



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KOMUNIKASI, INFORMATIKA DAN PERSANDIAN
Jalan Kenari No. 56 Yogyakarta, KodePos 55165 Telp. (0274) 515865, 562682
EMAIL : kominfosandi@jogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 081 2278 0001; HOTLINE EMAIL: upik@jogjakota.go.id;
WEBSITE : www.jogjakota.go.id

Media: Harian Jogja

Hari: Rabu

Tanggal: 17 Maret 2010

Halaman: 14

<p>Kualitas air di Jogja buruk</p> <p>Oleh Budi Cahyana HARIAN JOGA</p> <p>UMBULHARJO: Kualitas air di Kota Jogja belum sepenuhnya aman bagi kesehatan. Sebagian besar sumur dan beberapa air minum dari depot isi ulang tercemar bakteri.</p> <p>Kepala Seksi Penyehatan Lingkungan Dinas Kesehatan Kota Jogja Edi Dwiniarsih mengungkapkan sebanyak 70% sumur mengandung bakteri coliform atau sejenis bakteri <i>E.Coli</i> melebihi ambang batas berdasar Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/Ter/Menkes/1990. Menurutnya, kualitas air bersih yang buruk disebabkan padatnya penduduk.</p> <p>"Kepadatan penduduk membuat jarak sumur air bersih sangat dekat dengan letak sumur peresapan air kotor padahal jarak minimanya adalah 10 meter. Selain itu, jarak septik tank dengan sumur juga kadang berdekatan. Itu menjadi salah satu faktor buruknya kualitas air bersih," terangnya dalam jumpa pers di Komplek Balaikota, Senin (15/3).</p> <p>Selain itu, banyak pula sumur yang masih menggunakan timba sehingga tali timba atau ember yang kotor berpengaruh terhadap kebersihan air. Pihaknya berharap agar masyarakat memasak air dalam suhu 100 derajat celsius untuk mematikan bakteri yang terkandung dalam air.</p> <p>Menurutnya, masyarakat perlu memasukkan kapur dan pasir ke sumur untuk membunuh bakteri coliform ataupun <i>E.Coli</i>. Dinkes, katanya sudah membagikan sekitar 4.000 kapurit kepada masyarakat melalui Puskesmas.</p> <p>Adapun, berdasar pengujian lewat sampling, Dinkes menemukan 21% sampel air minum di depot isi ulang mengandung bakteri coliform dan <i>E.Coli</i>. Pada 2009, pihaknya mengambil 263 sampling air minum dari 40 depot isi ulang. Berdasar pemeriksaan, sebanyak 204 sampel memenuhi syarat bakteriologi sedangkan 55 sampel tidak memenuhi syarat.</p>

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Bagian Humas dan Informasi	Netral	Segera	Untuk Diketahui
2. Dinas Kesehatan			

Yogyakarta, 22 Januari 2025
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005