

BHABINKAMTIBMAS POLSEK NYALINDUNG DI DESA CIJANGKAR LAKSANAKAN PENINJAUAN LOKASI RUMAH TERTIMBUN LONGSOR

Sukabumi - SUKABUMI.JURNALIS.ID

Dec 7, 2024 - 11:37



BHABINKAMTIBMAS POLSEK NYALINDUNG DI DESA CIJANGKAR LAKSANAKAN PENINJAUAN LOKASI RUMAH TERTIMBUN LONGSOR

Nyalindung, Sukabumi – Pasca hujan deras yang melanda wilayah Desa Cijangkar, Kecamatan Nyalindung, Kabupaten Sukabumi, Bhabinkamtibmas Desa Cijangkar, Briptu Aldi Garda Pranata, bersama Babinsa Serka Agus, melakukan pengecekan langsung ke lokasi rumah-rumah warga yang tertimbun longsor pada Kamis (5/12/2024) pukul 08.00 WIB.

Dalam giat tersebut, aparat mendata sejumlah korban yang terdampak dan memberikan imbauan kepada masyarakat agar lebih waspada saat melintasi area longsor. Data sementara mencatat, beberapa warga terpaksa mengungsi ke rumah keluarga atau tetangga terdekat akibat bencana tersebut. Berikut data korban terdampak longsor:

1. **Bubun (53 tahun)** beserta keluarganya (6 jiwa) mengungsi ke rumah saudara.
2. **Ujun (60 tahun)** beserta keluarganya (4 jiwa) mengungsi ke rumah warga.
3. **Ojan (45 tahun)** beserta keluarganya (2 jiwa) mengungsi ke rumah saudara.
4. **Burhan (40 tahun)** mengungsi seorang diri ke rumah saudara.
5. **Entar (60 tahun)** beserta keluarganya (4 jiwa) mengungsi ke rumah keluarga.

Bhabinkamtibmas juga menyampaikan beberapa pesan kamtibmas kepada masyarakat, antara lain:

1. Mengajak masyarakat untuk menjaga keamanan lingkungan masing-masing.
2. Mengingatkan masyarakat untuk waspada terhadap potensi bencana alam, khususnya saat curah hujan tinggi.
3. Memberikan imbauan agar berhati-hati saat melintasi jalan di sekitar area longsor.

Kegiatan berlangsung dalam situasi aman dan kondusif. Aparat akan terus memantau perkembangan situasi serta memberikan bantuan yang diperlukan kepada warga terdampak.

Kapolsek Nyalindung, AKP Joko Susanto Supono, S.Kom, menyampaikan bahwa pihak kepolisian bersama instansi terkait akan terus berkoordinasi untuk memastikan keselamatan dan keamanan masyarakat di wilayahnya.