

## Wakapolda Sumbar Tinjau Jalan Putus Padang–Bukittinggi, Pastikan Keamanan dan Percepatan Penanganan

Dina Syafitri - [SUMBAR.WARTAWAN.ORG](https://SUMBAR.WARTAWAN.ORG)

Dec 8, 2025 - 22:35



Padang Pariaman Sumbar – Polda Sumatera Barat bergerak cepat memastikan keamanan infrastruktur pascabencana. Minggu (7/12/2025), Wakapolda Sumbar Brigjen Pol Solihin, S.I.K., M.H., CSPHR turun langsung meninjau lokasi jalan putus di kawasan Silaing, jalur utama Padang–Bukittinggi, Kabupaten Padang Pariaman.

Kunjungan lapangan ini dilakukan untuk memastikan tingkat kerusakan yang berpotensi membahayakan pengguna jalan, sekaligus sebagai dasar koordinasi percepatan perbaikan dengan instansi teknis terkait.

Wakapolda tiba bersama Irwasda Polda Sumbar, Dirkrimsus, Dirlantas, Dirbinmas, serta Kapolres Padang Pariaman. Mereka melakukan pengecekan menyeluruh terhadap kondisi badan jalan dan area sekitar yang rawan longsor.

“Keselamatan masyarakat adalah prioritas utama. Kami memastikan penanganan segera dilakukan agar arus lalu lintas kembali normal,” tegas Brigjen Pol Solihin di lokasi.

Ia juga mengimbau masyarakat untuk mematuhi arahan petugas dan tidak memaksakan diri melintasi jalur berisiko hingga proses perbaikan selesai.

“Mohon kewaspadaan dan kerja sama masyarakat. Ikuti petunjuk petugas di lapangan untuk keselamatan bersama,” tambahnya.

Kabid Humas Polda Sumbar Kombes Pol Susmelawati Rosya menjelaskan, hasil peninjauan akan menjadi dasar koordinasi lanjutan dengan pemerintah daerah dan pihak teknis agar perbaikan infrastruktur cepat direalisasikan.

“Polda Sumbar siap mendukung percepatan penanganan sehingga akses vital ini kembali berfungsi dan aktivitas warga tidak terganggu berkepanjangan,” ujarnya.

Polda Sumbar juga mengingatkan pengguna jalan yang melintas melewati jalur alternatif untuk selalu berhati-hati dan mengikuti petunjuk petugas.

Dengan hadir langsung di lapangan, Polda Sumbar memastikan langkah pemulihan berjalan cepat, aman, dan terukur demi kelancaran mobilitas masyarakat serta pemulihan ekonomi wilayah terdampak.

(Berry)