

PARTAI

Tingkatkan Kebersihan, Babinsa Kodim Mamuju dan Warga Desa Papalang Gotong Royong Bersihkan Selokan

M Ali Akbar - SULBAR.PARTAI.OR.ID

Nov 9, 2024 - 14:03



Mamuju, – Babinsa Koramil 1418-03/Kalukku bersama masyarakat Desa Papalang, Kecamatan Papalang, Kabupaten Mamuju, melaksanakan karya bakti

berupa pembersihan selokan saluran air sepanjang 150 meter pada hari ini. Kegiatan ini bertujuan untuk mengantisipasi terjadinya bencana banjir serta mencegah munculnya wabah penyakit akibat tersumbatnya saluran air. Sabtu, (9/11/2024).

Karya bakti ini merupakan wujud sinergi antara TNI dan masyarakat dalam menjaga kebersihan lingkungan, khususnya menjelang musim hujan yang berpotensi menyebabkan banjir. Pembersihan selokan ini dilakukan agar air hujan dapat mengalir dengan lancar dan tidak menimbulkan genangan yang bisa memicu penyakit seperti demam berdarah atau diare.

Dandim 1418/Mamuju, Kolonel Inf Andik Siswanto, S.I.P., M.I.Pol., menyampaikan apresiasinya atas partisipasi aktif Babinsa dan masyarakat dalam kegiatan tersebut. "Karya bakti ini sangat penting dalam mencegah bencana dan menjaga kesehatan masyarakat. Sinergi yang terjalin antara Babinsa dan warga merupakan salah satu bentuk komitmen TNI dalam mewujudkan lingkungan yang bersih dan aman dari berbagai ancaman, baik banjir maupun penyakit," ujarnya.

Kolonel Andik Siswanto juga menekankan bahwa kegiatan seperti ini akan terus digalakkan di wilayah Kodim 1418/Mamuju, terutama di daerah-daerah yang rawan terkena banjir saat musim hujan. "Kami akan terus mendorong masyarakat untuk bersama-sama menjaga kebersihan lingkungan, karena ini adalah salah satu langkah preventif dalam menghadapi berbagai potensi bencana alam," tambahnya.

Warga Desa Papalang menyambut baik kegiatan ini dan berharap bahwa kolaborasi antara TNI dan masyarakat dapat terus berlanjut untuk menciptakan lingkungan yang lebih baik dan sehat. Karya bakti ini diharapkan menjadi contoh bagi desa-desa lain di Kabupaten Mamuju untuk turut serta menjaga kebersihan lingkungan, terutama dalam menghadapi musim penghujan.