

ABSTRAK

Via Yemima Br Ginting, NIM : 7193210001. “ Pengaruh Biaya Produksi Dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Jagung Di Desa Perbesi Kecamatan Tiga Binanga Kabupaten Karo ”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Biaya Produksi Dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Jagung Di Desa Perbesi Kecamatan Tiga Binanga Kabupaten Karo. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*, dengan jumlah sampel sebanyak 85 orang yang merupakan Petani Jagung Di Desa Perbesi Kecamatan Tiga Binanga Kabupaten Karo. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan cara menyebarkan kuesioner yang pengukurannya dengan skala likert dan diolah secara statistik menggunakan analisis regresi linear berganda dan pengujian hipotesis dengan uji t, uji F dan koefisien determinasi (R²) yang sebelumnya data telah diuji menggunakan uji validitas, uji reliabilitas dan uji asumsi klasik. Pengolahan data menggunakan program SPSS for windows 25.0.

Berdasarkan uji regresi linear berganda terdapat pengaruh negatif variabel Biaya produksi terhadap pendapatan sebesar 29,5 % dan pengaruh positif variabel harga jual terhadap pendapatan sebesar 73%. Berdasarkan pengujian hipotesis secara parsial terdapat pengaruh antara Biaya Produksi terhadap Pendapatan petani jagung dengan nilai t_{hitung} sebesar $-4,075 > -1,988 t_{tabel}$ dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Harga Jual berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Petani Jagung dengan nilai t_{hitung} sebesar $6,195 > 1,988 t_{tabel}$ dan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$. Selanjutnya berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Biaya Produksi dan Harga Jual secara simultan berpengaruh terhadap Pendapatan petani jagung. Hal ini terlihat dari nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ $22,966 > 2,71$ dan nilai signifikannya $0,000 < 0,05$. Uji koefisien determinasi menunjukkan nilai sebesar 0,359 yang berarti bahwa mengetahui Pengaruh Biaya Produksi Dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Jagung sebesar 35,9 % sedangkan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian ini.

Kata Kunci : Harga Jual, Pendapatan Petani Jagung, Biaya Produksi

ABSTRACT

Via Yemima Br Ginting, NIM : 7193210001. "The Influence of Production Cost and Selling Price on Corn Farmers Income On Perbesi Village Tiga Binanga Subdistrict Karo Regency".

The purpose of this study is to determine The Influence of Production Cost and Selling Price on Corn Farmers Income On Perbesi Village Tiga Binanga Subdistrict Karo Regency. This study used a quantitative method with a sampling technique using purposive sampling, with a total sample of 85 people who are corn farmers On Perbesi Village Tiga Binanga Subdistrict Karo Regency. The data collection's technique in this study was carried out by distributing questionnaires whose measurements were using a Likert scale and statistically processed using multiple linear regression analysis and hypothesis testing with t-test, F-test and coefficient of determination (R²). reliability and classical assumption test. The Data's processing used SPSS for windows 25.0 program.

Based on the multiple linear regression test, there is a negative influence on the production cost variable ob income of 29,5 % and a positive influence on selling price of 73%. Based on partial hypothesis testing, there is a influence between Production Cost on Farmers income with a tcount of $-4,075 > 1.988 t_{table}$ and a significance value of $0.000 < 0.05$. Selling Price have a positive effect on purchasing decisions with a tcount of $6,195 > 1.988 t_{table}$ and a significance value of $0.000 < 0.05$. Furthermore, based on the results of the study, it shows that the Production cost and Selling Price variables simultaneously have a effect on Farmers income. This can be seen from the value of $F_{count} > F_{table}$ $22,966 > 2.71$ and the significant value is $0.000 < 0.05$. The coefficient of determination test shows a value of 0.359 which means that the Influence of Production Cost and Selling Price on Corn Farmers Income is 35,9.% while the rest of it is influenced by other variables outside of this study.

Keywords: Selling Price, Corn Farmers Income, Production Cost