

RILIS NASIONAL

Atasi Kemacetan, Dishub Akan Uji Coba ATCS di Simpang 4 Pasar Kemis Tangerang

Johanda Sulaiman Sianturi - TANGERANG.RILISNASIONAL.COM

Feb 6, 2023 - 08:57



PEMBERITAHUAN
Kepada seluruh masyarakat pengguna Jalan akan dilakukan Uji Coba Pengoperasian

AREA TRAFFIC CONTROL SYSTEM (ATCS) /TRAFFIC LIGHT

 Simpang 4 Pasar Kemis Kabupaten Tangerang

 13 Februari s/d 20 Februari 2022

Drs. H. Agus Suryana, M.Si
KEPALA DINAS PERHUBUNGAN KAB.TANGERANG

@disuhubkab.tangerang

Tangerang - Dinas Perhubungan Kabupaten Tangerang akan melakukan uji coba pemantauan lalulintas menggunakan Area Traffic Control System (ATCS) di simpang 4 Pasar Kemis.

Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Tangerang, Drs. H. Agus Suryana, M.Si mengatakan, pengoperasian ATCS ini dilakukan untuk meminimalisir kemacetan arus lalulintas di area tersebut.

“Kami akan melakukan uji coba pengoperasian alat pengendali isyarat lalu lintas (apill) berbasis ATCS di simpang 4 Pasar Kemis pada 13-20 Februari 2023 mendatang,” ucap Agus kepada Diskominfo. Minggu (05/02/2022).

Dia mengatakan, pemilihan lokasi simpang 4 Pasar Kemis bukan tanpa alasan. Wilayah Kecamatan Pasar Kemis merupakan wilayah yang luas dengan jumlah penduduk tinggi. Ditambah, volume kendaraan yang ada di lokasi tersebut tidak seimbang dengan kondisi eksisting jalan.

Sebagaimana diketahui, kemacetan di lokasi tersebut tidak hanya terjadi pada jam kerja, tapi terjadi juga di akhir pekan. Karena itu, titik simpang 4 Pasar Kemis menjadi perhatian Dishub Kabupaten Tangerang.

Selain itu, Agus menyebut pemasangan apill berbasis ATCS dilakukan guna mewujudkan program unggulan yang dicanangkan oleh Bupati Tangerang Ahmed Zaki Iskandar yakni Pengendalian Kemacetan Lalu Lintas (Pekat Lantas).

“Dalam pengoperasian ATCS ini menggunakan beberapa kamera CCTV. Kamera ini nantinya akan terkoneksi langsung dengan control room yang ada di kantor Dishub. Semoga dengan adanya hal tersebut dapat meminimalisir kemacetan yang terjadi khususnya diwilayah simpang 4 Pasar Kemis,” kata Agus.
(J.Sianturi/HMS)