

BINMAS

Polsek Gebang Gelar Jum'at Curhat Bersama Warga Desa Gagasari

Panji Rahitno - CIREBON.BINMAS.ID

Jan 10, 2025 - 11:46



Cirebon – Jumat, 10 Januari 2025, Polsek Gebang Polresta Cirebon melaksanakan kegiatan Jum'at Curhat yang diadakan di bale Desa Gagasari, Kecamatan Gebang, Kabupaten Cirebon, pada pukul 10.30 WIB. Kegiatan ini dihadiri oleh Kuwu Desa Gagasari, Tamam Haryanto, S.E, M.M, serta Kapolsek

Gebang, Akp. Wawan Hermawan, S.H, beserta warga masyarakat setempat.

Jum'at Curhat ini bertujuan untuk meningkatkan komunikasi antara Polsek Gebang dan masyarakat. Dalam kesempatan ini, Polsek Gebang memberikan himbauan terkait keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) serta membuka sesi tanya jawab bagi warga mengenai isu-isu Harkamtibmas.

Melalui kegiatan ini, para peserta diharapkan dapat mengungkapkan keluhan kesah mereka berkaitan dengan Harkamtibmas di wilayah Kecamatan Gebang. Kapolsek Wawan Hermawan mengajak masyarakat untuk memanfaatkan lahan pekarangan di rumah masing-masing dengan menanam pohon dan tanaman bermanfaat, terutama dalam mendukung program ketahanan pangan dari pemerintah.

Kapolsek juga menekankan pentingnya menjaga kondisi wilayah pasca Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) dan Pemilihan Gubernur (Pilgub) agar tetap aman dan kondusif. Ia mengingatkan agar anak-anak tidak menggunakan knalpot brong yang tidak sesuai standar serta mengajak semua pihak untuk berpartisipasi dalam mencegah peredaran miras dan narkoba di kalangan anak muda.

Kombes Pol. Sumarni, S.I.K, S.H, M.H, Kapolresta Cirebon, melalui Kapolsek Wawan Hermawan, mengingatkan masyarakat untuk menjaga kondusifitas, terutama terkait maraknya video tawuran antar pelajar yang beredar di media sosial. Ia menyampaikan apresiasi kepada Kapolsek dan jajarannya atas upaya menjaga keamanan dan ketertiban di Kecamatan Gebang.

Dengan adanya Jum'at Curhat ini, diharapkan tali silaturahmi antara Polsek dan masyarakat semakin erat serta semua elemen dapat berkolaborasi demi terciptanya lingkungan yang aman dan Harmonious.