

POLRI

Jelang Operasi Keselamatan Lodaya 2026, Kapolres Sukabumi Pimpin Apel Ojol Kamtibmas

Sukabumi - SUKABUMI.POLRI.NET

Feb 3, 2026 - 12:34



Jelang Operasi Keselamatan Lodaya 2026, Kapolres Sukabumi Pimpin Apel Ojol Kamtibmas

SUKABUMI – Menjelang pelaksanaan Operasi Keselamatan Lodaya 2026,

Kapolres Sukabumi memimpin langsung Apel Ojek Online (Ojol) Kamtibmas sebagai upaya memperkuat sinergi antara Polri dan para pengemudi ojek online dalam menjaga keamanan, ketertiban, serta keselamatan berlalu lintas di wilayah Kabupaten Sukabumi.

Dalam apel tersebut, Kapolres Sukabumi menegaskan bahwa pengemudi ojek online memiliki peran strategis sebagai mitra Polri karena mobilitasnya yang tinggi dan aktivitasnya yang bersentuhan langsung dengan masyarakat. Melalui kegiatan ini, diharapkan para pengemudi ojol dapat menjadi pelopor keselamatan berlalu lintas serta turut menyampaikan pesan-pesan kamtibmas kepada masyarakat.

Kapolres Sukabumi menyampaikan bahwa Operasi Keselamatan Lodaya 2026 bertujuan meningkatkan kesadaran dan kepatuhan masyarakat dalam berlalu lintas guna menekan angka pelanggaran dan kecelakaan. Oleh karena itu, dukungan dan partisipasi aktif komunitas ojol sangat dibutuhkan demi terciptanya situasi lalu lintas yang aman dan tertib.

“Keselamatan berlalu lintas adalah tanggung jawab bersama. Melalui apel ini, kami mengajak rekan-rekan ojol untuk bersama-sama mendukung Operasi Keselamatan Lodaya 2026 dan menjadi contoh tertib berlalu lintas,” ujar Kapolres Sukabumi.

Selain itu, Kapolres Sukabumi juga mengimbau para pengemudi ojol agar selalu mengutamakan keselamatan diri dan penumpang, melengkapi kendaraan dengan perlengkapan standar, serta segera berkoordinasi dengan pihak kepolisian apabila menemukan potensi gangguan kamtibmas di lapangan.

Apel Ojol Kamtibmas ini menjadi wujud komitmen Polres Sukabumi dalam membangun kolaborasi dengan seluruh elemen masyarakat demi terciptanya keamanan, ketertiban, dan keselamatan berlalu lintas yang kondusif menjelang Operasi Keselamatan Lodaya 2026.