

ABSTRAK

HUBUNGAN KARAKTERISTIK ANGGOTA KWT MEKARJAYA DENGAN TINGKAT PENERAPAN PROGRAM KRPL (KAWASAN RUMAH PANGAN LESTARI)

Oleh

Rulli Rohmah Nuryani
165009086

Dosen Pembimbing:
Dedi Djuliansah
Eri Cahrial

Program KRPL (Kawasan Rumah Pangan Lestari) merupakan salah satu solusi pemerintah dalam menangani ketahanan pangan akibat alih fungsi lahan yang masif. Penting bagi setiap masyarakat dalam mengoptimalkan lahan pekarangan demi terwujudnya ketahanan pangan rumah tangga yang mendukung ketahanan pangan nasional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik anggota KWT dan tingkat penerapan program KRPL serta menganalisis hubungannya. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus pada 23 anggota KWT Mekarjaya, Manggungjaya, Rajapolah, Kabupaten Tasikmalaya. Analisis yang digunakan adalah *Skala Likert* untuk mengetahui karakteristik dan tingkat penerapan serta uji korelasi *Rank Spearman* dan Konkordansi Kendall W untuk menganalisis hubungannya. Hasil penelitian menunjukkan karakteristik anggota KWT Mekarjaya secara keseluruhan termasuk kategori rendah dengan capaian skor 183 dari 345. Hasil penelitian tingkat penerapan program KRPL kategorinya sedang dengan skor 993 dari 1.380. Untuk subvariabel KBD dan demplot, pengembangan RPL serta pengelolaan dan pengembangan KRPL pada kategori sedang dengan skor 208, 338 dan 174, sedangkan keaktifan keanggotaan termasuk kategori tinggi dengan skor 273. Secara simultan terdapat hubungan antara karakteristik responden dengan tingkat penerapan KRPL. Secara parsial umur memiliki hubungan dengan penerapan pada KBD dan demplot, penataan dan pengelolaan KRPL serta keaktifan keanggotaan; tingkat pendidikan berhubungan dengan penerapan pada KDB dan demplot serta dengan keaktifan keanggotaan; pengalaman bertani berhubungan negatif dengan pengelolaan dan pengembangan KRPL; jumlah tanggungan berhubungan positif dengan penerapan pada pengembangan RPL juga pengelolaan dan pengembangan KRPL.

Kata Kunci: Karakteristik, Tingkat Penerapan, KRPL, KWT Mekarjaya

ABSTRACT

CORRELATIONS BETWEEN KWT MEKARJAYA CHARACTERISTICS WITH APPLICATION RATE OF KRPL PROGRAM (SUSTAINABLE FOOD HOUSE AREAS)

By

Rulli Rohmah Nuryani
165009086

Supervisors:
Dedi Djuliansah
Eri Cahrial

KRPL (Sustainable Food House Areas) programs is one of government solution for handling massive land use change that threats food security. It's important for public to optimize their yards for the realization of household food security. The purpose of the research is to knowing members of KWT characteristics and application rate of KRPL also to analyze the correlation of both. The research method that's used is case study of 23 members of KWT Mekarjaya, Manggungjaya Village, Rajapolah District, Tasikmalaya Regency. The Likert scale is used to determine the characteristic of KWT Mekarjaya members and the applications rate of KRPL, while *Rank Spearman* and Kendall's W Concordation is used to observe the correlations of both. The results showed that the characteristics of KWT Mekarjaya members was include low category with 183 scores. The results of KRPL programs application rate that in moderate category with 993 scores. For subvariabel KBD and demplot, RPL development also management and development of KRPL are included in intermediate category with scores 208, 338 and 174, while active membership is included in high category with score 273. Simultaneously there's correlation between the characteristics of the KWT members and the level of KRPL application. Partially, age has a correlation with the application of KBD and demplot, development and management of KRPL, as well as active membership; the level of education has a correlation with the level of application in KBD and demplot as well as with membership activity; farming experience has a negative correlation with KRPL management and development; the number of dependents has a positive correlation with the implementation of the RPL development as well as the management and development of the KRPL.

Keywords: Characteristics, Application Rate, KRPL, KWT Mekarjaya.