

KLIK PUBLIK

Bhabinkamtibmas Polsek Curugkembar Polres Sukabumi Desa Cimenteng Ajak Warga Jaga Kondusifitas dengan Pilkada Damai

Sukabumi - SUKABUMI.KLIKPUBLIK.COM

Sep 19, 2024 - 14:53



Bhabinkamtibmas Polsek Curugkembar Polres Sukabumi Desa Cimenteng Ajak Warga Jaga Kondusifitas dengan Pilkada Damai

Desa Cimenteng, 19 September 2024 — Bhabinkamtibmas Desa Cimenteng, AIPDA Hendri Y. Siregar, melaksanakan kegiatan Door to Door System (DDS) pada Kamis, 19 September 2024, mulai pukul 11.00 WIB hingga selesai. Kegiatan ini berlangsung di Desa Cimenteng, Kecamatan Curugkembar, Kabupaten Sukabumi, dan bertujuan untuk menjalin silaturahmi serta memantau situasi keamanan di desa tersebut.

Dalam kegiatan DDS tersebut, AIPDA Hendri Y. Siregar menyampaikan beberapa pesan penting kepada warga. Mengingat Pilkada yang akan datang, beliau mengajak masyarakat untuk mendukung Pilkada yang aman dan damai. "Kami menghimbau kepada seluruh warga untuk mendukung Pilkada dengan cara yang damai dan tertib. Selain itu, waspadai berita hoax dan bijak dalam menggunakan media sosial," ungkap AIPDA Hendri.

Beliau juga menekankan pentingnya menjaga kondusifitas lingkungan dengan cara mengaktifkan kegiatan siskamling atau ronda malam. "Partisipasi aktif dalam ronda malam sangat penting untuk menjaga keamanan lingkungan. Mari kita bersama-sama menjaga kondusifitas di masing-masing lingkungan," tambahnya.

Dalam kesempatan tersebut, AIPDA Hendri juga mengingatkan warga untuk menjauhi penyalahgunaan narkoba dan tidak menggunakan knalpot bising pada kendaraan bermotor. "Penting untuk menjaga keamanan dan ketertiban, termasuk dengan memastikan kendaraan tidak menggunakan knalpot brong," ujarnya.

Beliau menutup kegiatan dengan himbauan agar warga segera melaporkan kepada Bhabinkamtibmas atau Polsek Curugkembar jika terjadi gangguan kamtibmas. Selama kegiatan DDS, situasi di Desa Cimenteng terpantau kondusif dan berjalan lancar.

Dengan adanya kegiatan ini, diharapkan Pilkada yang akan datang dapat berlangsung dengan aman dan damai, serta kondusifitas lingkungan tetap terjaga.