

Babinsa Koramil 1311-06/BU Dampingi Petani Rawat Padi Sawah di Desa Kolambang

Patar Jup Jun - MOROWALI.INDONESIASATU.CO.ID

Nov 3, 2024 - 17:37



Morowali Utara [3 November 2024] – Dalam upaya mendukung ketahanan pangan dan meningkatkan kesejahteraan petani, Bintara Pembina Desa Koramil 1311-06/Bungku Utara, Koptu Deden Suriyani, melaksanakan pendampingan perawatan tanaman padi sawah milik warga di Desa Kolambang, Kecamatan Bungku Utara, Kabupaten Morowali Utara.

Kegiatan ini dilakukan sebagai bentuk perhatian dan kepedulian TNI terhadap

sektor pertanian di wilayah binaan. Dalam perawatan ini, Koptu Deden membantu warga dalam berbagai aspek, termasuk teknik perawatan tanaman padi yang tepat dan penanganan hama yang sering mengganggu pertumbuhan tanaman. Dengan adanya pendampingan dari Babinsa, para petani diharapkan dapat mengoptimalkan hasil panen sehingga dapat meningkatkan kesejahteraan mereka serta mendukung ketahanan pangan di wilayah Morowali Utara.

"Peran Babinsa tidak hanya sebatas menjaga keamanan, namun juga memberikan dukungan kepada masyarakat di bidang pertanian. Melalui kegiatan ini, kami berharap dapat meningkatkan hasil panen para petani di Desa Kolombang," ujar Koptu Deden Suriyani.

Dukungan yang diberikan oleh Babinsa diharapkan tidak hanya mampu meningkatkan hasil produksi padi, tetapi juga memotivasi masyarakat untuk terus mengembangkan sektor pertanian dengan teknik yang lebih baik. Kegiatan ini juga menunjukkan sinergi antara TNI dan masyarakat dalam membangun kesejahteraan bersama di wilayah pedesaan.

Babinsa menambahkan, "Program pendampingan ini merupakan salah satu upaya TNI untuk turut andil dalam mencapai swasembada pangan nasional. Kehadiran Babinsa di tengah masyarakat, khususnya para petani, diharapkan dapat memberi nilai tambah dalam setiap proses budidaya yang dilakukan."

Kegiatan ini berjalan dengan lancar dan mendapat sambutan. Para petani merasa terbantu dan termotivasi dengan kehadiran Babinsa yang tidak hanya memberikan rasa aman, tetapi juga bimbingan dalam meningkatkan produktivitas pertanian mereka.