air minum isi ulang mengambil</mark> 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.

la 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.

IPAS.com Cet ePaper Bola Entertainment Games Tekno Otomotif Female Health Properti Forum Kompasiana Images Mobile KompasKarier PasangIklan GramediaShop

MPAS.com

ternasional Megapolitan Bisnis & Keiningan Otahraga Sains Travel Case Edukasi English Archive

sata & Kuliner

hidupan Jakarta Tonite Crime Story News Urban Life

olisi Tangerang Selidiki Kasus Keracunan

oran wartawan KOMPAS R Adhi Kusumaputra

07:54 WB

NGERANG, KOMPAS.com — Kepolisian Resor Metro Kota Tangerang (Polre<mark>sta</mark>) Tangerang npai hari Senin (13/7) masih menyelidiki kasus keracunan yang menimpa 11 pekerja di camatan Karawaci, Kota Tangerang.

pala Polresta Tangerang Komisaris Besar Hamidin mengungkapkan, polisi sudah memeriksa milik rumah. Lukman, yang mempekerjakan mere<mark>ka. "Sebelas pekerja yang keracunan itu</mark> mpir saja meninggal dunia jika tidak cepat dibawa ke rumah sakit terdekat," ujar Hamidin.

auh ini, kata Hamidin, para pekerja itu diduga mengalami keracunan setelah meminum air num isi ulang yang dibeli dari sebuah toko di sekitar itu. "Kami masih menunggu hasil meriksaan kotoran mereka di laboratori<mark>um. Setelah itu,</mark> barulah dike<mark>tahui penyebab keracu</mark>nan " kata Hamidin.

ristiwa itu tenadi hari Jumat (10/7) malam. Pada saat itu, 12 pekerja yang mengerjakan proyek nah kontrakan di Jalan Gowok Raya, Kampung Cibodas, RT 03/RW 05, Kota Tangerang, nerima kiriman makan malam dari Lukm<mark>an, warga Bo</mark>jongjaya, Kecamatan Karawaci, ngerang.

ra pekerja itu membeli minuman dari air <mark>minum isi ulan</mark>g y<mark>an</mark>g dijual di dekat <mark>proyek</mark> bangunan Sekitar puliul 23.00, salah satu pekerja merasakan mual-mual. Tiga jam setelah itu, hari Sabtu kul 02.00 dini hari, sejumlah pekerja juga m<mark>engalami hal y</mark>ang sama.

Dibaca: 1709

indosat nt from Indosat BlackBerry powered by sinyal kuat:

0 Komentar Untuk Artikel Ini. Kirim Komentar Anda







Terpopuler

Ariel Sering Tinggalkan Sel Malam Ayah Menguji Keperawanan Putri... Foto 50 Budak Seks Dipamerkan di. Mahasiswi Cantik Mencopet... MU "Tak Sengaja" Beli. Jet Masuk Laut, Semua Penumpang.

» Selengkapnya

Terkomentari

Terekomendasi

Kabar Palmerah

im Komentar Anda

kan login untuk kirim komentar Anda.



1etro

PEKERJA BANGUNAN KERACUNAN AIR ISI ULANG

Dinkes Tangerang Lakukan Uji Lab

inkes Tangerang sudah melakukan pengambilan sample air isi ulang ntuk uji lab.

ELASA, 14 JULI 009, 19:45 WB

Eko Priliawito

IVAnews - Fasus keracunan air mineral isi lang yang manimpa 11 pekerja di Perum Aster, ibodas Kota angerang mendapatkan reaksi

erius dari Pemerintah Tangerang.

inas Keseha in Kota Tangerang sudah nelakukan pengambilan sample air isi ulang ntuk menge ahul kandungan air mineral.

Sampel air it sudah kita ambil kemarin," ujar Ili Indrawati Kepala Dinas Kesehatan Kota

angerang.

lengenai ha uji laboratoriumnya sendiri, baru

isa diketaha tiga hari mendatang.

engawasan erhadap depot air isi ulang nemang dila akan Dinas Kesehatan untuk roduk yang mual dan untuk usaha di bawah

inas Perind trian Perdagangan dan Koperasi

Disperindag op) Kota Tangerang.



Masin aterilisasi air isi ulang

BERITA TERKAIT

10 Pekerja Bangunan Keracunan Air Isi Mang

Dipicu Cemburu, Guru Tewas Dibunuh Suami

Empat Anggota Satpol RP Tangerang Tersangka

Lokaşi Kejadian Diduga İlegal

Dua Korban Dirujuk ke RS Fatmawati

ementara | Kepala Seksi Industri Logam, Besi

an Elektron - Disperindagkop Kota Tangerang, Suhada menambahkan, setiap pemilik

epot air mic im isi ulang secara otomatis h<mark>arus menganto</mark>ngi TDI (tanda daftar industri)

ang saat in likeluarkan oleh BP2T.

epot isi ula 🔐 ini sudah termasuk kategori in<mark>dustri kecil. Sedan</mark>gkan untuk pengajuan TDI,

emilik depo harus terlebih dahulu mengantongi hasil uji lab yang dilakukan Dinas

esehatan k ta Tangerang.

iji laborator im diperlukan untuk memastikan kandunga<mark>n yang ada baik pada bahan dasar</mark>

tau hasil yang siap dijual aman untuk dikonsumsi.

Boleh dibila 19, untuk depot yang memiliki TDI sudah pasti aman karena sudah lulus uji

b," ungka; suhada.

idak sedikit mengajuan TDI ke Disperidagkop Kota Tangerang yang ditolak lantaran tidak

nenganton, hasil uji lab yang dikeluarkan Disperindagkop.

ari hasil pe dataan tahun 2006, dinas yang sebelumnya melayani perijinan TDI untuk epot isi ula a) ini mencatat, setidaknya ada 144 depot isi ulang di Kota Tangerang yang

udah mengintongi izin yang tersebar di 13 kecamatan.

eperti dike ahui, 11 pekerja yang sedang membangun rumah di Perum Aster Taman libodas, Kelamatan Cibodas, Kota Tangerang dilarikan ke Rumah Sakit Umum (RSU)

angerang sibat keracunan air mineral isi ulang, Sabtu 11 Juli 2009.

iebanyak di lapan orang harus rawat inap, sedangkan tiga orang hanya rawat jalan dan

udah pular ...

edelapan nang yang dirawat adalah Ratno, 25, Takim, 25, Pendi, 18, Jarkoni, 50, Joko,

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

Terpopuler Unggulan Terkomentari

Densus 88 Tangkap Pengirim SMS Teror Bom 14 Rampok Bersenjata Jarah Toko Emas di

Kebakaran Hebat, Jalan Hasyim Asyari Ditutup Gedung Pelni Terbakar

Terjebak 40 Menit, Dani Berhasil Dievakuasi





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

BERITA TERKAIT

Dipicu Cemburu, Guru Tewas Dibunuh

Empat Anggota Satpol PP Tangerang Tersangka

Lokasi Kejadian Diduga Ilegal

Dua Korban Dirujuk ke RS Fatmawati

Mobil Tangki Meledak, Dua Orang Kritis

kini masih empalani perawatan intensif di RSU Tangerang karena kondisinya masih

n: Abu Syain | Tangerang

erangan, na agalami muntah dan kejangig karena 🛌 acunan air minum isi ulang.

korban men ladak mengalami mual dan

g diduga se Hah mengkonsumsi air isi

salah satu 🛌 rban mengatkan, mereka

adak mengarami mual dan pusing dan

Setelah koninsi serupa juga dirasakan ja bangunar yang lainya. Mereka

nuhui kebu: ¬an mimun pekerja dirinya

Sulis merek. yang mengalmi keracunan eral adalah ikim, Catur, Nurrahman,

o, Ratno, Fe II, Joko, Jarkoni dan Sis.

lian dikirim : IGD RSU Tangerang.

menurut Sii , setiap hari untuk

membeli an ulang kemasan.

ıl dengan mentah-muntah sejak malam

yang dibe dak jauh dari areal proyek.

iews

Rating

Mau ngopi dengan Laksmi?

Terpopuler Unggulan Terkomentari

Sore Hari, Tol Dalam Kota Macet Total

Tiket KA untuk Arus Balik Mulai Dijual

Awas, 625 Produk Makanan Anak Tak Layak

DPRD: Uji Coba Dulu Sebelum Tutup Pintu Tol

Usai Lebaran, 3 Pintu Tol di Semanggi Ditutup

ERBARU DI FORUM

Helm SNI, Lahan Baru Polisi

Rental 7 Sewa Plasma TV, Screen, LCD, Infocus Projector

Yang heboh di tgl 4Juni

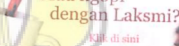
Info Denda Tilang

Hati hati !!! terhadap penipu yg bernama JOHN

CALVIN !!!



esin sterilisasi air isi ulang www.indonetwork.com)





ida komenta Untuk ditampilkan pada artikel ini.

KOMENTAR

255

abu, 10 Februari 2010

News Fe





- Berail
- Iklan Luris
- Posk
 TV
- Index
- Krim
- · Nask
- · Olahr a
- · Otona if
- Megaj olitan
- Nusa ra
- Hibur
- THOU
- Info lanja
- · Unik- uk
- · Nah I Dia

Pelajari caranya 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 Bangu<mark>nan Keracunan Air Isi Ulan</mark>g

Sabtu, 11 Jul 2009 - 21:03 WIB

More

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

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

Menurut Joke, air minum isi ulang dibeli di warung tak jauh dari tempat kerja mereka. "Harganya Rp 2.500 egalon," 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."

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

3 SHARE . .

3aca Juga

No Related Post

skota.co.id/.../10-pekerja-bangunan-...

Sensasi



MPOIN selang Air

Australia Technology Garansi 10th Kwalitas dan Harga Terbaik Dijamin!

Ads by Google

Ads by Google

Air Flight
Air Quality
Air Valve
Air Purife

Ads by Google

Indonesia Air Fare
Air Bacteria
Air Ionisers
Air Line
Fitters Air

Ads by Google

Tiger As Garuda As As Flow Meter

www.

Free domain search ...

.CO.CC che



25 Mund Keracunan Air Isi Ulang

Usai meminum 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 MB hari itu, sekitar 120 siswa SMP Islam Al Amal mulai kelas VII hingga IX, menggelar kegiatan luar ruang (o und) di Kebun Bibit Bratang, Surabaya. Pukul 12.30 MB, waktu istirahat tiba. Mereka diberi makan nasi kotak dan air minum dalam kemasan.

Setelah an 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 MB.

*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 VII saat ditemul di ruang perawatan RS AI Irsyad JI 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 seturuh siswa ke mobil dan membawanya ke RS Al Irsyad.

Dari Kebun Bibit sekitar pukul 14.00 WB dan sampai rumah sakit pukul 14.45 WB. Kami sengaja membawa ke sini, karena sudah ada kerjasama pemberian pengobatan untuk siswasiswi kami uga, 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.

Diketahur. 25 siswa positif mengalami keracunan, dan 16 di antaranya diinfus. Sedangkan sisanya 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 lwah Prestiono, salah satu dokter yang memberi penanganan pada para siswa keracunan.

Menurut di Irianto, dokter tain yang ikut menangani korban, dari gejala yang muncul, 25 siswa yang dirawat itu memang keracunan. Tapi apa penyebabnya, dr Irianto mengaku belum bisa mengung-apkan.

Diperoleh informasi, air galon isi ulang tersebut dibeli di depot air minum Tirta Adji di JI Bratang Gede 3B/84 Disebutkan, air berasal dari sumber air di Trawas, Mojokerto.

Pembelin, a adalah Taufiq, guru komputer SMP Islam Al Amal. Taufiq membeli air isi ulang itu

Kapolsekta Gubeng AKP Hartoyo membenarkan adanya kejadian tersebut. Namun, hingga kemarin malam, belum ada yang melaporkan kasus itu secara resmi.

"Tapi kamu tetap menyidiknya dengan memeriksa beberapa orang saksi sambil menunggu hasil visum terhadap para korban dari RS," kata Hartoyo.

WORLD CUP CHANNEL

Koleksi Video

Keajaiban Dunia

Anda-Pengunjung-ke:

3052674

30

ARTIKEL TERBARU:

Recent Posts

Ternyata Soft

Drinks Dulunya Dibuat Untuk Membunuh Tikus!

Berita Sensasional

4

9 Kisah Perampokan Terlucu Dan Teraneh di Dunia!

Teraneh di Dunia !

Get Widget 10

Reverse Osmosis

Adu by Google

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



CARI ARTIKEL BLOG IN :

Search

Google**Custom Search

. Inilah Wali Vota Torbara