

Bhabinkamtibmas Polsek Lengkong Polres Sukabumi Cilangkap Gelar Cooling System untuk Cegah Konflik

Sukabumi - SUKABUMI.PRESS.WEB.ID

Oct 7, 2024 - 12:55



Bhabinkamtibmas Polsek Lengkong Polres Sukabumi Cilangkap Gelar Cooling System untuk Cegah Konflik

Dalam upaya menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat menjelang Pemilu Serentak 2024, Bhabinkamtibmas Desa Cilangkap, Bripka Jos Pahala S, melaksanakan kegiatan Silaturahmi melalui program Door to Door System (DDS)

dengan warga masyarakat dan tokoh pemuda di Kampung Cigandok, Desa Cilangkap, Kecamatan Lengkong, Kabupaten Sukabumi, pukul 12.00 WIB.

Kegiatan yang bertujuan untuk mencegah potensi konflik dan menjaga kedamaian ini diisi dengan himbauan kepada masyarakat. Dalam pertemuan tersebut, Bripka Jos menyampaikan pentingnya sosialisasi dan pemahaman agar pelaksanaan Pemilu berjalan dengan aman, damai, dan sejuk. Ia mengajak warga untuk mendukung kinerja Polri dalam memelihara keamanan dan ketertiban masyarakat, serta menolak berita hoax dan ujaran kebencian yang dapat memecah belah persaudaraan.

Dalam penjelasannya mengenai Cooling System, Bhabinkamtibmas mengingatkan akan pentingnya menjaga persatuan dan kesatuan bangsa agar pemilu dapat berlangsung dengan aman dan damai. Ia juga menekankan perlunya kewaspadaan terhadap praktik Tindak Pidana Perdagangan Orang (TPPO) dan mengingatkan agar warga tidak mudah tergiur oleh tawaran bekerja di luar negeri.

Lebih lanjut, Bripka Jos mengimbau kepada para remaja untuk menjauhi kenakalan, seperti seks bebas, narkoba, tawuran, serta penggunaan knalpot bising. Ia juga mendorong masyarakat untuk proaktif dalam melaksanakan Pos Kamling guna mencegah kejahatan, seperti pencurian kendaraan bermotor di wilayah Desa Cilangkap. Warga diingatkan untuk segera melaporkan setiap hal yang mencurigakan kepada pihak kepolisian sektor Lengkong maupun Bhabinkamtibmas.

Kegiatan tersebut berjalan dengan tertib dan kondusif, menunjukkan partisipasi aktif masyarakat dalam menjaga keamanan dan ketertiban menjelang Pemilu 2024.