

BURUH

Bhabinkamtibmas Polsek Nyalindung Polres Sukabumi Meningkatkan Kesiapsiagaan Menjelang Pilkada

Sukabumi - SUKABUMI.BURUH.OR.ID

Sep 16, 2024 - 13:40



Bhabinkamtibmas Polsek Nyalindung Polres Sukabumi Meningkatkan Kesiapsiagaan Menjelang Pilkada

Bhabinkamtibmas Desa Bojongkalong, BRIPKA Iwan Kartawan, bersama Babinsa Desa Bojongkalong, Sertu Alwan, melaksanakan kegiatan Door to Door

System (DDS) atau Cooling System di Kampung Cijoho Rt.02/03, Desa Bojongkalong, Kecamatan Nyalindung, Kabupaten Sukabumi. Kegiatan ini dimulai pukul 10.00 WIB dan berlangsung hingga selesai dengan situasi yang aman dan kondusif.

Dalam kesempatan tersebut, BRIPKA Iwan Kartawan memberikan berbagai himbauan kepada warga masyarakat sebagai persiapan menjelang Pilkada Serentak Tahun 2024 yang akan dilaksanakan pada bulan November mendatang. Himbauan tersebut meliputi:

1. **Menjaga Situasi Kondusif:** Warga diminta untuk menjaga keamanan dan kedamaian selama masa Pilkada dengan tidak menyebarkan berita bohong atau hoax.
2. **Hindari Isu SARA:** Tidak mempolitisasi isu-isu SARA (Suku, Agama, Ras, dan Antar Golongan) untuk mencegah konflik.
3. **Waspada Terhadap Provokasi:** Warga diimbau untuk tidak mudah terprovokasi dan menghindari tindakan intimidasi serta persekusi.
4. **Tindakan Hukum:** Ditekankan untuk tidak main hakim sendiri dalam menghadapi masalah.
5. **Aktifkan Satkamling:** Mengaktifkan kembali Satuan Keamanan Lingkungan (Satkamling) untuk mencegah tindak pidana.
6. **Antisipasi Bencana Alam:** Mengingat potensi bencana akibat hujan lebat, warga diminta untuk lebih waspada dan melakukan tindakan pencegahan.
7. **Laporkan Kejadian Menonjol:** Segera melaporkan kepada Bhabinkamtibmas jika terjadi kejadian-kejadian yang menonjol.

Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran dan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi Pilkada serta menjaga keamanan dan ketertiban di Desa Bojongkalong. Kegiatan DDS ini berjalan dengan baik dan semua pihak yang terlibat memastikan bahwa situasi tetap aman dan kondusif.