

Apolonius Irwandi

by UNITRI Press

Submission date: 03-Apr-2022 11:35PM (UTC-0400)

Submission ID: 1741010151

File name: Apolonius_Irwandi.docx (38.02K)

Word count: 786

Character count: 5174

**RENTABILITAS USAHA TANI PADI VARIETAS M70D
DI DESA SUMBERPUCUNG KECAMATAN SUMBERPUCUNG KABUPATEN
MALANG**

SKRIPSI



Oleh:

APOLONIUS IRWANDI

2016310027

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADDEWI
MALANG
2022**

RINGKASAN

Padi ialah tumbuhan pangan berpotensi ekonomis untuk dikembangkan. Padi yang dihasilkan menjadi beras ialah tumpuan sentra untuk ketahanan pangan nasional. Penghasil utama beras nasional antara lain ialah Jawa Timur, Jawa Barat serta Jawa Tengah. Adapun beberapa Kecamatan sentra produksi utama padi sawah di Kabupaten Malang antara lain, Kecamatan Donomulyo, Kecamatan Bantur, Kecamatan Dampit, Kecamatan Kepanjen, Kecamatan Singosari, Kecamatan Gondangleri, kecamatan Sumberpucung. Kecamatan Sumberpucung sendiri memiliki luas panen 2.200 Ha, produktivitas sebesar 73,69 Kw/Ha dan jumlah produksi total sebesar 16.211 ton. Adapun permasalahan yang sering ditemui oleh petani yaitu tinggi rendahnya pendapatan petani sangat tergantung pada biaya produksi termasuk juga varietas yang ditanam selama kegiatan usaha tani berlangsung dan jumlah produksi yang dihasilkan. Oleh karena itu untuk memaksimalkan profit yang diterima petani itu sendiri selama berlangsungnya usaha tani maka harus menggunakan manajemen usaha tani yang baik.

Tujuan penelitian ini ialah Untuk menganalisa biaya, pendapatan dan rentabilitas usaha tani padi varietas M70D di Desa Sumberpucung Kecamatan Sumberpucung Kabupaten Malang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini ialah metode penelitian kuantitatif. Hasil dari penelitian ini menunjukkan rentabilitas usaha tani padi varietas M70D di Desa Sumberpucung masih bernilai positif dimana rentabilitas usaha tani padi yang diukur dengan R/C Ratio sebesar 6,454 dan RE sebesar 2,711 menunjukkan bahwa usaha tani padi ini masih menguntungkan.

Kata kunci : Rentabilitas, Usaha tani, Padi, Varietas M70D.

PENDAHULUAN**1. Latar Belakang**

Indonesia ialah negara agraris dimana rata-rata mata pencarian penduduk ialah sebagai petani, sehingga pertanian adalah sektor yang berperanan utama pada kesejahteraan hidupan penduduk Indonesia. Padi ialah tanaman pangan berpotensi ekonomis untuk dikembangkan. Padi yang dihasilkan menjadi beras ialah tumpuan sentra untuk ketahanan pangan nasional. Peran Indonesia ialah masih mengimpor beras (Pudjiastuti et al 2021). Sesuai data hasil BPS nasional (Badan pusat Statistik), konsumsi beras nasional sejak 2010-2018 sebanyak 14.812 Kg/kapita/minggu (BPS, 2014).

Penghasil utama beras nasional antara lain ialah Jawa Timur, Jawa Barat serta Jawa Tengah. Daerah utama penghasil padi di Jawa Timur ialah Kabupaten Malang. Prasetyo et al (2021). Kabupaten Malang sendiri memiliki luas panen sebanyak 62.773 Ha, produktivitas sebanyak 70,91 Kw/Ha serta produksi sebanyak 445.127 ton gabah kering giling (BPS Kabupaten Malang, 2019). Adapun beberapa Kecamatan utama produksi utama padi sawah di Kabupaten Malang diantaranya, Kecamatan Donomulyo, Kecamatan Bantur, Kecamatan Dampit, Kecamatan Kepanjen, Kecamatan Singosari, Kecamatan Gondangleri, kecamatan Sumberpucung.

Kecamatan Donomulyo dengan luas panen (Ha) 2.883, Produktivitas (Kw/Ha) 70,96, dengan hasil produksi (Ton) 20.455. Kecamatan Bantur dengan luas panen total (Ha) 3.009, produktivitas (Kw/Ha) 69,40, dengan produksi (Ton) 20.879. Kecamatan Dampit dengan Luas Panen (Ha) tiga.543, Produktivitas (Kw/Ha) 71,74, dengan hasil Produksi total (Ton) 25.420. Kecamatan Kepanjen dengan Luas Panen (Ha) 3.342, Produktivitas (Kw/Ha) 74,10, dengan hasil Produksi (Ton) 24.766. Kecamatan Singosari dengan akibat Luas Produksi (Ha) 3.804, Produktivitas (Kw/Ha) 71,14 dengan Produksi (Ton) 27.059. Kecamatan Gondanglegi, menggunakan Luasan Panen (Ha) 2.688, Produktivitas (Kw/Ha) 72,10 dengan hasil Produksi total (Ton) 19.384 sedangkan Kecamatan Sumberpucung sendiri mempunyai luas panen 2.200 Ha, produktivitas sebesar 73,69 Kw/Ha serta jumlah produksi total sebanyak 16.211 ton.

Dalam melakukan usahat aninya tentunya petani mengharapkan supaya setiap modal yang mereka keluarkan bisa mendapatkan profit yang sesuai. tetapi, rendah tingginya profit yang didapatkan/yang diterima petani sangat bergantung pada produksi biaya termasuk pula varietas yang ditanam selama aktivitas usaha tani berlangsung serta jumlah produksi yang didapatkan. Memaksimalkan untuk keuntungan yang didapat petani selama berlangsungnya usaha tani maka wajib memakai manajemen usaha tani yang baik.

Petani yang mengusahakan usaha padi sawah di wilayah penelitian rata-rata memakai varietas M70D, varietas ini disebut sangat baik, bisa ditinjau hasil dari produksi usaha tani padi sawah yang terdapat pada wilayah penelitian, selain alasan utama penulis mengambil judul ini yaitu, penulis tertarik untuk mengetahui perihal padi varietas M70D ini sangat berpotensi panen lebih cepat serta produktivitas tinggi menggunakan perawatan tidak terlalu sulit. sesuai latar belakang, peneliti tertarik melakukan penelitian dengan judul **“Rentabilitas Usaha tani Padi Varietas M70D di Desa Sumberpucung Kecamatan Sumberpucung Kabupaten Malang”**.

2. Rumusan Masalah

1. Bagaimana biaya serta pendapatan dalam usaha tani padi varietas M70D?
2. Bagaimana Rentabilitas Usaha tani Padi Varietas M70D?

3. Tujuan Penelitian

1. Untuk menganalisa biaya serta pendapatan pada usaha tani padi varietas M70D.
2. Untuk menganalisa rentabilitas usaha tani padi varietas M70D.

4. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat pada penelitian ini yaitu:

a. Manfaat Teoritis

1. Menjadi sarana bagi peneliti pada penerapan serta pengembangan ilmu pengetahuan yang dimiliki dengan kenyataan yang terdapat di lapangan.
2. Bisa menambahkan pengetahuan peneliti wacana Usaha tani Padi Varietas M70D.

b. Manfaat praktis

1. Hasil penelitian diharapkan bisa memberikan masukan mengenai Rentabilitas Usaha tani Padi Varietas M70D.
2. Dapat menjadi referensi bagi peneliti lainnya, yang melakukan penelitian berkaitan dengan Rentabilitas Usaha tani Padi Varietas M70D.

Apolonius Irwandi

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.utu.ac.id Internet Source	2%
2	eprints.umm.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
4	rinjani.unitri.ac.id Internet Source	1%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%
6	123dok.com Internet Source	1%
7	docplayer.info Internet Source	1%
8	teteto.wordpress.com Internet Source	1%
9	ejournal.undip.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On