

Polres Sumenep Gelar POLICE GO TO SCHOOL dan Razia Knalpot yang Tidak Sesuai Spesifikasi

Achmad Sarjono - SUMENEP.KAMPAI.ID

Feb 26, 2024 - 21:05



SUMENEP – Guna menanamkan disiplin dalam berlalu lintas sejak dini, Satuan Lalulintas (Satlantas) Polres Sumenep, Madura Jawa Timur, gelar Police Go To School di sekolah – sekolah menengah atas (SMA) sederajat. Senin

(26/02/2024).

Kegiatan Police Go To School berlangsung sekitar pukul 08.00 wib hingga selesai dan dipimpin oleh oleh Kanit Dikyasa Briпка Nova Aprianto, SH bersama Srikandi Polwan Satlantas.

Tujuan Police Go To School untuk memberitahu sosialisasi tertib berlalulintas dalam mencegah angka kecelakaan dan maraknya knalpot yang tidak sesuai spesifikasi yang meresahkan masyarakat.

Selain itu, dilakukan seleksi kepada pengguna knalpot tersebut dan diarahkan untuk membuat surat pernyataan penyerahan knalpot yang tidak sesuai spesifikasi miliknya kepada Satlantas Polres Sumenep.

Kapolres Sumenep AKBP Henri Noveri Santoso, S.H., S.I.K., M.M melalui Kasat Lantas Polres Sumenep AKP Alimuddin Nasution, S.H mengatakan bahwa kegiatan Police Go To School diawali dengan sosialisasi keselamatan berlalulintas kepada siswa siswi SMK Negeri 1 Sumenep.

“Selain itu, kata AKP Alimuddin Nasution personil lantas bersama para guru melakukan seleksi kepada pengguna knalpot yang tidak sesuai spesifikasi di halaman sekolah.

Dari hasil seleksi, AKP Alimuddin Nasution menegaskan pemilik atau siswa diarahkan untuk membuat surat pernyataan penyerahan knalpot yang tidak sesuai spesifikasi miliknya kepada Satlantas Polres Sumenep.

AKP Alimuddin Nasution menambahkan untuk menumbuhkan efek jera bagi penggunanya dan menjadikan contoh bagi sekolah lainnya.

Bahkan, Kasat Lantas AKP Alimuddin Nasution menyampaikan knalpot yang tidak sesuai spesifikasi yang dipasang pada sepeda motor tentunya sangat mengganggu masyarakat karena mengeluarkan suara bising.

Kasat lantas AKP Alimuddin Nasution menghimbau kepada seluruh pelajar dengan disiplin sejak dini dalam berlalulintas akan mencegah terjadinya kecelakaan lalulintas. (*)