



Perkuat Sinergitas, Polsek Cipaku Patroli ke Desa Sukawening Cipkon Hadapi Pilkada Serentak 2024

Ciamis - CIAMIS.GARDAMEDIA.ID

Aug 5, 2024 - 15:01



CIAMIS ~ Antisipasi gangguan kamtibmas saat malam hari, jajaran Polres Ciamis Polda Jabar terus melakukan patroli biru secara masif di wilayah Kabupaten Ciamis. Seperti yang dilakukan oleh jajaran personel Polsek Cipaku Polres Ciamis Polda Jabar, Senin (5/8/2024).

Patroli tersebut dilaksanakan oleh personel Polsek Cipaku Polres Ciamis Polda Jabar secara mobile menggunakan kendaraan dinas ke pemukiman warga Desa Sukawening, Kecamatan Cipaku. Anggota yang bertugas yakni Bhabinkamtibmas Desa Sukawening Bripda Firmansyah melakukan koordinasi dan komunikasi bersama tokoh masyarakat di Desa Sukawening.

Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Cipaku Iptu Adharudin mengatakan, patroli tersebut dilaksanakan dalam rangka cipta kondisi operasi penyakit masyarakat, C3 hingga balapan liar dan kondusifitas menghadapi Pilkada Serentak 2024. Ini juga bagian dari pada upaya Polri memberikan rasa nyaman dan aman masyarakat.

"Kami hadir untukantisipasi terjadinya penyakit masyarakat, mulai dari premanisme, obat-obatan terlarang, miras, kepemilikan bahan peledak maupun senjata api, balapan liar hingga C3 di wilayah hukum Polres Ciamis. Sehingga masyarakat merasa nyaman dan aman," kata dia.

"Ini juga dalam rangka Ops Mantap Praja Polres Ciamis Polda Jabar, cipta kondisi menghadapi Pilkada Serentak 2024 agar berlangsung aman dan damai dan kondusif," katanya menambahkan.

Kapolsek Cipaku Polres Ciamis Polda Jabar berharap peran serta semua pihak ikut membantu tugas Kepolisian dalam menjaga kondusifitas wilayah. Sehingga terciptanya Harkamtibmas di wilayah hukum Polres Ciamis Polda Jawa Barat.

"Ini semua bertujuan agar terciptanya situasi yang aman, nyaman dan kondusif dengan hadirnya petugas Kepolisian di tengah-tengah masyarakat sebagai pelindung, pengayom, pelayan masyarakat," kata Iptu Adharudin.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.