

PELITA

Sungai Dinoyo Meluap Genangi Pemukiman Warga, Koramil 0824/13 Rambipuji Bersama Aparat Terkait Turun Ke Lapangan

Siswandi - AMBULU.PELITA.WEB.ID

Feb 25, 2023 - 11:15



JEMBER – Pasca hujan lebat disertai angin dan petir pada Jum'at 24/02/2023 sekitar pukul 14.00-15.00 Wib kemarin, beberapa sungai mengalami peningkatan debit air, hingga meluap menggenangi pemukiman warga, diantaranya Kali Jompo yang alirannya melintasi Kota Jember dan Sungai Dinoyo yang alirannya melintasi wilayah Kecamatan Rambipuji.



Dari luapan sungai Dinoyo, mengenangi sejumlah pemukiman warga Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember, Koramil 0824/13 Rambipuji dipimpin oleh Danramil langsung turun kelapangan berbaur bersama tim dari Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Jember dan relawan lainnya.

Menurut Danramil 0824/13 Rambipuji Kapten Cba Nur Ismoyono, yang baru berhasil kami wawancarai pada Sabtu 25/02/2023 menyatakan, bahwa kejadian kemarin dengan adanya hujan lebat sekitar jam 14,00 Wib, selang setengah jam kemudian baru terjadi luapan, yang merendam 2 dusun padat penduduk, yaitu Dusun Krajan dan Dusun Krajan Tempean.

Kita langsung mengajak anggota bersama Kapolsek dan lain-lainnya langsung turun ke lapangan, untuk melakukan pendataan dan memberikan rasa tenang kepada masyarakat, di dua dusun tersebut, namun seiring berhentinya curah hujan, air genangan berangsur-angsur surut..Jelas Danramill.



Sementara itu Dandim 0824/Jember Letkol inf Rahmat Cahyo Dinarso, saat kami konfirmasi membenarkan adanya kejadian tersebut, hanya dirinya hanya sempat mendatangi lokasi terdekat yaitu di Kali Jompo, karena cuaca keburu petang.

Saya pada intinya sangat berterima kasih kepada jajaran yang pro aktif melakukan upaya tanggap darurat ke lapangan, dan memberikan rasa tenang kepada masyarakat. Yang penting ini, kalau ada kejadian diwilayah jajaran sudah saya perintahkan untuk turun secepatnya, minimal kita hadir untuk memberikan rasa tenang kepada masyarakat yang tertimpa, Teges Dandim 0824/Jember, (Siswandi)