



TINDAK LANJUTI SURAT EDARAN KEWASPADAAN DINI DBD

Kelurahan Intensifkan Program Jumat Bersih

YOGYA (KR) - Menindaklanjuti Surat Edaran (SE) Kewaspadaan Dini untuk mengantisipasi terjadinya Kejadian Luar Biasa (KLB) penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD), sejumlah kelurahan di Kota Yogyakarta kembali mengintensifkan program Jumat Bersih. Selain itu, sebagai bentuk keseriusan menanggulangi penyakit DBD, kelurahan juga membuat edaran yang dibagikan ke masing-masing RT/RW di wilayah.

Hal itu dikemukakan oleh beberapa lurah di Kota Yogyakarta yang ditemui KR, Kamis (2/4). Lurah Bumijo Subarjilan SIP mengatakan sebagai pelaksana di lapangan pihaknya menyambut baik adanya SE tersebut.

Dengan adanya imbauan itu diharapkan masyarakat jadi termotivasi untuk menggalakkan gerakan 3M (Mengubur, Menutup dan Menguras) dan tidak terlalu tergantung pada *fogging*. Hal itu penting karena selama ini

masih banyak masyarakat yang mengandalkan *fogging* untuk pemberantasan DBD padahal upaya itu sifatnya hanya solusi sesaat.

"Sebelum adanya SE, kami sudah membuat edaran yang berisi imbauan ke RT/RW un-

tuk selalu menjaga kebersihan lingkungan," katanya.

Hal yang sama juga diungkapkan Lurah Wirobrajan Singgih Sapto Jatmiko bahwa pemberantasan penyakit DBD perlu kerja sama semua pihak. Menindaklanjuti SE tersebut pihaknya kembali menghidupkan program Jumat Bersih bersama-sama warga membersihkan lingkungan. Terutama tempat-tempat yang berpotensi menjadi media perkembangbiakan nyamuk.

"Dari bulan Januari-Februari tercatat 4 warga terserang DBD tapi setelah PSN Plus dan Jumat Bersih digiatkan belum ada laporan warga yang terserang DBD. Kami bersama PKK, jumantik dan kader turun ke lapangan memantau kebersihan lingkungan," ungkapnya.

Pihaknya juga telah launching program ikanisasi dalam rangka PSN Plus namun belum semuanya terkover.

(Nik/Ria)-f

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Kesehatan	Positif	Segera	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 21 Januari 2025
Kepala

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