

Kapolres Cianjur Tinjau Makopolsek Cibeber, Evaluasi Kinerja dan Infrastruktur

Cianjur - CIANJUR.WARTABHAYANGKARA.COM

Aug 7, 2024 - 12:46



Polres Cianjur — Kapolres Cianjur AKBP Rohman Yonky Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H. melakukan kunjungan kerja ke Markas Polsek Cibeber Polres Cianjur pada hari Selasa, 6 Agustus 2024. Kunjungan ini bertujuan untuk mengevaluasi kinerja dan infrastruktur di Polsek Cibeber serta memastikan kesiapan personel dalam menjalankan tugas.

Kapolres Cianjur didampingi oleh beberapa pejabat penting, termasuk Waka Polres Cianjur Kompol Handreas Ardian, S.H., S.I.K., M.H., M.M., CPHR., Kasat

Intelkam Polres Cianjur AKP Amir Said, S.E., dan Kasi Propam Polres Cianjur AKP Yudistira Nugraha, S.H. Dalam kunjungannya, Kapolres juga didampingi oleh Kapolsek Cibeber KOMPOL Aca Nana Suryadi, S.H.

Kegiatan ini dimulai dengan pengarahan dari Kapolres mengenai pentingnya menjaga disiplin, meningkatkan pelayanan kepada masyarakat, serta evaluasi terhadap fasilitas dan sarana yang ada di Polsek Cibeber. Kapolres mengingatkan pentingnya komunikasi yang baik antara anggota kepolisian dengan masyarakat serta perlunya kesiapan menghadapi segala situasi yang mungkin terjadi.

Dalam kesempatan tersebut, Kapolres juga melakukan dialog langsung dengan anggota Polsek Cibeber dan menerima masukan serta saran terkait pelaksanaan tugas di lapangan. Kunjungan ini diharapkan dapat memberikan motivasi tambahan bagi anggota Polsek Cibeber dan meningkatkan kinerja dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah hukum Polsek Cibeber.

“Melalui kunjungan ini, kami ingin memastikan bahwa seluruh personel Polsek Cibeber siap dan memiliki fasilitas yang memadai untuk menjalankan tugas mereka dengan baik. Kami juga ingin mendengar langsung dari anggota mengenai tantangan yang mereka hadapi di lapangan agar dapat mencari solusi bersama. Kami berharap kunjungan ini dapat meningkatkan semangat kerja dan profesionalisme dalam melayani masyarakat,” ujar Kapolres Cianjur, AKBP Rohman Yonky Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H.