

# Kapolsek Rengasdengklok Melalui Cooling System Mengajak Masyarakat Bersinergi Menjaga Kondusifitas

**KARAWANG - KARAWANG.PRESS.WEB.ID**

Sep 18, 2024 - 15:27



Polres Karawang Polda Jabar – Kapolsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar AKP H.Edi Karyadi S.H didampingi Panit I intelkam Iptu Alben Samosir S.H gelar kegiatan Cooling System bersama pimpinan Ormas dan LSM di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok Rabu (18/09/2024)

Silaturahmi ini merupakan bagian dari strategi preventif kepolisian untuk mencegah terjadinya konflik dan ketegangan di tengah masyarakat selama pelaksanaan tahapan Pilkada serentak Tahun 2024

Kapolsek Rengasdengklok secara aktif berinteraksi dengan warga, memberikan himbauan dan sosialisasi mengenai pentingnya menjaga ketertiban dan kerukunan di lingkungan masing-masing.

Sesuai arahan Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP Edwar Zulkarnain S.I.K.,S.H.,M.H melalui Kapolsek Rengasdengklok AKP H.Edi Karyadi S.H mengatakan, Polsek Rengasdengklok terus melakukan pendekatan dengan semua unsur masyarakat termasuk Ormas dan LSM untuk tetap menjaga kondusifitas menjelang pelaksanaan Pilkada serentak 2024

"Pendekatan persuasif yang dilakukan oleh personel Polsek Rengasdengklok bertujuan untuk mengajak semua unsur masyarakat agar tetap tenang dan tidak mudah terprovokasi oleh isu-isu yang dapat memecah belah persatuan dan kesatuan," kata AKP Edi Karyadi  
Rabu (18/09/2024)

Pada kesempatan Silaturahmi dan Colling system tersebut, Kapolsek juga mengajak seluruh Ormas dan LSM untuk bersama-sama menjaga suasana damai dan ikut serta dalam menjaga stabilitas keamanan di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok

"Kami berharap agar kesadaran dari warga akan pentingnya partisipasi aktif dalam menjaga ketertiban selama pelaksanaan Pilkada berlangsung."Ujar Kapolsek

Dengan silaturahmi & Cooling System ini, berharap agar seluruh rangkaian Pilkada 2024 khususnya di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok dapat berjalan dengan aman, lancar dan Damai ." Tutupnya

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain