

DAFTAR PUSTAKA

- Akihita, A. T. (2018). Rasionalitas Petani Dalam Pembangunan Pltu Datang: Studi Fenomenologi Tentang Rasionalitas Perlawanan Petani Di Desa Ujungnegoro Dan Karanggeneng Kecamatan Kandeman Kabupaten Batang Jawa Tengah.
- Ali, M. S. S., Yunus, A., Salman, D., & Demmallino, E. B. (2018). Rasionalitas Petani Dalam Merespons Perubahan Kelembagaan Penguasaan Lahan Dan Sistem Panen Pada Usahatani Padi. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1), 1-14.
- Ameriana, M. (2008). Perilaku petani sayuran dalam menggunakan pestisida kimia.
- Anshori, A., & Prasetyono, C. (2016). Pestisida pada budidaya kedelai di Kabupaten Bantul DI Yogyakarta. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(1), 38-44.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Pt. Rineka Cipta, Jakarta.
- Cooper, J., & Dobson, H. (2007). The benefits of pesticides to mankind and the environment. *Crop Protection*, 26(9), 1337-1348.
- Damsar. (2009). *Sosiologi Ekonomi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Djojosumarto, P. (2008). *Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya*. Agromedia.
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Si/Ti Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen. *Prosiding Snast*, 155-160.
- Indriana, D. (2019). *Rasionalitas Petani Padi Memilih Komoditas Jeruk Siam Untuk Usahatani di Desa Kencong Kecamatan Kencong Kabupaten Jember (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian)*.
- Kotler, Philip. (2005). *Manajemen Pemasaran 1*. Jakarta: Indeks
- Kotler, Philip; Armstrong, Garry, 2008. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Kotler, P., & Keller, K. (2006). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Zakiyatunnufus, L. (2015). *Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Petani Sayuran dalam Penggunaan Pestisida di Kabupaten Pandeglang, Banten*.
- Masruri, M., & Muazansyah, I. (2017). Analisis efektifitas program nasional pemberdayaan masyarakat mandiri perkotaan (PNPM-MP). *Journal of Governance and Public Policy*, 4(2), 363-393.
- Natalia, B. (2020, November). ANALISA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGGAJIAN UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL PADA PT GAMMA UTAMA SEJATI. In *Prosiding BIEMA (Business Management, Economic, and Accounting National Seminar)* (Vol. 1, pp. 171-178).
- Popkin, S. L. (1986). *Petani Rasional*. Jakarta: Yayasan Padamu Negeri.
- Rejeki, S. (2019). Pilihan Rasional Petani Miskin Pada Musim Paceklik. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 8(2).
- RI, D. P. (2007). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 07/Permentan/SR. 140/2/2007 Tentang Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pestisida*.
- Goodman, G. R. D. J., & Ritzer, G. (2011). *Teori Sosiologi*. Bantul: Kreasi Wacana.

- Sairin, S., Semedi, P., & Hidayana, B. (2002). Pengantar Antropologi Ekonomi.
- Scott, J. C., & Basari, H. (1981). *Moral ekonomi petani: Pergolakan dan subsistensi di Asia Tenggara*. Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial
- Scott, J. (2012). Teori sosial: Masalah-masalah pokok dalam Sosiologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Shirin, Khosrozadeh; Hanzaee, Heidarzadeh. (2011). *The Effect of the Country-of-Origin Image, Product, Knowledge and Product Involvement on Consumer Purchase Desicion*. *Chinese Business Review*, 10, 601-615.
- Supriyadi, A., & Widyastuti, T. (2014). Organisme Pengganggu Tanaman Dan Pengendaliannya.
- Tjiptono, F. (2008). Strategi Pemasaran. Yogyakarta. Andi Offset.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Responden

Sampe 1	Nama Responden	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Luas Lahan (Ha)	Pengalaman Bertani (Tahun)
1	Sunarni	50	Perempuan	tidak sekolah	1	14
2	Sakri	60	Laki-laki	SD	2	20
3	Zainal Sukan	31	Laki-laki	SMA	1	4
4	Tri Anang Santoso	32	Laki-laki	SMA	3	12
5	Ahmad Samianto	41	Laki-laki	SMP	0,75	10
6	Ketut Stama	63	Laki-laki	SD	1,99	30
7	Putu Sujana	45	Laki-laki	SMP	3	15
8	Antik Sutrisno	68	Laki-laki	SMP	0,5	37
9	Deni Setiawan	41	Laki-laki	SD	1,5	2
10	Supri	39	Laki-laki	SD	0,5	20
11	Rimin	50	Laki-laki	SD	1	15
12	Eni	36	Perempuan	SMP	1	14
13	Sukarman	43	Laki-laki	SMP	2,5	20
14	Junariadi	44	Laki-laki	SMA	0,5	10
15	Paiman	51	Laki-laki	SD	3	30
16	Pujiati	35	Perempuan	SD	0,75	20
17	Marsiem	38	Perempuan	SD	0,75	21
18	Ketut Sumber Dana	43	Laki-laki	SMP	1	15
19	Rofiuddin Arif	34	Laki-laki	Sarjana S1	0,25	20
20	Gede Erich Nofrianto Pande	23	Laki-laki	Sarjana S1	0,5	10
21	Wawan	29	Laki-laki	SMA	1	5
22	Parman	51	Laki-laki	SMP	3	14
23	Imam Samsudin	37	Laki-laki	Sarajan S1	2,5	11
24	Triono	25	Laki-laki	SMA	1	15
25	Sukadi	61	Laki-laki	tidak sekolah	0,5	20
26	Sakei	67	Laki-laki	tidak sekolah	2	40
27	I Ketut Sukajaya	67	Laki-laki	SMP	1	20
28	Ni Wayan Sri	69	Laki-laki	SMP	2	36
29	Sukarno	33	Laki-laki	SMA	1	10
30	Winardi	57	Laki-laki	SMP	1	20
31	Kawit Adisud	54	Laki-laki	SMP	1,5	10
32	Fadli	49	Laki-laki	Sarjana S1	0,5	20
33	Sulkupli	32	Laki-laki	SMP	0,5	20
34	Kholido	56	Laki-laki	SD	0,5	30
35	Totok Sukarjo	61	Laki-laki	SD	1	35
36	Wiji	38	Laki-laki	SMP	1	10
37	I Ketut Sumberdaya	40	Laki-laki	SD	1	20
38	Heru Mustofa	33	Laki-laki	SMA	0,5	29
39	Sunandar	45	Laki-laki	SD	2	10

40	Suyati	45	Perempuan	SMP	0,5	17
41	Ukir	34	Laki-laki	SMA	1	14
42	Wayan Sudirna	30	Laki-laki	SMA	1	5
43	Abdul Hamid	40	Laki-laki	SMP	2	10
44	Titik Lestari	60	Perempuan	SD	1,5	29
45	Agus Wahyudi	50	Laki-laki	SD	4	15
46	Agus Suwono	34	Laki-laki	SMP	2	12
47	Katijah	39	Laki-laki	SD	2	23
48	Moh. Arifin	40	Laki-laki	SMA	2	4
49	Mulyadi	46	Laki-laki	SMP	2	20
50	Nur Yasin	49	Laki-laki	SD	2,5	16
51	Rofikul Kumala	45	Laki-laki	SMA	2	15
52	Siswono	37	Laki-laki	SD	2	20
53	Snaryono	50	Laki-laki	SD	3	25
54	Sunoto	65	Laki-laki	SMP	4	29
55	Kadek Swirya	60	Laki-laki	SD	1,5	20
56	I Made Subadi	45	Laki-laki	SMP	1	20
57	Sukowo	66	Laki-laki	tidak sekolah	2	38
58	Fiko Syahrul Salam	32	Laki-laki	SMA	3,5	10
59	Winarsih	30	Perempuan	SMA	2	6
60	Agus Dwika	50	Laki-laki	SD	2	15
61	Elvin	32	Laki-laki	SMA	2	10
62	Hendrik Masoa	56	Laki-laki	tidak sekolah	1	16
63	I Gusti Komang Ngurah Yana	57	Laki-laki	SD	1	21
64	I Wayan Susile	38	Laki-laki	Sarjana S1	1	12
65	Imam Supriadi	22	Laki-laki	SMA	1,5	5
66	Imam Barokah	56	Laki-laki	SMP	1	25

Lampiran 2. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

			Unstandardized Residual
N			66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.79056417
Most Extreme Differences	Absolute		.430
	Positive		.430
	Negative		-.251
Test Statistic			.430
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.000 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.000
		Upper Bound	.067

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 66 sampled tables with starting seed 334431365.

Lampiran 3. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize	T	Sig.	Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	d			Toleranc	e	VIF
				Coefficients					
B	Std. Error	Beta							
1	(Constant)	.152	1.092		.139	.890			
	Efektivitas	1.019	.051	.933	20.155	.000	.903	1.107	
	Ketersediaan Produk	.026	.056	.021	.470	.640	.955	1.048	
	Pengetahuan	-.039	.055	-.034	-.710	.480	.851	1.175	
	Pengaruh Sosial	.017	.050	.016	.341	.734	.849	1.177	
	Harga	.001	.046	.001	.021	.983	.900	1.111	

a. Dependent Variable: Rasionalitas Petani

Lampiran 4. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.089	.885		.101	.920
	Efektivitas	.036	.041	.113	.877	.384
	Ketersediaan Produk	.042	.045	.117	.929	.357
	Pengetahuan	-.060	.045	-.180	-1.356	.180
	Pengaruh Sosial	.035	.040	.115	.863	.392
	Harga	.008	.037	.027	.211	.834

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 5. Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.152	1.092		.139	.890		
	X1	1.019	.051	.933	20.155	.000	.903	1.107
	X2	.026	.056	.021	.470	.640	.955	1.048
	X3	-.039	.055	-.034	-.710	.480	.851	1.175
	X4	.017	.050	.016	.341	.734	.849	1.177
	X5	.001	.046	.001	.021	.983	.900	1.111

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6. Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.152	1.092		.139	.890
	Efektivitas	1.019	.051	.933	20.155	.000
	Ketersediaan Produk	.026	.056	.021	.470	.640
	Pengetahuan	-.039	.055	-.034	-.710	.480
	Pengaruh Lingkungan	.017	.050	.016	.341	.734
	Harga	.001	.046	.001	.021	.983

a. Dependent Variable: Rasionalitas Petani

Lampiran 7. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	309.148	5	61.830	91.319	.000 ^b
	Residual	40.624	60	.677		
	Total	349.773	65			

a. Dependent Variable: Rasionalitas Petani

b. Predictors: (Constant), Pengaruh lingkungan, Efektivitas, Ketersediaan Produk, Harga, Pengetahuan

Lampiran 8. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.940 ^a	.884	.874	.82285

a. Predictors: (Constant), Harga, Pengaruh Lingkungan, Ketersediaan Produk, Efektivitas, Pengetahuan

Lampiran 9. Dokumentasi

