

Koramil 0602-06/Kramatwatu Kodim 0602/Serang bersama Brigif 87/Salakanagara dan Polsek serta Instansi Terkait Bersihkan Sungai Cegah Banjir

Dayat - SERANG.TELISIKFAKTA.COM

Jan 29, 2026 - 15:24



Banten, – Menghadapi potensi cuaca ekstrem, Koramil 0602-06/Kramatwatu Kodim 0602/Serang memelopori aksi nyata, melalui kegiatan Karya Bakti (Karbak) pembersihan sungai, bertempat di Desa Serdang, Kecamatan

Kramatwatu, Kabupaten Serang, Provinsi Banten, Kamis (29/01/2026).

Aksi gotong royong ini, melibatkan sinergi lintas instansi, mulai dari Pemerintah Kecamatan, Polsek Kramatwatu, personel Brigif TP 87/Salakanagara, Basarnas Banten, hingga Dinas Lingkungan Hidup, yang bahu-membahu bersama masyarakat, setempat untuk menormalisasi aliran air.

Dalam kegiatan ini, juga turun langsung Danramil 0602-06/Kramatwatu Kapten Inf Ruben Ginting, Kaporsek Kramatwatu Kompol Bai Mamun, Camat Kramatwatu Edi Jaya, serta Kepala Desa Serdang Supeni.

Danramil 0602-06/Kramatwatu, Kapten Inf Ruben Ginting, menjelaskan bahwa pembersihan sungai dari tumpukan sampah, dilakukan secara intensif untuk memperlancar debit air.

Menurutnya, langkah preventif ini sangat krusial mengingat penyumbatan saluran air, seringkali menjadi penyebab utama luapan sungai saat intensitas hujan tinggi.

Ia menambahkan, dengan kondisi sungai yang bersih, risiko banjir yang mengancam pemukiman masyarakat dan lahan pertanian di sekitar Desa Serdang dapat diminimalisir secara signifikan.

Lanjutnya, selain fokus pada aspek teknis pembersihan, kegiatan ini juga bertujuan untuk membangkitkan kembali semangat gotong royong, dan kesadaran ekologis di tengah masyarakat.

"Melalui kolaborasi ini, diharapkan masyarakat semakin peduli untuk tidak membuang sampah ke aliran sungai, demi menjaga lingkungan yang sehat dan bersih," ungkapnya.

Sementara itu, Camat Kramatwatu, Edi Jaya, mengimbau kepada seluruh lapisan masyarakat, khususnya masyarakat Desa Serdang, agar senantiasa menjaga kebersihan lingkungan. Dengan tidak membuang sampah, ke aliran sungai maupun saluran drainase.