



► PENATAAN KAWASAN

## Pemkot Kembali Fokus Perbaiki Talut ✓



Ilustrasi penataan kawasan lingkungan perkotaan.

UMBULHARJO—Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan, dan Kawasan Permukiman (DPUPKP) Kota Jogja siap menggelar proyek pemeliharaan beberapa talut di 2026. Pemeliharaan tersebut dilakukan terutama untuk sungai yang berada di daerah rawan longsor.

Kepala DPUPKP Kota Jogja, Umi Akhsanti, menuturkan pemeliharaan rutin terhadap beberapa talut yang berada di daerah rawan longsor terus dilakukan di 2026. Dia menuturkan jajarannya telah

memetakan beberapa talut yang berada di daerah rawan longsor untuk diperkuat strukturnya.

"Pemeliharaan [talut] ini kami masukkan ke pemeliharaan rutin. Kami melakukan pemeliharaan rutin untuk talut karena ketika hujan dengan curah hujan tinggi kami siapkan anggaran untuk menangani kejadian longsor," katanya, Minggu (4/1).

Dia menuturkan pelaksanaan pemeliharaan talut di tahun ini dilakukan bersamaan dengan

penataan kawasan permukiman yang berada di dekat bibir sungai.

DPUPKP Kota Jogja merencanakan penataan sejumlah kawasan kumuh yang berada di sekitar bibir sungai dengan cara memuncurkan bangunan sekitar tiga meter dari bibir sungai. Setelah penataan permukiman selesai, selanjutnya DPUPKP memperkuat struktur talut yang ada. "Penguatan talut dan penataan perumahan menjadi satu kesatuan. Jangan sampai talutnya diperbaiki, tapi rumahnya tetap

berada di tepi sungai. Rumah tetap harus digeser," katanya.

Dia menilai penataan lingkungan di sekitar sungai akan menjadi salah satu program prioritas DPUPKP Kota Jogja tahun ini lantaran Pemkot Jogja mencanangkan agar kebersihan sungai menjadi salah satu prioritas penanganan.

"Wali Kota Jogja [Hasto Wardoyo] sangat konsen terhadap kebersihan sungai, sehingga kami juga fokus dalam pemeliharaan dan kebersihan sungai," katanya. (Stefani Yulindrianti)

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

Yogyakarta, 06 Juni 2026

Kepala

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