

INDONESIA MUDA

Babinsa Kodim Pasangkayu Bersama Warga Desa Makmur Jaya Bersihkan Parit Antisipasi Banjir dan Demam Berdarah

M Ali Akbar - SULBAR.INDONESIAMUDA.OR.ID

Aug 8, 2024 - 14:12



Pasangkayu, Babinsa Koramil 1427-01/Pasangkayu Serda Mukhsin, mengikuti kegiatan karya bakti yang dilaksanakan di Dusun Letawa, Desa Makmur Jaya, Kecamatan Tikke Raya, Kabupaten Pasangkayu, pada Kamis (8/8/2024).

Kegiatan ini dilakukan dalam rangka pembersihan parit guna mengantisipasi

bencana banjir dan munculnya wabah penyakit demam berdarah.



Dalam kegiatan tersebut, turut serta beberapa pihak, antara lain Akhmad Djamaluddin (Kadus PJS Letawa), Kopda Ruslan dan Serda Mukhsin (Babinsa Koramil 1427-01/Pky), Adi Suhendra (Tokoh Pemuda), serta Udin dan Aksan dari kalangan masyarakat setempat.

Kegiatan karya bakti dilaksanakan dengan gotong royong membersihkan parit dan jalan sepanjang 50 meter.

Serda Mukhsin menyampaikan harapannya agar karya bakti ini dilakukan secara gotong royong untuk menjaga aliran air agar tetap lancar saat musim hujan, serta mencegah terjadinya banjir akibat penumpukan sampah.

“Saya berharap Karya Bakti kita laksanakan secara gotong royong untuk membersihkan sampah dan rumput liar yang mengganggu aliran air, agar aliran air pada musim penghujan dapat mengalir dengan lancar.” kata Serda Mukhsin.

Mastur, Kadus Letawa, juga menyampaikan terima kasih atas kegiatan karya bakti ini atas nama pemerintah Desa Makmur Jaya.

“Atas nama pemerintah Desa Makmur Jaya, Kami sangat berterimakasih kepada bapak Babinsa dengan adanya kegiatan Karya Bakti, sekaligus memberikan motivasi kepada masyarakat, akan kepeduliannya terhadap lingkungan.” ucapnya

Ia berharap kegiatan ini dapat memotivasi masyarakat untuk peduli terhadap lingkungan serta menjaga kelestarian lingkungan. Mastur juga mengajak agar kegiatan karya bakti semacam ini dapat dilakukan secara rutin di berbagai tempat guna menjaga kebersihan lingkungan.

Diharapkan melalui kegiatan karya bakti ini, kesadaran masyarakat akan pentingnya menjaga lingkungan akan semakin meningkat dan lingkungan sekitar dapat terus terjaga kebersihannya.