e-ISSN: 2621-7236 p-ISSN: 1858-134X

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI JAGUNG (Zea Mays) DI DESA LOSSO KECAMATAN SAMPAGA KABUPATEN MAMUJU

ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING CORN (Zea Mays) PRODUCTION IN LOSSO VILLAGE, SAMPAGA DISTRICT, MAMUJU REGENCY

Samsuddin^{1*}, Laode Ferial Gufran¹

¹Program Studi Agribisnis, Univerisitas Tomakaka Mamuju, Jl Ir. H Juanda No. 77, Mamuju Sulawesi Barat

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi produksi jagung (zea mays) di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju. Metode yang digunakan dalam penelitian untuk mengetahui kebenaran hipotesis dalam penelitian ini adalah metode analisis data regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel luas lahan secara parsial berpengaruh secara signifikan terhadap produksi petani Jagung di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju karena nilai probabilitasnya 0,000<0,05 dengan hasil uji t sebesar 4,730. Dalam model regresi koefisien X₁ Luas Lahan (LL) diperoleh nilai 1,013 dimana setiap penambahan luas lahan sebesar 1% maka akan terjadi kenaikan hasil produksi sebesar 1,013% dengan asumsi jumlah modal dan tenaga kerja tetap. Sementara modal tidak berpengaruh secara signifikan terhadap produksi petani Jagung, ini dibuktikan dari hasil uji t sebesar (1.168) dengan nilai probabilitas 0,257 Koefisien X₂ Modal (M) sebesar (0,280) yang berarti setiap penambahan modal sebesar 1% maka akan terjadi kenaikan hasil produksi sebesar (0,280)%, dengan asumsi luas lahan dan tenaga kerja tetap. Variabel tenaga kerja, secara parsial tidak berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap produksi petani Jagung ditunjukkan dari hasil uji t sebesar 1,303 dengan nilai probabilitas 0,208. Koefisien X₃ Tenaga Kerja (TK) sebesar 0,204 dimana setiap penambahan tenaga kerja sebesar 1% maka akan terjadi kenaikan hasil produksi sebesar 0,204%, dengan asumsi luas lahan dan modal tetap.

Katakunci: jagung, produksi, pengaruh

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the factors that influence the level of maize production (zea mays) in Losso Village, Sampaga District, Mamuju Regency. The method used in this study to determine the truth of the hypothesis in this study is the method of multiple linear regression data analysis. The results showed that the variable of land area partially has a significant effect on the production of corn farmers in Losso Village, Sampaga District, Mamuju Regency because the probability value is 0.000 <0.05 with the t test result of 4.730. In the regression model the coefficient of X_1 (land area) is obtained a value of 1.013, where each additional land area of 1%, there will be an increase in production yields of 1.013% assuming the amount of capital and permanent labor. While capital does not have a significant effect on the production of corn farmers, this is evidenced by the results of the t test of (1.168) with a probability value of 0.257. The X_2 coefficient of capital (M) is (0.280) which means that every 1% increase in capital will result in an increase in production yields of (0.280)%, with the assumption of fixed land area and labor. The labor variable partially does not have a positive and significant effect on the production of corn farmers as indicated by the t test results of 1.303 with a probability value of 0.208. The X_3 coefficient of Labor (TK) is 0.204, where every 1% addition of labor, there will be an increase in production output of 0.204%, assuming land area and fixed capital.

Keywords: corn, production, influence

*) Penulis Korespondensi.

E-mail: assyamsaleh@gmail.com

Telp: +62-85293992755

Pendahuluan

Provinsi Sulawesi Barat memiliki kekayaan alam yang sangat melimpah sehingga membuat Provinsi Sulawesi Barat menjadi salah satu Provinsi yang memiliki potensi sangat besar dalam sektor pertanian. Sektor pertanian merupakan salah satu sektor strategis dalam pembangunan Nasional. Perkembangan sektor pertanian khususnya pertanian tanaman pangan, memiliki kaitan erat dengan masalah ketahanan pangan Negara.

Berdasarkan data BPS 2016, Bebarapa tahun terakhir produksi tanaman pangan Provinsi Sulawesi Barat menurun pada Tahun 2016. Produksi Jagung khususnya, jika dibandingkan dengan tahun 2015 produksi jagung mengalami penurunan kurang lebih sebesar 1,09 persen dari 110.665 ton menjadi 100.811 ton. Produksi tanaman jagung di kabupaten mamuju pada tahun terus mengalami penurunan dari tahun 2013 sampai dengan 2015, Penurunan produksi pada tahun 2015 terkait dengan penurunan luas panen Jagung menjadi 5.706 hektar dengan produksi 27.906 Ton, Produksi jagung pada tahun 2014 sebesar 28.202 ton dengan luas lahan 5.767 hektar, dibandingkan dengan produksi tahun 2015, terjadi penurunan sebanyak 296 ton. Penurunan produksi jagung terkait dengan penurunan luas panen jagung.

Menurut Rusastra, I.W. dan M. Suryadi. 2004 tanaman palawija memiliki prospek yang baik untuk dikembangkan karena kecenderungan umum menunjukkan bahwa pendapatan rumah tangga di daerah berbasis non-Jagung lebih tinggi, stabil, dan berkelanjutan dibandingkan dengan pendapatan rumah tangga pada daerah tradisional berbasis usahatani Jagung.

Jumlah penduduk Kabupaten Mamuju pada tahun 2015 mencapai 265.800 jiwa terjadi peningkatan jumlah penduduk di bandingkan Tahun 2014. (BPS Provinsi Sulawesi Barat 2016). Peningkatan jumlah penduduk ini akan meningkatkan jumlah kebutuhan pokok terutama kebutuhan akan pangan. Hal ini menyebabkan Kabupaten Mamuju menjadi salah satu daerah potensial untuk pengembangan berbagai macam komoditas pertanian termasuk jagung sebagai bahan pokok untuk memenuhi kebutuhan pangan masyarakat..Desa Losso memiliki potensi lahan yang telah diidentifikasi penggunaannya dan dimanfaatkan oleh masyarakat petani sebagai berikut:

e-ISSN: 2621-7236 p-ISSN: 1858-134X

Tabel 1. Identifikasi Tanaman Pangan dan Hortikultura di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju

No.	Jenis Tanaman	Areal (Ha)	Produksi/ Hektar(Kg)
			· U
1.	Padi Sawah	200	4.500
2.	Jagung	400	4.420
3.	Ubi Kayu	1,50	500
4.	Ubi Jalar	-	-
5.	Kacang Tanah	0.50	250
6.	Kacang Hijau	-	-
7.	Sayur-sayuran	4	180
~			

Sumber: Data Kantor Desa Losso, 2018

Berdasarkan tabel 1 menunjukkan bahwa daerah Kecamatan Sampaga berpotensi untuk kegiatan budidaya jagung. Pada tahun 2012, realisasi luas panen jagung di Kecamatan Sampaga yaitu sebesar 1.137 hektar dengan produksi 6.358 Ton. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor vang mempengaruhi tingkat produksi jagung mays) di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju.

Metode Penelitian

ini menggunakan Penelitian metode penelitian korelasional yaitu penelitian yang menggunakan metode survey dengan teknik korelasional, dengan tiga variabel X variabel independen yaitu Luas Lahan (X₁), Modal (X₂) Tenaga Kerja (X₃) dan variabel Y produksi jagung sebagai variabel dependen (Y). Menurut Sugiyono 2009 populasi adalah keseluruhan dari satuan-satuan atau individuindividu yang karakteristiknya hendak diteliti.

Populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan petani jagung yang ada di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju sebanyak 310 orang. Jumlah keseluruhan anggota kelompok tani yang terdapat di Desa Losso untuk menentukan besarnya sampel digunakan rumus sampel Slovin seperti yang dikutip dalam (Sujarweni dan V. W., & Endrayanto, P. (2012), yaitu:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 23 ditentukan dengan teknik systematic sampling.

Analisis regresi linier berganda

Metode analisis dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda dengan menggunakan bantuan aplikasi SPSS versi 16.0, hubungan secara linear antara dua atau lebih variabel independen (X₁, X₂,....Xn)

Analisis determinasi R2

Analisis determinasi R2 dalam regresi linear berganda digunakan untuk mengetahui persentase sumbangan pengaruh variabel independen $(X_1, X_2,...X_n)$ secara serentak terhadap variable dependen (Y).

Uji kofisien regresi secara bersama-sama (Uji F)

Uji ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen $(X_1, X_2, ..., X_n)$ secara bersama-sama berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen (Y).

Uji koefisien regresi secara parsial (Uji t)

Uji ini digunakan untuk mengetahui apakah dalam model regresi variabel independen $(X_1, X_2,....Xn)$ secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen (Y).

Hasil dan Pembahasan

Analisis Regresi Linier Berganda

Hasil analisis regresi linier berganda untuk mengetahui besarnya pengaruh variabel Luas Lahan (X_1) , Modal (X_2) , dan Tenaga Kerja (X_3) terhadap produksi Jagung di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju (Y). Alat analisis yang digunakan adalah dengan menggunakan program SPSS for windows release 16.0. Berdasarkan perhitungan, maka diperoleh hasil :

Tabel 2. Hasil analisis regresi linier berganda SPPS 16.0

	Coefficients ^a							
	Unstandardiz Standard							
	ed			ized	t	Sig.		
	Model	Coefficients		Coeffici				
	Wiodei			ents				
		В	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	.267	.222		1.201	.245		
Luas Lahan		1.013	.214	1.093	4.730	.000		
	Modal	280	.239	293	-1.168	.257		
	Tenaga Kerja	.204	.157	.169	1.303	.208		

a. Dependent Variable: Produksi

Berdasarkan dengan tabel 2, maka hasil analisis regresi berganda sebagai berikut.

e-ISSN: 2621-7236 p-ISSN: 1858-134X

Persamaan regresi tersebut mempunyai makna: (1) Koefisien X_1 (Luas Lahan) = 1,013 Jika luas lahan mengalami peningkatan sebesar 1%, sementara modal dan tenaga kerja dianggap tetap maka akan menyebabkan kenaikan produksi Jagung. (2) Koefisien X_2 (Modal) = (0,280) Jika modal mengalami peningkatan sebesar 1%, sementara luas lahan dan tenaga kerja dianggap tetap maka akan menyebabkan kenaikan produksi Jagung. (3) Koefisien X_3 (Tenaga Kerja) = (0,204) Jika tenaga kerja mengalami peningkatan sebesar 1%, sementara luas lahan dan modal dianggap tetap maka akan menyebabkan kenaikan produksi Jagung. Pada Tabel diatas diperoleh Nilai Kofisen Regresi adalah:

$$Y = 0.267 + 1.013 X_1 - 0.280 X_2 + 0.204 X_3$$
.

Pengujian Hipotesis

Pengujian Parsial (uji t)

Uii parsial ini dimaksudkan untuk mengetahui apakah masing-masing variabel bebas mempunyai pengaruh terhadap variabel terikat. Yaitu untuk mengetahui seberapa jauh luas lahan (X_1) , modal (X_2) dan tenaga kerja (X_3) berpengaruh secara parsial terhadap produksi Hasil perhitungan Jagung (Y). menggunakan program SPSS versi 16.0 dapat diketahui bahwa hasil uji t untuk variabel luas lahan (X₁) Dari table diatas dapat dilihat bahwa nilai t-hitung untuk X1 (Luas Lahan), X2 (Modal), dan X₃ (Tenaga Kerja), secara berturut-turut adalah 4,730, -1,168 dan 1,303. Untuk menguji apakah masing-masing variaberl secara sendirisendiri berpengaruh nyata terhadap Y (produksi). Dengan taraf nilai t-tabel yang digunakan 5% dan derajat bebas 19 atau (5%,19) sama dengan 2,093, sehinggah X1 (Luas Lahan) berpengaruh secara nyata karena nilai t-hitung lebih besar dari pada t-tabel, sedangkan nilai X₂ (Modal) dan X₃ (Tenaga Kerja) tidak berpengaruh nyata karena nilai t-hitungnya -1,168 X₂ dan 1,303 X₃ ,lebih kecil dari t-tabel.

Dengan melihat significance level yang diberikan untuk masing-masing variable X_1 (Luas Lahan), X_2 (Modal), dan X_3 (Tenaga Kerja). Dari table diatas kita dapat lihat bahwa Significance Level untuk X_1 (Luas Lahan) sama dengan 0,000 atau H_0 ditolak atau X_1 (Luas Lahan) berpengaruh secara nyata karena lebih kecil dari taraf yang di gunakan sama dengan 5%. Sedangkan X_2 (Modal), dan X_3 (Tenaga Kerja) mempunyai Significance Level 0,257 X_2 dan 0,208 X_3 yang lebih besar daripada 0,05 (5%) sehingga H_0 diterima atau X_2 (Modal), dan X_3

(Tenaga Kerja) tidak berpengaruh nyata terhadap Y (Produksi)

Pengujian Secara Bersama (uji F)

Uji hipotesis secara bersama-sama (Uji F) antara variabel bebas dalam hal ini antara luas lahan (X_1) , modal (X_2) , tenaga kerja (X_3) , dan produksi Jagung (Y). Hasil analisis secara bersama-sama berdasarkan hasil analisis dengan bantuan program SPSS for windows release 16.0 diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel 3. Hasil Pengujian Hipotesis dengan Uji Bersama-sama (Uji F)

ANOVA ^b							
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	25.650	3	8.550	71.797	.000°	
	Residual	2.263	19	.119			
	Total	27.913	22				
	Total			T	IZ! 1		

- a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja, Luas Lahan, Modal
- b. Dependent Variable: Produksi

Tabel 3 dapat dilihat bahwa nilai F-hitung sama dengan 71,797 dengan derajat bebas untuk Tabel F adalah (3,19). Dari Tabel F (5%; 3,19) diperoleh nilai 3,13 sehingga karena nilai F-hitung lebih kecil daripada nilai F-tabel maka H0 ditolak atau X_1 , X_2 , dan X_3 , secara bersama-sama berpengaruh nyata terhadap Y. dengan melihat Significance Level sama dengan 0,000 lebih kecil dari taraf yang di gunakan sama dengan 5% maka H_0 ditolak.

Uji Koefisien Determinasi (R2)

Besarnya pengaruh luas lahan, modal, dan tenaga kerja terhadap produksi Jagung di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju diketahui dari harga koefisien determinasi simultan (R2) sebagai berikut:

Tabel 4. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

Tue of William Of Travellision 2 overline usi (Tt2)								
	Model Summary							
Model R		D Canara	Adjusted	Std. Err	or of			
		K	K Square	Adjusted R Square	the Esti	mate		
	1	050a	.919	.906	.34	5		
	1	., . ,	** - *			_		
a.	Pre	dictors:	(Constan	t), Tenaga	Kerja,	Luas		
	Lah	an, Mo	dal					

Berdasarkan tabel 4 diperoleh Nilai R2, adalah nilai R Suquer dengan nilai 0,919. Artinya Model ini bisa menjelaskan 91,9% Variasi naik turunnya nilai Y (Produksi) . berarti model ini sangat baik.

e-ISSN: 2621-7236 p-ISSN: 1858-134X

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- 1. Variabel luas lahan secara parsial berpengaruh secara signifikan terhadap produksi petani Jagung di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju karena nilai probabilitasnya 0,000<0,05 dengan hasil uji t sebesar 4.730. Dalam model regresi koefisien X₁ Luas Lahan diperoleh nilai 1.013 dimana setiap penambahan luas lahan sebesar 1% maka akan terjadi kenaikan hasil produksi sebesar 1.013 % dengan asumsi jumlah modal dan tenaga kerja tetap.
- 2. Sementara modal tidak berpengaruh secara signifikan terhadap produksi petani Jagung, ini dibuktikan dari hasil uji t sebesar (1.168) dengan nilai probabilitas 0,257 Koefisien X₂ Modal sebesar (0,280) yang berarti setiap penambahan modal sebesar 1% maka akan terjadi kenaikan hasil produksi sebesar (0,280)%, dengan asumsi luas lahan dan tenaga kerja tetap.
- 3. Variabel tenaga kerja, secara parsial tidak berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap produksi petani Jagung ditunjukkan dari hasil uji t sebesar 1,303 dengan nilai probabilitas 0,208. Koefisien X₃ Tenaga Kerja sebesar 0,204 dimana setiap penambahan tenaga kerja sebesar 1% maka akan terjadi kenaikan hasil produksi sebesar 0,204%, dengan asumsi luas lahan dan modal tetap.
- 4. Pengaruh luas lahan terhadap hasil produksi Jagung di Desa Losso Kecamatan Sampaga Kabupaten Mamuju meningkat karena ratarata para petani memiliki luas lahan yang (0,50-2,00)berukuran ha) sehingga mempengaruhi produksi jagung, sedangkan modal dan tenaga kerja tidak berpengaruh secara signifikan disebabkan karena modal sebagian masyarakat di Desa Losso lebih banyak mengeluarkan modal untuk tanaman jagung dan sebagian masayarakat belum menggunakan bantuan tenaga kerja karena modal untuk membiayai tenaga kerja tersebut belum cukup.

Daftar Pustaka

Badan Pusat Statistik (BPS) 2016. *Kecamatan Sampaga Dalam Angka*. Mamuju : BPS Kabupaten Mamuju.

- Jurnal Agrotech 10 (2) 69-73, Desember 2020
- Badan Pusat Statistik (BPS) 2016. *Mamuju Dalam Angka. Mamuju*: BPS Kabupaten
 Mamuju.
- Badan Pusat Statistik (BPS) 2016. *Provinsi*Sulawesi Barat Dalam Angka 2017.
 Sulawesi Barat: BPS Sulawesi Barat.
- Rusastra, I.W. dan M. Suryadi. 2004. Ekonomi Tenaga kerja Pertanian dan Implikasinya dalam Peningkatan Produksi dan Kesejahteraan Buruh Tani. Jurnal

e-ISSN: 2621-7236 p-ISSN: 1858-134X

- Litbang Pertanian. Volume 23, No 3. pp. 91-99.
- Sujarweni, V. W., & Endrayanto, P. (2012). Statistika Untuk Penelitian. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono, 2009, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung: Alfabeta
- Sujarweni, V. W., & Endrayanto, P. (2012). Statistika Untuk Penelitian. Yogyakarta: Graha Ilmu.