

# WNI

## Bhabinkamtibmas Polsek Caringin Polres Sukabumi Desa Caringin Kulon Laksanakan Kegiatan Door To Door System

Sukabumi - [SUKABUMI.WNI.OR.ID](http://SUKABUMI.WNI.OR.ID)

Oct 15, 2024 - 10:46



*Bhabinkamtibmas Polsek Caringin Polres Sukabumi Desa Caringin Kulon Laksanakan Kegiatan Door To Door System*

Dalam upaya meningkatkan keamanan dan ketertiban masyarakat, Bhabinkamtibmas Desa Caringin Kulon, Brigadir Ananda Pratama, SH, melaksanakan kegiatan Door To Door System (DDS) di Kampung Lebak Pari, Rt/Rw 11/01, pada Senin sore pukul 15.30 WIB.

Kegiatan DDS ini disambut baik oleh warga setempat, di antaranya Sdr. Ujang dan rekan-rekan lainnya. Dalam kunjungan tersebut, Bhabinkamtibmas menyampaikan beberapa himbauan penting kepada masyarakat, antara lain:

1. **Pentingnya Keselamatan Berkendara:** Mengingatkan warga untuk tidak menggunakan knalpot brong yang dapat mengganggu ketenangan dan keselamatan berkendara.
2. **Proaktif dalam Keamanan:** Mendorong masyarakat untuk berperan aktif dalam menjaga keamanan dan ketertiban lingkungan.
3. **Koordinasi dengan Kepolisian:** Mengajak warga untuk segera berkoordinasi dengan pihak kepolisian atau Bhabinkamtibmas jika menemukan kendala atau informasi terkait kamtibmas.
4. **Pendidikan untuk Generasi Muda:** Menyampaikan pesan kepada remaja, anak-anak, dan wanita untuk menjauhi kenakalan remaja, seks bebas, narkoba, tawuran, minuman keras, serta penggunaan knalpot bising.
5. **Pencegahan TPPO:** Masyarakat diimbau untuk melaporkan kepada Bhabinkamtibmas jika melihat atau mengetahui adanya indikasi Tindak Pidana Perdagangan Orang (TPPO).
6. **Kesehatan Masyarakat:** Mengingatkan warga untuk menggunakan masker dalam aktivitas sehari-hari guna terhindar dari Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) mengingat kondisi cuaca yang kurang baik akhir-akhir ini.

Seluruh kegiatan DDS berlangsung aman, lancar, dan kondusif. Dengan kegiatan ini, diharapkan tercipta sinergi antara kepolisian dan masyarakat dalam menjaga keamanan serta ketertiban di Desa Caringin Kulon.