REDAKSI SATU

Lagi, Patroli Polsek Lemahabang Polresta Cirebon tertibkan sepeda motor berknalpot tidak sesuai spesifikasi tekhnis.

Panji R - CIREBON.REDAKSISATU.CO.ID

Feb 1, 2024 - 10:44



Lemahabang,Crb - Dalam rangka menjaga ketertiban, keamanan dan Ketentraman di lingkungan masyarakat, dan juga melaksanakan perintah pimpinan Polri, Patroli Polsek Lemahabang Polresta Cirebon melaksanakan kegiatan penertiban sepeda motor yang menggunakan Knalpot tidak sesuai spesifikasi tekhnis yang menimbulkan suara Bising dengan cara hunting patroli, dalam kegiatan penertiban tersebut petugas langsung mencopot di tempat sepeda motor tersebut. Rabu (31/01/2023) Kanit Patroli Polsek Lemahabang Polresta Cirebon Iptu Ade Thomas mengatakan, "Kami beserta Anggota pada saat pelaksanaan tugas patroli selalu memonitor setiap kendaraan yang menggunakan knalpot tidak sesuai spesifikasi tekhnis, dan bilamana di temukan maka kendaraan tersebut di berhentikan serta di giring ke Polsek Lemahabang Polresta Cirebon untuk di lakukan pencopotan bahkan apabila memungkinkan maka langsung di lakukan pencopotan di tempat, dengan tetap mengedepankan bahasa yang simpatis dan santun." Ucapnya Dengan kegiatan tersebut Polsek

Lemahabang Polresta Cirebon berharap wilayah hukum Polsek Lemahabang Polresta Cirebon khususnya terbebas dari suara bising dari sepeda motor berknalpot tidak sesuai spesifikasi tekhnis, karena hal ini terbukti mendapat tanggapan positif dari masyarakat. Tambahnya Kapolresta Cirebon Kombes Pol. Sumarni, S. I.K., S.H., M.H., Melalui Kapolsek Lemahabang Kompol Sutarja, SH.,MH. mengatakan Polsek Lemahabang akan selalu menggelar penertiban Knalpot tidak sesuai spesifikasi tekhnis baik di jalanan, di lingkungan sekolah maupun di tempat umum dengan cara humanis sehingga dapat diterima oleh pemilik kendaraan yang menggunakan Knalpot tidak sesuai spesifikasi tekhnis dan menggantinya dengan knalpot standar pabrik, dengan demikian akan tercipta Kamtibmas yang aman kondusif sesuai harapan pimpinan Polri dan masyarakat. Jelasnya