



Pojok Beteng Timur, Barat, Mirota Dipasangi ATCS

YOGYAKARTA – Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta terus meningkatkan pengawasan kepadatan arus kendaraan di simpang-simpang secara sentralistik. Misalnya pergantian lampu merah dengan Area Traffic Control System (ATCS) yang merambah kawasan sisi selatan.

Selama ini pemasangan ATCS untuk mengatur arus lalu lintas di simpang jalan lebih banyak di arahkan ke wilayah utara. "Kepadatan arus kendaraan ini semakin merata. Kami upayakan pemasangan ATCS mulai mengarah ke selatan," papar Kepala Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta Wirawan Hario Yudho, kemarin.

Dinas Perhubungan tahun ini akan melakukan pemasangan tiga paket ATCS. Pemasangan tersebut mendapatkan tambahan dari Dinas Perhubungan Pemda DIY sebanyak dua paket. Dengan demikian,

"Lokasinya ada di Pojok Beteng Timur, Pojok Beteng Barat, dan Perempatan Mirota Kampus."

WINDARTO

Kepala Seksi Rekayasa Lalu Lintas Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta

hingga akhir tahun depan diharapkan 17 simpang di Kota Yogyakarta sudah bisa dikontrol dengan sistem tersentralistik di Kantor Dinas Perhubungan.

Sejak beberapa waktu lalu, pengelolaan simpang di Kota Yogyakarta dilakukan secara tersentralistik. Setiap *traffic light* dilengkapi kamera pengintai yang dapat dimanfaatkan petugas untuk memantau kepadatan arus kendaraan.

Dengan fasilitas tersebut,

dapat dilakukan perubahan waktu hidup lampu ketika situasi yang terjadi membutuhkan perubahan. "Perubahan yang sifatnya situasional bisa diatur langsung dari unit pengontrol. Petugas tidak harus datang ke lokasi. Kalau butuh hijau lebih lama karena padat untuk mengubahnya dilakukan dari kantor sudah bisa," katanya.

Kepala Seksi Rekayasa Lalu Lintas Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta Windarto menambahkan, untuk pemasangan tiga paket ATCS yang dilakukan tahun ini menelan biaya Rp760 juta. "Lokasinya ada di Pojok Beteng Timur, Pojok Beteng Barat, dan Perempatan Mirota Kampus," katanya.

Untuk mendukung pengiriman gambar secara real time dari simpang, ATCS yang dipasang dilengkapi fasilitas pemancar sinyal.

● **maha deva**

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

Yogyakarta, 26 Mei 2026

Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM

NIP. 19690723 199603 1 005