## KEPUTUSAN PETANI MENJADI PENANGKAR BENIH PADI DI KABUPATEN PURWOREJO

Ari Restu Aji<sup>1)</sup>, Didik Widiyantono<sup>1)</sup>, Arta Kusumaningrum<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Universitas Muhammadiyah Purworejo

Email: ariaji400@gamil.com

Diterima 1 April 2019; layak diterbitkan 10 Juni 2019

#### Abstrak

Tujuan penelitian untuk : 1) mengetahui karakteristik petani penangkar benih padi di Kabupaten Purworejo, 2) mengetahui hubungan faktor internal dan eksternal dengan keputusan petani dalam melakukan usahatani penangkar benih padi, 3) mengetahui faktor internal dan eksternal yang mempengaruhi keputusan petani dalam melakukan usahatani penangkaran benih padi. Pengambilan sampel daerah penelitian ditentukan berdasarkan purposive sampling. Lokasi yang dipilih yaitu Kabupaten Purworejo. Sampel yang diambil di desa Awu Awu sebanyak 13 orang, di desa Sukomanah sebanyak 10 orang, di desa Seborokrapyak sebanyak 6 orang, di desa Lugu sebanyak 3 orang, di desa Tunjungrejo sebanyak 6 orang. Penentuan jumlah sampel berdasarkan skala likert. Instrument yang digunakan dalam penelitian ini yaitu kuesioner. Hasil penelitian menunjukan bahwa 1) pendidikan formal, ketersediaan sarana dan prasarana, dukungan kemitraan mempunyai hubungan kuat dengan keputusan petani, sementara kesesuaian dengan aspek lahan dan kemudahan untuk diusahakan mempunyai hubungan sangat kuat terhadap keputusan petani dalam melakukan usahatani penangkaran benih, 2) dukungan kemitraan mempunyai pengaruh signifikan terhadap keputusan petani.

Kata kunci: Keputusan, Penangkar, Usahatani, Benih, Padi.

#### 1. PENDAHULUAN

Petani padi yang berkerjasama dengan perusahaan mitra, dimana perusahaan mitra merupakan produsen benih. Kerjasama yang terjalin antara petani dengan perusahaan adalah penangkar sebagai benih padi. Perusahaan mitra melakukan pertemuan dengan kelompok tani untuk menginformasikan serta mensosialisasikan tentang kerjasama. Petani yang tertarik untuk menjadi

penangkar benih harus mengikuti syarat dan ketentuan dari perusahaan mitra salah satunya adalah mempunyai lahan dan tergabung dalam kelompok tani. Benih yang ditanam oleh petani disarankan dari perusahaan mitra.

Sarana produksi yang diperoleh dari perusahaan mitra dapat dibayarkan setelah petani panen, seperti benih dan pupuk. Hasil panen petani berupa gabah basah yang disetorkan ke perusahaan mitra dan harga yang diberikan perusahaan mitra bisa mencapai 10% diatas harga pasar, jika harga pasar lebih besar dari yang diberikan perusahaan mitra maka petani boleh menjual ke tempat lain. Petani yang gagal panen karena faktor alam atau suatu hal hanya dikenakan biaya sarana yang diberikan oleh perusahaan.

# 2. METODE PENELITIAN Desain Penelitian

Karakteristik sampel merupakan keadaan secara umum tentang identitas sampel. Jumlah sampel yang melakukan usaha penangkaran benih padi untuk diteliti sebanyak 38 penangkar, adapun identitas sampel yang dipilih didasarkan atas beberapa identitas, yaitu pendidikan formal, pendidikan non formal, umur, pengalaman usahatani. Pemilihan lokasi penelitian dilakukan secara sengaja atau purposive sampling dengan pertimbangan-pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2015). Penentuan sampel petani menggunakan rumus Yamane (Burhan, 2005) yaitu sebagai berikut :

$$\mathbf{n} = \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{N}.\,d^2 + 1}$$

Keterangan:

n : Jumlah sampel

N : Populasi d2 : Presisi (10%)

$$n = \frac{60}{60.(0,10)^2 + 1}$$

$$=\frac{60}{0,60+1}$$

$$= \frac{60}{1,60}$$
$$= 37,5 (38)$$

#### **Metode Analisis Data**

# 1. Analisis Faktor Internal dan Faktor Eksternal.

Karakteristik petani dianalisis dengan deskriptif analisis. Analisis deskriptif dilakukan untuk menyajikan suatu gugus data sehingga memberikan informasi yang bermanfaat. Analisis deskriptif digunakan untuk mencari karakteristik petani responden berdasarkan faktor internal dan eksternal kemudian dipaparkan fakta-fakta atau gejala yang didapat melalui tabel-tabel yang dibuat.

# 2. Hubungan antara Faktor Internal dan Eksternal.

Hubungan antara faktor internal dan faktor eksternal petani dengan keputusan petani dalam mengusahatanikan benih padi menggunakan korelasi Rank Spearman.

# 3. Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani

Analisis regresi linear berganda digunakan dalam penelitian ini adalah mengetahui seberapa untuk besar pengaruh faktor internal dan eksternal terhadap keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih Variabel vang diuji adalah padi. pendidikan formal, umur, kesesuaian dengan aspek lahan, kemudahan untuk diusahakan, ketersediaan sarana dan prasarana dan dukungan kemitraan yang sebelumnya telah diuji dengan Regresi Berganda.

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

# A. Karakteristik Petani Penangkar Benih.

Karakteristik Petani Penangkar Benih disajikan pada Tabel 1.

Diketahui dari Tabel 1. bahwa nilai dari R Square sebesar 0,705 atau sebesar 70,5% yang berarti variabel bebas terdiri dari pendidikan formal, umur, kesesuaian dengan aspek lahan, kemudahan untuk dibudidayakan, ketersediaan sarana dan prasarana dan

dukungan kemitraan mempunyai pengaruh terhadap keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih padi. Sebesar 29,5% keputusan petani dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak masuk dalam analisis regresi linear yaitu pendidikan non formal dan pengalaman.

Tabel 1. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model	R	R Square	Adjusted	RStd. Error		of	the
			Square	Estimate			
1	,838a	,705	,526	1,458	35		

# B. Hubungan antara Faktor Internal dan Eksternal

Hubungan antara Faktor Internal dan Eksternal disajikan pada Tabel 2.

#### Pendidikan Formal

Responden petani penangkar benih sebagian besar menempuh jenjang pendidikan SLTA. Hasil analisis Rank Spearman menunjukan bahwa pendidikan formal mempunyai hubungan kuat dengan keputusan petani dengan nilai koefisiensi korelasi Rank Spearman = 0,328 berarah positif dan mempunyai hubungan kuat terhadap keputusan petani melakukan penangkaran benih padi. Nilai signifikansi = 0.020 < 0.05, hal disimpulkan ini dapat bahwa semakin tinggi jenjang pendidikan yang dimiliki maka semakin tinggi keputusan pula petani untuk menangkar benih padi.

Tabel 2. Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Petani

Variabel	Koefisien	Nilai	Hubungan	Arah
	Korelasi	Signifikan		Hubung
		si		an
Pendidikan Formal	0,328	0,020	Ada Hubungan Kuat	Positif
Pendidikan non Formal	0,263	0,104	Tidak Ada Hungan	Positif
Umur	0,635	0,000	Ada Hubungan Sangat Kuat	Positif
Pengalaman	-0,207	0,114	Tidak Ada Hubungan	Negatif
Kesesuaian dengan	0,774	0,000	Ada Hubungan Sangat Kuat	Positif
Aspek Lahan				
Kemudahan untuk	0,792	0,000	Ada Hubungan Sangat Kuat	Positif
Diusahakan				
Ketersediaan Sarana dan	0,351	0,028	Ada Hubungan Kuat	Positif
Prasarana				
Dukungan Kemitraan	0,401	0,018	Ada Hubungan Kuat	Positif

#### Pendidikan Non Formal

Hasil analisis Rank Spearman menunjukan bahwa pendidikan non formal tidak mempunyai hubungan dengan keputusan petani melakukan penangkaran benih. Nilai koefisien korelasi Rank Spearman = 0,263 berarah positif dengan nilai signifikansi = 0,104 > 0,05. Semakin banyak petani mengikuti pendidikan non formal maka semakin tinggi keputusannya untuk menangkar benih padi.

#### Umur

Hasil analisis Rank Spearman menunjukan bahwa terdapat hubungan yang kuat antara umur dengan keputusan petani dalam melakukan penangkaran Nilai koefisien korelasi benih padi.  $Rank\ Spearman = 0,653\ berarah\ positif$ dengan nilai signifikansi = 0,000 < 0,05, hal ini dapat disimpulkan bahwa semakin tua petani akan berpengaruh keputusannya melakukan terhadap penangkaran benih. Semakin tua umur petani semakin menurun minatnya untuk karena menjalin kemitraan masih berpikiran kolot atau tidak mau diatur.

## Pengalaman

analisis korelasi Rank Hasil Spearman menunjukan bahwa pengalaman tidak mempunyai hubungan dengan keputusan petani dalam melakukan penangkaran benih. Nilai koefisien korelasi Rank Spearman = 0.207 berarah negatif dengan signifikansi = 0.144 > 0.05. Pengalaman yang dimiliki petani sebagian besar baru 3-4 tahun, bahkan ada yang dibawah 3 tahun. Pengalaman yang masih sedikit ini menyebabkan petani mudah beralih usahatani yang risikonya lebih rendah jika dirasakan dalam melakukan penangkaran benih padi beresiko tinggi.

#### Kesesuaian dengan Aspek Lahan

Hasil analisis Rank Spearman menunjukan bahwa kesesuaian dengan aspek lahan mempunyai hubungan kuat dengan keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih padi. Nilai koefisien korelasi Rank Spearman = 0,774 berarah positif dengan nilai signifikansi = 0.000 < 0.05. Kesesuaian dengan aspek lahan meliputi kondisi lahan. Lahan yang sesuai memudahkan petani dalam penanaman dan pertumbuhan tanaman dalam serta proses pemanenan.

#### Kemudahan untuk Diusahakan

Hasil analisis *Rank Spearman* menunjukan bahwa kemudahan untuk diusahakan mempunyai hubungan yang kuat dengan keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih padi. Nilai koefisien korelasi *Rank Spearman* = 0,792 berarah positif dan signifikansi = 0,000 < 0,05, hal ini dapat disimpulkan bahwa semakin mudah penangkaran benih untuk diusahakan maka semakin tinggi pula keputusan petani untuk menangkarkan benih padi.

#### Ketersediaan Sarana dan Prasarana

Hasil analisis Rank Spearman menunjukan bahwa ketersediaan sarana dan prasarana mempunyai hubungan dengan keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih padi. Nilai koefisien korelasi Rank Spearman = 0,351 berarah positif. Nilai signifikansi = 0.028< 0,05, hal ini dapat disimpulkan bahwa semakin baik ketertersediaan sarana dan prasarana maka semakin tinggi pula minat petani

untuk menangkarkan benih padi. Adanya traktor, adanya perontok padi memudahkan petani dalam melakukan kegiatan pengolahan lahan serta pemanenan dan juga terdapat toko menyediakan pertanian yang obatmenyebabkan obatan serta pupuk keputusan petani untuk menanam.

## **Dukungan Kemitraan**

Hasil analisis Rank Spearman menunjukan bahwa dukungan kemitraan mempunyai hubungan dengan keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih. Nilai koefisien korelasi *Rank Spearman* = 0,401 berarah positif. Nilai signifikansi 0,018 < 0,05. Kemitraan memberikan bantuan berupa pinjaman kepada anggotanya, hal ini merupakan faktor yang menyebabkan keputusan petani untuk menjadi penangkar benih padi.

# C. Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani

Pengujian pengaruh variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat dilakukan menggunakan uji F. Hasil selengkapnya dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Analisis Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig	
Regression	70,964	6	11,661	5,311	,000b	
Residual	65,930	31	2,127			
Total	69,895	37				

3. diketahui Berdasarkan Tabel perhitungan statistik menunjukan F hitung = 5,311 > F tabel 2,4 dengan nilai signifikansi 0,000 < 0,05 menunjukan secara bersama-sama pendidikan formal, umur, pengalaman, kesesuaian dengan aspek lahan, kemudahan untuk diusahakan, ketersediaan sarana dan prasarana dan dukungan kemitraan pengaruh mempunyai terhadap keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih padi.

Hasil analisis pengujian pengaruh variabel bebas secara individual terhadap variabel terikat dilakukan dengan menggunakan uji t. Hasil pengolahan uji t dapat dilihat pada Tabel 4. Berdasarkan Tabel 4 dapat ditulis model analisis regresi sebagai berikut: Y=19,553+0,011X1+0,006X2+ 0,044X3+0,283X4+0,137X5+0,190X6

#### **Pendidikan Formal**

Pendidikan formal mempunyai nilai t hitung = 0.065 < dari t tabel = 1.685dengan nilai signifikansi 0,949 > 0,10 yang berarti pendidikan formal tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap keputusan petani. Pendidikan formal tidak mempengaruhi keputusan dalam melakukan usahatani petani penangkaran benih. Petani beranggapan bahwa dalam melakukan usahatani penangkaran benih petani tidak perlu memiliki jenjang pendidikan yang tinggi karena yang diperlukan adalah keuletan dalam penanaman.

Tabel 4. Hasil Analisis Uji t

Variabel	Koef.	Standar	t hitung	Sig
	Regresi	Error		
Konstanta	19,553	4,407	4,436	0,000
Pendidikan formal	0,011	0,170	0,065	0,949
Umur	0,006	0,051	0,118	0,907
Kesesuaian aspek lahan	0,044	0,275	0,160	0,874
Kemudahan untuk diusahakan	0,283	0,287	0,988	0,331
Ketersediaan sarana dan prasarana	0,137	0,293	0,469	0,643
Dukungan kemitraan	0,190	0,103	1,849	$0,072^*$

#### Umur

Umur mempunyai nilai t hitung = 0,118 < dari t tabel = 1,685 dengan nilaisignifikansi 0,907 > 0,10 yang berarti umur tidak mempunyai pengaruh terhadap keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih padi, hal ini dapat disimpulkan bahwa produktif tidaknya umur petani atau tidak mempengaruhi keputusannya dalam melakukan usahatani penangkaran benih. Petani yang umurnya kurang produktif menggunakan tenaga kerja luar keluarga untuk membantunya dalam melakukan usahatani penangkaran benih.

#### Kesesuaian dengan Aspek Lahan

Kesesuaian dengan aspek lahan mempunyai nilai t hitung = 0,160 < dari t tabel = 1,685 dengan nilai signifikansi 0,874 > 0,10 yang berarti kesesuaian dengan aspek lahan tidak mempunyai pengaruh terhadap keputusan petani melakukan usahatani penangkaran benih, hal ini dapat disimpulkan bahwa lahan yang dapat ditanami tanaman padi dapat dijadikan media penangkaran benih.

#### Kemudahan untuk Diusahakan

Kemudahan untuk diusahakan mempunyai nilai t hitung = 0,988 < dari

t tabel = 1,685 dengan nilai signifikansi 0.331 > 0.10 hal ini dapat disimpulkan bahwa kemudahan untuk diusahakan tidak mempunyai pengaruh terhadap keputusan petani. Sulit atau mudahnya menangkarkan benih padi mempengaruhi keputusan petani dalam melakukan usahatani penangkaran kerjasama benih. Adanya yang dilakukan oleh petani penangkar dengan perusahaan mitra memudahkan petani saat mengalami masalah dalam usahataninya.

## Ketersediaan Sarana dan Prasarana

Ketersediaan sarana dan prasarana mempunyai nilai t hitung = 0,449 < dari t tabel = 1,685 dengan nilai signifikansi 0,643 > 0,10 hal ini dapat disimpulkan bahwa ketersediaan sarana dan prasarana tidak mempunyai pengaruh terhadap keputusan petani. Kurangnya ketersediaan sarana dan prasarana petani dapat menyewa kepada petani lain atau orang lain yang memilikinya.

## **Dukungan Kemitraan**

Dukungan kemitraan mempunyai nilai t hitung = 1,849 > dari t tabel = 1,685 dengan nilai signifikansi 0,072 < 0,10 hal ini dapat disimpulkan bahwa dukungan kemitraan mempunyai pengaruh terhadap keputusan petani.

Dukungan kemitraan berpengaruh terhadap keputusan petani untuk menangkar benih padi. Adanya kemitraan memudahkan petani dalam menjual hasil produksi selain perusahaan mitra juga memberikan pinjaman benih bagi petani dan dapat dibayarkan setelah panen.

#### 4. KESIMPULAN

Kesimpulan pada penelitian ini adalah

- 1) pendidikan formal, ketersediaan sarana dan prasarana, dukungan kemitraan mempunyai hubungan kuat dengan keputusan petani, sementara kesesuaian dengan aspek lahan dan kemudahan untuk diusahakan mempunyai hubungan sangat kuat terhadap keputusan petani dalam melakukan usahatani penangkaran benih.
- 2) dukungan kemitraan mempunyai pengaruh signifikan terhadap keputusan petani.

#### 5. REFERENSI

- Burhan Bungin. 2005. Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik dan ilmu-ilmu Sosial lainnya. Jakarta. Kencana.
- Hafsah, Muhammad Jafar. 1999. Kemitraan Usaha. Jakarta:Pustaka Sinar Harapan.
- Hasan, M.I. (2004). Pokok-pokok Materi : Teori Pengambilan Keputusan . Bogor : Ghalia Indonesia.
- Herawati, W.D. 2012. Budidaya padi. Javalitera, Jogjakarta.
- Imam Ghozali. 2006. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang.
- Kartasapoetra A.G., 2003. Teknologi Benih : Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum : Rineka Cipta, Jakarta.

- Moch.Nazir. 2003. Metode Penelitian. Salemba Empat. Jakarta 63.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sutopo, L., 2004. Teknologi Benih. PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.