



► PEMBANGUNAN DAERAH

Kinerja Fisik Pemkot Belum Sesuai Target

UMBULHARJO—Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kota Jogja mencatat capaian kinerja fisik di wilayahnya sampai dengan triwulan kedua 2022 ini berada di angka 59,68%. Capaian ini tidak sesuai dengan target yang dipatok yaitu 63,03%.

Kepala Bappeda Kota Jogja, Agus Tri Haryono mengatakan pada 2022 ada sebanyak 10 proyek strategis yang direncanakan oleh Pemkot Jogja. Proyek itu tersebar di sejumlah organisasi perangkat daerah (OPD) dengan total 78 pengadaan barang dan jasa.

Sampai dengan triwulan kedua sudah 53 paket barang dan jasa yang diselesaikan. Tapi secara umum kinerja fisik OPD ada di angka 82 persen.

Agus Tri Haryono
Kepala Bappeda Kota Jogja

"Sampai dengan triwulan kedua sudah 53 paket barang dan jasa yang diselesaikan. Tapi secara umum kinerja fisik OPD ada di angka 82 persen," jelasnya, Rabu (3/8).

Menurut Agus, total pagu untuk seluruh paket pengadaan barang dan jasa itu mencapai angka Rp156 miliar lebih. Sementara dengan capaian 53 paket pengadaan barang dan jasa yang sudah selesai tender, total pagu yang telah terserap yakni senilai Rp93 miliar lebih.

"Kami terus evaluasi agar nanti dapat digunakan sebagai acuan perbaikan kinerja Triwulan III dan IV pada tahun berjalan serta penyusunan dokumen perencanaan tahun berikutnya," jelasnya.

Salah satu proyek strategis yang sedang berlangsung yakni revitalisasi jalur pedestrian di Jalan Senopati, Gondomanan. Proyek senilai Rp15 miliar lebih yang dimulai sejak Juli lalu ini ditargetkan rampung pada akhir tahun ini.

Kepala Bidang Jalan dan Jembatan Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kota Jogja, Hasri Nilam Baswari menyebutkan revitalisasi kawasan pedestrian di Jalan Senopati merupakan proyek lanjutan penataan kawasan sirip Malioboro. (Yusef Leon)

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Badan Perencanaan Pembangunan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui
2. Dinas PUPKP			

Yogyakarta, 25 Juni 2026
Kepala

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