

Siswa SMP 53 Diajak Tertib Lalu Lintas Lewat Polisi Peduli Pendidikan

Sopiyan Hadi - TANGERANG.JARNAS.OR.ID

Jan 10, 2025 - 09:48



JAKARTA - Unit Lantas Polsek Kawasan Kali Baru, gencar melaksanakan program Polisi Peduli Pendidikan. Itu dilakukan sebagai upaya untuk mengajak para siswa untuk tertib berlalu lintas dan lebih dekat dengan polisi. Kanit Lantas Polsek Kawasan Kali Baru AKP Hery Yuliantoro, S.H., mengatakan, Polisi Peduli Pendidikan merupakan salah satu program kegiatan dari Polri yang bergerak di bidang Dikyasa. Petugas kepolisian turut berperan dalam kegiatan para siswa sekolah, seperti melalui sosialisasi terhadap pengenalan aturan lalu lintas.

"Ini (Polisi Peduli Pendidikan) adalah program gagasan dari Polri terhadap kegiatan pendidikan di sekolah. Kemudian rutin kami laksanakan dengan sosialisasi kepada siswa sekolah di wilayah hukum Polsek Kawasan Kali Baru," terangnya, Jumat (10/1/2025).

Menurut Hery, salah satu kegiatan Polisi Peduli Pendidikan yakni menyampaikan aturan tertib lalu lintas kepada siswa. Sehingga, para siswa dapat memahami peraturan lalu lintas yang berlaku.

"Tujuannya agar para siswa ini paham dengan aturan berlalu lintas. Kemudian mencegah para siswa tidak terlibat kegiatan negatif, seperti balap liar, tawuran, penyalahgunaan narkoba dan tindakan yang melanggar hukum lainnya," jelasnya.

Polisi juga memberikan pemahaman kepada para siswa terkait keselamatan berkendara. Seperti, harus memiliki SIM, menggunakan helm, mengenali rambu lalu lintas, dan sebagainya.

Kegiatan ini akan dilaksanakan secara rutin ke masing-masing sekolah yang berada di wilayah hukum Polsek Kawasan Kali Baru.

Hery menambahkan, selain melakukan sosialisasi ketertiban lalu lintas, kegiatan Polisi Peduli Pendidikan juga untuk mengenalkan peran kepolisian terhadap siswa. Sehingga siswa memahami peran kepolisian dalam berperilaku.

"Yang jelas kami ingin para siswa memahami peran polisi, baik dalam berlalu lintas dan sebagainya. Tujuannya agar mereka dapat berperilaku disiplin, dan taat terhadap peraturan," pungkasnya.(Humas)