

Public Relations

Antisipasi Banjir dan Penyakit, Babinsa Kodim mamuju Bersama Warga Bersihkan Saluran Air

M Ali Akbar - SULBAR.PUBLICRELATIONS.ID

Dec 8, 2024 - 13:49



Mamuju – Dalam rangka mengantisipasi potensi banjir dan mencegah munculnya wabah penyakit, Babinsa Koramil 1418-01/Mamuju melaksanakan karya bakti bersama masyarakat di Kelurahan Rimuku, Kecamatan Mamuju, Kabupaten Mamuju, Sabtu (tanggal kegiatan). Kegiatan ini difokuskan pada pembersihan saluran air sepanjang 200 meter yang telah mengalami penumpukan sampah

dan sedimentasi. Minggu (8/12/2024).

Dandim 1418/Mamuju, Kolonel Inf Andik Siswanto, S.I.P., M.I.Pol., memberikan apresiasi atas inisiatif ini. "Kegiatan ini merupakan langkah preventif yang sangat penting untuk melindungi masyarakat dari ancaman banjir dan penyakit yang disebabkan oleh saluran air yang tersumbat. Kolaborasi antara TNI dan masyarakat seperti ini adalah bukti nyata bahwa kebersamaan mampu menciptakan solusi bagi permasalahan lingkungan," ungkapnya.

Babinsa bersama warga bahu-membahu membersihkan saluran air, mengangkat tumpukan sampah, dan memastikan aliran air kembali lancar. Aksi ini tidak hanya bertujuan mencegah bencana, tetapi juga untuk meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga kebersihan lingkungan.

"Kami senang bisa bekerja sama dengan Babinsa. Kegiatan ini sangat bermanfaat, terutama saat musim hujan tiba. Dengan saluran air yang bersih, risiko banjir dan penyebaran penyakit bisa diminimalkan," ujar salah satu warga yang turut berpartisipasi.

Selain itu, kegiatan ini sejalan dengan komitmen Kodim 1418/Mamuju dalam mendukung lingkungan yang sehat dan aman bagi masyarakat. Babinsa Koramil 1418-01/Mamuju juga menyampaikan pentingnya menjaga kebersihan lingkungan secara berkelanjutan agar manfaat yang telah dirasakan saat ini dapat terus dipertahankan.

Dengan terlaksananya karya bakti ini, Kodim 1418/Mamuju berharap warga semakin peduli terhadap kebersihan lingkungan dan semakin solid dalam bekerja sama untuk menciptakan wilayah yang aman, nyaman, dan bebas dari ancaman banjir.