

## Sumbang Sinergitas TNI-Polri Dalam Rangka Cooling System Jelang Pilkada 2024 Sekaligus Pesan Kamtibmas Kepada Masyarakat

KARAWANG - [KARAWANG.INDONESIAMUDA.OR.ID](http://KARAWANG.INDONESIAMUDA.OR.ID)

Oct 21, 2024 - 15:41



Polres Karawang Polda Jabar - Kepolisian sektor Rengasdengklok Polres Karawang Polda Jabar, bersama unsur TNI Koramil 0404 Rengasdengklok selalu berupaya untuk menjaga kondisi Keamanan dan Ketertiban Masyarakat

(Kamtibmas) diwilayah

Seperti yang dilakukan oleh Bhabinkamtibmas Desa Kalangsari Polsek Rengasdengklok Aiptu Deni Awaludin bersama Babinsa TNI Koramil 0404 Rengasdengklok Kopda Aryanto melaksanakan Cooling System dengan menyambangi warga desa binaan di Dusun Sinarsari Desa Kalangsari Kec. Rengasdengklok,  
Senin (21/10/2024)

Dalam kesempatan itu Bhabinkamtibmas dan Babinsa mengimbau dan mengajak kepada warga nya agar bersama-sama menjaga situasi Kamtibmas di lingkungan Jelang pelaksanaan Pilkada 2024

“Saya mengajak kepada masyarakat dan juga berharap kepada warga sekalian agar tetap senantiasa menjaga kerukunan untuk tidak mudah terprovokasi oleh isu isu atau berita yang belum jelas kebenaraannya jelang Pilkada 2024,”Pesan Bhabinkamtibmas

Sementara itu, Kapolres Karawang Polda Jabar AKBP Edwar Zulkarnain.S.I.K.,S.H.,M.H., Melalui Kapolsek Rengasdengklok AKP.H.Edi Karyadi.S.H mengatakan, kegiatan sambang sekaligus Cooling System yang dilaksanakan oleh Bhabinkamtibmas dan Babinsa TNI dalam rangka menciptakan kondisi kamtibmas di wilayah binaan yang aman dan kondusif.

“Kegiatan ini rutin dilaksanakan oleh seluruh Bhabinkamtibmas Polsek Rengasdengklok, sebagai upaya untuk mendekatkan diri kepada seluruh lapisan masyarakat yang ada di wilayah binaan masing-masing,” Jelas Kapolsek AKP.Edi Karyadi, Senin (21/10/2024)

Tidak hanya kepada masyarakat kegiatan sambang Cooling System juga untuk mempererat tali silaturahmi dan sinergitas juga dilakukan terhadap tokoh agama, masyarakat dan tokoh pemuda maupun tokoh lainnya ,” Pungkas Kapolsek

Polres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain