

# KLIK PUBLIK

## Polsek Gegerbitung Polres Sukabumi Gelar Patroli Dialogis Masyarakat Diharap Aktif Jaga Kamtibmas

Sukabumi - [SUKABUMI.KLIKPUBLIK.COM](http://SUKABUMI.KLIKPUBLIK.COM)

Sep 2, 2024 - 16:21



Patroli dialogis polsek geg

-6°58'12"

02/09/2024

*Polsek Gegerbitung Polres Sukabumi Gelar Patroli Dialogis Masyarakat Diharap Aktif Jaga Kamtibmas*

Polsek Gegerbitung kembali menunjukkan komitmennya dalam menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat melalui kegiatan Patroli Dialogis yang dilaksanakan pada hari Senin, 02 September 2024, mulai pukul 11:00 WIB

hingga selesai. Kegiatan ini dilakukan di sekitar wilayah hukum Polsek Gegerbitung dengan tujuan untuk meningkatkan partisipasi masyarakat dalam menjaga situasi kamtibmas tetap kondusif.

Patroli ini dipimpin oleh Aipda Dadang S dan Briptu Asep W.K, yang menjelajahi beberapa lokasi penting di Kecamatan Gegerbitung, khususnya di Kampung Tegal Sereh, Desa Caringin. Dalam kesempatan tersebut, petugas patroli menyampaikan beberapa himbauan penting kepada warga.

Beberapa poin utama dari patroli dialogis ini meliputi:

1. **Himbauan Kamtibmas:** Warga diminta untuk aktif menjaga keamanan lingkungan guna mencegah gangguan kamtibmas.
2. **Pencegahan Tawuran Pelajar:** Petugas mengingatkan agar masyarakat waspada terhadap kemungkinan tawuran antar pelajar di wilayah Gegerbitung.
3. **Knalpot Bising:** Remaja diimbau untuk tidak menggunakan knalpot bising yang dapat mengganggu ketertiban.
4. **Pelaporan Kejadian:** Masyarakat diminta untuk segera melaporkan kejadian menonjol kepada pihak kepolisian.

Hasil dari patroli ini menunjukkan bahwa masyarakat telah memahami dan menyadari pentingnya himbauan yang disampaikan oleh petugas. Selama kegiatan, situasi di lapangan berlangsung lancar dan kondusif, mencerminkan respon positif dari warga terhadap upaya menjaga keamanan dan ketertiban.

Dengan kegiatan patroli dialogis ini, diharapkan sinergi antara kepolisian dan masyarakat dapat terus terjalin dengan baik, sehingga keamanan di wilayah Polsek Gegerbitung dapat terjaga dengan optimal.