

# POLRI

## Polsek Cikembar Polres Sukabumi Gelar Gatur Lalin Pagi Hari di Titik Rawan Macet, Arus Lalu Lintas Terpantau Lancar

Sukabumi - [SUKABUMI.POLRI.NET](http://SUKABUMI.POLRI.NET)

Dec 1, 2025 - 15:16



*Polsek Cikembar Polres Sukabumi Gelar Gatur Lalin Pagi Hari di Titik Rawan Macet, Arus Lalu Lintas Terpantau Lancar*

SUKABUMI - Polsek Cikembar terus meningkatkan pelayanan kepada masyarakat melalui kegiatan rutin pengaturan arus lalu lintas (gatur lalin) di sejumlah titik rawan kemacetan. Pada Senin (01/12/2025) pukul 07.00 WIB, personel Lantas Polsek Cikembar diterjunkan untuk memastikan kelancaran mobilitas warga pada jam padat pagi hari.

Kegiatan ini dipimpin langsung oleh **Kapolsek Cikembar IPTU Yadi Suryadi, S.H., M.Si**, bersama:

- **Aiptu Utep Suhaendi** (Ps. Kanit Lantas Polsek Cikembar)
- **Aipda Andri Ilham** (Anggota Lantas Polsek Cikembar)

Pengaturan dilakukan di beberapa titik yang kerap mengalami kepadatan, seperti Pasar Panglengseran, Pertigaan Cikembang, serta jalur keluar–masuk area pabrik. Hasil pemantauan menunjukkan arus lalu lintas dari arah Sukabumi maupun Palabuhanratu berjalan lancar, tertib, dan kondusif.

Kapolsek Cikembar, **IPTU Yadi Suryadi**, menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan komitmen Polsek Cikembar dalam memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat.

**“Setiap pagi kami hadir di titik-titik rawan macet untuk memastikan masyarakat dapat beraktivitas dengan lancar dan aman. Pengaturan lalu lintas ini juga bertujuan mencegah potensi kecelakaan serta menjaga kenyamanan para pengguna jalan,”** ujar Kapolsek.

**“Sinergi dan kepatuhan masyarakat terhadap aturan lalu lintas sangat membantu kami dalam menciptakan situasi yang tertib,”** tambahnya.

Melalui kegiatan ini, Polsek Cikembar berhasil:

1. Memberikan rasa aman dan nyaman bagi pengguna jalan.
2. Mengurai dan mencegah kepadatan di lokasi yang berpotensi macet.
3. Meminimalisir terjadinya kecelakaan lalu lintas.

Kegiatan berlangsung aman, lancar, dan mendapat respons positif dari masyarakat sekitar.