

# HUMAS

## Cegah Banjir dan Penyakit, Babinsa Kodim 1418/Mamuju Pimpin Pembersihan Saluran Air

M Ali Akbar - [SULBAR.HUMAS.CO.ID](http://SULBAR.HUMAS.CO.ID)

Dec 6, 2024 - 14:16



Mamuju – Dalam rangka mengantisipasi bencana banjir dan mencegah munculnya wabah penyakit, Babinsa Koramil [1418-04/Budong-Budong](#) bersama

masyarakat Desa Saetana Maju, Kecamatan Pangale, Kabupaten Mamuju Tengah, melaksanakan karya bakti pembersihan saluran air sepanjang 150 meter. Jumat (6/12/2024).

Kegiatan yang dilakukan dengan semangat gotong royong ini bertujuan memastikan aliran air tetap lancar, terutama menjelang musim penghujan. Babinsa bersama warga bahu-membahu membersihkan saluran dari sampah dan sedimen yang berpotensi menyumbat aliran air, yang sering menjadi penyebab banjir di wilayah tersebut.

Komandan Kodim 1418/Mamuju, Kolonel Inf Andik Siswanto, S.I.P., M.I.Pol., mengapresiasi inisiatif Babinsa Koramil [1418-04/Budong-Budong](#) dan partisipasi aktif masyarakat setempat. "Karya bakti ini adalah bukti nyata sinergi antara TNI dan masyarakat dalam menjaga lingkungan. Langkah preventif seperti ini sangat penting untuk melindungi warga dari potensi bencana serta meningkatkan kualitas hidup mereka," ujar Kolonel Andik.

Kegiatan ini tidak hanya berfokus pada pembersihan saluran air, tetapi juga sebagai upaya mengedukasi masyarakat tentang pentingnya menjaga kebersihan lingkungan. Babinsa Koramil [1418-04/Budong-Budong](#) menyampaikan pesan kepada warga untuk rutin memelihara saluran air agar tetap bersih dan bebas hambatan.

Masyarakat Desa Saetana Maju menyambut baik karya bakti ini dan menyampaikan rasa terima kasih atas perhatian dan dukungan TNI terhadap kebutuhan desa mereka. "Kami sangat terbantu dengan kehadiran Babinsa yang selalu siap membantu masyarakat. Semoga kegiatan seperti ini terus dilakukan untuk menciptakan desa yang lebih bersih dan aman," ujar salah seorang warga.

Melalui kegiatan ini, Kodim 1418/Mamuju menunjukkan komitmennya dalam memberikan kontribusi nyata bagi masyarakat, khususnya dalam menghadapi tantangan lingkungan.