

# Bhabinkamtibmas Kelurahan Sukabakti, Sambang Warga dan Cooling System Menjelang Pemilukada 2024

Suhendi - [TANGERANG.DEMOKRAT.CO.ID](https://TANGERANG.DEMOKRAT.CO.ID)

Jul 3, 2024 - 17:05



TANGERANG – Dalam rangka menjaga situasi keamanan dan ketertiban menjelang Pemilukada 2024, Bhabinkamtibmas Kelurahan Sukabakti, Aiptu Andri Yanto, melaksanakan kegiatan sambang warga di Kampung Sukabakti, RT 01/RW 05, Kelurahan Sukabakti, Kecamatan Curug. Kegiatan ini bertujuan sebagai bagian dari strategi Cooling System untuk mencegah potensi gangguan

keamanan selama proses pemilihan. (03/7/2024).

Kemudian bertemu tokoh masyarakat setempat, dengan Sdr Romli, beserta beberapa warga lainnya. Aiptu Andri Yanto berinteraksi langsung dengan warga untuk memberikan pesan-pesan kamtibmas, menekankan pentingnya peran serta masyarakat dalam menjaga keamanan dan ketertiban lingkungan.

“Kami ingin mengajak seluruh warga untuk aktif berpartisipasi dalam menjaga keamanan, terutama menjelang Pemilukada 2024. Partisipasi dari masyarakat sangat penting untuk menciptakan situasi yang aman dan kondusif,” ungkap Aiptu Andri Yanto.

Sdr Romli dan warga lainnya menyambut baik kegiatan ini dan menyatakan kesiapannya untuk berpartisipasi aktif dalam menjaga situasi kamtibmas di lingkungan mereka. Warga menyampaikan beberapa masukan dan informasi yang dapat membantu kepolisian dalam tugas pengamanan.

Kegiatan sambang warga oleh Bhabinkamtibmas, adalah bagian dari komitmen Polri untuk menjaga stabilitas keamanan menjelang Pemilukada 2024. Kehadiran polisi di tengah-tengah masyarakat diharapkan dapat memberikan rasa aman dan mendorong masyarakat untuk bersama-sama menjaga keamanan.

Kapolsek Curug, Kompol Sugeng Ade Wijaya, S.I.K., menyampaikan apresiasi atas inisiatif dan upaya yang dilakukan oleh Bhabinkamtibmas dalam menjaga kamtibmas di wilayah Kelurahan Sukabakti. Beliau juga menekankan bahwa kegiatan seperti ini akan terus dilakukan untuk memastikan bahwa situasi keamanan dan ketertiban di wilayah hukum Polsek Curug tetap terjaga. (Hendi)