

WNI

Gelar Open House, Polres Nganjuk Dorong Siswa Jadi Pelopor Keselamatan Lalu Lintas

Achmad Sarjono - NGANJUK.WNI.OR.ID

Nov 11, 2022 - 15:59



NGANJUK - Polres Nganjuk mengajak serta mendorong siswa Sekolah Dasar menjadi pelopor keselamatan berlalu lintas di tengah masyarakat. Hal ini disampaikan Wakapolres Nganjuk Kopol M. Asrori Khadafi, S.H., saat menggelar _open house_ bagi siswa-siswi Madrasah Ibtidaiyah (MI) Al-Huda Kepuhbener Kecamatan Tanjunganom Kabupaten Nganjuk di Polres Nganjuk, Kamis (10/11/2022).

"Kegiatan ini merupakan bagian dari upaya pembinaan dini yang dilakukan Polres Nganjuk agar masyarakat turut berpartisipasi aktif menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah Kabupaten Nganjuk. Dengan tadi kita sosialisasikan mengenai keselamatan lalu lintas misalnya, kita berharap mereka menjadi

pelopor keselamatan berkendara di lingkungan atau setidaknya keluarga masing-masing," kata Kompol Asrori.

"Selain itu, kami juga ingin menunjukkan kepada anak-anak bahwa kantor polisi bukanlah tempat yang menyeramkan bagi masyarakat. Tentu saja kita berharap bisa memberikan keteladanan tersendiri bagi anak-anak tersebut," katanya.

Pada kegiatan bertema "Tholibul Ilmi Bersama Polisi Polres Nganjuk" tersebut, tak kurang dari 300 siswa-siswi kelas 1-6 MI Al-Huda Kepuhbener hadir bersama para guru pendamping. Kepala Sekolah MI Al-Huda Kepuhbener Zuhail Ahmadi tak pelak mengapresiasi sambutan yang diberikan Polres Nganjuk kepada para anak didiknya.

"Saya berterimakasih dengan sambutan yang diberikan Polres Nganjuk kepada anak-anak. Semua lengkap, dari peragaan busana, bela diri, pengenalan fungsi kepolisian, sampai peralatan penunjang tugas-tugas polisi bisa dilihat anak-anak di stan yang disediakan," ucapnya.

"Tidak cuma itu, anak-anak kami juga bisa sejenak merasakan patroli dengan berkeliling mengendarai mobil dan motor dinas Satlantas serta Satsamapta Polres Nganjuk. Semoga pengalaman hari ini berkesan dan membantu menanamkan karakter positif dalam diri anak-anak ke depannya," ucap Zuhail. (acha)