

**ANALISIS USAHATANI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens*)
DI KECAMATAN PANYIPATAN KABUPATEN TANAH LAUT**



BAYU NURKHOLIS

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2023**

**ANALISIS USAHATANI CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens*)
DI KECAMATAN PANYIPATAN KABUPATEN TANAH LAUT**

Oleh

BAYU NURKHOLIS

NIM 1810514210026

Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian pada
Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
BANJARBARU
2023**

RINGKASAN

BAYU NURKHOLIS. Analisis Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Kecamatan Panyipatan Kabupaten Tanah Laut, dibawah bimbingan Masyhudah Rosni dan Nina Budiwati.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis: (1) biaya, penerimaan, serta keuntungan usahatani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan Kabupaten Tanah Laut, dan (2) kelayakan usahatani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan Kabupaten Tanah Laut.

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Panyipatan, Kalimantan Selatan dari Bulan juni sampai November 2022. Kegiatan penelitian meliputi persiapan penelitian, pengambilan data, penginputan data, pengolahan data hingga penyusunan laporan. Sumber data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh melalui wawancara secara langsung terhadap responden sedangkan data sekunder diperoleh dari literatur-literatur dan instansi terkait. Metode penarikan contoh yang digunakan yaitu *Simple Random Sampling* dengan pengambilan secara acak sebanyak 30 orang dari 72 orang. Analisis data yang digunakan yaitu pencarian biaya total dengan menjumlahkan biaya variabel dan biaya tetap. Metode penyusutan yang digunakan yaitu dengan metode garis lurus dengan asumsi bahwa alat yang digunakan akan menyusut dalam besaran yang sama setiap tahunnya. Penerimaan merupakan perkalian antara jumlah produksi dengan harga produksi sedangkan keuntungan merupakan pengurangan antara penerimaan dengan biaya total. Kelayakan dengan melakukan perbandingan antara penerimaan dan biaya total.

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, diketahui bahwa biaya rata-rata yang dikeluarkan oleh petani cabai rawit yaitu sebesar Rp18.923.150,00/ut atau Rp75.525.525,44/ha. Biaya ini terdiri atas biaya variabel dan biaya tetap yang masing-masing berjumlah Rpp18.725.400,00/ut atau Rp74.713.900,20/ha dan Rp197.750,00/ut atau Rp811.625,23/ha. Penerimaan rata-rata petani dalam satu periode tanam yaitu sebesar Rp84.311.666,67/ut atau Rp336.201.020,61/ha dan keuntungan yang diperoleh Rp65.388.516,67/ut atau Rp260.675.495,18/ha.

Berdasarkan hasil perhitungan nilai RCR, diketahui bahwa nilai RCR dalam usahatani cabai rawit pada penelitian ini yaitu 4,52. Nilai ini berarti setiap satu rupiah yang dikeluarkan petani, maka petani akan mendapat penerimaan sebanyak 4,52 rupiah. Dengan nilai lebih daripada satu, maka usahatani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan layak untuk diusahakan.

Judul : Analisis Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Kecamatan Panyipatan Kabupaten Tanah Laut
Nama : Bayu Nurkholis
NIM : 1810514210026
Program Studi : Agribisnis

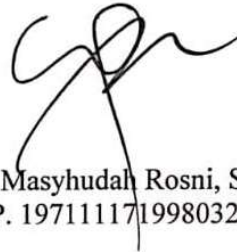
Menyetujui Tim Pembimbing:

Anggota,



Hj. Nina Budiwati, S.P., M.Si.
NIP. 196901191994032002

Ketua,



Hj. Masyudah Rosni, S.P., M.Si.
NIP. 197111171998032001

Diketahui oleh:

Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian,



Mira Yulianti, S.P., M.Si.
NIP. 197707142002122002

Tanggal Lulus: 03 Mei 2023

SERTIFIKAT

Nomor : 192 /UN8.1.23/SP/2023

Sertifikat ini diberikan kepada:

BAYU NURKHOLIS

NIM : 1810514210026

Jurusan : Sosial Ekonomi Pertanian

Fakultas : Pertanian

Telah dilakukan pengecekan uji kemiripan Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa dengan indeks sebesar:

11%

Banjarbaru, 25 Mei 2023

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik,



Dr. Ir. Ika Sumantri, S.Pt., M.Si., M.Sc., IPM.K.

NIP. 197308071998031003

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Tanah Laut, pada tanggal 05 November 2000 yang merupakan putra kedua dan terakhir dari pasangan Katimun dan Mami Rahayu.

Pada tahun 2012, penulis menyelesaikan Pendidikan tingkat dasar (SD) di SDN Sabuhur 3, lalu melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama di SMPN 2 Pelaihari. Pada tahun 2018, penulis telah menyelesaikan Pendidikan di Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 Pelaihari.

Pada tahun yang sama, penulis melanjutkan Pendidikan di Universitas Lambung Lambung Mangkurat Fakultas Pertanian jurusan Sosial Ekonomi Pertanian dengan Program Studi Agribisnis melalui Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN).

Selama perkuliahan, penulis bergabung dengan beberapa organisasi baik di dalam, maupun di luar kampus. *International Association of Students In Agricultural and Related Science, Local Committee Universitas Lambung Mangkurat* (IAAS LC ULM) dan Lembaga Pers Mahasiswa Pusaka Hijau (LPM Pusaka Hijau) merupakan organisasi dalam kampus yang diikuti oleh penulis. Di luar kampus, penulis bergabung dengan komunitas Inspiralova.

Penulis juga bekerja sebagai *freelance* yang bergerak pada bidang fotografi dan videografi dari tahun 2018 hingga tulisan ini dibuat. Penulis juga pernah mencoba melakukan bisnis, mulai dari berjualan selada hidroponik dan tanaman hias, namun pada akhirnya harus ditutup karena terdampak Covid-19.

Mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) pada semester tujuh pada bulan Juli 2021 hingga Agustus 2021 bertempat di Desa Pemuda, Kecamatan Pelaihari Kabupaten Tanah Laut kemudian mulai melakukan penelitian dengan judul “Analisis Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Kecamatan Panyipatan Kabupaten Tanah Laut” sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana.

UCAPAN TERIMA KASIH

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Analisis Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Kecamatan Panyipatan Kabupaten Tanah Laut, tepat pada waktunya.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu Hj. Masyhudah Rosni, S.P., M.Si. dan Ibu Hj. Nina Budiwati, S.P., M.Si. sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan saran sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada keluarga dan teman-teman atas do'a dan dukungannya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.

Besar harapan penulis, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua. Aamiin.

Banjarbaru, Mei 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Rumusan Masalah	4
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Cabai Rawit.....	6
Budidaya Tanaman	7
Usahatani.....	11
Produksi	12
Faktor Produksi	13
Keuntungan	14
Penyusutan	14
Analisis Kelayakan (R/C Ratio)	15
Kerangka Berpikir.....	15
METODE PENELITIAN.....	17
Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
Jenis dan Sumber Data	17
Metode Penarikan Contoh.....	17
Analisis Data	18
Definisi Operasional	20

GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	21
Deskripsi Wilayah.....	21
Gambaran Sosial Budaya	22
Gambaran Pertanian.....	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	26
Budidaya Tanaman	26
Pengolahan Tanah	26
Penyemaian	27
Penanaman	29
Pemasangan Lanjaran.....	30
Perawatan	30
Panen	32
Karakteristik Responden.....	33
Umur Responden.....	34
Pengalaman Berusahatani	34
Tingkat Pendidikan Responden.....	35
Kepemilikan Lahan	36
Luas Lahan	37
Jumlah Tanggungan	38
Analisis Biaya	39
Biaya Tetap	39
Biaya Variabel.....	42
Biaya Total	51
Analisis Penerimaan.....	52
Penerimaan.....	52
Analisis Keuntungan.....	53
Keuntungan	53
Analisis Kelayakan Usahatani Cabai Rawit	54
KESIMPULAN DAN SARAN.....	56

	x
Kesimpulan	56
Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Luas area tanam (ha) di Kabupaten Tanah Laut Tahun 2018-2020	3
2.	Luas wilayah Desa di Kecamatan Panyipatan	22
3.	Jumlah penduduk, kepadatan penduduk dan rasio jenis kelamin di Kecamatan Panyipatan	23
4.	Sarana dan prasarana Pendidikan di Kecamatan Panyipatan.....	24
5.	Luas Panen Tanaman Hortikultura dan Perkebunan di Kecamatan Panyipatan (ha).....	25
6.	Usia responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022	34
7.	Pengalaman responden berusaha cabai rawit pada Juni-November 2022.....	35
8.	Tingkat Pendidikan responden cabai rawit pada Juni-November 2022	36
9.	Kepemilikan lahan responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022.....	36
10.	Luas Lahan responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022.....	37
11.	Jumlah tanggungan responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022.....	38
12.	Rata-rata Komponen biaya Tetap responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022	39
13.	Rata-rata biaya Penyusutan peralatan pertanian usahatani cabai rawit	40
14.	Rata-rata Komponen biaya variabel responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022	42
15.	Rata-rata biaya pupuk responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022.....	45
16.	Rata-rata keperluan tenaga kerja usahatani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022.....	48
17.	Rata-rata biaya tenaga kerja responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022.....	48

Nomor		Halaman
18.	Rata-rata biaya tenaga kerja responden petani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan pada Juni-November 2022 (ha)	49
19.	Rata-rata biaya sewa traktor usahatani cabai rawit	51
20.	Rata-rata biaya total usahatani cabai rawit	52
21.	Rata-rata penerimaan usahatani	52
22.	Rata-rata keuntungan usahatani cabai rawit.....	53
23.	Rata-rata nilai RCR usahatani cabai rawit	54

DAFTAR GAMBAR

Nomor		Halaman
1.	Kerangka pemikiran	16
2.	Persiapan lahan.....	27
3.	Penyemaian Benih Cabai	28
4.	Penanaman Bibit	29
5.	Pemupukan.....	31
6.	Serangan <i>Antracnose</i>	31
7.	Gulma berdaun sempit	32
8.	Buah cabai yang sempurna.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor		Halaman
1.	Peta Kecamatan Panyipatan	60
2.	Sampel Unit.....	61
3.	Identitas petani responden pada usahatani cabai rawit di Kecamatan Panyipatan	62
4.	Rincian biaya obat.....	64
5.	Biaya total obat	66
6.	Rincian biaya dan kebutuhan benih	67
7.	Rincian biaya dan kebutuhan mulsa.....	68
8.	Rincian biaya dan kebutuhan lanjutan	69
9.	Biaya bahan tanam	70
10.	Biaya total bahan tanam	71
11.	Rincian keperluan tenaga kerja (HOK/ut).....	72
12.	Rincian keperluan tenaga kerja (HOK/ha).....	74
13.	Rincian biaya tenaga kerja luar keluarga	76
14.	Biaya total tenaga kerja luar keluarga.....	80
15.	Rincian biaya tenaga kerja dalam keluarga.....	82
16.	Biaya total tenaga kerja dalam keluarga	86
17.	Rincian biaya total tenaga kerja	88
18.	Biaya total tenaga kerja.....	92
19.	Rincian biaya pupuk.....	94
20.	Biaya total pupuk	96
21.	Rincian biaya traktor	97
22.	Biaya total variabel	98
23.	Rincian biaya penyusutan cangkul dalam 1 tahun	101

Nomor		Halaman
24.	Rincian biaya penyusutan Sprayer dalam 1 tahun	102
25.	Rincian biaya penyusutan angkong dalam 1 tahun	103
26.	rincian biaya penyusutan arit dalam 1 tahun.....	104
27.	Rincian biaya penyusutan dalam 1 tahun.....	105
28.	Rincian biaya penyusutan dalam 6 bulan.....	106
29.	Rincian biaya lahan	107
30.	Total biaya tetap.....	108
31.	Biaya total responden.....	109
32.	Rincian produksi dan penerimaan responden	110
33.	Total penerimaan responden	127
34.	Keuntungan responden.....	128
35.	Nilai R/c	129
36.	Foto-foto kegiatan pengambilan data.....	130