

# ASPIRASI WARGA

## Polsek Gegerbitung Intensifkan Anjangsana untuk Tingkatkan Keamanan di Desa Buniwangi

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

Apr 23, 2024 - 09:47



*Polsek Gegerbitung Intensifkan Anjangsana untuk Tingkatkan Keamanan di Desa Buniwangi*

Desa Buniwangi, Sukabumi - Sebagai upaya meningkatkan keamanan dan kenyamanan di wilayah pedesaan, Polsek Gegerbitung mengadakan kegiatan Anjangsana/DDS (Door to Door System) yang dipimpin oleh anggota

Bhabinkamtibmas Desa Buniwangi. Kegiatan ini diadakan pada hari Senin, 22 April 2024, mulai pukul 11.00 WIB hingga selesai, bertempat di Desa Buniwangi, Kecamatan Gegerbitung, Kabupaten Sukabumi.

Kegiatan yang dihadiri oleh Bhabinkamtibmas setempat bersama warga desa ini bertujuan untuk lebih mendekatkan hubungan antara kepolisian dan masyarakat serta memberikan sejumlah arahan penting. Dalam anjungsana kali ini, Bhabinkamtibmas memberikan beberapa himbauan krusial yang meliputi:

1. Penggalangan kesadaran warga untuk bersama-sama menjaga situasi keamanan dan ketertiban masyarakat (Kamtibmas) di wilayah Desa Buniwangi dengan cara aktif melaksanakan ronda malam di Pos Satkamling.
2. Himbauan untuk menjaga kebersihan lingkungan serta kewaspadaan terhadap potensi bencana alam yang mungkin terjadi di daerah tersebut.
3. Penekanan pada pencegahan tindak kejahatan seperti pencurian dengan pemberatan (curat), pencurian dengan kekerasan (curas), dan pencurian kendaraan bermotor (curanmor). Warga diingatkan untuk parkir kendaraan di tempat yang aman dan menggunakan kunci ganda sebagai langkah preventif.

Seluruh rangkaian kegiatan berlangsung dalam keadaan aman, lancar, dan kondusif, menunjukkan efektivitas komunikasi antara polisi dan masyarakat dalam menciptakan lingkungan yang lebih aman.

Kapolsek Gegerbitung, IPTU Bayu Sunarti Agustina, SE., menyatakan kepuasan atas hasil yang dicapai melalui kegiatan tersebut dan menekankan pentingnya kerjasama antara masyarakat dan kepolisian dalam menjaga keamanan dan ketertiban.