

Cooling System, Polsek Panjalu Polres Ciamis Koorkom Bareng Camat dan Tomas Panjalu

Ciamis - CIAMIS.PUBLIKJABAR.COM

Oct 15, 2024 - 15:06



Cooling System, Polsek Panjalu Polres Ciamis Koorkom Bareng Camat dan Tomas Panjalu

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 Operasi Mantap Praja 2024. 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 Panjalu Polres Ciamis Polda Jabar dengan koordinasi dan komunikasi bersama tokoh masyarakat di Kecamatan Panjalu, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat, Selasa (15/10/2024).

Kegiatan tersebut dilaksanakan oleh personel Polsek Panjalu Polres Ciamis Polda Jabar. Mereka yang bertugas yakni Ps. Panit Binmas Polsek Panjalu Polres Ciamis Polda Jabar Bripka Doni Hermana. Dimana saat itu anggota melakukan koordinasi dan komunikasi bersama Camat dan Tokoh Masyarakat Kecamatan Panjalu.

Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Panjalu Iptu Yaya Koswara 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 Panjalu dan Sukamantri serta 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 Iptu Yaya Koswara.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar