

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA KINERJA PENYULUH PERTANIAN DENGAN TINGKAT PENERAPAN TEKNOLOGI USAHATANI PADI DI WILAYAH BALAI PENYULUHAN PERTANIAN (BPP) KECAMATAN TULANG BAWANG TENGAH

Oleh

NURMADANI

Tingkat penerapan teknologi usahatani padi membutuhkan adanya bimbingan yang maksimal dari tenaga penyuluhan pertanian. Kinerja penyuluhan pertanian yang baik, seharusnya dapat menghasilkan penerapan teknologi usahatani padi yang lebih baik dari pada sebelumnya. Jika penerapan teknologi usahatani padi dilaksanakan dengan tepat, maka seharusnya tingkat produktivitas usahatani padi dapat meningkat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat kinerja penyuluhan pertanian di Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Kecamatan Tulang Bawang Tengah, untuk mengetahui hubungan kinerja penyuluhan pertanian dengan tingkat penerapan teknologi usahatani padi di wilayah binaan BPP Kecamatan Tulang Bawang Tengah, untuk mengetahui hubungan tingkat penerapan teknologi usahatani padi dengan tingkat produktivitas usahatani padi di Kecamatan Tulang Bawang Tengah. Pengambilan data pada penelitian ini dilakukan pada bulan Januari — Februari 2022. Responden pada penelitian ini adalah 45 petani padi yang tergabung dalam kelompok tani dan tiga tenaga penyuluhan pertanian di Kecamatan Tulang Bawang Tengah. Penelitian ini menggunakan metode survei dengan pendekatan deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat kinerja penyuluhan pertanian di BPP Kecamatan Tulang Bawang Tengah termasuk ke dalam kategori sedang. Tingkat kinerja penyuluhan pertanian di BPP Kecamatan Tulang Bawang Tengah berhubungan nyata dengan tingkat penerapan teknologi usahatani padi di wilayah binaan BPP Kecamatan Tulang Bawang Tengah, dan tingkat penerapan teknologi usahatani padi berhubungan nyata dengan tingkat produktivitas usahatani padi di Kecamatan Tulang Bawang Tengah.

Kata kunci: Kinerja, penyuluhan, teknologi, usahatani.

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN THE PERFORMANCE OF AGRICULTURAL EXTENDER WITH LEVEL OF APPLICATION OF RICE FARMING TECHNOLOGY IN THE REGION OF AGRICULTURAL EXTENSION CENTER (BPP) TULANG BAWANG TENGAH DISTRICT

By

NURMADANI

The level of application of rice farming technology requires maximum guidance from agricultural extension workers. Good performance of agricultural extension workers should be able to produce better application of rice farming technology than before. If the application of rice farming technology is carried out properly, the productivity level of rice farming should increase. The purpose of this study was to determine the level of performance of agricultural instructors at the Agricultural Extension Center (BPP) of Tulang Bawang Tengah District, to determine the relationship between the performance of agricultural extension workers and the level of application of rice farming technology in the fostered area of BPP, Tulang Bawang Tengah District, to determine the relationship between the level of application of farming technology, rice with the level of productivity of rice farming in the District of Tulang Bawang Tengah. Data collection in this study was carried out in January — February 2022. The respondents in this study were 45 rice farmers who were members of farmer groups and three agricultural extension workers in Tulang Bawang Tengah District. This study uses a survey method with a quantitative descriptive approach. The results showed that the level of performance of agricultural extention workers in the BPP Tulang Bawang Tengah District was in the medium category. The level of performance of agricultural extension workers at BPP Tulang Bawang Tengah District was significantly related to the level of application of rice farming technology in the BPP target area of Tulang Bawang Tengah District, and the level of application of rice farming technology was significantly related to the level of productivity of rice farming in Tulang Bawang Tengah District.

Key words: Performance, extension, technology, farming.