

GO.WEB.ID

Patroli KRYD Sasaran Depot Jamu di Kecamatan Cugenang, Polsek Cugenang Intensifkan Pengawasan

Cianjur - CIANJUR.GO.WEB.ID

Aug 29, 2024 - 17:51



Polres Cianjur – Polsek Cugenang, di bawah pimpinan Kapolsek Kompol Tedi Setiadi, S.IP, melaksanakan kegiatan rutin yang ditingkatkan (KRYD) dengan sasaran depot jamu di wilayah Kecamatan Cugenang, Kamis (29/08/2024). Kegiatan ini merupakan bagian dari upaya Polres Cianjur untuk menjaga

keamanan dan ketertiban di wilayahnya, dengan fokus khusus pada lokasi-lokasi yang dianggap rawan.

Patroli KRYD kali ini bertujuan untuk memastikan kepatuhan depot jamu terhadap peraturan yang berlaku, serta untuk mencegah potensi pelanggaran yang dapat mengganggu keamanan masyarakat. Tim patroli melakukan pemeriksaan mendalam di beberapa depot jamu yang beroperasi di wilayah tersebut, memastikan bahwa mereka mematuhi semua regulasi yang ditetapkan.

Kapolres Cianjur AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H. menyatakan bahwa kegiatan ini adalah bagian dari upaya proaktif kepolisian dalam mencegah berbagai bentuk pelanggaran dan memastikan keamanan serta kenyamanan masyarakat. “Kami terus meningkatkan pengawasan di area-area yang dianggap perlu untuk memastikan bahwa semua pelaku usaha mematuhi peraturan dan tidak ada kegiatan ilegal yang merugikan masyarakat,” ujar AKBP Rohman Yonki Dilatha.

Kapolsek Cugenang, Kompol Tedi Setiadi, S.IP, menambahkan bahwa pihaknya akan terus melakukan patroli rutin di berbagai sektor, termasuk depot jamu, sebagai bagian dari komitmen untuk menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif. “Kami akan terus meningkatkan patroli dan pengawasan untuk memastikan bahwa setiap kegiatan di wilayah kami berjalan sesuai dengan aturan yang berlaku,” tambahnya.

Kegiatan ini diharapkan dapat memberikan dampak positif bagi masyarakat Cugenang, dengan menciptakan rasa aman dan meningkatkan kepatuhan terhadap peraturan yang ada. Polsek Cugenang akan terus melakukan langkah-langkah preventif untuk menjaga ketertiban dan keamanan di wilayahnya.