

ABSTRAK

Erwin Sahata Nahampun, NIM 7113210015. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Padi Di Desa Sosunggulon, Kecamatan Tarutung, Kabupaten Tapanuli Utara. Skripsi, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2015.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh variabel Modal, Pengalaman, Pendidikan, dan Luas Lahan terhadap Pendapatan Petani Padi Di Desa Sosunggulon, Kecamatan Tarutung, Kabupaten Tapanuli Utara. Populasi dalam penelitian ini adalah para petani padi yang ada di desa sosunggulon yaitu sebanyak 117 orang dan teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *simple random sampling*.

Teknik pengumpulan data yang di gunakan adalah dengan menggunakan kuisisioner (angket) yang terlebih dahulu di sebarakan ke 53 responden di Desa Sosunggulon. Hasil penelitian menunjukkan adanya pengaruh antara variabel Modal, Pengalaman, Pendidikan, dan Luas Lahan Terhadap Pendapatan. Berdasarkan analisis data statistik variabel - variabel pada penelitian ini bersifat valid dan bersifat reliabel. Pada pengujian asumsi klasik, model regresi bebas multikolonieritas, tidak terjadi heteroskedastisitas, dan berdistribusi normal.

Adapun persamaan regresi yang di peroleh adalah $Y = 3,450 + 0,847 X_1 + 0,036 X_2 + 0,011 X_3 + 0,211 X_4 + e$, setelah dilakukan uji hipotesis secara parsial (Uji t) Modal (X_1) memiliki nilai $t_{hitung} 16,069 > t_{tabel}$ yaitu 2,001 serta nilai Signifikansi $0,000 < 0,05$, Pengalaman (X_2) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 1,389 $< t_{tabel}$ yaitu 2,001 serta nilai Signifikansi $0,171 > 0,05$, Pendidikan (X_3) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 0,945 $< t_{tabel}$ yaitu 2,001 serta nilai Signifikansi $0,349 > 0,05$, Luas Lahan (X_4) memiliki nilai $t_{hitung} 3,051 > t_{tabel}$ yaitu 2,001 serta nilai Signifikansi $0,004 < 0,05$ setelah dilakukan uji hipotesis secara simultan (Uji F) Modal, Pengalaman, Pendidikan dan Luas Lahan secara bersama-sama berpengaruh terhadap pendapatan dengan $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau $83,312 > 2,56$ dengan *level of significant* (α) $0,000 < 0,005$ dengan koefisien determinasi (R^2) adalah 0,874 yang artinya pertumbuhan luas lahan, produksi dan harga domestik secara simultan berpengaruh sebesar 87,4 % sedangkan 12,6 % lagi dipengaruhi oleh faktor lain.

Kata Kunci : Modal, Pengalaman, Pendidikan, dan Luas Lahan

ABSTRACT

Erwin Sahata Nahampun, NIM 7113210015. Factors Affecting Rice Farmers' Income Levels In Sosunggulon Village, District Tarutung, North Tapanuli. Thesis, Department of Management, Faculty of Economics, University of Medan in 2015.

This study aims to determine how much influence the variable capital, experience, education, and Land of the Rice Farmers' Income Sosunggulon In the village, District Tarutung, North Tapanuli. The population in this study is the rice farmers in the village sosunggulon as many as 117 people and the sampling technique used was simple random sampling.

Data collection techniques used is by using a questionnaire (questionnaire), which first made its way to the 53 respondents in the village Sosunggulon. The results showed the influence of variable capital, Experience, Education, And Land Of Income. Based on statistical data analysis variables in this study are valid and are reliable. In the classic assumption test, regression model multicoloniarity free, does not occur heteroskedastisitas, and normal distribution.

The regression equation obtained was $Y = 3.450 + 0.847 X1 + 0.036 X2 + 0.011 + 0.211 X3 X4$, after partial hypothesis test (t test) Capital (X1) has tcount 16.069 > ttable ie 2,001 and 0,000 significance value <0 , 05, Experience (X2) has tcount of 1,389 <tabel yaiu 2.001 and 0.171 Significance values> 0.05, Education (X3) has a value of 0.945 t count <t table is 2.001 and 0.349 Significance values> 0.05, Land (X4) has a value of 3.051 t count > t table is 2.001 and 0.004 significance value <0.05 after simultaneous hypothesis test (Test F) Capital, Experience, Education and Land jointly affect the income of the F count > F table or 83.312 > the level of significant 2,56 (α) 0.000 <0.005 with a coefficient of determination (R2) is 0.874, which means the growth of the land area, production and simultaneously affect domestic prices by 87.4%, while 12.6% is influenced by other factors.

Keywords: Capital, Experience, Education, and Land.