

POLDA

Polsek Banjarsari Polres Ciamis Hadiri Penutupan Diklat Calon Anggota Saka Bhayangkara

Ciamis - CIAMIS.POLDA.ID

Nov 4, 2024 - 13:57



CIAMIS ~ Personel Polsek Banjarsari Polres Ciamis Polda Jabar hadir penutupan Diklat Calon Anggota Saka Bhayangkara Polsek Banjarsari. Acara itu

ini berlangsung pada Minggu, 4 November 2024.

Diklat ini diikuti oleh 28 anggota baru Saka Bhayangkara Polsek Banjarsari. Mereka terdiri dari Kwarran Banjarsari dan Kwarran Banjaranyar.

Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal, SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Banjarsari AKP Rahmad Fanani mengatakan, kegiatan ini dalam rangka untuk mengasah kemampuan setiap anggota pramuka. Salah satunya yang menyangkut dengan kegiatan kursus mahir dasar.

Selain itu, kata AKP Rahmad Fanani, pembinaan ini juga bertujuan untuk memberikan pemahaman kepada para anak dalam rangka antisipasi kekerasan dan kasus perundungan di dalam maupun luar lingkungan sekolah. Salah satunya dengan memberikan bimbingan dan penyuluhan agar membentengi para anak terhadap hal yang berpotensi terjadinya perundungan dan kekerasan terhadap anak.

"Kami harap para anggota Saka Bhayangkara dapat berperan aktif dalam mendukung kepolisian, khususnya dalam hal pencegahan kejahatan dan menjaga ketertiban di masyarakat. Ini adalah kesempatan bagi generasi muda untuk belajar langsung .," kata AKP Rahmad Fanani, Senin (4/11/2024).

"Tujuan dari kegiatan tersebut adalah untuk mewujudkan kader-kader bangsa yang memiliki akhlak dan moral pancasila, guna ikut serta bertanggungjawab terhadap keamanan dan ketertiban masyarakat melalui pendidikan kebhayangkaraan di dalam gerakan pramuka," kata AKP Rahmad Fanani menambahkan.

Kapolsek Banjarsari Polres Ciamis Polda Jabar menyampaikan, pihaknya secara intens hadir ditengah masyarakat untuk memberikan himbauan. "Dengan adanya kegiatan tersebut diharapkan dapat mencegah kasus perundungan dan kekerasan serta pelecehan seksual terhadap anak, situasi kamtibmas pun aman dan kondusif," katanya.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.