

Antisipasi Banjir, Babinsa Kodim 1418/Mamuju, Bersama Warga Desa Benggaulu Bersihkan Parit

M Ali Akbar - [SULBAR.INDONESIASATU.ID](https://sulbar.indonesiasatu.id)

Nov 25, 2024 - 13:55



Mamuju – Babinsa Koramil 1418-04/Budong-Budong bersama masyarakat Desa Benggaulu, Kecamatan Karossa, Kabupaten Mamuju Tengah, melaksanakan karya bakti pembersihan parit saluran air sepanjang 100 meter. Kegiatan ini dilakukan sebagai langkah antisipasi menghadapi potensi banjir serta mencegah munculnya wabah penyakit di wilayah Kodim 1418/Mamuju. Senin (25/11/2024).

Dengan penuh semangat gotong royong, Babinsa bersama warga bahu-membahu membersihkan lumpur, sampah, dan sumbatan di parit yang selama ini mengganggu aliran air. Parit yang sebelumnya tersumbat kini kembali berfungsi optimal, memberikan manfaat besar bagi masyarakat sekitar.

Dandim 1418/Mamuju, Kolonel Inf Andik Siswanto, S.I.P., M.I.Pol., menyampaikan apresiasi kepada Babinsa dan masyarakat yang telah berkontribusi dalam kegiatan ini. Ia menekankan pentingnya peran aktif masyarakat bersama TNI dalam menjaga kebersihan lingkungan sebagai upaya mencegah bencana dan melindungi kesehatan warga.

"Karya bakti ini adalah bentuk nyata kepedulian TNI terhadap masyarakat. Dengan parit yang bersih dan berfungsi baik, risiko banjir dapat diminimalkan, dan lingkungan menjadi lebih sehat. Saya harap semangat kebersamaan ini terus terjaga," ujar Kolonel Andik Siswanto.

Kegiatan ini mendapatkan sambutan positif dari warga Desa Benggaulu. Salah seorang tokoh masyarakat setempat menyampaikan rasa terima kasih atas perhatian dan bantuan dari Babinsa. "Dengan adanya karya bakti ini, kami merasa sangat terbantu. Parit yang bersih sangat penting untuk menghindari genangan air dan penyakit," katanya.

Melalui kegiatan ini, Kodim 1418/Mamuju terus menunjukkan komitmennya untuk bersinergi dengan masyarakat dalam menciptakan lingkungan yang aman, sehat, dan nyaman. Diharapkan karya bakti seperti ini dapat menjadi inspirasi bagi masyarakat untuk lebih peduli terhadap kebersihan lingkungan secara berkelanjutan.