

Polsek Gegerbitung Lakukan Patroli Dialogis untuk Jaga Kamtibmas

Sukabumi - SUKABUMI.INDONESIASATU.CO.ID

Jan 19, 2024 - 13:52



Pada hari Jumat, 19 Januari 2024, pukul 10:30 WIB, Polsek Gegerbitung melaksanakan kegiatan Patroli Dialogis di sekitar wilayah hukumnya. Kegiatan ini dilakukan oleh AIPDA Ramdani dan BRIPTU Asep W.K, personil Polsek Gegerbitung, dengan route patroli di wilayah Kp. Tegal Sereh, Desa Caringin, Kecamatan Gegerbitung.

Dalam patroli dialogis tersebut, petugas memberikan sejumlah himbauan kepada masyarakat sekitar dengan tujuan menjaga situasi kamtibmas agar tetap kondusif. Beberapa hal yang disampaikan dalam patroli ini antara lain:

1. Mengajak warga masyarakat untuk ikut serta dalam menjaga situasi kamtibmas di wilayah hukum Polsek Gegerbitung, dengan meningkatkan kewaspadaan dan melaporkan potensi gangguan kamtibmas.
2. Mengantisipasi terjadinya tawuran antar pelajar di wilayah Kecamatan Gegerbitung dengan merangsang kesadaran dan kerjasama masyarakat, khususnya para orangtua, untuk mengawasi anak-anak mereka.
3. Memberikan himbauan kepada sekelompok anak remaja agar tidak menggunakan knalpot bising yang dapat mengganggu ketertiban warga masyarakat. Hal ini sebagai langkah preventif untuk menciptakan lingkungan yang nyaman.
4. Menekankan pentingnya melaporkan kepada pihak kepolisian apabila ada kejadian yang menonjol atau potensi gangguan kamtibmas di masyarakat.

Hasil dari patroli dialogis ini menunjukkan bahwa masyarakat memahami dan merespons positif terhadap himbauan kamtibmas yang disampaikan oleh petugas. Kegiatan ini diharapkan dapat meningkatkan keterlibatan masyarakat dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah Polsek Gegerbitung.

```
<button class="cursor-pointer absolute z-10 rounded-full bg-clip-padding border text-gray-600 dark:border-white/10 dark:bg-white/10 dark:text-gray-200 right-1/2 border-black/10 bg-token-surface-primary bottom-5"><svg width="24" height="24" viewBox="0 0 24 24" fill="none" class="m-1 text-black dark:text-white"></svg></button>
```