



PEMANTAUAN ONLINE DIOPTIMALKAN CCTV Publik Kini Terintegrasi

YOGYA (KR) - Pemantauan di tempat umum atau ruang publik kini semakin optimal. Pemerintah Kota (Pemkot) Yogyakarta berhasil melakukan integrasi sejumlah kamera pengawas atau CCTV yang terpasang di area publik dalam satu sistem.

Kepala Bagian Teknologi Informasi dan Telekomunikasi (TIT) Kota Yogyakarta, Sukadarisman, mengungkapkan kamera pengawas di area publik yang paling banyak terdapat di kawasan Malioboro. Jumlahnya mencapai 21 titik. "Yang di Malioboro itu sebetulnya di bawah UPT. Tapi kami sudah bisa mengakses dari balaikota," ungkapnya, Minggu (26/4).

Selain itu, tiap simpang di jalan protokol sebagian besar juga sudah terpasang kamera pengawas. Meski banyak yang dipasang oleh jajaran kepolisian maupun Pemda DIY, namun dapat tersambung melalui sistem yang dikembangkan Pemkot Yogyakarta.

Secara *real time*, aktivitas di ruang publik pun dapat terpantau. Bahkan, imbuh Sukadarisman, pihaknya memiliki perangkat lunak yang mampu menyimpan hasil rekaman kamera pengawas.

Kapasitas perangkat tersebut cukup besar karena setiap minggu sekali diperbarui.

"Ada petugas yang memindahkan hasil rekaman dari perangkat satu ke perangkat lain. Jadi selalu ada ruang untuk menyimpan. Kalau rekaman itu kelak dibutuhkan untuk suatu kepentingan, maka dapat kami putar ulang," paparnya.

Kamera pengawas tidak hanya dipasang di ruang publik, melainkan kawasan perkantoran kompleks Balaikota hingga tiap kecamatan. Khusus di kompleks Balaikota, bahkan disiapkan ruang kendali khusus untuk mengawasi. Terutama pengawasan di tiap tempat parkir melalui monitor kaca. Sehingga jika ada oknum yang dicurigai hendak melakukan pencurian, dapat diantisipasi.

"Misal jika ada yang kehilangan helm di ruang parkir kompleks Balaikota, bisa langsung dicari siapa oknumnya," tandasnya. Hanya saja, khusus kamera pengawas yang dipasang di tiap sekolah hingga kini belum dapat tersambung di Balaikota. Hal ini karena kabel optik yang dimiliki Pemkot belum menjangkau sekolah. **(Dhi)-a**

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Bagian Teknologi Informasi dan	Positif	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 17 Juni 2026
 Kepala

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