

PEMDA

Cooling System, Polsek Sukadana Polres Ciamis Koorkom Bersama Tokoh di Desa Sukadana

Ciamis - CIAMIS.KLIKPEMDA.COM

Jul 18, 2024 - 15:20



Cooling System, Polsek Sukadana Polres Ciamis Koorkom Bersama Tokoh di Desa Sukadana

CIAMIS ~ Dalam rangka mewujudkan situasi kamtibmas tetap berlangsung

aman, damai dan kondusif menghadapi Pilkada Serentak Tahun 2024, Kepolisian Negara Republik Indonesia melaksanakan operasi dengan sandi Cooling System. Operasi ini dilaksanakan di seluruh jajaran se-Indonesia, tak terkecuali jajaran Polres Ciamis Polda Jabar.

Jajaran Polres Ciamis Polda Jabar menugaskan seluruh satuan fungsi dan Polsek jajaran melakukan koordinasi dan komunikasi dengan seluruh elemen masyarakat di Kabupaten Ciamis. Salah satunya seperti yang dilaksanakan oleh jajaran Polsek Sukadana Polres Ciamis Polda Jabar dengan koordinasi dan komunikasi bersama tokoh masyarakat di Dusun Pabrik, Desa Sukadana, Kecamatan Sukadana, Kamis (18/7/2024).

Kegiatan tersebut dilaksanakan oleh dua personel Polsek Sukadana Polres Ciamis Polda Jabar. Mereka yang bertugas yakni Kanit Binmas Aiptu Rahmat dan Kanit Reskrim Aiptu Slamet Rubino. Dimana saat itu anggota melakukan koordinasi dan komunikasi bersama tokoh masyarakat di Desa Sukadana Kecamatan Sukadana Kabupaten Ciamis.

Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Sukadana Ipda Dayat Hidayat mengatakan, cooling system sebagai langkah untuk meredam terjadinya hal - hal yang dapat mengganggu Sitkamtibmas. Selain itu juga untuk menjalin tali silaturahmi antara pihak kepolisian dengan tokoh Masyarakat khususnya di Kecamatan Sukadana dan umumnya di Kabupaten Ciamis.

"Saat itu kami sampaikan pesan pesan kamtibmas kepada tokoh masyarakat untuk dapat menjaga situasi yang kondusif menghadapi Pilkada Serentak Tahun 2024. Semoga kehadiran anggota kepolisian sangat optimal di tengah-tengah masyarakat dapat masyarakat merasa aman dengan adanya kehadiran petugas kepolisian," kata Ipda Dayat Hidayat.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.