



ANTISIPASI KERETA BANDARA Revitalisasi Stasiun Tugu Diperlukan

YOGYA (KR) - Revitalisasi Stasiun Tugu sangat diperlukan guna mengantisipasi adanya kereta bandara apabila bandara baru di Kulonprogo telah beroperasi nantinya. Pemkot Yogyakarta berharap penataan kawasan Stasiun Tugu bisa segera berjalan.

"Konsep pengembangan yang ditawarkan kaitannya dengan daya tampung, rencana pengembangan seperti di sisi Selatan Stasiun Tugu dan sebagainya. Kereta bandara kan di Utara jadi kawasan Stasiun Tugu sisi selatan akan dioptimalkan," ujar Walikota Yogyakarta Haryadi Suyuti di Kompleks Kepatihan, Senin (15/10).

Haryadi menyampaikan, pengembangan kawasan Selatan Stasiun Tugu antara lain pembuatan jalur pejalan kaki atau pedestrian dan pengamanan sisi Selatan jika ada lonjakan traffic atau jumlah penumpang saat bandara baru di Kulonprogo beroperasi.

"Kita mulai adanya pembangunan trotoar di sisi Selatan Stasiun Tugu. Termasuk

antisipasi pengamanan traffic penumpang yang idelanya hanya 7.000 penumpang perhari menjadi 14.000 penumpang perhari baik yang berangkat maupun tiba dampak bangkitan dari bandara," tandasnya.

Sementara itu Kepala Dinas Perhubungan (Dishub) DIY, Sigit Supto Rahardjo mengungkapkan, koordinasi berkaitan dengan pengembangan kawasan Stasiun Tugu, terus dilakukan dengan melibatkan sejumlah pihak. Mulai dari Pemkot Yogyakarta, PT KAI, Pemda DIY dan stakeholders terkait lainnya. Walaupun sebenarnya untuk kewenangan dan pembahasan detail soal itu lebih banyak ada di Pemkot Yogyakarta.

Sedangkan Direktur Manajemen Aset PT KAI Budi Setiawan menyatakan, pembahasan soal revitalisasi Stasiun Tugu masih terus dilakukan. Salah satu konsep pengembangan yang ditawarkan berkaitan dengan daya tampung. Dengan demikian keberadaan Stasiun Tugu bisa lebih berdaya guna dan bisa menampung jumlah penumpang lebih besar. (Ira/Ria)-d

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

Yogyakarta, 08 Oktober 2024
Kepala

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