

## Kapolda Jabar Cek Tol Bocimi Seksi 3, Akan Difungsikan Saat Mudik Lebaran 2026

Ciamis - [CIAMIS.WARTAWAN.ORG](http://CIAMIS.WARTAWAN.ORG)

Mar 9, 2026 - 21:25



Kapolda Jawa Barat Irjen Rudi Setiawan mengecek kesiapan Jalan Tol Bogor–Ciawi–Sukabumi (Bocimi) Seksi 3 yang rencananya akan difungsikan sementara saat arus mudik Lebaran 2026. Jalur tol yang masih dalam tahap pembangunan itu disiapkan untuk membantu mengurai kemacetan menuju Kota Sukabumi.

Pengecekan dilakukan Kapolda Jabar bersama Pejabat Utama Polda Jabar serta jajaran Polres Sukabumi dengan melakukan inspeksi langsung di jalur tol dari exit Parungkuda menuju Kota Sukabumi.

Dalam peninjauan tersebut, Irjen Rudi Setiawan bahkan turun langsung berjalan kaki untuk melihat kondisi jalan tol. Ia berjalan dari pintu tol yang akan difungsikan hingga berakhir di exit Karangtengah.

Irjen Rudi mengatakan, ruas tol yang masih dalam proses pembangunan itu rencananya akan digunakan secara fungsional saat arus mudik Lebaran dalam rangka Operasi Ketupat Lodaya 2026.

“Rencananya jalur tol Bocimi Seksi 3 ini akan difungsikan sementara saat arus mudik Lebaran untuk membantu mengurangi kepadatan kendaraan menuju Sukabumi,” katanya, Senin (9/3/2026)

Menurutnya, sepanjang 5,6 kilometer jalan tol tersebut nantinya akan dibuka secara terbatas bagi pemudik.

“Sepanjang 5,6 kilometer ini rencananya akan kita gunakan secara fungsional mulai tanggal 13 Maret. Pengoperasiannya dari pukul 08.00 pagi sampai pukul 16.00 sore,” ungkapnya.

Sejumlah titik rawan di jalur tersebut juga sudah dipersiapkan, mulai dari pengecoran jalan alternatif hingga penyiapan area untuk tempat istirahat pengguna jalan.

Ia berharap keberadaan jalur tol fungsional tersebut dapat membantu memangkas titik-titik kemacetan menuju Kota Sukabumi.

“Fungsinya untuk mengurangi sekitar enam titik kemacetan menuju Kota Sukabumi, seperti di Pasar Cibadak, Simpang Ratu, area pertokoan Cibadak, hingga simpang alternatif Nagrak,” jelasnya.

Bandung 9 Maret 2026

Dikeluarkan oleh Bid Humas Polda Jabar