

WARTAWAN

GIAT JUMAT CURHAT POLSEK DEPOK WUJUDKAN SUASANA KONDUSIF DI DESA GOMBANG

Panji Rahitno - CIREBON.WARTAWAN.ORG

Dec 5, 2025 - 15:07



Cirebon – Polsek Depok kembali melaksanakan kegiatan Jumat Curhat sebagai sarana komunikasi dua arah dengan masyarakat, bertempat di Desa Gombang, Kecamatan Plumbon, Kabupaten Cirebon. Jum'at (05/12/2025) pagi.

Kegiatan ini dipimpin oleh Ps. Kanit Binmas Aiptu Surdi yang mewakili Kapolsek Depok AKP Endang Kusnandar, S.H., M.H, didampingi oleh Aiptu Cecep serta Aipda Topik. Adapun AKP Endang Kusnandar, S.H., M.H bertindak sebagai penanggung jawab kegiatan.

Dalam kegiatan Jumat Curhat tersebut, jajaran Polsek Depok berdialog langsung dengan para sopir dan warga Desa Gombang terkait berbagai masukan, keluhan, serta harapan terhadap situasi kamtibmas di lingkungan mereka.

Salah satu sopir mobil menyampaikan pertanyaan mengenai jadwal pelayanan

SIM Keliling dan meminta agar jadwal tersebut dapat dikirimkan atau disosialisasikan ke desa-desa, sehingga masyarakat mengetahui kapan dan dimana pelayanan SIM Keliling hadir di wilayah Kabupaten Cirebon.

Menanggapi hal tersebut, Kapolsek Depok AKP Endang Kusnandar, S.H., M.H, melalui Ps. Kanit Binmas, menyampaikan bahwa Polsek Depok akan berkoordinasi dengan Satuan Lalu Lintas Polresta Cirebon untuk memastikan informasi jadwal SIM Keliling dapat tersampaikan dengan baik kepada masyarakat di seluruh desa.

Selain itu, Kapolsek Depok juga menitipkan pesan-pesan kamtibmas, antara lain pentingnya menjaga keamanan lingkungan, meningkatkan kewaspadaan terhadap potensi gangguan keamanan, serta mengajak masyarakat untuk terus bekerja sama dengan kepolisian dalam menjaga kondusifitas wilayah.

Kegiatan Jumat Curhat ini merupakan program rutin Polsek Depok sebagai bagian dari upaya mewujudkan pelayanan Polri yang humanis, responsif, dan dekat dengan masyarakat.

Dengan adanya ruang dialog seperti ini, diharapkan situasi kamtibmas di Desa Gombang khususnya dan Kecamatan Plumbon pada umumnya dapat semakin aman, nyaman, dan kondusif.