

PELITA

Bhabinkamtibmas Pagutan Timur Lakukan Monitoring Debit Air Antisipasi Banjir

Syafruddin Adi - MATARAM.PELITA.WEB.ID

Oct 24, 2022 - 22:18



Mataram NTB - Bhabinkamtibmas Kel Pagutan Timur Aipda Ida Bagus Made Asmariawan melakukan monitoring dan sambang meningkatnya debit air kali saluran Irigasi disepanjang jalan RM Panji Anom Lingkungan Karang Buaya Kelurahan Pagutan Timur. Senin, (24/10)

Aipda Ida Bagus Asmariawan mengatakan bahwa tepat di SDN 32 Ampenan dan di jalan RM Panji Anom Lingk. Karang Buaya Kel. Pagutan Timur telah terjadi debit air yang meningkat akibat hujan deras sehingga mengakibatkan banjir dengan melakukan monitoring apabila ada warga yang perlu dievakuasi, kata Aipda Ida Bagus Asmariawan

Bersama Babinsa Kelurahan Pagutan Timur Serma. Andre Putra melaksanakan monitoring dan sambang kewilayah terkait informasi meningkatnya debit air kali saluran irigasi disepanjang jalan RM Panji Anom Lingk. Karang Buaya Kel. Pagutan Timur yang menggenangi dan merendam SDN 32 Ampenan, terang Aipda Ida Bagus Asmariawan

Dan berikut beberapa halaman rumah warga, lantas kami membantu warga dan petugas penjaga sekolah membuka pintu pembuangan saluran air disekolah dan menutup saluran air yang masuk ke areal sekolah dengan menggunakan beberapa karung dan bungkus plastik yang diisi pasir guna mengurangi debit air yang menggenangi, ungkap Aipda Ida Bagus Asmariawan

Dampak dari kejadian tersebut 4 ruangan kelas tergenang air dan korban jiwa nihil dan untuk penyebab air masuk ke areal sekolah dikarenakan saluran air yang didepan sekolah terlambat ditutup oleh penjaga sekolah pada saat air kali saluran irigasi di jalan RM Panji Anom mendapat kiriman air dari hulu.

Dan sebagai catatan lokasi SD N 32 Ampenan letaknya lebih rendah dari jalan sehingga sering kali tergenang dan terendam air pada saat hujan lebat maupun kiriman air dari hulu, pungkasnya

Untuk kegiatan berjalan dengan lancar dan kondusif, kerugian materil maupun korban jiwa sementara nihil ditemukan, tutup Aipda Ida Bagus Asmariawan. (Adb)