



SEGERA DIMULAI:
 Warga melintas di seputaran Jembatan Kewek, Kota Jogja, (21/4). Renovasi jembatan tersebut akan dimulai bulan depan, sekaligus disertai penataan kabel di kawasan tersebut.

GUNTUR AGA TRITANA/RADAR JOGJA

Mulai Bongkar Jembatan Kewek Bulan Depan

Dimensi Jembatan Diperlebar, Revitalisasi Ditarget Rampung Akhir Tahun

JOGJA - Revitalisasi Jembatan Kewek segera memasuki tahap fisik. Pembongkaran bangunan lama dijadwalkan mulai bulan depan, diawali penguatan struktur penyangga untuk meminimalisasi risiko kecelakaan kerja dan dampak terhadap warga.

Kepala Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman (DPUPKP) Kota Jogja Umi Akhsanti mengatakan, sebelum tahap pembongkaran itu pelaksana proyek akan terlebih dahulu melakukan sosialisasi kepada masyarakat. Setelah tahap itu selesai lalu dilanjutkan dengan persiapan material.

"Pembongkaran justru yang paling akhir,

(pekerjaan dimulai) dinding-dinding penahannya dulu, baru nanti bongkar," ujar Umi kepada wartawan, kemarin (24/5).

Umi menyatakan, jika material telah siap nantinya pelaksana proyek akan mendahulukan penguatan struktur penyangga jembatan. Opsi tersebut diambil untuk mengantisipasi resiko kecelakaan kerja. Sekaligus meminimalisasi dampak perobohan jembatan terhadap masyarakat yang tinggal di sekitar jembatan.

Sebelum memasuki tahapan inti pekerjaan jembatan, pihaknya sudah memulai pengerjaan jalur kabel bawah tanah atau *ducting* di sekitar Jembatan Kewek. Langkah tersebut untuk menata kabel-kabel fiber optik yang selama ini semrawut.

Kemudian untuk tahapan lain seperti pembangunan taman dan pelebaran tro-

toar dimungkinkan mulai dikerjakan tahun depan atau setelah pembangunan jembatan selesai. Kebijakan itu diambil agar pekerja proyek jembatan tidak terganggu dengan pekerjaan lain.

"Karena kalau dikerjakan bersamaan, nanti susah tempatnya," jelasnya.

Sementara itu, Kepala Satuan Kerja (Saker) Perencanaan dan Pengawasan Jalan Nasional (P2JN) Kementerian PU DIJ Andi Nugroho Jati menyampaikan, proyek pembangunan Jembatan Kewek dijadwalkan selesai akhir tahun. Dalam revitalisasi ini dilakukan perubahan dimensi dari panjang jembatan yang semula 17 meter akan diperpanjang menjadi 30 meter. Kemudian untuk lebarnya akan dibuat menjadi 12,5 meter dari ukuran semula yang hanya 9,5 meter. (*inu/wia/zi*)

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

Yogyakarta, 06 Juli 2026

Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM

NIP. 19690723 199603 1 005