

# IWO

## Sukseskan Swasembada Pangan Melalui Program LTT, Babinsa Kodim 1401/Majene Turun ke Sawah

**M Ali Akbar - [SULBAR.IWO.OR.ID](mailto:SULBAR.IWO.OR.ID)**

Feb 6, 2025 - 13:47



Majene – Dalam upaya mendukung program swasembada pangan nasional, Babinsa Koramil 03/Sendana Kodim 1401/Majene, Pelda Muh. Yunus, bersama Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) melakukan pendampingan pertanian kepada Kelompok Tani Bunga Sulbar di Desa Binanga, Kecamatan Sendana, Kabupaten Majene. Kamis (6/2/2025).

Kegiatan ini difokuskan pada penanaman padi dengan pola tanam pindah, yang bertujuan untuk meningkatkan luas tambah tanam (LTT) di wilayah tersebut.

Pelda Muh. Yunus menyampaikan bahwa pendampingan ini merupakan bagian dari tugas Tentara Nasional Indonesia (TNI) dalam Operasi Militer Selain Perang (OMSP), yaitu membantu pemerintah guna mensukseskan program swasembada pangan.

“Sebagai Babinsa, kami siap mendukung program swasembada pangan yang dicanangkan pemerintah. Kehadiran kami di tengah petani diharapkan dapat memberikan dorongan semangat bagi mereka,” ujarnya.

Lebih lanjut, Babinsa menjelaskan bahwa pendampingan ini dilakukan secara menyeluruh, mulai dari tahap pengolahan lahan hingga panen nantinya. Dengan keterlibatan langsung Babinsa dan PPL, petani diharapkan dapat lebih memahami teknik budidaya padi yang baik dan benar, sehingga hasil produksi meningkat.

Selain memberikan motivasi, Babinsa dan PPL juga memberikan edukasi mengenai teknik pengolahan lahan, metode penanaman, serta cara perawatan tanaman padi yang efektif. Dengan langkah ini, diharapkan produktivitas pertanian di Kecamatan Sendana khususnya, dan Kabupaten Majene pada umumnya, dapat meningkat secara signifikan.

"Program luas tambah tanam ini tidak hanya bertujuan meningkatkan hasil panen, tetapi juga berkontribusi terhadap ketahanan pangan nasional. Dengan meningkatnya produksi padi, Kecamatan Sendana diharapkan mampu memberikan kontribusi nyata dalam mewujudkan swasembada pangan yang berkelanjutan," tutup Babinsa Pelda Muh. Yunus.