

WARTA

Cooling System, Bhabinkamtibmas Desa Kalangsari Ajak Warga Jaga Kamtibmas Jelang Pilkada 2024

KARAWANG - KARAWANG.WARTA.CO.ID

Nov 20, 2024 - 14:17



Polres Karawang Polda Jabar - Anggota bhabinkamtibmas Polsek Rengasdengklok terus mengedepankan program kegiatan Cooling System selama jelang pelaksanaan Pilkada serentak 2024.

Seperti halnya yang dilakukan anggota Bhabinkamtibmas Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar, Aiptu Deni Awaludin sebagai Bhabinkamtibmas Desa Kalangsari Kec. Rengasdengklok melakukan Cooling System kepada Aparat Desa binaan, Rabu (19/11/2024)

Melalui kegiatan Cooling System Desa binaan, ia mengajak masyarakat untuk tetap menjaga persatuan dan kesatuan juga kerukunan, menjelang pelaksanaan Pilkada 2024 yang sebentar lagi akan dilaksanakan.

Sesuai arahan Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP Edwar Zulkarnain S.I.K.,S.H.,M.H, Kapolsek Rengasdengklok AKP H.Edi Karyadi S.H mengatakan, bahwa kegiatan ini merupakan suatu agenda rutinitas yang terus ditingkatkan oleh jajaran Polsek Rengasdengklok

“Kegiatan ini sebagai upaya Kepolisian untuk memberikan edukasi dan pemahaman tentang pentingnya kesadaran serta partisipasi masyarakat guna mewujudkan Pilkada 2024 yang aman, damai dan sejuk di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok,” ujar Acp Edi Karyadi, Rabu (19/11/2024)

“Kami berharap, masyarakat tidak hanya menggunakan hak pilihnya secara bijak, tetapi juga ikut serta dalam menjaga situasi Kamtibmas yang tetap aman kondusif pada semua tahapan Pilkada 2024 berlangsung,” Ungkapnya

Kapolsek menambahkan, kepada masyarakat, anggota Bhabinkmatimas juga mengimbau untuk selalu waspada terhadap berbagai modus kejahatan dan berita Hoax di Media sosial, hindari Judi online yang akan membawa petaka bagi kita dan keluarga

“Untuk mencegah dan mengantisipasi tindak kejahatan dan gangguan kamtibmas agar masyarakat tetap waspada baik dilingkungan tempat tinggal maupun di tempat aktifitas. aktifkan kembali Siskamling di lingkungan masing-masing,” Pungkas Kapolsek

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain