

ABSTRAK

Aulia Fitriyah 1138010037 : Pengaruh Implementasi Kebijakan Subsidi Pupuk Terhadap Produksi Tanaman Pangan (Padi Dan Jagung) Di Kecamatan Lemahsugih Kabupaten Majalengka.

Padi dan jagung merupakan salah satu jenis makanan pokok bangsa Indonesia. Karena peranannya yang sangat penting sebagai makanan pokok, maka ketersediaan padi dan jagung harus tetap terjaga. Kebijakan subsidi pupuk dikeluarkan sebagai salah satu upaya pemerintah untuk meningkatkan produksi padi dan jagung. Namun implementasi kebijakan subsidi pupuk di lapangan dirasa masih kurang optimal dalam menangani ketersediaan tanaman pangan. Kendala-kendala yang masih sering terjadi seperti langkanya ketersediaan pupuk bersubsidi hingga penetapan harga konsumen di atas HET. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh dimensi dalam Implementasi Kebijakan yaitu karakteristik masalah kebijakan, kemampuan kebijakan dan variabel lingkungan terhadap produksi tanaman pangan padi dan jagung di Kecamatan Lemahsugih Kabupaten Majalengka.

Teori yang digunakan dalam penelitian ini untuk variabel X menggunakan teori Mazmanian dan Sabatier dalam Ali dan Alam (2012:108) yaitu karakteristik masalah kebijakan, kemampuan kebijakan dan variabel lingkungan. Sedangkan untuk variabel Y menggunakan teori Daniel (2002:52) yaitu faktor produksi dan sarana produksi.

Metode yang digunakan penulis adalah metode asosiatif dengan pendekatan kuantitatif. Karena merupakan metode yang digunakan untuk mengetahui hubungan maupun pengaruh antara dua variabel atau lebih. Teknik pengambilan data melalui studi kepustakaan, dan studi lapangan.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan, bahwa karakteristik masalah kebijakan berpengaruh terhadap produksi tanaman pangan sebesar 41,7% dan sisanya 58,33% dipengaruhi oleh variabel lainnya, kemampuan kebijakan berpengaruh terhadap produksi tanaman pangan sebesar 22,59% dan 77,41% dipengaruhi oleh variabel lainnya, dan variabel lingkungan berpengaruh terhadap produksi tanaman pangan sebesar 51,67% dan sisanya 48,33% dipengaruhi oleh variabel lainnya. Sedangkan untuk variabel implementasi kebijakan terdapat pengaruh yang signifikan terhadap produksi tanaman pangan sebesar 65% dan 35% dipengaruhi oleh variabel lainnya. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terjadi pengaruh yang tinggi dari implementasi kebijakan terhadap produksi tanaman pangan masyarakat.

Kata Kunci : Implementasi kebijakan, Produksi tanaman pangan.

ABSTRACT

Rice and corn is one of the staple foods of the nation of Indonesia. Because of its very important role as a staple food, the availability of rice and corn must be maintained. The fertilizer subsidy policy was issued as one of the government's efforts to increase rice and corn production. However, the implementation of fertilizer subsidy policy in the field is still less than optimal in handling the availability of food crops. Constraints that are still frequent such as the scarcity of subsidized fertilizer availability to consumer pricing above HET. This study aims to determine how much influence dimensions in Policy Implementation that is the characteristics of policy issues, policy abilities and environmental variables on the production of rice crops and corn in Lemahsugih District Majalengka District.

The theory used in this research is X variable using Mazmanian and Sabatier theory in Ali and Alam (2012: 108) that is characteristic of policy problem, policy ability and environment variable. While for variable Y using Daniel theory (2002: 52) that is factor of production and production facilities.

The method used by the author is an associative method with a quantitative approach. Because it is a method used to determine the relationship and the influence between two or more variables. Data collecting technique through literature study, and field study.

Based on the result of research show that the characteristic of policy problem influence to food crop production equal to 41,7% and the rest 58,33% influenced by other variables, policy ability influence to food crop production equal to 22,59% and 77,41% influenced by variable Others, and environmental variables affect food crop production of 51.67% and the remaining 48.33% influenced by other variables. As for policy implementation variables there is a significant influence on food crop production by 65% and 35% influenced by other variables. Thus it can be concluded that there is a high influence of the implementation of policies on the production of food crops community.

Keywords: Policy Implementation, Production of food crops.