

ASPIRASI WARGA

Babinsa Kodim 1427/Pasangkayu Gelar Karya Bhakti Bersihkan Parit di Labuang

M Ali Akbar - SULBAR.ASPIRASIWARGA.COM

Jan 17, 2025 - 12:12



Pasangkayu, Sulawesi Barat – Dalam upaya mencegah banjir dan penyebaran penyakit demam berdarah (DBD), Babinsa Koramil 01 Pasangkayu menggelar kegiatan Karya Bhakti pembersihan parit di Jl. Ir. Soekarno, Lingkungan Labuang, Kelurahan Pasangkayu, Kecamatan Pasangkayu, Kabupaten Pasangkayu, Jumat (17/01/2025).

Kegiatan ini dipimpin langsung oleh Babinsa Kelurahan Pasangkayu, Sertu

Fahril, bersama Babinsa Karya Bersama, Serda Zadri, serta dihadiri oleh Kepala Lingkungan Labuang, Rustam, dan sembilan warga setempat. Dengan semangat gotong royong, mereka membersihkan sampah plastik dan dedaunan yang menyumbat aliran air di sepanjang parit sejauh 100 meter.

Menurut Sertu Fahril, aksi ini bertujuan untuk menjaga kebersihan lingkungan sekaligus mencegah genangan air yang dapat menjadi tempat berkembang biaknya nyamuk *Aedes aegypti*, penyebab demam berdarah. “Kegiatan ini tidak hanya tentang kebersihan, tetapi juga upaya nyata untuk melindungi masyarakat dari ancaman banjir dan wabah penyakit,” ujarnya.

Kepala Lingkungan Labuang, Rustam, menyampaikan apresiasinya atas keterlibatan Babinsa dalam mendorong kesadaran masyarakat untuk lebih peduli terhadap kebersihan lingkungan. “Kerja sama ini sangat penting. Selain parit menjadi bersih dan aliran air lancar, rasa kebersamaan dan gotong royong semakin erat di tengah masyarakat,” katanya.

Hasil dari kegiatan ini memberikan dampak langsung berupa, Parit yang bersih dan aliran air yang kembali lancar, mencegah potensi banjir, Pengurangan risiko penyakit demam berdarah akibat bersarangnya nyamuk, Penguatan sinergi antara Babinsa dan masyarakat dalam menjaga kebersihan lingkungan.

Karya Bhakti ini menjadi bukti nyata komitmen TNI, khususnya Babinsa, dalam mendukung kesejahteraan masyarakat. Kolaborasi antara TNI dan masyarakat diharapkan terus berlanjut untuk menciptakan lingkungan yang bersih, sehat, dan aman.