

ZONE

Sosialisasi dan Simulasi Bencana, Babinsa Sambung : Ini Pelajaran Yang Sangat Penting

Agung widodo - DEMAK.ZONE.CO.ID

Sep 13, 2024 - 08:13



Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Demak menggelar kegiatan Sosialisasi, Komunikasi, Informasi dan Edukasi Rawan Bencana di aula Desa Sambung

menggelar kegiatan Sosialisasi, Komunikasi, Informasi dan Edukasi Rawan Bencana di aula Desa Sambung, Kecamatan Gajah, Kabupaten Demak, Kamis (12/09/2024).

Kegiatan sebagai bentuk simulasi bencana ini dihadiri Kasi Trantib Kecamatan Gajah Ibu Hartini, Kades Sambung Kustiyono, Ketua BPD Suprpto, Babinsa Koramil 07/Gajah Kodim 0716/Demak Serka Jumah Rosidin, dan Bhabinkamtibmas Aipda Wartono, serta diikuti anggota Satlinmas Desa Sambung, perangkat desa, PKK dan tokoh masyarakat.

Kasi Trantib Kecamatan Gajah Ibu Hartini dalam sambutannya menyampaikan agar para peserta sosialisasi dan simulasi bencana dapat memahami apa yang dilakukan pada saat terjadi bencana dan dapat membentuk tim siaga bencana di lingkup desa.

"Karena kegiatan ini sangatlah penting untuk kita kedepannya, maka diharapkan seluruh peserta dapat mengikuti kegiatan ini dengan serius dan seksama, sehingga ilmu yang didapat bisa bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari," ujarnya.

Sementara itu, Babinsa Serka Jumah Rosidin menyampaikan bahwa simulasi bencana yang akan disampaikan oleh tim BPBD Kabupaten Demak, mulai dikenalkan kepada masyarakat umum, dengan tujuan agar masyarakat dapat mengetahui cara menyelamatkan diri saat terjadi bencana, terutama bencana banjir dan gempa bumi, sehingga meminimalisir terjadinya korban jiwa.

"Ini pelajaran yang sangat penting bagi kita, termasuk saya pribadi, sehingga kita siap siaga mempersiapkan diri dan tahu tata cara menyelamatkan diri saat terjadi bencana. Diharapkan seluruh peserta, nantinya dapat mensosialisasikan ilmu ini kepada masyarakat, " tegasnya.

Materi sosialisasi dan simulasi bencana disampaikan oleh Kabid Pencegahan dan Kesiapsiagaan BPBD Kabupaten Demak Rezki Sulistyanto Sodiby, dengan materi utama terkait teknik evakuasi mandiri jika terjadi bencana banjir dan gempa bumi. (Pendim0716).