

Bhabinkamtibmas Polsek Moyo Hilir Bersama Warga Bersihkan Saluran Air untuk Dukung Musim Tanam

Syafruddin Adi - SUMBAWA.KABARTERBARU.CO.ID

Dec 6, 2024 - 10:54



SUMBAWA, NTB – Bhabinkamtibmas Polsek Moyo Hilir, AIPDA Edi Susilo, terjun langsung dalam kegiatan gotong royong bersama masyarakat Desa Penyaring, Kecamatan Moyo Utara, pada Jumat (6/12/2024) pagi. Kegiatan ini difokuskan pada pembersihan saluran air persawahan di Dusun Penyaring B, menjelang musim tanam padi.

AIPDA Edi Susilo menjelaskan bahwa gotong royong ini bertujuan memastikan kelancaran aliran air ke area persawahan, yang menjadi kebutuhan utama dalam proses penanaman padi. Menurutnya, aksi ini juga mencerminkan dukungan Polri terhadap kelancaran sektor pertanian di wilayah binaannya.

“Kami bersama warga membersihkan saluran air agar irigasi berjalan lancar. Ini penting untuk mendukung musim tanam padi yang sedang berlangsung, sehingga hasil panen petani dapat maksimal,” ujarnya.

Polri Dukung Ketahanan Pangan

Kapolsek Moyo Hilir, IPTU Husni, memberikan apresiasi atas inisiatif anggotanya. Ia menegaskan bahwa kegiatan ini mencerminkan kedekatan Polri dengan masyarakat serta komitmen mendukung program ketahanan pangan nasional.

“Kegiatan gotong royong ini tidak hanya menjaga kebersihan lingkungan, tetapi juga menjadi wujud sinergi antara Polri dan masyarakat. Selain itu, ini sejalan dengan program Asta Cita Presiden RI yang menekankan pentingnya ketahanan pangan,” ungkap IPTU Husni.

Sinergi Polri dan Masyarakat

Melalui kegiatan ini, diharapkan masyarakat semakin sadar akan pentingnya menjaga kebersihan saluran irigasi demi mendukung keberhasilan pertanian. Polri juga berharap sinergi dengan masyarakat terus terjalin kuat, terutama dalam mendukung program-program pemerintah untuk menciptakan ketahanan pangan yang berkelanjutan.

Dengan langkah sederhana namun berdampak besar seperti ini, Polsek Moyo Hilir menunjukkan bahwa kehadiran Polri tidak hanya untuk menjaga keamanan, tetapi juga aktif mendukung kesejahteraan masyarakat. (Adb)