

JWI

Bhabinkamtibmas Polsek Simpenan Polres Sukabumi Desa Cidadap Lakukan DDS dan Cooling System untuk Cegah Konflik Jelang Pemilu 2024

Sukabumi - SUKABUMI.JWI.OR.ID

Sep 19, 2024 - 11:18



Simpenan, Kamis (19/09/2024) — Bhabinkamtibmas Desa Cidadap, Bripka Purnama Sidik, S.H., melaksanakan kegiatan Door to Door System (DDS) dan Cooling System di Kampung Pamoyanan, Desa Cidadap, sebagai langkah pencegahan potensi konflik menjelang Pemilu Serentak 2024. Kegiatan yang bertujuan menciptakan suasana aman dan kondusif ini mendapatkan sambutan positif dari masyarakat setempat.

Dalam kunjungannya, Bripka Purnama memberikan sejumlah imbauan kepada masyarakat, di antaranya terkait pentingnya menjaga kedamaian selama tahapan kampanye dan pelaksanaan Pemilu Serentak 2024. Ia juga menekankan agar masyarakat tidak terpengaruh oleh berita hoaks dan ujaran kebencian yang berpotensi memecah belah persatuan.

“Kami mengajak masyarakat untuk menjaga keamanan, menolak hoaks, dan bekerja sama dengan Polri dalam memelihara kamtibmas jelang Pemilu. Penting bagi kita semua untuk menjaga kerukunan dan persatuan demi terwujudnya Pemilu yang aman dan damai,” ungkap AKP Erman, SH, Kapolsek Simpenan.

Selain itu, dalam kegiatan tersebut, Bripka Purnama juga menyampaikan sosialisasi terkait bahaya tindak pidana perdagangan orang (TPPO), mengimbau remaja untuk menghindari kenakalan remaja, narkoba, tawuran, serta penggunaan knalpot bising. Imbauan lainnya juga disampaikan terkait pencegahan kebakaran lahan serta kewaspadaan terhadap pencurian kendaraan bermotor (curanmor).

Kegiatan ini berlangsung dengan tertib dan berjalan lancar. Masyarakat diharapkan terus aktif dalam menjaga keamanan lingkungan, termasuk melalui kegiatan ronda malam atau Pos Kamling.

“Kami akan terus hadir di tengah masyarakat untuk memastikan situasi kamtibmas tetap terjaga, terutama menjelang Pemilu 2024,” tambah AKP Erman.

Kegiatan ini diharapkan dapat mencegah timbulnya potensi konflik serta menjaga ketertiban masyarakat dalam menyambut Pemilu mendatang.