



DI LERENG MERAPI: Penjabat Wali Kota Jogja Sumadi beserta rombongan Pemkot Jogja dan PDAM Tirtamarta meninjau langsung kualitas air di Umbul Wadon dan Umbul Lanang, Rabu (24/8).

Sumadi Minum Langsung Air Umbul Wadon

Pastikan Kualitas dan Kuantitas Sumber Mata Air PDAM Tirtamarta

SLEMAN, Radar Jogja – Penjabat Wali Kota Jogja Sumadi memastikan sumber air baku Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirtamarta aman dikonsumsi. Dibuktikan dengan meminum langsung air dari mata

air Umbul Wadon dan Umbul Lanang. Air yang keluar dari mata air Umbul Wadon dan Umbul Lanang yang berada di lereng Gunung Merapi menarik perhatian Sumadi. Karena itu, saat secara langsung sumber mata air dan perpipaan milik PDAM Tirtamarta, Rabu (24/8), dia menyempatkan meminum langsung air dari kedua umbul tersebut. **► Boco Sumadi... Hal 3**

Sumadi Minum Langsung Air Umbul Wadon

Sambungan dari hal 1

Kejernihan mata air yang berada di objek wisata alam Pluyon Kallang ini menarik perhatian Sumadi yang didampingi Asisten Perencanaan dan Pembangunan Setda Kota Jogja Kadri Renggono, Direktur Utama PDAM Tirtamarta Majiya, serta rombongan lainnya. Sumadi sengaja mengajak rombongan penkot dan PDAM Tirtamarta untuk mengecek kualitas air baku di Kota Jogja. Di antaranya dengan melihat langsung sumber mata air PDAM Tirtamarta di Umbul Wadon dan Umbul Lanang. "Ini merupakan bukti komitmen Pemkot Jogja dan PDAM Tirtamarta untuk terus senantiasa memberikan pelayanan

yang terbaik kepada masyarakat Kota Jogja dalam penyediaan air bersih," bebernya. Sementara itu Direktur Utama PDAM Tirtamarta Majiya menjelaskan pembangunan penangkap air di kedua umbul tersebut dibangun pada periode 1985-1990. Dana dari pemerintah pusat tersebut digunakan untuk pemasangan pipa DM 250 dengan panjang 6.131 meter guna mengalirkan air dari Umbul Wadon sampai Bak Pelepas Tekan (BPT) Bedoyo di Cangkringan, Sleman. "Meski sudah lama tapi masih bagus kondisinya," katanya. Pemasangan pipa tersebut menambah jaringan pipa yang sudah ada. Termasuk jaringan pipa distribusi sepanjang 94 ribu me-

ter yang dipasang periode 1969-1982. Majiya menambahkan, PDAM Tirtamarta akan terus melakukan berbagai langkah dan upaya untuk mewujudkan pelayanan yang maksimal dan terbaik bagi masyarakat. Di antaranya, menyangkut kualitas dan kuantitas air yang diproduksinya sampai kepada para pelanggan. Pria asalh Kulonprogo itu mengatakan, terkait hal tersebut sejumlah pembenahan dan pengoptimalan layanan terus dilakukan. Termasuk penggantian pipa distribusi dan jaringan terus dilakukan. Pada 2019, PDAM Tirtamarta telah melakukan penambahan debit air produksi di sejumlah titik, perbaikan filter IPA Pengok, serta penggantian

meter air pelanggan. Selanjutnya, pada 2020 dilakukan juga penggantian jaringan pipa distribusi utama dari jenis pipa asbes atau *Asbestos Cement Pipe* (ACP) ke *High-density polyethylene* (HDPE) mulai dari simpang empat Wirobrajan hingga jembatan Sayidan. Sedangkan pada 2021 melanjutkan pekerjaan sebelumnya, yakni, melakukan penggantian jaringan pipa distribusi utama dari ACP ke HDPE dari jembatan Sayidan sampai dengan Gembaraloka. Simpang empat Patangpuluh sampai dengan Tamansari, Jalan Mas Suharto sampai dengan Kentungan, Jalan C. Simanjuntak, IPA Gemawang sampai Jalan Magelang. **(*/pra/g)**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1.	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 26 Juni 2026
 Kepala

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