

FORKOPIMDA

Perkuat Sinergitas, Polsek Ciamis Polres Ciamis Ikuti Tabliq Akbar Peringatan 1 Muharram 1446 H

Ciamis - CIAMIS.FORKOPIMDA.COM

Jul 10, 2024 - 14:47



CIAMIS ~ Polres Ciamis Polda Jabar menyiagakan para personel dalam rangka memberikan pengamanan kegiatan masyarakat dalam rabfja memperingati Tahun Baru Islam 1 Muharram 1446 Hijriyah. Kegiatan ini dilaksanakan oleh seluruh personel satuan fungsi dan polsek jajaran Polres Ciamis Polda Jabar di

wilayah Kabupaten Ciamis.

Salah satunya yang dilaksanakan oleh jajaran Polsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar. Seperti yang dilakukan oleh Kapospol Sadananya Polsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar Aiptu Wahyu Hidayat mengikuti acara Tablig Akbar di Gedung Dakwah Islam Kecamatan Sadananya, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat, Rabu (10/7/2024).

Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Ciamis AKP Rahmad Fanani menuturkan, tidak hanya hadir tetapi juga bersiaga dan melakukan koordinasi serta komunikasi masyarakat maupun penyelenggara. Dimana ini dalam rangka untuk memberikan rasa nyaman serta memastikan keamanan dan ketertiban selama gelaran Tablig Akbar memperingati Tahun Baru Islam 1 Muharram 1446 Hijriyah tingkat Kecamatan Sadananya.

"Kami hadir untuk memberikan rasa nyaman dan aman masyarakat. Terutama saat masyarakat melaksanakan tablig akbar dalam rangka memperingati Tahun Baru Islam 1 Muharram 1446 Hijriyah, agar berjalan lancar dan tertib," katanya.

Kapolsek Ciamis Polres Ciamis Polda Jabar menuturkan, selama bersiaga anggota juga turut melakukan pengamanan disekitar lokasi acara. Dimana pelaksanaan tablig akbar ini diikuti oleh seluruh masyarakat Kecamatan Sadananya sehingga sampai membuat kepadatan jalan.

"Alhamdulillah pelaksanaan Tablig Akbar berjalan lancar dan tertib. Kami turut ucapkan terima kasih kepada masyarakat atas dukungan dan sinergitas yang baik sehingga pelaksanaan kegiatan tablig akbar berjalan tanpa ada gangguan yang tidak diinginkan," kata AKP Rahmad Fanani.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.