

BERITA TERBARU

Polsek Cineam Lakukan Pelayanan Pagi dan Pengaturan Lalu Lintas di SMPN 1 Cineam untuk Antisipasi Laka Lantas

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.BERITATERBARU.CO.ID

Jan 6, 2025 - 10:37



Tasikmalaya, 6 Januari 2025

Polsek Cineam Polres Tasikmalaya Kota melaksanakan pelayanan pagi berupa pengaturan lalu lintas di depan SMPN 1 Cineam sebagai langkah antisipasi terhadap potensi kecelakaan lalu lintas (laka lantas) dan untuk menjaga kelancaran arus kendaraan di kawasan tersebut.

Kegiatan ini dilakukan setiap pagi selama jam sibuk, khususnya saat siswa-siswi SMPN 1 Cineam mulai berdatangan ke sekolah. Lokasi di depan sekolah tersebut kerap menjadi titik rawan kemacetan dan potensi kecelakaan akibat tingginya volume kendaraan dan aktivitas warga.

Kapolsek Cineam AKP Ikhwan menyampaikan bahwa pelayanan pagi ini adalah bagian dari komitmen Polsek Cineam untuk memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat, terutama bagi pelajar yang membutuhkan perlindungan ekstra saat menyeberang jalan.

“Pengaturan lalu lintas ini bertujuan untuk memastikan keselamatan para pelajar dan pengguna jalan lainnya. Kami ingin menciptakan suasana yang aman, terutama di lingkungan pendidikan,” ujar Kapolsek.

Dalam pelaksanaan tugas, personel Polsek Cineam juga memberikan edukasi kepada para pengendara untuk selalu memperhatikan kecepatan, mematuhi rambu lalu lintas, dan memberikan prioritas kepada pejalan kaki.

Kegiatan ini mendapatkan apresiasi dari pihak sekolah dan masyarakat sekitar. Kepala SMPN 1 Cineam mengucapkan terima kasih atas kehadiran Polsek Cineam yang telah membantu menciptakan lingkungan yang lebih aman bagi siswa-siswi.

“Kami merasa sangat terbantu dengan kehadiran polisi yang selalu sigap mengatur lalu lintas di depan sekolah. Ini sangat penting untuk keselamatan siswa kami,” ungkap Kepala Sekolah.

Polsek Cineam mengimbau masyarakat untuk selalu mematuhi peraturan lalu lintas dan menjaga kehati-hatian saat berkendara, terutama di sekitar kawasan sekolah yang dipadati aktivitas anak-anak.