



## BNNK Yogyakarta Bentuk Kampung Bebas Narkoba

**YOGYAKARTA**—Badan Narkotika Nasional Kota (BNNK) Yogyakarta meluncurkan program kampung bebas narkoba. Program tersebut menjadi unggulan untuk menangkal peredaran obat gelap di Kota Yogyakarta yang disebut-sebut sudah merambah perkampungan.

Kepala BNNK Yogyakarta Saptohadi mengatakan, saat ini di setiap kelurahan sudah terbentuk kampung bebas narkoba. "Minimal ada satu kampung di setiap kelurahan yang menyatakan diri bebas dari narkoba," ucapnya di sela-sela koordinasi pemberdayaan kampung bebas narkoba.

Perwujudan kampung bebas narkoba, menurut Saptohadi,

tidak hanya dalam bentuk deklarasi bebas narkoba. Di kampung tersebut harus terbentuk organisasi yang memiliki struktur jelas. Organisasi tersebut juga memiliki kegiatan kampanye anti narkoba secara gencar di masyarakat.

Saptohadi menyebutkan, peredaran narkoba saat ini sudah cukup merata dan meresahkan. Daerah operasi narkoba kini tidak lagi kawasan pinggir kota. Bahkan sasaran operasi juga sudah cukup merata di semua kelompok umur.

Dilihat dari kawasan, Saptohadi menyebutkan, Kecamatan Umbulharjo menjadi kawasan yang saat ini paling rawan dibanding 13 kecamatan lain. Di DIY, dari

catatan BNNK Yogyakarta, jumlah pemakai narkoba mencapai 69.700 orang. "Prevalensinya terus naik dengan dominasi oleh kalangan pekerja swasta dan mahasiswa," ucapnya.

Wakapolresta Yogyakarta AKBP Agustinus Supriyanto mengatakan, gerakan perang terhadap narkotika dan obat-obatan terlarang sertazat adiktif tidak hanya menjadi milik Indonesia. Aktivitas tersebut sudah berlangsung secara internasional di hampir semua negara di dunia.

Program kampung bebas narkoba disebutkannya, dapat berperan positif untuk membangun komitmen dan kesadaran bahaya dari narkoba.

● **maha deva**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Sosial, Tenaga Kerja dan Transmigrasi	Positif	Biasa	Untuk Diketahui
2. Kantor Kesatuan Bangsa			

Yogyakarta, 06 Juni 2026  
 Kepala

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