

Antisipasi Genangan Air, Babinsa kodim 1428/Mamasa Bersama Warga Bersihkan Selokan

M Ali Akbar - SULBAR.PUBLIKSULBAR.COM

Dec 29, 2024 - 11:52



Mamasa, - Babinsa Koramil 1428-02/Sumarorong melaksanakan kegiatan karya bhakti pembersihan saluran air untuk mencegah potensi banjir dan genangan air di Dusun Salubeang Desa Banea Kecamatan Sumarorong Kabupaten Mamasa, Minggu (29/12/2024)

Kegiatan ini dilakukan dengan melaksanakan pengerukan saluran air guna meningkatkan kapasitas aliran air dan mengurangi risiko banjir yang sering mengancam wilayah tersebut.

Babinsa Koramil Sumarorong turut aktif bersama warga setempat dalam upaya pengerukan saluran air tersebut. Kegiatan ini merupakan bagian dari komitmen Koramil Sumarorong dalam mendukung masyarakat lokal untuk mengatasi masalah banjir yang sering kali mengganggu aktivitas sehari-hari mereka.

Kegiatan ini juga menjadi contoh nyata dari sinergi antara TNI AD dan masyarakat dalam upaya membangun ketahanan lingkungan serta mendukung keselamatan dan kesejahteraan masyarakat di wilayah.

Danramil Lettu INF Hamka S.M menyampaikan, "Kegiatan karya bhakti yang dilakukan oleh Babinsa beserta timnya menunjukkan komitmen yang kuat dalam membantu masyarakat setempat menghadapi permasalahan yang sering dihadapi, seperti banjir.

Tindakan ini tidak hanya sekadar upaya fisik untuk memperbaiki saluran air, tetapi juga sebagai wujud kepedulian terhadap keselamatan dan kesejahteraan warga." Tuturnya.

Sinergi yang terbangun antara pihak militer dan masyarakat lokal melalui kegiatan ini memperlihatkan betapa pentingnya kerjasama dalam menangani masalah bersama. Hal ini juga menggambarkan bahwa dukungan dari berbagai pihak, baik dari segi sumber daya maupun keberanian untuk terlibat langsung dalam aksi, sangatlah vital dalam menciptakan lingkungan yang lebih aman dan nyaman bagi semua." Paparnya.

Semoga kegiatan seperti ini dapat menjadi inspirasi bagi lebih banyak pihak, baik di tingkat lokal maupun nasional, untuk bersama-sama membangun komunitas yang tangguh dan saling peduli akan kondisi lingkungan sekitar.