

WARTA

Bhabinkamtibmas Desa Kertasari Giat Cooling System, Ajak Warga Jaga Kondusifitas Jelang Pilkada 2024

KARAWANG - KARAWANG.WARTA.CO.ID

Nov 17, 2024 - 12:54



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

Seperti halnya yang dilakukan anggota Bhabinkamtibmas Polsek Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar, Desa Kertasari Kec.Rengasdengklok Bripta Fajar Lesmana melakukan sambang dan Cooling System kepada warga Desa binaan saudara Amin dan Ridwan di dusun Tegal asem Desa Kertasari,
Minggu (25/10/2024)

Melalui kegiatan sambang dan Cooling System ke Desa binaan, ia mengajak masyarakat untuk tetap menjaga persatuan dan kesatuan juga kerukunan, menjelang pelaksanaan Pilkada serentak 2024 yang tidak lama 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 serentak 2024 yang aman, damai dan sejuk di wilayah hukum Polsek Rengasdengklok,” ujar Aip Edy Karyadi, Minggu (17/11/2024)

“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 berlangsung,” Ungkapnya

Kapolsek menambahkan, kepada masyarakat, anggota Bhabinkamtibmas juga mengimbau untuk selalu waspada terhadap berbagai modus kejahatan dan berita Hoax di Media sosial

“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