

Dalam Ops KRYD, Personil Reskrim Berhasil Menyita Minuman Keras Dari Dua Kios Jamu Yang Berbeda Lokasi

KARAWANG - KARAWANG.INFORMAN.ID

Dec 29, 2024 - 15:10



Polres Karawang Polda Jabar - Anggota piket unit Reskrim Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar melaksanakan Giat Ops KRYD sasaran Minuman keras

Giat Ops KRYD yang dilakukan anggota piket unit reskrim Bripka Syarif

Usman.S.H bersama Bripka Doni Purwanto, dalam rangka mencegah dan meminimalisir peredaran minuman keras diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok
Sabtu (28/12/2024) Pukul.20.30 Wib

Sesuai arahan Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP. Edwar Zulkarnain.S.IK.,S.H.,M.H, Kapolsek Rengasdengklok Akp H.Edi Karyadi.S.H. mengatakan bahwa kegiatan Ops KRYD khususnya minuman keras. bertujuan mencegah adanya peredaran minuman keras yang diduga diperjual belikan oleh Toko/kios penjual jamu diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok

"Kegiatan Ops KRYD yang dilaksanakan kali ini oleh anggota unit reskrim, untuk merazia toko/kios jamu yang diduga menjual minuman keras khususnya diwilayah hukum Polsek Rengasdengklok ," Ujar Akp Edi Karyadi
Minggu (29/12/2024)

Menurut Kapolsek, dengan melakukan secara rutin kegiatan Ops KRYD serta adanya peran serta masyarakat dapat menekan peredaran minuman keras

"Kami terus berupaya melakukan razia peredaran minuman keras, salah satunya dengan melaksanakan giat ops KRYD secara rutin, selain itu untuk memerangi minuman keras kami juga berharap adanya peran serta dari masyarakat, sehingga dengan adanya kerjasama yang baik akan menekan peredaran minuman keras ," jelasnya

Dijelaskan Kapolsek, dalam giat ops KRYD miras kali ini. Personil reskrim berhasil menyita 2 botol kecil minuman keras jenis arak dari dua kios jamu yang berbeda

"Dari hasil ops KRYD, personil reskrim berhasil menyita 2 botol kecil minuman keras jenis arak dari kios jamu di Dusun Bakan jati Desa Karyasari dan Dusun Sasak Desa Amansari, selanjutnya barang bukti tersebut kami sita dan kami amankan di Mapolsek ," Pungkasnya

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain