

FPII

Kapolres Sukabumi Tinjau Pos Pengamanan Simpang Caringin dalam Rangka Operasi Lilin Lodaya 2024

Sukabumi - SUKABUMI.FPII.OR.ID

Dec 27, 2024 - 19:09



Kapolres Sukabumi AKBP Dr. Samian, S.H., S.I.K., M.Si., bersama Ketua Bhayangkari Cabang Sukabumi Ny. Endah Samian, melaksanakan kunjungan kerja ke Pos Pengamanan (Pospam) Simpang Caringin, Kecamatan Cicantayan, Kabupaten Sukabumi, pada Jumat (27/12/2024). Kunjungan tersebut bertujuan untuk memastikan kesiapan personel serta situasi keamanan dan ketertiban masyarakat selama pelaksanaan Operasi Lilin Lodaya 2024.

Kapolres Sukabumi tiba di lokasi sekitar pukul 10.10 WIB dan disambut oleh jajaran personel Pospam. Turut hadir dalam kegiatan ini, antara lain, Kasat Narkoba IPTU Tatang Mulyana, S.H., Kasat Binmas AKP Iman Retno, S.IP., M.M., Kapolsek Caringin IPDA Sugiarto, S.IP., M.M., Ketua Ranting Bhayangkari Polsek Caringin Ny. Arinda Sugiarto, serta pengurus Bhayangkari Cabang dan Ranting.

Dalam kunjungannya, Kapolres Sukabumi mengisi buku supervisi sebagai bentuk pengawasan terhadap pelaksanaan tugas di Pos Pengamanan. Ia juga menanyakan langsung kepada personel tentang jumlah anggota yang bertugas, kondisi lalu lintas, dan situasi kamtibmas di sekitar lokasi.

“Kesiapan personel sangat penting untuk memastikan keamanan dan kenyamanan masyarakat selama perayaan Natal dan Tahun Baru. Saya apresiasi kinerja seluruh personel yang bertugas,” ujar AKBP Samian.

Sebagai bentuk dukungan moral dan perhatian kepada personel yang bertugas, Kapolres Sukabumi beserta Ny. Endah Samian menyerahkan bingkisan Bhayangkari Peduli, berupa obat-obatan, makanan, dan minuman.

Setelah selesai, Kapolres Sukabumi dan rombongan melanjutkan kunjungan ke Pos Pam Cibadak Simpang Ratu pada pukul 10.25 WIB. Kegiatan berlangsung dengan aman dan kondusif.

Operasi Lilin Lodaya 2024 dilaksanakan untuk menjaga keamanan dan ketertiban selama periode libur Natal dan Tahun Baru. Polres Sukabumi berkomitmen memberikan pelayanan terbaik kepada masyarakat dengan menghadirkan pengamanan maksimal di setiap titik rawan.