



**FAST RESPONSE**  
WWW.FRN.CO.ID

# **POLSEK KAWALU BERIKAN PELAYANAN PAGI, KANIT PATROLI LAKUKAN PENGATURAN LALU LINTAS DI DEPAN SMPN 12 KOTA TASIKMALAYA**

**Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.FRN.CO.ID**

Jan 7, 2025 - 10:10



Tasikmalaya, 7 Januari 2025

Guna memastikan kelancaran arus lalu lintas dan memberikan rasa aman

kepada masyarakat, Polsek Kawalu melaksanakan kegiatan pelayanan pagi di berbagai titik rawan di wilayah hukumnya. Salah satu fokus pagi ini adalah pengaturan lalu lintas di depan SMPN 12 Kota Tasikmalaya.

Kanit Patroli Polsek Kawalu, Aipda Rusdianan memimpin langsung kegiatan pengaturan lalu lintas di lokasi tersebut. Langkah ini dilakukan untuk mengantisipasi kepadatan kendaraan yang kerap terjadi pada jam masuk sekolah serta memastikan keselamatan siswa saat menyeberang jalan.

"Kegiatan ini merupakan bagian dari pelayanan rutin yang kami lakukan setiap pagi. Kehadiran polisi di lapangan diharapkan dapat memberikan kenyamanan dan keamanan, terutama bagi siswa yang berangkat ke sekolah," ujarnya

Dalam pengaturan lalu lintas ini, petugas tidak hanya mengatur arus kendaraan, tetapi juga memberikan edukasi kepada para pengguna jalan agar selalu mematuhi peraturan lalu lintas, seperti berhenti di zebra cross dan memprioritaskan pejalan kaki.

"Kami juga mengimbau para orang tua yang mengantar anaknya ke sekolah untuk tidak parkir sembarangan agar tidak mengganggu kelancaran lalu lintas," tambahnya.

Kegiatan ini mendapat apresiasi dari masyarakat, khususnya para orang tua siswa dan pihak sekolah. Kepala SMPN 12 Kota Tasikmalaya, menyampaikan rasa terima kasih atas kepedulian Polsek Kawalu dalam mendukung keselamatan para siswa.

"Kehadiran polisi setiap pagi sangat membantu kelancaran lalu lintas di depan sekolah kami. Kami merasa lebih tenang karena keselamatan siswa lebih terjamin," katanya.

Polsek Kawalu berkomitmen untuk terus memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat, terutama dalam menciptakan lingkungan yang aman, nyaman, dan tertib di wilayah hukum Polsek Kawalu.