

Rawan Siang, Ciptakan Situasi Nyaman dan Aman pada jam Pulang sekolah

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.TELISIKFAKTA.COM

Feb 13, 2026 - 09:29



Sumbawa Barat, NTB – Personel Polsek Seteluk melaksanakan kegiatan rutin rawan siang dengan melakukan pengamanan dan pengaturan arus lalu lintas di depan sekolah SMPN 1 Seteluk, Kecamatan Seteluk, Kabupaten Sumbawa Barat. Kamis (12/2/26).

Dalam kegiatan tersebut, personel Polsek Seteluk terlihat sigap membantu para pelajar menyeberang jalan saat jam pulang sekolah. Kehadiran polisi di tengah ramainya arus kendaraan bertujuan untuk mencegah terjadinya kecelakaan lalu

lintas serta memberikan rasa aman dan nyaman kepada siswa maupun masyarakat pengguna jalan.

Kasi Humas Polres Sumbawa Barat, IPTU Ardiyatmaja, menyampaikan bahwa kegiatan rawan siang merupakan agenda rutin yang dilaksanakan jajaran Polsek, khususnya pada jam pulang sekolah.

“Rawan siang ini merupakan bentuk pelayanan Polri kepada masyarakat, khususnya dalam memberikan rasa aman dan nyaman bagi para pelajar saat berangkat maupun pulang sekolah. Personel kami diterjunkan untuk melakukan pengaturan arus lalu lintas dan membantu penyeberangan agar terhindar dari potensi kecelakaan maupun gangguan kamtibmas lainnya,” ujar IPTU Ardiyatmaja.

Ia menambahkan, lokasi sekolah yang berada di tepi jalan raya dengan intensitas kendaraan yang cukup padat menjadi perhatian khusus aparat kepolisian.

“Kami mengimbau kepada para pengguna jalan agar selalu berhati-hati, mengurangi kecepatan saat melintas di kawasan sekolah, serta mematuhi rambu-rambu lalu lintas demi keselamatan bersama,” tambahnya.

Kegiatan ini mendapat apresiasi dari pihak sekolah dan masyarakat setempat karena dinilai sangat membantu menciptakan situasi yang tertib dan aman, khususnya bagi para siswa.

Polres Sumbawa Barat berkomitmen untuk terus meningkatkan pelayanan kepada masyarakat melalui kegiatan preventif seperti rawan pagi, rawan siang, dan Patroli dialogis guna menjaga situasi kamtibmas tetap kondusif di tanah Pariri Lema Bariri.(Adb)