

# POLSEK

## Bhabinkamtibmas Desa Bojongkalong Polsek Nyalindung Polres Sukabumi Laksanakan DDS Cooling System, Jaga Kesiapsiagaan Bencana dan Keamanan Warga

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

Dec 26, 2024 - 11:41



– Dalam upaya menjaga keamanan dan kesiapsiagaan bencana di wilayah Desa Bojongkalong, Bhabinkamtibmas Desa Bojongkalong, Bripta Iwan Kartiwan, melaksanakan kegiatan Door to Door System (DDS) atau cooling system kepada warga masyarakat di Kampung Lembursitu, Desa Bojongkalong, Kecamatan Nyalindung, Kabupaten Sukabumi pada Rabu, 25 Desember 2024, pukul 10.00 WIB.

Pada kesempatan tersebut, Bripta Iwan memberikan sejumlah himbauan penting untuk meningkatkan kewaspadaan masyarakat. Beberapa pesan yang disampaikan adalah:

1. **Antisipasi Bencana Alam:** Warga dihimbau untuk mengantisipasi potensi bencana alam akibat hujan deras, yang bisa berakibat pada banjir atau pergerakan tanah di wilayah Kecamatan Nyalindung, khususnya Desa Bojongkalong.
2. **Peran Aktif dalam Penanganan Bencana:** Masyarakat diingatkan untuk berperan aktif dalam penanggulangan bencana dengan bekerja sama dalam situasi darurat.
3. **Pengaktifan Satkamling:** Agar Satkamling kembali diaktifkan untuk menjaga keamanan dan mencegah terjadinya tindak pidana di lingkungan masing-masing.
4. **Mendukung Program Ketahanan Pangan:** Warga juga diminta untuk mendukung program ketahanan pangan pemerintah dengan menanam tanaman pangan bergizi di pekarangan rumah.
5. **Laporkan Kejadian Menonjol:** Warga dihimbau untuk segera melaporkan kejadian-kejadian menonjol atau mencurigakan kepada Bhabinkamtibmas agar dapat segera diambil tindakan.

Kegiatan ini berlangsung dengan aman dan kondusif, serta mendapatkan respon positif dari warga yang semakin menyadari pentingnya kewaspadaan terhadap bencana alam dan keamanan lingkungan. Polsek Nyalindung melalui kegiatan DDS Cooling System ini terus berupaya untuk menjaga kedekatan dengan masyarakat dan memperkuat komunikasi guna menciptakan wilayah yang aman dan siap siaga.