

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, Refni. 2019. Analisis Risiko Usahatani Tembakau di Desa Way Wangi Kecamatan Warkuk Ranau Selatan Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. *Jasep*, 5(2): 64-71
- Apriyani, M. 2016. Perilaku Petani dalam Menghadapi Risiko Usahatani Jagung di Kabupaten Lampung Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(2), 4–6.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2020*. BPS Kabupaten Klaten
- _____. 2020. *Kecamatan Manisrenggo Dalam Angka 2020*. BPS Kabupaten Klaten.
- _____. 2020. *Produksi Perkebunan Kabupaten/Kota*. BPS Kabupaten Klaten.
- Fauziyah, E., Hartoyo, S., Kusnadi, N., & Kuntjoro, S. U. 2010. Analisis Risiko Produksi, Pilihan Resiko Dan Efisiensi Teknis Usahatani Tembakau. *Social Ekonomi Pertanian*, 10(1) : 15-20.
- Herminingsih, H., & Rokhani. 2014. Pengaruh perubahan iklim terhadap perilaku petani tembakau di Kabupaten Jember. *Jurnal Matematika, Saint, Teknologi*, 5(2): 42–51.
- Jamaluddin, A. 2021. *Analisis Usahtani Wortel (Daucus Carrota L) di Desa Sumber Brantas Kecamtan Bumiaji Kota Batu*. Universitas Muhamaddiyah Malang, Jawa Timur. Skripsi.
- Lawalata, M. 2017. Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica*, 10(2): 56.
- Munawaroh, W., Raharto, S., & Suwandari, A. 2017. Analisis Pendapatan Dan Strategi Pengembangan Usaha Tani Tembakau Rajang Samporis. *Jurnal Agribest*, 1(1): 73–83.
- Novytania, R. 2016. “Analisis Risiko Produksi Usahatani Tembakau (*Nicotiana tabacum L*)”. Universitas Padjadjaran, Jawa Barat. Skripsi.
- Nuryanti, D. M., & Kasim, N. N. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani Pola Rotasi Tanaman Padi-Jagung Manis Di Desa Mulyasari Kecamatan Sukamaju. *Journal TABARO*, 1(2): 95–104.
- Rachmanindita, Z. A. 2021. “Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keuntungan Usahatani Tembakau Di Kecamatan Manisrenggo Kabupaten Klaten”. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Skripsi.

- Rachmat, M., dan Nuryanti, S. 2017. Dinamika Agribisnis Tembakau Dunia dan Implikasinya Bagi Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 27(2) : 73-91
- Saputra, J., Erry Prasmatiwi, F., & Ismono, R. H. 2017. Pendapatan Dan Risiko Usahatani Jahe Di Kecamatan Penengahan Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal JIIA*, 5(4): 392–398.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usaha Tani. In *Ilmu Usahatani*.
- Soekartawi., Soeharjo., J. L. Dillon., J. B. Hardaker. 2017. *Ilmu Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Tarigan, J. L. 2013. Analisis Kelayakan Usahatani Tembakau Rakyat. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(11): 1–14.
- UU No.19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Peta Lokasi Penelitian



Sumber : Badan Pusat Statistik

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

**Analisis Risiko Usahatani Tembakau di Desa Taskombang/
Kecamatan Manisrenggo/ Kabupaten Klaten,**

KUESIONER

1. Identitas Petani

1. Nama Pemilik	
2. Alamat	
3. Umur	
4. Pekerjaan	Utama : Sampingan : 1. 2.
5. Pendidikan	
6. Pengalaman Usahatani	

2. Lahan

1. Status Kepemilikan Lahan.....
2. Luas Lahan yang digunakan
 - a. Milik sendiriha
 - b. Sewaha

3. Bibit

1. Berapa biaya untuk membeli bibit Rp.....
2. Jumlah bibit yang digunakan.....bibit/masa tanam

4. Alat Pertanian

- a. Traktor
 1. Biaya traktor.....
- b. Disel
 1. Biaya disel.....

5. Tenaga Kerja

No	Uraian kegiatan	Dalam Keluarga (HKO)	Selain Keluarga (HKO)	Biaya Satuan (RP)	Total Biaya (Rp)
1.	Pengolahan Lahan				
2.	Penanaman				
3.	Pemupukan				
4.	Penyiangan				
5.	Panen				
6.	Pascapanen				

6. Pemeliharaan

1. Penggunaan Pupuk Organik

Nama Pupuk	Penggunaan (kg)	Nilai pembelian (Rp)	Biaya total (Rp)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

2. Penggunaan Pupuk Anorganik

Nama Pupuk	Penggunaan (kg)	Nilai pembelian (Rp)	Biaya total (Rp)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

3. Penggunaan pestisida

Nama Pestisida	Penggunaan (ml)	Nilai pembelian (Rp)	Biaya total (Rp)
1.			
2.			
3.			

4. Penggunaan Bahan Lain-lain

Nama bahan lain-lain	Penggunaan (kg)	Nilai pembelian (Rp)	Biaya total (Rp)
1.			
2.			
3.			

7. Produksi

- a. Produksi tembakau.....kg
- b. Dijual dalam bentuk
 - Basah
 - Rajangan kering
- c. Harga jual tembakau perkilogram Rp...../masa tanam.

Lamiran 3. Dokumentasi



Gambar 1. Wawancara petani
Sumber :Data Pribadi 2022



Gambar 2. Lahan Tembakau yang masih ditanami tanaman sayur.
Sumeber : Data Pribadi 2022



Gambar 3. Lahan Tembakau Yang Masih ditanami tanaman padi.
Sumber : Data Pribadi 2022



Gambar 4. Lahan Tembakauu Yang Masih ditanami tanaman sayur.
Sumber: Data Pribadi 2022



Gambar 4. Lahan yang masih ditanami tanaman padi.
Sumber : Data Pribadi 2022.

Lampiran 4. Produksi dan Harga Tembakau

NO	Uraian	Jumlah Produksi		Harga Tembakau (Rp)
		Kg/UT (0,37)	Kg/Ha (1 ha)	
1	Selamet Riyadi	523,56	1.415	40.000
2	Rajiman	278,13	752	35.000
3	Marsudi	387,43	1.047	30.000
4	Nuryanto	586,39	1.585	35.000
5	Sugeng Riyadi	384,82	1.040	30.000
6	Ngadimin	261,78	708	35.000
7	Suyanto	392,67	1.061	35.000
8	Mulyadi	501,05	1.354	35.000
9	Parto	293,19	792	40.000
10	Sarjuni	170,16	460	35.000
11	Suraji	513,09	1.387	30.000
12	Dani	225,13	608	35.000
13	Budi	209,42	566	35.000
14	Tukul	425,13	1.149	30.000
15	Joko	575,92	1.557	30.000
16	Adi P	170,16	460	40.000
17	Ayem	340,31	920	30.000
18	Kirno	110,99	300	40.000
19	Abdul M	680,63	1.840	35.000
20	Mitro	298,43	807	35.000
21	Winarto	407,33	1.101	40.000
22	Gito	493,72	1.334	35.000
23	Marwan	531,41	1.436	30.000
	Jumlah	8.760,85	23.678	795.000
	Rata-rata	381	1029	34.565

Sumber: Data Primer 2022

Lampiran 5. Data Tabulasi Exsel

No	Nama	Umur	Pendidikan	Kelompok Tani	Luas Lahan		Bibit		Tenaga Kerja		Pupuk Organik		Pupuk Anorganik		Biaya Pestisida	Produksi Tembakau (kg)	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Sewa Lahan	Traktor		Disel		
					Milik Pribadi	Sewa	Jumlah (phn)	Harga (Rp)	Dalam Keluarga	Luar Keluarga	Jenis Pupuk	Harga Pupuk (Rp)	Jenis Pupuk	Harga Pupuk					Jam Kerja	Biaya	Jumlah	Biaya	
1	Selamet Riy	52	S2	Ngudi Makmu	2	1,5	4000	400.000	2	15	upuk Kandar	200.000	ZA	170.000	200.000	1000	1.200.000	30.000.000	15	450.000	15	150.000	
2	Rajiman	56	SD	Ngudi Makmu	1	1	2000	200.000	3	9	upuk Kandar	100.000	ZA	120.000	150.000	534	720.000	20.000.000	10	300.000	15	150.000	
3	Marsudi	54	SMP	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	2	8	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	740	640.000	0	10	300.000	15	150.000	
4	Nuryanto	48	SMA	Ngudi Makmu	2	0	4000	400.000	1	15	upuk Kandar	200.000	ZA	120.000	150.000	1120	1.200.000	0	10	300.000	15	150.000	
5	Sugeng Riy	55	SMP	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	2	10	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	735	800.000	0	10	300.000	15	150.000	
6	Ngadimin	57	SD	Ngudi Makmu	1	0,5	2000	200.000	2	8	upuk Kandar	100.000	ZA	100.000	100.000	500	640.000	10.000.000	5	150.000	15	150.000	
7	Suyanto	55	SMP	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	1	8	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	750	640.000	0	10	300.000	15	150.000	
8	Mulyadi	53	SMP	Ngudi Makmu	2	0	4000	400.000	1	12	upuk Kandar	200.000	ZA	120.000	150.000	957	960.000	0	10	300.000	15	150.000	
9	Parto	52	SMP	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	1	8	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	560	640.000	0	10	300.000	15	150.000	
10	Sarjuni	50	SMA	Ngudi Makmu	1	1	2000	200.000	2	8	upuk Kandar	100.000	ZA	120.000	150.000	325	640.000	15.000.000	10	300.000	15	150.000	
11	Suraji	56	SD	Ngudi Makmu	2	0	4000	400.000	3	10	upuk Kandar	200.000	ZA	120.000	150.000	980	800.000	0	10	300.000	15	150.000	
12	Dani	48	S1	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	1	9	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	430	720.000	0	5	150.000	15	150.000	
13	Budi	47	S1	Ngudi Makmu	1	1	2000	200.000	2	8	upuk Kandar	100.000	ZA	120.000	150.000	400	640.000	15.000.000	10	300.000	15	150.000	
14	Tukul	54	SMP	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	1	10	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	812	800.000	0	10	300.000	15	150.000	
15	Joko	52	SMP	Ngudi Makmu	2	0	4000	400.000	1	10	upuk Kandar	200.000	ZA	120.000	150.000	1100	800.000	0	10	300.000	15	150.000	
16	Adi P	46	SMP	Ngudi Makmu	1	1	2000	200.000	3	7	upuk Kandar	100.000	ZA	120.000	150.000	325	560.000	15.000.000	10	300.000	15	150.000	
17	Ayem	56	SD	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	2	8	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	650	640.000	0	10	300.000	15	150.000	
18	Kirno	55	SD	Ngudi Makmu	1	1,5	2000	200.000	2	8	upuk Kandar	100.000	ZA	150.000	200.000	212	640.000	30.000.000	15	450.000	15	150.000	
19	Abdul M	47	SMA	Ngudi Makmu	1,5	0	3000	300.000	1	15	upuk Kandar	150.000	ZA	100.000	100.000	1300	1.200.000	0	5	150.000	15	150.000	
20	Mitro	52	SMA	Ngudi Makmu	2	0	4000	400.000	2	10	upuk Kandar	200.000	ZA	120.000	150.000	570	800.000	0	10	300.000	15	150.000	
21	Winarto	52	SMP	Ngudi Makmu	1,5	1	3000	300.000	2	10	upuk Kandar	150.000	ZA	150.000	200.000	778	800.000	20.000.000	15	450.000	15	150.000	
22	Gito	51	SMP	Ngudi Makmu	2	0	4000	400.000	1	10	upuk Kandar	200.000	ZA	120.000	150.000	943	800.000	0	10	300.000	15	150.000	
23	Marwan	52	SMP	Ngudi Makmu	2	0	4000	400.000	2	12	upuk Kandar	200.000	ZA	120.000	150.000	1015	960.000	0	10	300.000	15	150.000	
RATA-RATA					52,17391304		1,54348	0,37	3086,96	308.696	1,73913	9,913		154.348	116.957	136.957	714,7826	793.043	6.739.130	10	300.000	15	150.000
JUMLAH					1200		35,5	8,5	71000	7.100.000	40	228		3.550.000	2.690.000	3.150.000	16440	18.240.000	155.000.000	230	6.900.000	345	3.450.000

Sumber : Data Primer 2022.