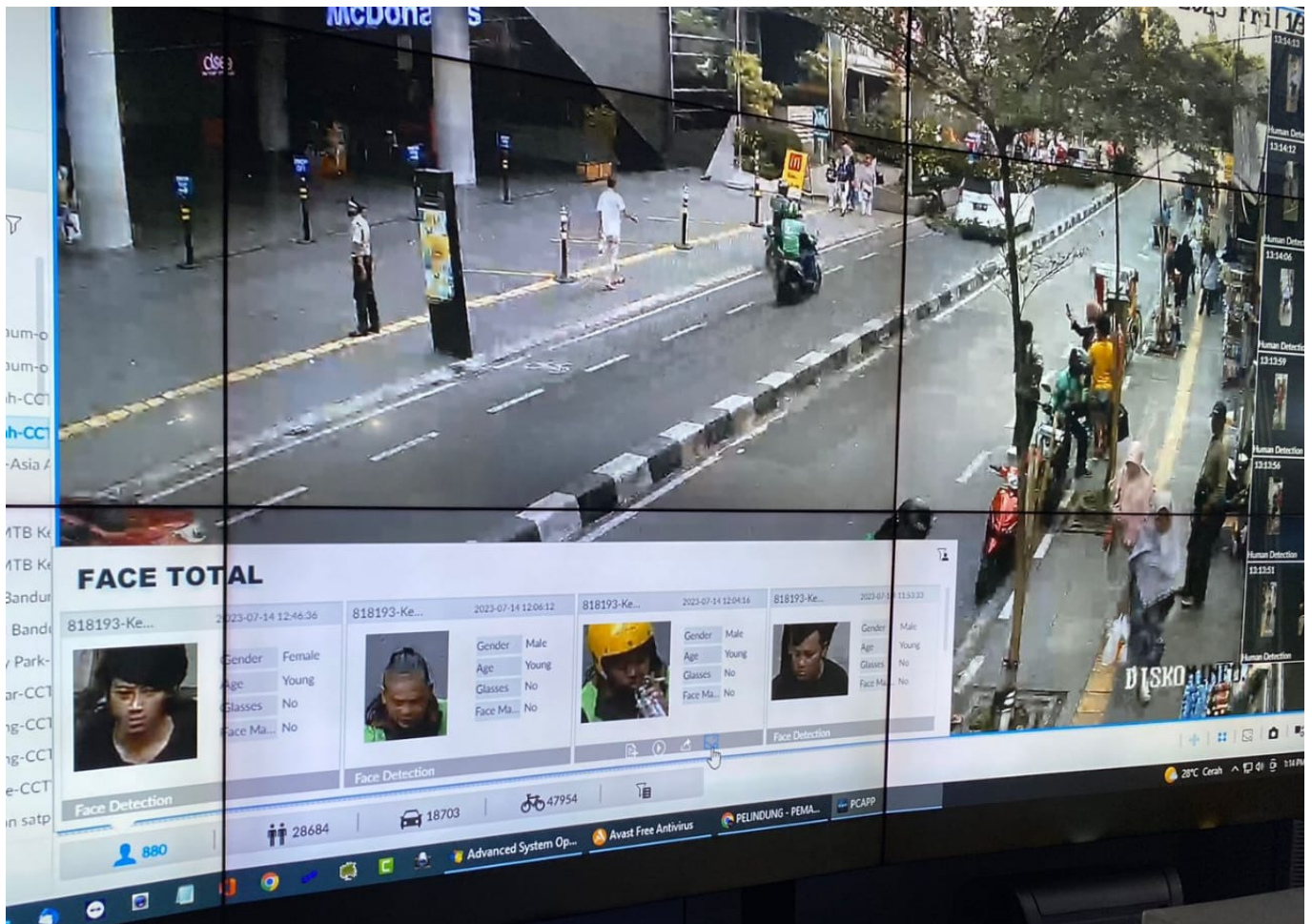


## Pemkot Bandung Perbarui Kamera CCTV dengan 2 Teknologi Analitik Terkini

BANDUNG, Prolite - Pemkot Bandung telah melakukan pembaruan teknologi analitis di sejumlah kamera pengawas atau *closed circuit television (CCTV)* yang terdapat di Kota Bandung.

Pembaruan ini meliputi penggunaan teknologi pengenalan wajah atau *face recognition* serta penghitungan kendaraan (*Vehicle Counting*).



[bandung.go.id](http://bandung.go.id)

Dengan adanya teknologi ini, Pemkot Bandung dapat lebih efektif dalam melakukan pemantauan dan pengawasan di wilayah kota, memberikan manfaat yang signifikan dalam hal keamanan dan penegakan hukum serta meningkatkan pelayanan publik.

Baca Juga: [Nobar MotoGP CBR Series, Perkuat Silaturahmi Komunitas CBR di Bandung](#)

Kepala Bidang Infrastruktur Teknologi Informasi Diskominfo Kota Bandung, Mahyudin, dalam sebuah pernyataannya di kompleks Balai Kota Bandung pada hari Jumat (14/07/2023), mengatakan bahwa;

“Dengan adanya *CCTV* ini, pihak berwenang dapat meminimalkan risiko kejadian teror dan juga memudahkan proses penyelidikan. Data yang dihasilkan dari rekaman *CCTV* tersebut dapat direkam dan disimpan di database untuk keperluan selanjutnya.”

Mahyudin mengungkapkan bahwa fitur analitis ini saat ini hanya terpasang pada beberapa *CCTV* yang dianggap strategis, namun ia menyatakan bahwa ke depannya teknologi ini dapat diterapkan di seluruh *CCTV* Kota Bandung sesuai dengan kebutuhan.

Baca Juga: [HARRIS Hotel & Conventions Festival Citylink Bandung Hadirkan “Signature 30” Sambut Ulang Tahun ke-30 Ascott](#)

Langkah awal yang dilakukan adalah memberikan pelatihan kepada operator untuk menggunakan fitur tersebut.

Selain itu, Pemkot Bandung juga telah menerapkan teknologi *NVR (Network Video Recorder)* menggunakan *IP* kamera dengan format *H264, H264+, H265*, serta menggunakan kabel *RJ-45* dan teknologi *Ptz* yang memungkinkan *CCTV* memiliki daya jelajah 360 derajat.

## Pemkot Bandung Perbarui Kamera CCTV dengan 2 Teknologi Analitik Terkini



*bandung.go.id*

Perlu diketahui bahwa upaya percepatan pembangunan Kota Bandung menuju smart city semakin maju. Saat ini, masyarakat dapat mengakses CCTV yang terdistribusi di lebih dari 357 titik di Kota Bandung. Hal ini membantu memudahkan aktivitas dan memberikan manfaat dalam meningkatkan keamanan.

Cara mengaksesnya pun cukup mudah, yaitu dengan masuk ke halaman Google dan mencari website Pelindung Bandung, atau melalui tautan berikut: <https://pelindung.bandung.go.id>.

## Pemkot Bandung Perbarui Kamera CCTV dengan 2 Teknologi Analitik Terkini



Baca Selanjutnya  
Sebentar Lagi, Kawasan Jalan Ganesha ITB Bakal Dibuat Nyaman