



Pembersihan Kali

KEPALA Sub Bidang Pemulihan Lingkungan BLH Kota Yogyakarta, Pieter Lawoasal, menuturkan, pihaknya sudah melakukan upaya-upaya untuk mencegah penyebaran penyakit-penyakit akibat banjir, semisal penyakit kencing tikus.

Ia mengatakan, salah satu upaya dengan melakukan pembersihan kali (merti kali), dengan melibatkan masyarakat bantaran Kali, baik Kali

Code, Winongo, dan Gajah Wong.

"Merti kali giat dilakukan, dari BLH mengajak masyarakat, agar sampah-sampah yang ada di Kali dibersihkan. Baik potensi banjir akan

■ Bersambung Ke Hal 14

ANTISIPASI

- 1 Kerja bakti membersihkan tempat tinggal maupun di lingkungan
- 2 Selalu pakai sarung tangan dan sepatu boot
- 3 Jalanakan Pola Hidup Bersih Sehat (PHBS)
- 4 Mencuci tangan sebelum dan sehabis melakukan kegiatan

LEPTOSPIROSIS

- Leptospirosis mengancam warga di Bantaran Kali Code, Winongo, dan Gajah Wong
- Penularan penyakit kencing tikus itu dapat melalui media air banjir atau genangan air

PENYAKIT PENGHUJAN

- Demam berdarah
- Diare
- Penyakit kulit
- Leptospirosis

PEMBCU

- Kelembapan udara yang tinggi
- Kurangnya kesadaran membersihkan lingkungan
- Bakteri patogen berkembang dan menyebarkan penyakit
- Dari data Dinkes, tahun 2015 ada 26 kasus leptospirosis, enam di antaranya meninggal

GRAFIS/SULIH PRASETYA

Pembersihan Kali

berkurang, dan risiko penyebaran penyakit melalui genangan atau luapan air kali akan berkurang," ujar Pieter, Selasa (10/11).

Pihaknya mengimbau masyarakat selalu menjaga kebersihan dari lingkungan tempat tinggalnya, agar penyakit urin tikus ini tidak berkembang. Kegiatan kerja bakti,

Sambungan Hal 13

masyarakat disarankan untuk memakai sarung tangan dan sepatu boot untuk mencegah kontak langsung dengan media penyebaran penyakit.

"Penyakit urine tikus ini bisa berkembang di tempat yang lingkungannya kurang bersih. Penularannya pun bisa melalui luka yang terbuka, untuk itu ketika kerja bakti selalu menggunakan sarung tangan dan sepatu boot sebagai langkah pencegahan. Menjaga kebersihan merupakan langkah yang tepat untuk mencegah penyebaran penyakit ini," tuturnya. (rfk)

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

Yogyakarta, 08 Januari 2025
Kepala

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