

Polres Cianjur Gelar Operasi Gabungan Penertiban Knalpot Brong di Pos Terpadu Operasi Ketupat Lodaya 2026

Cianjur. - CIANJUR.WARTAWAN.ORG

Mar 23, 2026 - 11:51



Cianjur – Polres Cianjur melaksanakan kegiatan Operasi Gabungan Pengamanan dan Penertiban Knalpot Brong (tidak sesuai standar) yang dipimpin oleh Kaopsres Cianjur AKBP Dr. A. Alexander Yurikho Hadi, S.H., S.I.K., M.Si., M.M., M.H.I., M.I.P., bertempat di depan Pos Terpadu Operasi Ketupat Lodaya 2026 Polres Cianjur, Minggu (22/3/2026).

Kegiatan tersebut melibatkan unsur Polres Cianjur bersama instansi terkait, dengan sasaran utama penertiban kendaraan bermotor yang menggunakan knalpot tidak sesuai standar pabrikan. Dalam pelaksanaannya, petugas melakukan pemeriksaan terhadap kendaraan yang melintas, sekaligus memberikan imbauan dan edukasi kepada pengendara mengenai pentingnya tertib berlalu lintas serta dampak negatif dari penggunaan knalpot brong terhadap lingkungan dan kenyamanan masyarakat.

Operasi ini dilaksanakan sebagai upaya menjaga situasi lalu lintas tetap aman, tertib, dan lancar, serta meminimalisir gangguan kebisingan yang berpotensi menimbulkan keresahan di tengah masyarakat. Selain itu, kegiatan ini juga bertujuan untuk mengantisipasi potensi gangguan kamtibmas, termasuk kejahatan jalanan, serta meningkatkan kesadaran masyarakat dalam mematuhi aturan yang berlaku.

Dalam kegiatan tersebut, petugas juga mengedepankan pendekatan humanis dan profesional, dengan tetap melakukan penegakan hukum secara tegas dan proporsional terhadap pelanggaran yang ditemukan. Sinergitas antara Polri, TNI, dan Satpol PP turut memperkuat efektivitas pelaksanaan operasi di lapangan.

Dari hasil pelaksanaan kegiatan, petugas berhasil mengamankan sebanyak 62 kendaraan yang menggunakan knalpot tidak sesuai standar. Seluruh rangkaian kegiatan berjalan dengan aman, tertib, dan kondusif, serta diharapkan mampu mendukung terciptanya situasi kamtibcarlantas yang optimal di wilayah hukum Polres Cianjur, khususnya selama pelaksanaan Operasi Ketupat Lodaya 2026.