

Antisipasi Banjir Akibat Hujan Deras, Kapolsek Gunungsari Monitoring Debit Air Sungai

Syafruddin Adi - MATARAM.MAGZ.CO.ID

Apr 29, 2023 - 19:45



Lombok Barat NTB - Perayaan Tradisi Lebaran Ketupat kali ini terjadi curah hujan deras turun mengguyur sebagian besar Kecamatan Gunungsari, Kapolsek Gunungsari Iptu I Putu Gede Merta Yasa SH MH bersama anggota merespon cepat monitoring dan memberikan imbauan kepada warga akibat debit aliran air sungai yang deras. Sabtu, (29/04/2023)

Atas seijin Kapolresta Mataram melalui Kapolsek Gunungsari Iptu I Putu Gede Merta Yasa SH MH mengatakan bahwa ini dilakukan sebagai langkah antisipasi awal tindakan kepolisian guna memberikan rasa aman dan nyaman kepada masyarakat.

Monitor situasi dan kondisi wilayah hukum Polsek Gunungsari bersama anggota antisipasi dampak hujan lebat yang terjadi dari siang hingga sore hari serta memantau debit aliran air sungai di Wilayah Kecamatan Gunungsari, ucapnya

" Hujan lebat dengan intensitas tinggi dan cukup lama pada perayaan Lebaran Ketupat hari ini hingga sore hari bisa mengakibatkan banjir beberapa rumah warga,"ungkapnya.

Sedangkan beberapa warga masyarakat sedang menyambut perayaan tersebut, selain itu bersama anggota turun juga untuk mengecek lokasi-lokasi yang daerahnya rawan longsor serta memantau debit air sungai untuk mengantisipasi jika ada kerugian maupun korban yang di alami akibat hujan dengan intensitas tinggi tersebut.

Untuk sementara wilayah kecamatan Gunungsari masih dalam status aman dan kondusif walaupun peningkatan debit air sungai cukup tinggi namun tidak berdampak kepada warga yang tinggal dekat bibir sungai.

Iptu Merta Yasa juga mengimbau kepada masyarakat agar selalu berhati-hati dan waspada jika terjadi hujan susulan di karenakan terus terjadi hujan beberapa hari ini.

Untuk diketahui sebagian Wilayah kecamatan Gunungsari memiliki kontur berbukit sehingga berpotensi bencana longsor jika mengalami hujan terus menerus dan aliran sungai rentan mengalami kenaikan debit air yang dapat mengakibatkan banjir.(Adb)