e-ISSN: 2721-4699; p-ISSN: 2477-1864, Hal 51-59



ESS C O O

Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah

Sari Perwita Rahmanti Ignatia

Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Katolik Widya Karya Malang email: sari fp@widyakarya.ac.id

Abstract. Lowland rice as a type of food crop has been widely cultivated by farmers. This is because rice is one of the staple foods of the community. Lowland rice farming carried out by farmers requires several factors of production to be able to produce the expected production. The use of production factors certainly requires funds that must be spent by farmers for their procurement or purchase. The costs associated withpurchasing factors of production will ultimately affect the amount of income farmers receive. Therefore, farmers need to know the production costs incurred and their effect on income. Farmers are expected to make several efforts to make efficient use of several factors of production so that they can increase their income to improve the welfare of farmers. The effect of production factor costs was analyzed using multiple linear regression analysis. The hypothesis was tested by comparing the sig values obtained from the analysis results with a value of 0.0 5. The test results using simultaneous and partial tests stated that landrental costs, seed costs, fertilizer and pesticide costs had a significant effect on farmers' income. Land rental costs and seed costs have a positive effect on farmers' income, where an increase/decrease in these costs will increase or decrease farmer income. Fertilizer and pesticide costs have a negative effect on farmers' income, whereby increasing/decreasing these costs will decrease/increase farmers' income. The cost of renting a tractor and the cost of labor wages have no effect on farmers' income.

Keywords: Farming, lowland rice, multiple linear regression analysis

Abstrak. Padi sawah sebagai salah satu jenis tanaman pangan telah banyak diusahakan oleh para petani. Hal ini disebabkan karena padi merupakan salah satu makanan pokok masyarakat. Usaha tani padi sawah yang dilakukan oleh para petani memerlukan beberapa faktor produksi untuk dapat menghasilkan produksi yangdiharapkan. Penggunaan faktor-faktor produksi tentunya memerlukan dana yang harus dikeluarkan petani untuk pengadaan atau pembeliannya. Biaya-biaya yang terkait dengan pembelian faktor produksi pada akhirnya, dalam perhitungan akan mempengaruhi jumlah pendapatan yang diterima petani. Oleh karena itu petani perlu mengetahui biaya-biaya produksi yang dikeluarkan dan pengaruhnya terhadap pendapatan. Petani diharapkan dapat melakukan beberapa usaha untuk melakukan efisiensi penggunaan beberapa faktorproduksi sehingga dapat menambah pendapatannya untuk meningkatkan kesejahteraan hidup petani. Pengaruh biaya faktor produksi dianalisis dengan menggunakan analisis regresi linier berganda. Hipotesisdiuji dengan membandingkan nilai sig yang diperoleh dari hasil analisis dengan nilai α sebesar 0,0 5. Hasiluji dengan menggunakan uji simultan dan parsial menyatakan bahwa biaya sewa lahan, biaya benih, biaya pupuk dan pestisida berpengaruh secara signifikan terhadap pendapatan petani. Biaya sewa lahan dan biayabenih berpengaruh positif terhadap pendapatan petani, dimana dengan kenaikan/penurunan biaya-biaya tersebut akan menaikkanmenurunkan pendapatan petani. Biaya pupuk dan pestisida berpengaruh negatif terhadap pendapatan petani, dimana dengan kenaikan/penurunan biaya-biaya tersebut akanmenurunkan/menaikkan pendapatan petani. Biaya sewa traktor dan biaya upah tenaga kerja tidak berpengaruh terhadap pendapatan petani.

Katakunci: Usaha tani, padi sawah, analisis regresi linier berganda

PENDAHULUAN

Padi (*Oryza sativa L.*), sebagai salah satukomoditas tanaman pangan utama telah banyak diusahakan oleh petani dan merupakan kebutuhan pokok masyarakat Indonesia. Padi sawah merupakan salah satu jenis padi yang ditanam pada daerah persawahan dan bergantungpada keadaan alam. Padi jenis ini banyak ditanam di daerah sub-tropis. Pembangunan pertanian tanaman pangan, khususnya padi sawah bertujuan untuk meningkatkan produksi yang dilakukan dengan cara ekstensifikasi dan intensifikasi. Dalam mendukung peningkatan produksi dan pengelolaan komoditas padi ini, pemerintah berperan antara lain melalui penyediaan bibit unggul, pupuk, obat obatan, sarana irigasi, kredit produksi dan penguatan kelembagaan petani.

Usaha tani padi yang merupakan bagian hidup dari petani mampu menciptakan lapangan kerja yang luas dan memberikan kontribusi yangcukup besar pada pendapatan rumah tangga petani. Oleh karena itu, padi menjadi sumberpendapatan utama petani. Pendapatan merupakan faktor penting dalam usahatani agar diperolehkeuntungan yang maksimal. Keuntungan yang diterima petani memberikan kontribusi pada peningkatan kesejahteraan petani.

Usaha tani padi dapat terus berlanjut danmemberikan hasil produksi yang tinggi dengan menerapkan pengelolaan yang baik. Petani diharapkan memiliki kemampuan untuk merencanakan, melaksanakan, dan melakukan evaluasi, khususnya terhadap penggunaan faktor-faktor produksi dengan sebaik-baiknya.

Faktor-faktor produksi yang digunakandalam usaha tani meliputi modal, tanah, tenaga kerja, bibit, pupuk dan lainnya. Biaya yang dikeluarkan untuk penggunaan faktor-faktor produksi tersebut (biaya produksi) dapat mempengaruhi pendapatan petani.

Petani di Desa Parangargo, Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang memiliki areal pertanian dengan salah satu jenis komoditas yangditanam adalah padi sawah. Tetapi area lahan yang diperuntukan tanaman padi sawah semakin menurun setiap tahunnya dan petani menggantinya dengan tanaman tebu. Hal ini menyebabkan area lahan yang diperuntukkan tanaman tebu semakin meningkat setiap tahunnya. Oleh karena itu, penelitian ini berupaya untuk mengidentifikasi biaya produksi yang berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani. Dengan mengetahui biaya-biaya produksidan pengaruhnya terhadap pendapatan, maka petani dapat mempertimbangkan upaya-upaya untuk melakukan efisiensi biaya produksi dalam kegiatan usaha tani untuk meningkatkan pendapatannya.

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah apakah biaya faktor-faktor produksi berpengaruh secara siginifikan terhadap pendapatan petani padi sawah di Desa Parangargo, Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengaruh biaya faktor-faktor produksi terhadap pendapatan petani padi sawah. Hipotesis penelitian dinyatakan dengan bahwa terdapat pengaruh biaya faktor-faktor produksi terhadap pendapatan petani padi sawah.

METODE PENELITIAN

Penelitian dilakukan di Desa Parangargo, Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang. Tempat penelitian ditentukan secara sengaja (purposive) atas dasar pertimbangan bahwa petani melakukanusaha tani padi sawah secara aktif. Data penelitian meliputi data primer yaitu variabel-variabel penelitian dan data sekunder yang meliputi data dan informasi pendukung. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi, wawancara, dan dokumentasi.

Observasi (pengamatan) dilakukan pada aktivitas-aktivitas usaha tani padi sawah yang dilakukan oleh petani. Wawancara kepada petanidilakukan dengan menggunakan kuesioner sebagai pedoman. Dokumentasi data sekunder dilakukan dengan pencatatan data yang diperlukan dan referensi berupa buku-buku dan jurnal penelitian terdahulu.

Variabel-variabel penelitian meliputi variabel terikat (dependent variable) dan variabel bebas (independent variable). Variabel terikat meliputi pendapatan yang diperoleh petan dari usaha tani padi sawah. Variabel bebas meliputi biaya yang dikeluarkan petani untuk pengadaan faktor-faktor produksi. Hipotesis diuji dengan menggunakan analisis regresi linier berganda. Sebelum dilakukan analisis regresi maka terlebih dahulu dilakukan uji asumsi untuk menghasilkan simpulan penelitian yang valid. Uji asumsi klasik meliputi uji heteroskedastisitas normalitas, multikolinearitas

Model matematis fungsi regresi linier berganda dapat dituliskan sebagai berikut:

$$Y = b0 + b1X1 + b2X2 + b3X3 + b4X4 + b5X5 + b6X6$$

dimana:

Y = Pendapatan usaha tani (Rp.)

b0 = *Intercept* (konstanta)

bi = Koefisien regresi berganda variable ke-iX1 = Biaya Sewa Lahan (Rp.)

 $X_2 = Biaya Sewa Traktor (Rp.) X_3 = Biaya Benih (Rp.)$

X4 = Biaya Pupuk (Rp.) X5 = Biaya Pestisida (Rp.)

X6 = Biaya Tenaga Kerja (Rp.)Uji F:

Hipotesis:

H0: variabel bebas secara bersama-sama (simultan) tidak berpengaruh terhadapvariabel terikat

H1: variabel bebas secara bersama-sama (simultan) berpengaruh terhadap variabel terikat

Pengambilan keputusan dengan menggunakantingkat probabilitas: probabilitas (F-sig) $\geq \alpha$ (0,05), maka terima H0 probabilitas (F-sig) $< \alpha$ 0,05), maka terima H1 Uji t: Hipotesis:

H0: variabel bebas ke-i secara parsial tidakberpengaruh terhadap variabel terikat H1: variabel bebas ke-i secara parsialberpengaruh terhadap variabel terikat Pengambilan keputusan dengan menggunakantingkat probabilitas: probabilitas (t-sig) $\geq \alpha$ (0,05), maka terima H0 probabilitas (t-sig) $< \alpha$ 0,05), maka terima H1

HASIL DAN PEMBAHASAN

Desa Parangargo terletak di Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang. Tanah di Desa Parangargo cukup subur dengan sistem pengairanyang lancar. Berdasarkan hal tersebut, maka tanah dimanfaatkan sebagai lahan tanaman pangan dan perkebunan sehingga berbagai jenis tanaman dapat dibudidayakan, termasuk tanaman padi sawah. Penduduk Desa Parangargo sebagianbesar (85%) memiliki mata pencaharian sebagai petani.

Berdasarkan hasil perhitungan, total biayayang dikeluarkan oleh para petani responden berkisar antara Rp. 3.121.667,- sampai Rp. 5.058.333,-. Rata-rata biaya yang dikeluarkan berkisar antara Rp. 520.278,- sampai Rp. 843.056,-. Biaya-biaya yang dikeluarkan petani digunakan untuk sewa lahan, sewa traktor, pembelian benih, pembelian pupuk, pembelian pestisida, dan upah tenaga kerja. Rincian kisaran pengeluaran petani untuk pengadaan faktor-faktor produksi dapat dilihat pada Tabel 1. Hasil perhitungan juga dapat diperoleh nilai pendapatan petani berkisar antara Rp. 823.333,- sampai Rp. 2.461.667,-.

Tabel 1. Nilai Maksimum, Nilai Minimum dariBiaya Faktor-faktor Produksi

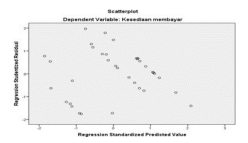
Faktor Produksi	Maksimum	Minimum	
	(Rp.)	(Rp.)	
Sewa Lahan	833.333	466.667	
Sewa Traktor	1.000.000	400.000	
Benih	250.000	100.000	
Pupuk	215.000	105.000	
Pestisida	300.000	200.000	
Upah	2.760.000	1.680.000	

Pengambilan keputusan dalam uji multikolinieritas berdasarkan pada perbandingannilai *Tolerance* dan *Variance Inflation Factor* (VIF) dengan angka-angka tertentu. Model regresi yang bebas multikolinieritas memiliki nilai *Tolerance* lebih besar dari (>) 0,10 dan nilaiVIF lebih kecil dari (<) 10,00. Hasil uji dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Uji Multikolinieritas

No.	Variabel	Tolerance	VIF	Kriteria	
1.	Biaya sewa lahan (X1)	0,567	1,764		
2.	Biaya sewa traktor (X2)	0, 636	1,573		
3	Biaya benih (X3)	0,859	1,165	Tidak terjadi	
4	Biaya pupuk (X4)	0,408	2,449	multikolinearitas	
5	Biaya pestisida (X5)	0,294	3,400		
6	Biaya upah (X6)	0,318	3,145		

Metode diagram *Scatterplot* digunakan dalam uji heteroskedastisitas. Diagram yang dihasilkan dapat menunjukkan terjadi atau tidaknya ketidaksamaan varians dari residual dari satu pengamatan ke pengamatan yang lain dalammodel regresi. Apabila varians residual dari satu pengamatan ke pengamatan yang lain tetap, makadisebut homoskedastisitas dan apabila varians residual tersebut berbeda, maka disebut heteroskedastisitas. Model regresi yang baik adalah model yang memenuhi asumsi homoskedastisitas. Berdasarkan diagram *Scatterplot*, apabila terdapat titik-titik yang membentuk pola tertentu dan teratur, maka terjadi heteroskedastisitas. Apabila dalam diagram tersebut, tidak terdapat pola yang jelas dan titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y, maka tidak terjadi heteroskedastisitas. Hasil uji dapat terlihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Diagram Scatter Plot

Pada Gambar 1 terlihat bahwa titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 pada sumbu Y. Titik-titik tersebut juga terlihat tidak membentuk pola tertentu. Hal ini menyatakan bahwa asumsi homoskedastisitas terpenuhi.

Uji normalitas dilakukan dengan menggunakan One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test. Uji ini untuk mengetahui normalitas distribusi dari sebaran data. Model regresi yang baik adalah model dengan data yangdistribusi normal atau mendekati normal dengan nilai *Asymp Sig* (2 tailed) lebih besar dari (>) 0,05. Hasil uji menunjukkan bahwa nilai Asymp.Sig. (0,2) lebih besar dari (>) 0,05, sehinggadinyatakan bahwa data memiliki sebaran yang berdistribusi normal.

Hasil uji hipotesis dengan menggunakan analisis regresi linier berganda dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Analisis Regresi

	Unstandarfized		Standarfized					
	Coefficients		Coefficients	t	Sig.			
Model	В	Std. Error	Beta					
(Constant)	897324,	1027158,		0,874	0.399			
	720	182						
X1	1,663	0,970	0,564	1,714	0,012*			
X2	0,612	0,850	0,300	0,720	0,485			
X3	4,559	3,480	0,474	1,310	0,015*			
X4	-4,571	5,285	-0,357	-,865	0,040*			
X5	-8,286	5,132	-0,661	-1,615	0,010*			
X6	0,596	0,587	0,473	1,017	0,329			
Adjusted R Square = 0,664								
F = 3.951								
Fsig. = 0,021								

Persamaan regresi yang terbentuk adalah sebagai berikut:

$$Y = 897,324,720 + 1,663X1 + 0,612X2 + 4,559X3 - 4,571X4 - 8,286X5 + 0,596X6$$

Tabel 2 menunjukkan bahwa nilai adjusted Rsquare adalah sebesar 0,664. Hal ini berarti bahwa 66,4% variasi nilai variabel terikat, yaitu pendapatan petani padi sawah, dijelaskan oleh variasi dari nilai–nilai variabel bebas, yang meliputi biaya sewa lahan, biaya sewa traktor, biaya benih, biaya pupuk, biaya pestisida, dan biaya upah tenaga kerja. Untuk sisanya sebesar 35,6% (100% – 66,4%), variasi nilai variabel terikat dijelasikan oleh variabel–variabel lain yang tidak diteliti.

Hasil uji hipotesis dengan menggunakan uji F atau uji simultan, menunjukkan nilai Fsig. sebesar 0,021. Nilai ini lebih kecil dibandingkan nilai 0,05 (α). Hal ini berarti bahwa hipotesis yang menyatakan bahwa variabel bebas yang terdiri dari biaya sewa lahan, biaya sewa traktor, biaya benih, biaya pupuk, biaya pestisida, dan biaya upah tenaga kerja secara bersama-sama (simultan) berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat (pendapatan petani).

Uji selanjutnya adalah uji parsial menggunakan uji t. Pada Tabel 2 terlihat bahwa berdasarkan pengambilan keputusan, variabel yang memiliki nilai sig. lebih kecil dari (<) 0,05 adalah variabel–variabel X1 (sewa lahan), X3 (biaya benih), X4 (biaya pupuk), dan X5 (biaya pestisida),. Hal ini berarti bahwa hipotesis penelitian (H1) diterima dimana variabel–variabeltersebut berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani.

Variabel X1 (sewa lahan) berpengaruh signifikan terhadap pendapatan dengan nilai koefisien (b1) sebesar 1,663. Hasil ini menyatakanbahwa setiap kenaikan/penurunan biaya sewa lahan akan menaikkan/menurunkan pendapatan petani. Setiap kenaikan/penurunan biaya sewalahan sebesar Rp. 1,- akanmenaikkan/menurunkan pendapatan petani sebesar Rp. 1,663,-. Lahan, sebagai salah satu faktor produksi dalam usahatani, berpengaruh terhadap jumlah produksi yang dihasilkan. Peningkatan sewa lahan memiliki arti bahwa petani menambah luasan lahan yang disewanya sehingga dapat menanam padi dengan jumlah yang lebih banyak. Panen padi yang dihasilkan juga bertambah, sehingga penerimaan dari hasil penjualan juga semakin tinggi, yang selanjutnya akan berpengaruh pada peningkatan pendapatan petani.

Variabel X3 (biaya benih) berpengaruh signifikan terhadap pendapatan dengan nilai koefisien (b3) sebesar 4,559. Hasil ini menyatakan bahwa setiap kenaikan/penurunan biaya benih akan menaikkan/menurunkan pendapatan petani. Setiap kenaikan/penurunan biaya

benihsebesar Rp. 1,- akan menaikkan/menurunkan pendapatan petani sebesar Rp. 4,559,-. Benih yang ditanam akan menghasilkan padi. Oleh karena itu, dengan bertambahnya benih yang ditanam dalam usaha tani maka akan semakin meningkatkan jumlah padi yang dihasilkan Hasil penjualan juga akan meningkat sehingga mempengaruhi jumlah pendapatan yang diterima.

Variabel X4 (biaya pupuk) berpengaruh signifikan terhadap pendapatan dengan nilai koefisien (b4) sebesar -4,571. Hasil ini menyatakan bahwa setiap kenaikan/penurunan biaya pupuk akan menurunkan/meningkatkan pendapatan petani. Setiap kenaikan/penurunan biaya pupuk sebesar Rp. 1,- akanmenurunkan/meningkatkan pendapatan petanisebesar Rp. 4,571,-. Pupuk diberikan oleh petani untuk tanaman sebagai nutrisi untuk pertumbuhan tanaman. Peningkatan jumlah pupuk memiliki arti bahwa petani menambah biaya yang dikeluarkan dalam usaha tani. Hal iniakan mempengaruhi jumlah pendapatan yang diterima petani dari hasil penjualan padi.

Variabel X5 (biaya pestisida) berpengaruh signifikan terhadap pendapatan dengan nilai koefisien (b5) sebesar - 8,286. Hasil ini menyatakan bahwa setiap kenaikan/penurunan biaya sewa lahan akan menaikkan/menurunkan pendapatan petani. Setiap kenaikan/penurunan biaya sewa lahan sebesar Rp. 1,- akan menaikkan/menurunkan pendapatan petani sebesar Rp. - 8,286,-. Pestisida digunakan oleh petani dalam usaha tani untuk memberantas hama dan penyakit tanaman. Seperti halnya padapupuk, dengan bertambahnya pestisida yang dibeli petani maka akan meningkatkan jumlah biaya yang dikeluarkan petani. Hal ini akan mempengaruhi (menurunkan) jumlah penerimaan dari hasil penjualan dan selanjutnya juga menurunkan pendapatan yang diterimapetani.

KESIMPULAN

Kesimpulan penelitian ini adalah bahwa: biaya produksi dalam usaha tani padi sawah, yangterdiri dari sewa lahan, biaya benih, biaya pupuk,dan biaya pestisida berpengaruh secara siginifikan terhadap pendapatan petani padi sawah. Biaya sewa traktor dan upah tidak berpengaruh secara signifikan terhadap petani padi sawah.

REFERENSI

- Damayanti. 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan, Dan Kesempatan Kerja Pada Usahatani Padi Sawah Di Daerah Irigasi Parigi Moutong. Program Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako.
- Handayani, S. A., Irwan, E., & Begem, V. 2017. Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Desa Pujo Asri Kecamatan TrimurjoKabupaten Lampung Tengah.
- Ghozali, Imam. 2005. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Soekartawi. 2016. Analisis Usaha Tani. Jakarta: UI Press

Shinta, Agustina. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang.

Sugiyono, 2016. Alpikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: UNDIP.

Suratiyah. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.