

Patroli Ops KRYD Sebagai Upaya Jajaran Polsek Rengasdengklok Cegah Peredaran Miras

KARAWANG - KARAWANG.GO.WEB.ID

Jan 4, 2025 - 14:19



Polres Karawang Polda Jawa Barat - Polsek Rengasdengklok terus berupaya menekan adanya peredaran minuman keras dan obat - obatan terlarang

Hal tersebut dibuktikan dengan melaksanakan Ops KRYD sasaran minuman

keras dan obat - obatan terlarang diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok.
Jumat Sore (03/01/2025) Pukul 17.00 WIB

Seperti yang dilakukan anggota piket fungsi unit samapta Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar Aipda Audien Prasetya bersama Bripka Ruswandi merazia beberapa kios jamu yang diduga menjual minuman keras dan obat - obatan terlarang

Kapolres Karawang, Polda Jabar AKBP. Edwar Zulkarnain.S.IK.,S.H.,MH. melalui Kapolsek Rengasdengklok Kopol H.Edi Karyadi.S.H. mengatakan, Ops KRYD khususnya terhadap peredaran minuman keras intens dilakukan jajaran Polsek Rengasdengklok

"Kami jajaran Polsek Rengasdengklok secara rutin melaksanakan Ops KRYD khususnya terhadap kios - kios jamu yang disinyalir menjual minuman keras dan obat - obatan terlarang diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok", Ujar Kapolsek Rengasdengklok Kopol Edi Karyadi,
Sabtu (04/01/2025)

Dijelaskan Kapolsek, pada kegiatan Ops KRYD kali ini anggota piket fungsi unit Samapta berhasil mengamankan minuman keras jenis arak dari dua kios penjual jamu dilokasi berbeda

"Dalam kegiatan Ops KRYD anggota berhasil mengamankan 2 botol kecil minuman keras jenis arak dari kios jamu di Dusun Bakan jati Desa Karyasari dan kios jamu di Dusun Bakan tengah Desa Karyasari Kec Rengasdengklok, selanjutnya barang bukti tersebut kami amankan di Mapolsek Rengasdengklok", jelasnya

Selanjutnya kepada kedua pemilik kios diberikan teguran serta membuat surat pernyataan untuk tidak menjual kembali minuman keras

"Kepada para pemilik kios jamu kami berikan teguran keras dan dibuatkan surat pernyataan agar tidak menjual atau menyediakan minuman keras maupun obat - obatan terlarang", Tutupnya

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain