

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: Selasa Tanggal: 28 Juni 2011 Halaman: 14 Han: Jelusu KJU Kemarau, PDAM jamin pasokan air PASOKAN AIR DI JOGJA Kebutuhan air PDAM Jumlah sumur dalam PDAM Kapasitas pasokan Pasokan minimal 500-550 liter per detik 34 buah sumur 15-30 liter air 510 liter air Sumber air utama PDAM

Reservoir Bedog • Sleman Utara • Gemawang

Karanggayam • Candi • Padasan • Kotagede • Ber hun belakangan PDAM lebih gencar membangun sumur-sumur dalam. Dan terbukti langkah tersebut cukup tepat karena akibat erupsi Merapi, Umbul Wadon kondisinya be-lum direnkali Anggraenny Prajayanti HARIAN JOGJA JOGJA-Memasuki kemarau, pasokan air dari Pe-rusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Jogja dipastikan aman. Pasokan air dari sumur Umbui wadon kondisinya belium diperbaiki.
Sumber-sumber air utama PDAM Kot Jogja tersebar di berbagai daerah, di antaranya di reservoir Bedog, Sleman Utara. Selain itu ada iyun di Cara dalam yang dimili-ki PDAM masih jauh dari cukup. Direktur Utama Direktur Utama PDAM Kota Jogja, Imam Priyono me-ngatakan kebutuhan air PDAM di Kota man Utara: Selain itu
ada juga di Gemawang
serta Karanggayam.
Belum lagi lokasibelum lagi lokasidi dan Padasan serta di
wilayah Kota Jogja sendiri seperti Kotagede, Bener. Reservoir yang ada di Kota Jogja
masing-masing memiliki dua
sumur.
Untuk pemeliharaan PDAM
iuga rutin melakukan flushina 550 liter per detik.

"Sedangkan dari 34 sumur dalam yang kita miliki, per detiknya mengeluarkan 15-30 liter air, 'kata Imam, Senin (27/6). Dari jumlah tersebut, jika menggunakan angka pasokan terandah yaitu 15 liter per detik saja sudah bisa menghasilkan 510 liter air, dan itu berarti sudah bisa memenuhi kebutuhan warga Kota Jogja.

Jumlah pasokan tersebut dikatakan Imam tidak akan mengalami penurunan drastis di musim kemarau juga masih terjadi hujan. Jadi tidak perlu dikhawatirkan, "tegasnya.

Menurut pemaparannya, dulunya PDAM Kota Jogja menggantungkan pasokan air dari sumber, mata air Limbul juga rutin melakukan *flushing* atau penggelontoran kotoran. "*Flushing* selalu dilakukan se-"Flushing selalu dilakukan setiap minggu," tambahnya.
Imam mengakui kondisi pipa jaringan PDAM Kota
Jogja sudah cukup tua. Ratatata sudah berusia 30 tahun
dan dipasang sejak 1978. Karena itu, perawatan dan pengawasan rutin dilakukan.
Terlebih karena kondisi Kota Jogja yang rentan tehadap gempa, baik vulkanogy hadap gempa, baik vulkan-ik maupun tektonik. Akibat gempa, sambungan bisa ter-lepas dan mengakibatkan kemenggantungkan pasokan air dari sumber mata air Umbul Wadon. Namun beberapa tabocoran.

| Instansi | Nilai Berita | Sifat | Tindak Lanjut |
|-----------------|--------------|-------|-----------------|
| PDAM Tirtamarta | Positif | Biasa | Untuk Diketahui |

Yogyakarta, 30 November 2024 Kepala

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