



TAK INGIN BENTURKAN TOKO MODERN Revitalisasi Pasar Tradisional Berhenti

YOGYA (KR) - Pemerintah Kota (Pemkot) Yogya kembali memastikan program revitalisasi fisik pasar tradisional sejak 2012 akan berakhir tahun ini. Oleh karena itu tahun depan tak lagi fokus pada bangunan fisik, melainkan menasar penataan pedagang.

Walikota Yogya, Haryadi Suyuti, menjelaskan sentuhan fisik di pasar tradisional hanya pada perawatan skala kecil. "Untuk fisik memang dikurangi. Besok lebih ke urusan bisnisnya. Bagaimana mengajak masyarakat untuk berkunjung dan berbelanja di pasar tradisional," jelasnya, Rabu (9/12).

Sejumlah pasar yang sudah dilakukan revitalisasi fisik di antaranya ialah Pasar

Patangpuluhan, Pasar Demangan, Pasar Karangjajen dan Pasar Giwangan. Sedangkan tahun ini sebagai tahun terakhir menasar dua pasar yakni Pasar Kranggan dan Pasar Karangwaru. Revitalisasi tersebut bukan untuk membangun kios baru, melainkan guna meningkatkan kenyamanan. Sebagian besar berupa pembuatan hanggar agar suasana pasar lebih lapang dan terang, serta membangun saluran limbah untuk dagangan basah.

Meski revitalisasi fisik sudah berhenti, namun Haryadi tidak ingin jika dinilai perhatian pemerintah terhadap infrastruktur pasar tradisional melemah. Apalagi, dalam satu tahun terakhir, keberadaan toko jeja-

ring semakin menjamur tanpa ada tindakan serius dari pemkot. "Jangan benturkan toko jejaring dengan pasar tradisional. Konsumennya berbeda dan segmentasinya juga berbeda. Kami tetap fokus pada perlindungan pasar tradisional, dan toko jejaring melanggar pasti akan kami tertibkan," tandasnya.

Perlindungan pasar tradisional, lanjutnya, akan diwujudkan dalam dukungan promosi serta manajemen dagangan supaya menarik minat pengunjung. Sedangkan penegakan toko jejaring dilakukan sesuai mekanisme mulai dari penyelidikan hingga penutupan. **(Dhi)-m**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pengelolaan Pasar	Netral	Segera	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 08 Juli 2026
Kepala

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