

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Motivasi petani beralih komoditas dalam berusahatani adalah karena kemudahan dalam budidaya komoditas baru mulai dari persiapan benih sampai pemanenan, pemasaran dan interaksi sosial untuk memperoleh informasi usahatani komoditas baru.
2. Motivasi petani beralih komoditas dalam berusahatani termasuk dalam klasifikasi sedang, tampak dari intensitas petani mencari informasi cara budidaya komoditas usahatani yang baru dalam usahatannya yang cukup tinggi dan persepsi petani terhadap usahatani komoditas baru yang tergolong baik.
3. Faktor-faktor yang berhubungan nyata dengan motivasi petani beralih komoditas dalam berusahatani adalah tingkat interaksi sosial, kegiatan dalam budidaya, dan kegiatan pemasaran komoditas baru yang mudah, sedangkan tingkat umur, tingkat pendidikan, tingkat pengalaman usahatani, luas lahan garapan, kegiatan memperoleh saprodi, tingkat keuntungan usahatani, dan tingkat dorongan keluarga dan masyarakat tidak

mempunyai hubungan yang nyata dengan tingkat motivasi petani beralih komoditas dalam berusahatani.

4. Pendapatan komoditas usahatani sesudah beralih komoditas baru dalam berusahatani (cabai) dalam satu musim (4 bulan) adalah Rp 39.552.684/ha dengan R/C 1,91, sedangkan pendapatan komoditas usahatani sebelum beralih ke komoditas baru dalam berusahatani (padi) adalah Rp 5.405.553 /ha dengan R/C 1,92. Jadi usahatani cabai lebih menguntungkan dibandingkan dengan usahatani padi.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Dinas pertanian melalui aparat Penyuluh Pertanian Lapangan setempat, diharapkan memberikan penyuluhan mengenai usahatani cabai lebih intensif khususnya mengenai penanganan hama penyakit cabai dan pemangkasan tanaman cabai.
2. Pemerintah perlu memberikan banyak informasi mengenai cabai khususnya untuk pemasaran hasil panen cabai baik melalui kelompok tani, PPL, maupun pedagang pengumpul. Hal tersebut dikarenakan petani cabai lebih terdorong melakukan usahatani cabai karena banyaknya informasi yang diperoleh petani melalui interaksi sosial yang dilakukan petani.

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Isbandi Rukminto. 1994. *Psikologi, Pekerjaan Sosial dan Ilmu Kesejahteraan Sosial*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Agustianingsih, Eka. 2011. *Komoditas Cabai di Indonesia*. <http://ekaagustianingsih.blogspot.com/2011/11/komoditas-cabai-di-indonesia.html>.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aritonang, Dessy. Trijaya. Ade. 2011. *Pemerintah Impor 15 Ribu Ton Cabai*. <http://economy.okezone.com/read/2011/02/01/320/420433/320/pemerintah-impor-15-ribu-ton-cabai>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2011. *Lampung dalam Angka 2011*. BPS Provinsi lampung: Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. 2011. *Lampung Tengah dalam Angka 2011*. BPS Provinsi lampung: Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik. http://www.bps.go.id/tab_sub/print.php?id_subyek=55¬ab=19.
- Balai Penyuluhan Pertanian. 2012. *Program Penyuluhan*. Kecamatan Seputih Banyak.
- Bunga Rampai Statistik Percobaian. 2011. Badan Pusat Statistik.
- Dajan, A. 1996. *Pengantar Metode Statistik Jilid II*. Jakarta: LP3ES.
- Damanik, Marlen Nikson. 2006. *Analisis Resiko dan Pendapoatan Usahatani cabai Merah dengan Pola Tanam Tumpangsari di Desa Sinar Harapan Kecamatan Kedondong Kabupaten Lampung Selatan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Dinas Pertanian TPH Kabupaten Lampung Tengah. 2010. *Standar Operasional Prosedur Cabai Merah*. Seputih Banyak.

- Fathurrozak, Ahmad. 2006. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Petani dalam Budidaya (Kemitraan Antara Petani Ubi Kayu dan PT. Umas jaya) di Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Hamid, Abdul. Haryanto, Munir. 2012. *Untung Besar dari Bertanam Cabai Hibrida*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hasibuan, Malayu. 1995. *Manajemen Sumber Daya manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hernanto, F. 1989. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mosher, A.T. 1983. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta: CV Yasaguna.
- Paryani, Desy. 2007. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Petani dalam Budidaya Tanaman Jagung*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Prajnanta, Final. 2001. *Agribisnis Cabai Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prayitno, Hadi. Arsyad, Lincoln. 1987. *Petani Desa dan Kemiskinan*. Yogyakarta: BPFE.
- Rahayu, Nina. 2011. *Pertanian RI Kunci Pertumbuhan Asia*. <http://bisnis.vivanews.com/news/read/265217-rabobank--pertanian-ri-kunci-pertumbuhan-asia>.
- Setiadi. 2000. *Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siagian, P. Sondang. 1989. *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Siegel, Sidney. 1988. *Statistik Nonparametrik*. Jakarta: PT Gramedia.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Soekartawi. Soeharjo. Dillon, L John. Hardaker, J Brian. 1986. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sudijono, Anas. 2004. *Pengantar statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sunu, Pratignja. Wartoyo. 2009. *Kebijakan Pembangunan Pertanian dalam Era Reformasi*. <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/1880506-kebijakan-pembangunan-pertanian-dalam-era/#ixzz1etnot9DK>.

Suratiah, Ken. 2008. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Utomo, Muhajir. Nazaruddin. 1999. *Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Wahjosumidjo. 1987. *Kepemimpinan dan Motivasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

LAMPFRAN

Tabel 43.Rekapitulasi skor penelitian faktor-faktor yang berhubungan dengan motivasi petani beralih komoditas dalam berusahaatani

No	Nama	Lama Usahaatani	Kel.Tani	X1	X2	X3			X4							X5													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	iml	milik sendiri	sewa	iml							
1	Nv.Sulatre	3	Suka Maju	40 SMP	3	2	2	2	1	14	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	29	5,875		5,875
2	Pt.Giur	3		51 SD	3	2	2	2	2	16	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	20	5		5		
3	Kl.Duyu	3	Ingim Maju	43 SMP	2	3	2	2	2	15	3	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1	21	2		2			
4	Wy.Gisu	3		36 SMA	3	3	2	3	2	16	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	27	1,75		1,75			
5	Gd.Ardi	3		48 SD	1	2	2	2	2	12	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	28	0,25		0,25			
6	Mk.Yase	2		46 SMP	3	2	2	3	2	16	3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	27	0,75		0,75			
7	Ng.Sulkarte	3	Tunas Baru III	35 PT	2	3	3	3	1	14	3	1	3	1	1	1	3	2	2	3	3	3	29	3		3			
8	Mk.Sadri	3		47 PT	3	3	2	2	2	15	3	1	1	1	1	3	3	3	2	2	3	2	27	0,25		0,25			
9	Nv.Suwendro	3	Tunas Karva	40 SMA	3	3	3	2	2	18	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	25	3		3			
10	Km.Pure	3		37 SMA	2	3	3	3	2	17	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	21	2		2			
11	Ng.Rate	2	Mandiri	36 SMA	2	2	2	2	2	13	3	2	2	2	1	1	2	1	1	3	1	1	23	1		1			
12	Km.Badre	3	Giri Agung	43 SMA	3	3	3	1	1	15	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	35	4		4			
13	Mitre	2		46 SMP	3	3	3	2	2	17	3	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	21	3		3			
14	Wy.Ardane	2		35 SMA	1	1	2	2	2	10	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	24	3		3			
15	Kl.Sade	3	Giri Agung	33 SMP	1	1	2	2	1	9	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	24	2,5		2,5			
16	Km.Lastre	3	Tunas Karva	41 SMP	2	2	3	2	2	15	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	20	4		4			
17	Casmoto	2	Sumber Makmur2	37 SMA	2	2	2	2	3	16	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	1	1	27	1,5		1,5			
18	Syamsul	2	Sumber Makmur2	36 SMP	1	3	3	3	2	15	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	31	0,75		0,75			
19	Asnungi	2	Sumber Makmur2	33 SMP	2	3	3	3	1	14	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	31	0,375		0,375			
20	Suparjo	2	Sumber Makmur1	44 SMA	2	3	2	2	2	14	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	27	0,5		0,5			
21	Siswanto	1	Sumber Rezeki2	35 SMA	1	2	2	2	1	10	3	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	27	0,25		0,25			
22	Nanang	3		28 SMP	1	2	2	2	2	12	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	21	0,25		0,25			
23	Zaenal	2	Sumber Makmur1	33 SMP	1	3	3	3	3	16	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	33	0,875		0,875			
24	Muhidin	1	Sumber Makmur2	56 SD	3	3	3	2	2	17	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	2	2	25	0,5		0,5			
25	Gito	2		45 PT	2	3	2	2	2	15	3	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	25	0,5		0,5			
26	Ihsan	3	Sumber Makmur2	50 SD	3	2	2	3	2	16	3	3	3	2	2	1	1	3	2	2	3	2	27	0,25		0,25			
27	Samiran	3	Sumber makmur2	37 SD	3	2	3	2	2	15	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	21	1,25		1,25			
28	Nursalim	1	Sumber Makmur2	40 SMP	1	2	2	2	3	13	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	29	0,25		0,25			
29	Karim	3		43 SMP	3	2	3	2	2	16	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	26	0,75		0,75			
30	Imsak	2	Sumber Makmur2	36 PT	1	3	3	3	2	15	3	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	26	3,25		3,25			
31	Imam	3	Sumber Makmur2	38 SD	3	3	2	2	1	13	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	25	0,25		0,25			
32	Slamet	3	Sumber Makmur2	36 SD	3	2	3	1	1	14	3	2	2	2	1	1	1	3	2	2	3	2	26	0,5		0,5			
33	Stunadi	2	Sumber Makmur1	32 SD	2	3	2	2	2	14	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	20	1		1			
34	Sukemi	1	Sumber Makmur2	30 PT	1	2	2	1	1	10	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	21	0,5		0,5			
35	Jumingan	2		45 SD	3	3	2	2	2	15	3	1	2	2	1	1	3	3	3	3	2	2	27	0,75		0,75			
36	Sugeng	3	Sumber Rezeki1	42 SMA	2	3	3	3	2	17	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	32	0,75		0,75			
37	Katab	3	Sumber Makmur1	50 SD	3	3	3	2	1	14	3	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	28	3,625		3,625			
38	Slamet*	2	Sopo Ngirto2	37 STM	2	3	3	3	1	14	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	18	1		1			
39	Bonasir	3	Sumber Rezeki1	50 SMA	3	3	3	1	1	15	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	34	3		3			
40	Sutomo	2	Sopo Jadi2	39 SMP	2	3	3	3	1	14	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	32	3,125		3,125			
41	Suyanto	3	Sopo Jadi2	35 SMP	2	3	3	3	2	16	3	1	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	28	0,25		0,25			
				jumlah	1644	87	106	103	102	70	77	47	592	123	63	75	75	55	69	69	99	84	118	76	78	1068	65,375	2,625	68
				rata-rata	40.1	2.1	2.6	2.5	2.49	2	2	1	14.44	3	2	2	2	1	1.7	2	2	2	2.9	2	2	26.0488	1.767	0.438	1.6585

Lanjutan Tabel 43.

No	X8														X9						X10							Y1							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	iml	I	2	3	4	5	6	7	iml	1	2	3	4	5	7	8	iml						
1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	3	29	23.975.600	2	3	2	3	2	2	14	2	1	1	3	2	3	2	14						
2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	30	32.563.000	2	1	2	3	2	3	13	2	3	1	3	3	3	1	2	15						
3	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	19	26.858.333	2	1	3	3	3	3	15	2	1	1	2	1	1	1	1	9						
4	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	30	28.804.833	2	1	3	3	3	3	14	2	1	1	3	2	2	2	2	13						
5	3	3	1	1	2	2	3	2	2	3	3	1	26	14.067.000	3	1	3	3	3	16	2	1	1	3	3	2	3	3	15						
6	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	3	1	26	16.006.333	3	1	3	3	3	16	2	1	1	3	3	3	3	3	16						
7	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	30	20.771.167	2	1	3	3	3	14	2	1	1	3	2	3	3	3	3	15						
8	3	3	1	1	3	1	3	3	2	2	3	1	26	11.987.738	3	2	3	3	2	16	2	2	2	1	3	2	3	2	15						
9	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	30	11.507.333	2	3	2	3	2	14	3	3	1	3	2	3	2	3	2	17						
10	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	20	15.313.500	1	2	1	3	2	1	10	2	2	2	1	2	1	1	2	11						
11	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	30	14.115.750	2	3	2	3	2	14	3	2	1	3	3	3	3	3	3	18						
12	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	31	23.719.833	2	2	2	3	3	15	3	3	3	3	3	2	3	2	3	19						
13	3	3	1	1	3	1	2	2	3	2	2	25	15.526.567	2	2	2	3	3	15	2	1	1	2	1	1	1	1	1	9						
14	3	3	1	1	3	1	2	2	3	2	3	26	32.239.000	2	2	2	3	2	13	2	2	1	2	2	1	1	1	1	9						
15	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	31	12.164.833	2	2	2	3	2	13	3	2	1	2	3	3	3	3	3	17						
16	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	30	22.263.167	2	3	3	3	3	17	3	2	3	2	3	3	2	3	3	19						
17	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	30	24.988.000	2	1	2	3	2	12	2	2	2	1	3	2	2	3	3	15						
18	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	25	32.679.000	2	1	2	3	2	12	2	1	3	1	3	2	3	2	15						
19	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	31	21.686.167	2	1	1	3	2	12	1	9	2	2	1	2	1	1	2	11						
20	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	25	13.995.000	2	1	2	3	3	14	1	2	1	2	1	3	2	2	1	14						
21	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	30	5.579.167	3	1	3	3	3	16	2	1	1	1	3	3	2	3	2	13						
22	3	3	1	2	1	3	3	2	2	3	1	27	10.372.833	2	1	3	3	3	15	1	1	1	1	3	3	3	1	1	11						
23	3	3	1	2	3	1	3	2	1	3	2	26	19.504.500	2	1	2	3	3	13	2	2	2	1	3	1	3	1	3	2	14					
24	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	31	11.830.583	1	1	1	3	2	10	2	1	2	1	3	1	3	1	3	12						
25	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	31	22.953.000	2	1	3	3	3	15	1	1	2	1	3	3	2	3	2	3	15					
26	3	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	25	16.041.667	2	1	3	3	3	14	2	2	1	1	3	2	2	3	2	14						
27	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	26	11.698.333	2	1	2	3	3	13	2	1	1	3	3	1	2	3	2	13						
28	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	32	12.533.333	2	1	3	3	3	15	2	2	2	1	3	3	3	3	3	17						
29	3	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	20	14.790.667	3	1	3	3	3	15	2	2	1	1	3	3	3	3	3	16						
30	3	3	1	2	1	3	3	3	2	3	3	30	22.550.667	2	1	2	3	3	13	1	1	1	1	3	3	1	2	2	12						
31	3	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	29	18.515.167	3	1	3	3	3	16	2	2	1	1	3	3	3	1	3	12						
32	3	3	1	1	3	2	3	3	2	3	3	30	12.722.167	3	1	2	3	2	13	2	2	2	1	3	3	1	2	2	14						
33	3	3	1	1	1	3	3	1	2	1	1	21	20.029.667	2	1	2	3	2	12	1	1	1	2	1	1	1	1	1	8						
34	3	3	1	1	3	1	3	3	2	2	2	25	5.627.750	2	1	2	3	2	13	3	1	1	1	2	2	1	2	2	10						
35	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	29	8.624.417	2	1	2	3	2	13	2	1	1	1	2	2	2	1	2	11						
36	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	30	36.495.000	2	2	3	3	3	15	2	2	1	1	2	2	2	2	2	12						
37	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	30	23.564.000	2	3	3	3	3	17	1	2	1	2	3	3	3	3	3	16						
38	2	3	1	1	1	3	3	2	2	3	2	26	19.204.167	1	1	1	3	2	9	2	1	1	2	1	2	2	2	2	12						
39	3	3	1	1	3	1	3	3	2	3	2	26	19.215.500	2	1	3	3	3	14	2	2	2	3	2	3	2	3	3	17						
40	3	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	19	29.783.750	2	1	3	3	2	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15						
41	3	3	1	3	3	1	3	3	2	2	3	30	18.562.167	2	1	1	3	2	10	2	2	3	2	2	2	2	2	2	16						
120	120	41	55	93	74	120	107	93	100	107	93	123	18.912.943	85	58	95	123	106	94	561	79	66	49	109	91	81	91	566							
2.93	2.93	1	1.34	2.27	1.8	2.927	2.61	2.268	2.439	2.61	2.268	27.39	775.430.655	2.073	1.415	2.317	3	2.585	2.293	13.682927	1.9268	1.6098	1.1951	2.6585	2.2195	1.9756	2.2195	13.805							

Lanjutan Tabel 43.

No	Y2														jumlah Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	38
2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	52
3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	39
4	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	33
5	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	39
6	3	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	3	32
7	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	37
8	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	2	35
9	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	37
10	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	2	35
11	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	35
12	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	49
13	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	38
14	1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	34
15	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	39
16	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	3	33
17	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	37
18	2	3	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	2	2	33
19	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	39
20	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	37
21	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	39
22	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	35
23	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	31
24	3	3	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	34
25	3	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	3	2	2	31
26	1	2	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	33
27	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	36
28	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	3	33
29	1	2	3	3	2	1	3	1	1	3	2	3	2	3	30
30	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	36
31	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	37
32	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	39
33	1	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	34
34	1	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	34
35	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	32
36	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	37
37	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	39
38	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	38
39	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	38
40	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	38
41	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	39
95	108	116	117	108	114	113	48	68	119	114	106	113	115	1454	2020
2.52	2.63	2.83	2.85	2.63	2.78	2.76	1.17	1.66	2.9	2.78	2.59	2.76	2.8	35.463	49.268

Keterangan:
X1= Tingkat Umur
X2= Tingkat Pendidikan
X3= Tingkat Pengalaman Berusahatani
X4= Tingkat Interaksi Sosial
X5= Luas Lahan Garapan
X6= Kegiatan Memperoleh Sapropdi
X7= Kegiatan dalam Budidaya
X8= Kegiatan Pemasaran
X9= Tingkat Keuntungan Usahatani
X10= Tingkat Dorongan Keluarga dan Masyarakat
Y1= Kegiatan Mencari Informasi Usahatani Cabai
Y2= Persepsi Terhadap Usahatani Cabai
Y= Tingkat Motivasi Petani Beralih Komoditas dalam Berusahatani

Tabel 44. Rekapitulasi data faktor-faktor yang berhubungan dengan motivasi petani beralih komoditas dalam berusahatani

No	Nama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Y
1	Ny.Sulatre	40	SMP	14	29	5.875	19	97	29	23,975,600	14	52
2	Pt.Giur	51	SD	16	20	5	17	98	30	32,563,000	13	52
3	Kt.Duyu	43	SMP	15	21	2	15	94	19	26,858,333	15	39
4	Wy.Gisu	36	SMA	16	27	1.75	19	97	30	28,804,833	14	46
5	Gd.Ardi	48	SD	12	28	0.25	19	93	26	14,067,000	16	54
6	Mk.Yase	46	SMP	16	27	0.75	19	96	26	16,006,333	16	48
7	Ng.Sukarte	35	PT	14	29	3	20	95	30	20,771,167	14	52
8	Mk.Sadri	47	PT	15	27	0.25	19	66	26	11,987,738	16	50
9	Ny.Suwendro	40	SMA	18	25	3	20	88	30	11,507,333	14	54
10	Km.Pure	37	SMA	17	21	2	15	66	20	15,313,500	10	46
11	Ng.Rate	36	SMA	13	23	1	14	93	30	14,115,750	14	53
12	Km.Badre	43	SMA	15	35	4	20	94	31	23,719,833	15	49
13	Mitre	46	SMP	17	21	3	16	97	25	15,526,567	15	47
14	Wy.Ardane	35	SMA	10	24	3	20	83	26	32,239,000	13	43
15	Kt.Sade	33	SMP	9	24	2.5	14	93	31	12,164,833	13	56
16	Km.Lastre	41	SMP	15	20	4	20	97	30	22,263,167	17	52
17	Casmono	37	SMA	16	27	1.5	19	94	30	24,988,000	12	52
18	Syamsul	36	SMP	15	31	0.75	19	89	25	32,679,000	12	48
19	Asmungi	33	SMP	14	31	0.375	18	90	31	21,686,167	9	50
20	Suparjo	44	SMA	14	27	0.5	16	88	25	13,995,000	14	51
21	Siswanto	35	SMA	10	27	0.25	20	92	30	5,579,167	16	52
22	Nanang	28	SMP	12	21	0.25	19	93	27	10,372,833	15	46
23	Zaenal	33	SMP	16	33	0.875	20	66	26	19,504,500	13	45
24	Muhidin	56	SD	17	25	0.5	18	64	31	11,830,583	10	46
25	Gito	45	PT	15	25	0.5	20	94	31	22,953,000	15	46
26	Ihsan	50	SD	16	27	0.25	17	66	25	16,041,667	14	47
27	Samiran	37	SD	15	21	1.25	17	88	26	11,698,333	13	49
28	Nursalim	40	SMP	13	29	0.5	18	93	32	12,533,333	15	53
29	Karim	43	SMP	16	26	0.75	19	93	20	14,790,667	15	46
30	Imsak	36	PT	15	26	3.25	20	99	30	22,550,667	13	48
31	Imam	38	SD	13	25	0.25	17	92	29	18,515,167	16	49
32	Slamet	36	SD	14	26	0.5	19	92	30	12,722,167	13	53
33	Sumadi	32	SD	14	20	1	16	83	21	20,029,667	12	42
34	Sukemi	30	PT	10	21	0.5	16	81	25	5,627,750	13	44
35	Jumingan	45	SD	15	27	0.75	20	82	29	8,624,417	13	43
36	Sugeng	42	SMA	17	32	0.75	19	96	30	36,495,000	15	49
37	Katab	50	SD	14	28	3.625	17	101	30	23,564,000	17	55
38	Slamet*	37	STM	14	18	1	19	93	26	19,204,167	9	50
39	Bonasir	50	SMA	15	34	3	19	92	26	19,215,500	14	55
40	Sutomo	39	SMP	14	32	3.5	18	96	19	29,783,750	14	53
41	Suyanto	35	SMP	16	28	0.25	19	91	30	18,562,167	10	55
jumlah		1644		592	1068	68	745	3655	1123	756,868,488	561	2020
rata-rata		40.1		14.44	26.05	1.65854	18.17	89.15	27.39	36,788,379	13.683	49.270

Keterangan:

X1= Tingkat Umur

X2= Tingkat Pendidikan

X3= Tingkat Pengalaman Berusahatani

X4= Tingkan Interaksi Sosial

X5= Luas Lahan Garapan

X6= Kegiatan Memperoleh Saprodi

X7= Kegiatan dalam Budidaya

X8= Kegiatan Pemasaran

X9= Tingkat Keuntungan Usahatani

X10= Tingkat Dorongan Keluarga dan Masyarakat

Y= Tingkat Motivasi Petani Beralih Komoditas dalam Berusahatani

Tabel 46. Rincian total biaya usahatani cabai di Kecamatan Seputih Banyak

No	Nama	Luas Lahan (ha)	Sewa lahan			Benih			BBM		
			luas lahan (ha)	sewa/ha/musim (Rp)	total (Rp)	satuan (bungkus)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (liter)	harga (Rp)	total (Rp)
1	Ny.Sulatre	0.375	0.375	2000000	750000	7	120000	840000	240	4500	1080000
2	Pt.Giur	0.5	0.5	2000000	1000000	8	125000	1000000	332	4500	1494000
3	Kt.Duyu	0.5	0.5	2000000	1000000	10	125000	1250000	300	4500	1350000
4	Wy.Gisu	0.5	0.5	2000000	1000000	10	125000	1250000	332	4500	1494000
5	Gd.Ardi	0.25	0.25	2000000	500000	6	125000	750000	166	4500	747000
6	Mk.Yase	0.25	0.25	2000000	500000	5	125000	625000	166	4500	747000
7	Ng.Sukarte	0.5	0.5	2500000	1250000	10	125000	1250000	166	4500	747000
8	Mk.Sadri	0.25	0.25	2500000	625000	5	125000	625000	160	4500	720000
9	Ny.Suwendro	0.25	0.25	2500000	625000	4	120000	480000	160	4500	720000
10	Km.Pure	0.25	0.25	2500000	625000	5	125000	625000	160	4500	720000
11	Ng.Rate	0.25	0.25	2500000	625000	4	120000	480000	83	4500	373500
12	Km.Badre	0.5	0.5	2000000	1000000	10	125000	1250000	300	4500	1350000
13	Mitre	0.375	0.375	2000000	750000	7	120000	840000	200	4500	900000
14	Wy.Ardane	0.5	0.5	2000000	1000000	5	120000	600000	166	4500	747000
15	Kt.Sade	0.25	0.25	2000000	500000	4	125000	500000	166	4500	747000
16	Km.Lastre	0.5	0.5	2500000	1250000	10	125000	1250000	332	4500	1494000
17	Casmono	0.25	0.25	2000000	500000	5	125000	625000	0	4500	0
18	Syamsul	0.5	0.5	2000000	1000000	5	120000	600000	332	4500	1494000
19	Asmungi	0.25	0.25	2000000	500000	4	120000	480000	83	4500	373500
20	Suparjo	0.25	0.25	2000000	500000	4	120000	480000	166	4500	747000
21	Siswanto	0.125	0.125	2000000	250000	3	125000	375000	0	0	0
22	Nanang	0.25	0.25	1600000	400000	4	120000	480000	83	4500	373500
23	Zaenal	0.375	0.375	2000000	750000	6	125000	750000	125	4500	560250
24	Muhidin	0.25	0.25	2000000	500000	4	125000	500000	0	0	0
25	Gito	0.5	0.5	2000000	1000000	11	125000	1375000	166	4500	747000
26	Ihsan	0.25	0.25	2000000	500000	4	120000	480000	166	4500	747000
27	Samiran	0.25	0.25	2000000	500000	7	125000	875000	166	4500	747000
28	Nursalim	0.25	0.25	2000000	500000	4	120000	480000	166	4500	747000
29	Karim	0.25	0.25	2600000	650000	4	120000	480000	166	4500	747000
30	Imsak	0.25	0.25	2000000	500000	4	120000	480000	166	4500	747000
31	Imam	0.25	0.25	2000000	500000	4	125000	500000	83	4500	373500
32	Slamet	0.25	0.25	2000000	500000	4	125000	500000	83	4500	373500
33	Sumadi	0.5	0.5	2000000	1000000	5	120000	600000	166	4500	747000
34	Sukemi	0.125	0.125	2000000	250000	3	125000	375000	41.5	4500	186750
35	Jumingan	0.125	0.125	2000000	250000	2	120000	240000	41.5	4500	186750
36	Sugeng	0.5	0.5	2000000	1000000	9	110000	990000	166	4500	747000
37	Katab	0.375	0.375	1600000	600000	8	100000	800000	249	4500	1120500
38	Slamet*	0.25	0.25	2000000	500000	4	125000	500000	83	4500	373500
39	Bonasir	0.25	0.25	2000000	500000	4	125000	500000	80	4500	360000
40	Sutomo	0.375	0.375	2000000	750000	5	120000	600000	249	4500	1120500
41	Suyanto	0.25	0.25	2000000	500000	4	120000	480000	83	4500	373500

Lanjutan Tabel 46

No	PERALATAN																								
	alcon1			alcon2			drip			stem+selang			handsprever			bambu			cangkul						
	harga (Rp)	UE (tahun)	total (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	total (Rp)	satuan (guling)	harga (Rp)	UE (tahun)	total (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	UE (tahun)	total (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	total (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	total (Rp)				
1	2200000	10	2200000	1700000	10	1700000	10	216666.7	3	3000000	3	3000000	10	3000000	10	474000	2	15750000	2	787500	5	10000			
2	3000000	10	3000000				15	65000	3	325000	3	3250000	10	2500000	10	30000	2	2500000	2	1250000	5	10000			
3	2500000	10	2500000				15	65000	3	325000	3	3250000	10	2500000	10	0	0	0	2500000	2	1250000	5	24000		
4	3000000	10	3000000				14	65000	3	303333.3	3	3033333	10	2700000	10	0	0	0	2000000	2	1000000	5	32000		
5	3000000	10	3000000				7	65000	3	151666.7	3	3000000	10	3000000	10	0	0	0	1250000	2	625000	5	16000		
6	3000000	10	3000000				8	65000	3	173333.3	3	3000000	10	3000000	10	0	0	0	1300000	2	650000	5	15000		
7	2200000	10	2200000				13	65000	2	422500	0	0	0	0	0	0	0	2000000	2	1000000	5	16000			
8	2250000	7	321428.6				8	65000	3	173333.3	3	216666.667	3	216666.667	10	350000	8	875000	2	650000	5	12000			
9	3000000	10	3000000				7	65000	3	151666.7	3	3000000	10	3000000	10	270000	10	700000	2	350000	5	17000			
10	2250000	10	2250000				8	65000	3	173333.3	3	216666.667	3	216666.667	2	350000	8	875000	2	650000	5	12000			
11	3500000	8	437500				5	65000	4	81250	0	0	0	0	0	0	0	1300000	2	650000	5	20000			
12	3500000	10	3500000				15	65000	2	487500	3	3000000	10	3000000	10	0	0	2500000	2	1250000	5	28000			
13	2200000	10	2200000				10	65000	3	216666.7	3	3000000	10	3000000	10	711000	10	1575000	2	787500	5	10000			
14	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	1	300000	5	16000			
15	2500000	8	312500				5	65000	3	108333.3	3	2500000	10	2500000	10	0	0	1250000	2	625000	5	16000			
16	3000000	10	3000000				14	65000	3	303333.3	3	303333.3	10	2700000	10	0	0	2000000	2	1000000	5	32000			
17	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430000	10	430000	5	32000			
18	3000000	10	3000000				15	65000	3	325000	3	3000000	10	3000000	10	300000	10	300000	2	700000	5	32000			
19	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	1	2200000	5	14000			
20	3000000	10	3000000				7	65000	3	151666.7	3	3000000	10	3000000	10	300000	10	300000	3	233333.333	80000	5	16000		
21	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200000	10	2200000	5	12000			
22	3500000	10	3500000				5	65000	3	108333.3	3	3000000	10	3500000	10	350000	10	1300000	2	650000	5	20000			
23	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	1	200000	3	166666.667	50000	4	12500
24	3000000	10	3000000				7	65000	3	151666.7	3	3000000	10	3000000	10	410000	5	410000	3	246666.667	60000	5	12000		
25	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	1	2500000	10	250000	5	14000	
26	3000000	10	3000000				6	65000	3	130000	3	3000000	10	3000000	10	440000	5	440000	1	2200000	5	10000			
27	2500000	10	2500000				7	65000	3	151666.7	3	3000000	10	3000000	10	540000	5	540000	2	3750000	120000	5	24000		
28	3000000	10	3000000				7	65000	3	151666.7	3	3000000	10	3000000	10	300000	10	300000	2	3750000	70000	5	14000		
29	3000000	10	3000000				7	65000	3	151666.7	3	3000000	10	3000000	10	300000	10	300000	2	3750000	70000	5	10000		
30	3000000	10	3000000				8	65000	3	173333.3	3	2000000	2	2000000	2	2000000	5	800000	2	3750000	80000	5	16000		
31	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500000	10	2500000	5	16000			
32	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500000	1	2200000	10	2200000	5	16000	
33	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	10	3000000	10	3000000	5	16000	
34	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	0	0	2250000	5	10000		
35	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	0	0	450000	5	10000		
36	3000000	10	3000000				6	60000	1	360000	1	2100000	10	2100000	3	83333.33	1500000	2	7500000	750000	5	15000			
37	3000000	10	3000000				10	60000	1	600000	2	2500000	10	2500000	8	500000	1000000	2	5000000	1500000	5	30000			
38	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000000	5	60000	750000	5	16000		
39	3000000	10	3000000				7	60000	3	140000	3	3000000	10	3000000	5	80000	5	80000	2	3750000	80000	5	16000		
40	3000000	10	3000000				7	65000	1	455000	0	0	0	0	0	0	0	3000000	5	1200000	1000000	2	16000		
41	3000000	10	3000000				6	65000	3	130000	0	0	0	0	0	0	0	3300000	10	3300000	750000	5	15000		

Lanjutan Tabel 46

No	gandasil			supergro			mamigro			petomik			premium			bastapol			KCL cair			amistartop			penzoil		
	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	total (Rp)
1	50	30000	1500000	10	20000	200000																					
2	60	30000	1800000	20	20000	400000																					
3	60	30000	1800000	30	20000	600000																					
4	45	27000	1215000	45	20000	900000																					
5	15	30000	450000	8	20000	160000																					
6	15	30000	450000	10	20000	200000																					
7	85	30000	2550000	40	20000	800000																					
8	20	30000	600000	8	20000	160000																					
9	120	30000	3600000																								
10	10	30000	300000	5	20000	100000																					
11	36	30000	1080000																								
12	60	30000	1800000	30	20000	600000																					
13	40	30000	1200000	20	20000	400000																					
14	45	30000	1350000	40	20000	800000																					
15	25	30000	750000	10	20000	200000																					
16	40	27000	1080000	50	20000	1000000																					
17	30	30000	900000																								
18	45	30000	1350000																								
19	24	30000	720000																								
20	10	160000	1600000																								
21	15	30000	450000																								
22	35	30000	1050000																								
23	80	30000	2400000																								
24	30	30000	900000																								
25	20	30000	600000																								
26			0	10	20000	200000																					
27	20	30000	600000																								
28	8	30000	240000																								
29	20	30000	600000	20	20000	400000																					
30	25	30000	750000																								
31	25	30000	750000	30	20000	600000																					
32	25	30000	750000	25	20000	500000																					
33	50	30000	1500000	35	20000	700000																					
34	15	30000	450000																								
35	10	30000	300000																								
36	25	25000	625000	80	15000	1200000																					
37	35	35000	1225000	40	20000	800000																					
38	30	30000	900000	20	15000	300000																					
39	40	30000	1200000																								
40	20	27000	540000																								
41	20	30000	600000	10	15000	150000																					

OBAT BUAH

Lanjutan Tabel 46

prevention		demolisi		virtako		korep		curacaron		winder		agrimex		perekat		klinik		total biaya		
satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	(Rp)		
2	150000	8	100000	800000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45000	90000	2590000		
		10	100000	1000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	45000	135000	5270000		
3	150000	6	170000	1020000	5	195000	975000	4	160000	640000	0	0	3	125000	375000	0	45000	5300000		
5	150000	1	170000	170000	1	195000	195000	2	160000	320000	0	0	2	125000	250000	15	10000	2046000		
		8	170000	1360000	0	0	0	8	85000	680000	0	0	2	125000	250000	0	45000	1654000		
		2	165000	330000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45000	180000		
		2	165000	330000	0	2	195000	390000	0	0	0	0	2	26000	52000	15	9000	1455000		
		2	190000	380000	0	0	0	0	0	0	0	0	4	26000	104000	20	10000	1624000		
3	150000	450000	0	0	0	2	85000	170000	2	160000	320000	0	0	3	125000	375000	0	45000	3208000	
		8	100000	800000	0	0	0	3	85000	255000	3	160000	480000	0	0	0	0	90000	4530000	
		25	100000	2500000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	45000	3115000	
		1	170000	170000	1	195000	195000	0	2	160000	320000	0	2	125000	250000	15	10000	1812000		
3	150000	450000	3	170000	510000	3	195000	585000	0	0	0	0	0	0	20	10000	200000	4850000		
		4	165000	660000	3	195000	585000	0	1	160000	160000	0	3	125000	375000	0	45000	2970000		
4	150000	600000	5	170000	850000	0	4	85000	340000	3	160000	480000	6	125000	750000	0	3	2560000		
1	150000	150000	0	0	3	195000	585000	3	160000	480000	2	70000	140000	3	26000	78000	0	45000	3218000	
		0	0	0	2	195000	390000	0	0	0	0	0	2	26000	52000	15	9000	1812000		
1	150000	150000	1	190000	190000	2	195000	390000	0	2	160000	320000	0	2	26000	52000	0	45000	2195000	
		2	190000	380000	0	2	195000	390000	2	160000	320000	0	4	26000	104000	5	9000	1674000		
4	150000	600000	3	165000	495000	0	2	85000	170000	2	160000	320000	0	8	26000	208000	0	45000	3143000	
2	150000	300000	4	165000	660000	3	195000	585000	0	1	160000	160000	0	2	26000	52000	0	45000	2623000	
1	150000	150000	6	190000	1140000	0	5	85000	425000	3	160000	480000	0	2	26000	52000	0	45000	7100000	
		2	190000	380000	2	195000	390000	0	0	0	0	0	2	125000	250000	20	10000	2095000		
1	150000	150000	0	0	0	2	195000	390000	1	160000	160000	0	0	0	0	0	1	45000	1677000	
		0	0	0	0	2	195000	390000	1	160000	160000	0	2	125000	250000	20	10000	2052000		
		0	0	0	2	195000	390000	0	0	0	2	70000	140000	0	0	0	3	45000	2595000	
1	150000	150000	4	165000	660000	0	0	0	2	160000	320000	0	3	26000	78000	20	10000	3121000		
1	150000	150000	0	0	0	2	195000	390000	1	160000	160000	3	70000	210000	2	125000	250000	3	45000	3075000
1	150000	150000	0	0	0	1	85000	85000	1	160000	160000	3	70000	210000	2	125000	250000	2	45000	2941000
		25	100000	2500000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	45000	6820000	
		1	190000	190000	0	0	0	0	1	65000	65000	0	1	26000	26000	0	1	45000	1285000	
1	150000	150000	0	0	1	195000	195000	1	65000	65000	0	1	125000	125000	0	1	45000	894000		
		5	165000	825000	2	195000	390000	0	2	160000	320000	8	70000	560000	1000000	30	10000	7380000		
		0	0	0	5	195000	975000	4	85000	340000	0	0	0	0	5	125000	625000	180000		
2	150000	300000	5	170000	850000	2	195000	390000	2	85000	170000	0	3	70000	210000	2	125000	5555000		
2	150000	300000	4	170000	680000	0	1	85000	85000	0	2	70000	140000	3	125000	375000	0	45000	2398000	
		5	170000	850000	0	2	195000	390000	0	2	85000	170000	0	3	70000	210000	0	4	3405000	
		0	0	0	5	170000	850000	2	85000	170000	0	0	0	0	8	9000	72000	180000		
		0	0	0	5	170000	850000	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45000	2972000		

Tabel 48. Rincian total biaya usahatani padi di Kecamatan Seputih Banyak

No	Nama	Lama Ustan (tahun)	Varietas	Luas Lahan (ha)	Sewa Lahan		Benih		pajak (Rp)	Sumbangan Air (Rp)	Ongkos Angkut			Prosuksi basah			Produksi Kering			Penerimaan (Rp)	
					luas (ha)	sewa/musimtha	nilai (Rp)	satuan (pak/kg)			harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (kg)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (kg)	harga (Rp)	nilai (Rp)			
1	W.y.Sarmaji	20	Umbul-Umbul	0.5	0.5	1500000	750000	2.45000	90000	10000	50000	40	1000	40000		0	1500	3500	5250000	5250000	
2	W.y.Suyane	20	Umbul-Umbul	1	1	1500000	1500000	4.45000	180000	20000	100000	100	1000	100000		0	3500	3100	10850000	10850000	
3	Md.Suthe	8	Ciherang	0.25	0.25	2000000	500000	1.45000	45000	5000	25000	30	1000	30000		0	1000	3100	3100000	3100000	
4	Ng.Sari	22	Umbul-Umbul	0.5	0.5	2000000	1000000	2.50000	100000	10000	50000	50	1000	50000		0	1700	3100	5270000	5270000	
5	Pt.Mesa	14	Ciherang	0.5	0.5	1500000	750000	2.45000	90000	10000	50000	54	1000	250000		0	1500	3500	5250000	5250000	
6	Kt.Darwati	28	Ciherang	1	1	2000000	2000000	4.45000	180000	20000	100000	105	1000	360000		0	3500	3200	11200000	11200000	
7	W.y.Arta	18	Umbul-Umbul	1	1	1000000	1000000	4.45000	180000	20000	100000	50	1000	50000		0	3500	3200	11200000	11200000	
8	Ny.Suhendro	27	Umbul-Umbul	0.5	0.5	1500000	750000	2.45000	90000	10000	50000	56	1000	56000		0	1500	3200	4800000	4800000	
9	Ng.Sumarni	20	Umbul-Umbul	0.75	0.75	1500000	1125000	3.45000	135000	15000	75000	55	1000	55000		0	2500	3200	8000000	8000000	
10	Md.Kolam	25	Umbul-Umbul	0.5	0.5	2000000	1000000	2.45000	90000	10000	50000	50	1000	50000		0	1800	3500	6300000	6300000	
11	Md.Lan	30	Umbul-Umbul	0.5	0.5	2000000	1000000	2.45000	90000	10000	50000	35	1000	35000		0	2000	3100	6200000	6200000	
12	Kt.Madya	15	Umbul-Umbul	0.5	0.5	1000000	500000	2.45000	90000	10000	50000	60	1000	60000		0	1500	3200	4800000	4800000	
13	Md.Riswandi	15	Umbul-Umbul	0.25	0.25	1500000	375000	1.45000	45000	5000	25000	25	1000	25000		0	800	3200	2560000	2560000	
14	Ng.Supriyase	15	Ciherang	0.25	0.25	1500000	375000	1.45000	45000	5000	25000	30	1000	30000		0	800	3500	2800000	2800000	
15	Md.Suwidhya	20	Ciherang	0.25	0.25	2000000	500000	1.45000	45000	5000	25000	27	1000	27000		0	1000	3200	3200000	3200000	
16	Ng.Yoga	17	Ciherang	0.5	0.5	2000000	1000000	2.45000	90000	10000	50000	60	1000	60000		0	1500	3200	4800000	4800000	
17	Km.Sudarwa	25	Ciherang	0.375	0.38	1500000	562500	2.45000	90000	7500	40000	40	1000	40000		0	1500	3200	4800000	4800000	
18	Ruswanto	28	Umbul-Umbul	0.25	0.25	1000000	250000	1.40000	40000	5000	25000	20	1000	20000		0	1000	3100	3100000	3100000	
19	Tukiran	5	Umbul-Umbul	0.5	0.5	1000000	500000	2.50000	100000	10000	50000	40	1000	40000		0	1750	3100	5425000	5425000	
20	Saiman	7	Ciherang	0.75	0.75	1500000	1125000	4.50000	200000	15000	75000	80	1000	80000		0	2500	3200	8000000	8000000	
21	Guntoro	4	Ciherang	1	1	1500000	1500000	3.45000	135000	20000	100000	130	1000	130000		0	3500	3200	11200000	11200000	
22	Sunarjo	20	Ciherang	0.5	0.5	1500000	750000	2.45000	90000	10000	50000	70	1000	70000		0	1800	3200	5760000	5760000	
23	Muharam	15	Situbagendit	0.25	0.25	2000000	500000	1.45000	45000	5000	25000	14	1000	140000		0	1000	3200	3200000	3200000	
24	Tugiman	36	Ciwiwang	0.25	0.25	1000000	250000	1.55000	55000	5000	25000	30	1000	30000		0	1000	3200	3200000	3200000	
25	Talim	20	Muncel	1	1	1000000	1000000	4.45000	180000	20000	100000	120	1000	120000	4000	2500	10000000	0	0	10000000	10000000
26	Mukan	30	Ciherang	0.5	0.5	2000000	1000000	2.50000	100000	10000	50000	70	1000	50000		0	2000	3100	6200000	6200000	
27	Maeran	9	Ciherang	1.25	1.25	1500000	1875000	5.45000	225000	25000	120000	120	2000	240000		0	4500	3100	13950000	13950000	
28	Subroto	20	Umbul-Umbul	0.25	0.25	2000000	500000	1.54000	60000	5000	25000	16	2000	40000		0	1000	3200	3200000	3200000	
29	Sukardi	15	Ciwiwang	0.375	0.38	2000000	750000	2.45000	90000	7500	30000	40	1000	40000		0	1200	3500	4200000	4200000	
30	Sarmadi	23	Ciherang	0.5	0.5	1500000	750000	4.45000	180000	10000	50000	60	1000	60000		0	1500	3200	4800000	4800000	
31	Suparno	12	Ciherang	2	2	1500000	3000000	8.40000	320000	40000	150000	260	1000	260000		0	6000	3200	19200000	19200000	
32	Wanto	5	Ciherang+Ubl	1.125	1.13	1500000	1687500	4.40000	160000	36000	120000	140	1500	210000		0	4000	3200	12800000	12800000	
33	Samingan	5	Ciherang	1	1	1000000	1000000	4.50000	200000	16000	100000	120	1000	120000	3500	2500	8750000	0	0	8750000	
34	Supojo	25	Cigelis	0.5	0.5	2000000	1000000	2.35000	70000	10000	50000	75	1000	75000		0	2000	3500	7000000	7000000	
35	Suwanto	10	Ciherang	1.5	1.5	1750000	2625000	5.50000	250000	30000	90000	160	1500	240000		0	5000	3200	16000000	16000000	
36	Edi.Purwanto	20	Ciherang	0.5	0.5	2000000	1000000	2.50000	100000	10000	50000	55	1000	55000	1000	1925	1925000	1500	3200	4800000	6725000

Lanjutan Tabel 48

No	PESTISIDA																										
	Crown			Spontan			Sindak			Furadan			Scor			Supermax			Prevaton			Sidametrin			Heksa		
	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)
1			0			0			0			0			0			0			0			0			0
2			0			0			0			0			0			0			0			0			0
3			0			0			0			0			0			0			0			0			0
4			0			0			0			0			0			0			0			0			0
5			0			0			0			0			0			0			0			0			0
6			0			0			0			0			0			0			0			0			0
7			0			0			0			0			0			0			0			0			0
8	2	41000	82000	2	35000	70000	3	13000	39000	4	22000	88000	1	41000	41000	2	33000	66000	2	33000	66000	2	33000	66000	2	33000	66000
9			0			0			0			0			0			0			0			0			0
10			0			0			0			0			0			0			0			0			0
11			0			0			0			0			0			0			0			0			0
12			0			0			0			0			0			0			0			0			0
13			0			0			0			0			0			0			0			0			0
14			0			0			0			0			0			0			0			0			0
15			0			0			0			0			0			0			0			0			0
16			0			0			0			0			0			0			0			0			0
17	2	41000	82000			0			0			0			0			0			0			0			0
18			0			0			0			0			0			0			0			0			0
19			0			0			0			0			0			0			0			0			0
20			0			0			0			0			0			0			0			0			0
21			0			0			0			0			0			0			0			0			0
22			0			0			0			0			0			0			0			0			0
23			0			0			0			0			0			0			0			0			0
24			0			0			0			0			0			0			0			0			0
25			0			0			0			0			0			0			0			0			0
26			0			0			0			0			0			0			0			0			0
27			0			0			0			0			0			0			0			0			0
28			0			0			0			0			0			0			0			0			0
29			0			0			0			0			0			0			0			0			0
30			0			0			0			0			0			0			0			0			0
31			0			0			0			0			0			0			0			0			0
32	1	38000	38000	1	38000	38000	8	4000	32000			0			0			0			0			0			0
33			0			0			0			0			0			0			0			0			0
34	2	35000	70000			0			0			0			0			0			0			0			0
35	2	35000	70000	2	37000	74000			0			0			0			0			0			0			0
36	2	41000	82000	3	35000	105000	2	13000	26000	4	22000	88000	1	41000	41000	2	33000	66000	2	33000	66000	2	33000	66000	2	33000	66000

Lanjutan Tabel 48

PESTISIDA												Biaya Total (Rp)												
Metindo			Fastac			Fujiwan			Matador			Pamor			Bioeron			Coba			Delsin			
satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	nilai (Rp)	
0		0	0		0	4	45000	180000	0	8	45000	360000	0		0		0	0		0	0		0	180000
0		0	0		0	0		0	0	0		0		0	0		0	0		0	0		0	360000
0		28000	0		0	2	45000	90000	0			0		0	0		0	0		0	0		0	118000
0		0	0		0	0		0	0	0		0		0	0		0	0		0	0	10	20000	200000
0		0	0		0	0		0	0	0		0		0	0		0	0		0	0		0	70000
0		28000	0		45000	1	35000	35000	0		28000	112000	0		4	28000	112000	0		0	0		0	416000
0		0	0		0	7	45000	315000	0		1	65000	65000	0				0		0	0		0	380000
0		0	0		0	0		0	0	0		0		0	0		0	0		0	0		0	320000
0		0	0		0	0		0	0	0		0		0	0		0	0		0	0		0	274000
0		0	0		0	2	40000	80000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	80000
0		0	0		0	1	40000	40000	4	45000	180000	0		0	0		0	0		0	0		0	220000
0		0	0		0	0		0	0	0		0		0	0		0	0		0	0		0	120000
0		28000	0		0	1	35000	35000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	96000
0		28000	0		0	2	45000	90000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	153000
1	33000	33000	0		1	22000	22000	40000	0		0		0		0		0	2	20000	40000	230000	0		230000
2	17000	34000	1	10000	10000	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	112000
0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	132000
0		0	0		0	2	30000	60000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	150000
0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	63000
0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	222000
0		0	0		0	4	30000	120000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	200000
0		0	0		0	3	35000	105000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	185000
2	17000	34000	1	10000	10000	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	59000
1	33000	33000	0		1	22000	22000	40000	0		0		0		0		0	2	20000	40000	200000	0		200000
4	20000	80000	3	12000	36000	2	22000	44000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	160000
0		0	0		0	2	40000	80000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	339000
0		0	0		0	3	30000	90000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	170000
0		0	0		0	1	40000	40000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	40000
0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	50000
0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	80000
0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	80000
0		0	0		0	1.5	37000	55500	1	30000	30000	0		0	0		0	0		0	0		0	358500
0		0	0		0	2	22000	44000	0		0		0		0		0	0		0	0		0	335000
1	33000	33000	2	30000	60000	0		40000	0		1	40000	40000	0		0	0	0		0	0		0	306000
0		0	0		0	2	22000	44000	0		0		0		0		0	1	65000	65000	60000	20000	0	466000
0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0	0		0	0		0	342000

No	PERALATAN												Total Biaya (Rp)									
	Cangkuk			Arit			Karung			Odrok				Tengki Semprot			Aleon			Terpal		
	harga (Rp)	UE (tahun)	B.Penyusutan (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	B.Penyusutan (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	B.Penyusutan (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	B.Penyusutan (Rp)		harga (Rp)	UE (tahun)	B.Penyusutan (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	B.Penyusutan (Rp)	harga (Rp)	UE (tahun)	B.Penyusutan (Rp)
	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)		satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)	satuan (buah)
1	80000	5	16000	1	35000	2	17500	60	2250	5	27000	5	33000	10	3300	15	15000	10	10000	10	7000	70800
2	35000	6	25000	4	35000	2	70000	80	2500	5	40000	5	33000	10	6600	1	2250000	1	15000	10	15000	306600
3	50000	5	10000			2	0	40	1750	5	14000	5	35000	10	3500	15	15000	10	10000	10	5000	32500
4	50000	5	10000			2	0	50	2250	5	22500	5	32000	10	3200	15	15000	10	7500	10	3750	39450
5	50000	5	20000	4	25000	2	50000	40	2250	5	18000	5	33000	10	3300	15	173333.33	9	15000	10	9000	100300
6	50000	5	10000	5	25000	2	62500	50	2500	5	25000	5	35000	10	7000	1	2600000	1	15000	10	13500	291333.3333
7	80000	5	16000	1	30000	2	15000	80	2500	5	40000	5	35000	10	7000	1	2200000	1	15000	10	15000	239666.6667
8	60000	6	20000	2	25000	1	50000	60	2250	5	27000	5	35000	10	3500	15	146666.67	0	10000	10	5000	105500
9	50000	7	14285.714	2	30000	1	60000	50	2250	5	22500	5	35000	10	3500	15	146666.67	0	10000	10	8000	108285.7143
10	50000	5	20000	3	35000	2	52500	60	2250	5	27000	5	33000	10	3300	15	146666.67	0	10000	10	5000	107800
11	50000	5	10000	2	35000	2	35000	60	2250	5	27000	5	35000	10	3500	15	146666.67	0	10000	10	5250	80750
12	50000	6	8333.3333	1	35000	1	35000	50	2250	5	22500	5	35000	10	3500	15	146666.67	0	10000	10	7000	107833.3333
13	60000	5	36000	2	30000	2	30000	40	1750	5	0	5	35000	10	3300	15	146666.67	0	10000	10	3750	73050
14	50000	5	10000	1	35000	2	17500	40	1750	5	14000	5	35000	10	3500	15	146666.67	0	10000	10	5000	50000
15	55000	5	22000	4	40000	5	32000	40	1750	5	14000	2	60000	5	32500	1	2500000	4	7500	10	3000	252500
16	50000	6	16666.667	1	35000	6	5833.3333	50	2250	5	22500	5	33000	10	3300	15	146666.67	0	10000	10	6000	64300
17	70000	5	42000	2	35000	2	35000	50	1750	5	17500	5	35000	10	35000	10	1500000	6	10000	10	6000	135500
18	60000	8	7500	1	35000	1	35000	30	2250	5	13500	1	40000	10	4000	15	146666.67	0	10000	10	3750	63750
19	65000	5	13000	2	30000	5	12000	40	2250	5	18000	1	35000	5	7000	1	325000	8	10000	10	8000	98625
20	80000	5	32000	2	35000	2	35000	50	2250	5	22500	2	40000	5	16000	2	225000	10	45000	10	10000	160500
21	40000	6	6666.6667	1	25000	6	4166.6667	50	2500	5	25000	1	50000	10	6600	1	2700000	15	180000	10	15000	242433.3333
22	50000	6	8333.3333	1	35000	6	5833.3333	50	2250	5	22500	1	50000	5	10000	1	33000	10	3300	10	6000	55966.66667
23	40000	5	8000	1	35000	2	17500	40	1750	5	14000	5	35000	10	3500	15	146666.67	0	10000	10	3750	43250
24	55000	5	22000	4	40000	5	32000	40	1750	5	14000	2	60000	5	32500	1	2500000	4	7500	10	3000	252500
25	80000	5	16000	1	30000	2	15000	60	2500	5	30000	5	35000	10	66000	1	2500000	15	166666.67	10	15000	308666.6667
26	1E+05	5	16000	1	35000	2	17500	60	2250	5	27000	5	35000	10	35000	1	2400000	15	160000	12	15000	105500
27	45000	7	6428.5714	1	30000	7	4285.7143	100	2500	5	50000	1	50000	12	4166.6667	3	330000	10	99000	10	10000	341880.9524
28	40000	10	4000	1	30000	1	30000	50	1750	5	17500	1	40000	10	4000	15	146666.67	0	10000	10	3000	58500
29	70000	5	42000	2	35000	2	35000	50	1750	5	17500	5	35000	10	35000	1	325000	8	10000	10	6000	135500
30	1E+05	5	10000	1	35000	2	35000	50	2250	5	27000	2	50000	5	20000	1	330000	10	33000	10	6000	103000
31	60000	5	24000	2	50000	2	50000	60	2500	5	30000	3	30000	5	18000	3	330000	10	99000	1	225000	393500
32	80000	15	5333.3333	1	50000	1	50000	100	2500	5	50000	5	35000	10	35000	1	2350000	15	156666.67	10	15000	309000
33	1E+05	4.5	22222.222	2	50000	1	100000	100	2500	5	50000	1	25000	2	12500	1	2400000	15	160000	10	15000	403472.2222
34	80000	5	32000	1	35000	2	17500	80	2250	5	36000	5	35000	10	35000	8	40000	10	40000	10	5000	130500
35	70000	5	28000	2	45000	5	18000	100	2500	5	50000	1	55000	4	13750	1	1800000	10	25000	10	15000	269750
36	25000	5	30000			2	0	80	2250	5	36000	1	50000	2	25000	1	35000	10	35000	10	5000	131000

Lanjutan Tabel 48

No	pengolahan lahan				pembibitan			penanaman			penyiangan			pemupukan			pengendalian HPT			
	HOK	upah (Rp)	sewa traktor (Rp)	sewa bajak (Rp)	nilai (Rp)	HOK	upah (Rp)	nilai (Rp)	HOK	upah (Rp)	nilai (Rp)	HOK	upah (Rp)	nilai (Rp)	HOK	upah (Rp)	nilai (Rp)	HOK	upah (Rp)	nilai (Rp)
1				420000	420000	4	30000	120000	8	25000	200000	1	30000	30000	2	25000	50000	5	20000	100000
2	6			375000	375000	4	35000	140000	10	25000	250000	6	30000	180000	5	25000	125000	10	20000	200000
3	1			300000	300000	2	30000	60000	4	25000	100000	1	30000	30000	2	25000	50000	5	20000	100000
4	1			420000	420000	4	30000	120000	8	25000	200000	1	30000	30000	4	25000	100000	5	20000	100000
5		400000		400000	400000	4	35000	140000	10	25000	250000	2	30000	60000	2	25000	50000	5	20000	100000
6		800000		800000	800000	6	35000	210000	10	25000	250000	4	30000	120000	4	30000	120000	5	20000	100000
7	2			280000	280000	6	30000	180000	10	25000	250000	2	30000	60000	2	25000	50000	5	20000	100000
8	15			0	0	4	30000	120000	4	25000	100000	2	30000	60000	2	30000	60000	10	20000	200000
9	6			375000	375000	4	35000	140000	5	25000	125000	4	30000	120000	4	30000	120000	10	20000	200000
10	4			400000	400000	6	30000	180000	4	25000	100000	4	30000	120000	8	25000	200000	10	20000	200000
11	6			250000	250000	6	35000	210000	5	30000	150000	2	35000	70000	3	35000	105000	5	20000	100000
12	3			400000	400000	4	35000	140000	4	30000	120000	2	35000	70000	2	35000	70000	10	20000	200000
13	6			0	0	2	35000	70000	2	30000	60000	2	35000	70000	1	30000	30000	5	20000	100000
14	2			300000	300000	2	30000	60000	4	30000	120000	1	30000	30000	2	25000	50000	5	20000	100000
15				20000	20000	4	30000	120000	5	30000	150000	1	30000	30000	1	30000	30000	4	20000	80000
16	5			250000	250000	2	30000	60000	3	25000	75000	2	30000	60000	1	30000	30000	4	20000	80000
17	10			0	0	4	35000	140000	5	25000	125000	4	35000	140000	6	25000	150000	8	20000	160000
18	4			150000	150000	2	30000	60000	5	25000	125000	1	30000	30000	1	30000	30000	5	20000	100000
19				350000	350000	4	35000	140000	8	25000	200000	6	25000	150000	4	20000	80000	10	20000	200000
20				600000	600000	6	30000	180000	4	25000	100000	6	30000	180000	4	20000	80000	6	20000	120000
21	4			1000000	1000000	6	30000	180000	10	25000	250000	6	30000	180000	4	30000	120000	8	20000	160000
22	4			250000	250000	2	35000	70000	3	25000	75000	2	30000	60000	1	30000	30000	4	20000	80000
23				10000	10000	2	30000	60000	5	30000	150000	1	30000	30000	1	30000	30000	4	20000	80000
24				20000	20000	2	30000	60000	5	30000	150000	1	30000	30000	1	30000	30000	8	20000	160000
25	15			0	0	6	30000	180000	8	30000	240000	2	35000	70000	4	35000	140000	8	20000	160000
26	6			170000	170000	4	35000	140000	8	30000	240000	4	35000	140000	3	25000	75000	8	20000	160000
27	3			1250000	1250000	10	30000	300000	10	30000	300000	4	35000	140000	4	25000	100000	5	20000	100000
28	8			150000	150000	2	35000	70000	6	30000	180000	1	35000	35000	1	25000	25000	5	20000	100000
29	8			0	0	4	35000	140000	5	25000	125000	4	35000	140000	6	25000	150000	10	20000	200000
30	10			250000	250000	4	30000	120000	3	25000	75000	4	35000	140000	4	25000	100000	10	20000	200000
31	30			0	0	10	30000	300000	20	25000	500000	9	30000	270000	15	30000	450000	24	20000	480000
32	15			300000	300000	8	35000	280000	10	25000	250000	9	20000	180000	3	30000	90000	6	20000	120000
33	9			300000	300000	6	30000	180000	10	30000	300000	6	30000	180000	3	25000	75000	5	20000	100000
34	3			100000	100000	4	25000	100000	8	25000	200000	6	20000	120000	3	25000	75000	5	20000	100000
35	1			1200000	1200000	10	30000	300000	6	30000	180000	4	40000	160000	8	30000	240000	20	20000	400000
36	6			300000	300000	4	25000	100000	5	20000	100000	2	30000	60000	4	30000	120000	5	10000	50000

Lanjutan Tabel 48

TENAGA KERJA				OBAT BUAH				Total Biaya (Rp)				
Panen		Gandasi		Santamikro		Supergro		King Flora		Total Biaya (Rp)		
HOK	upah (Rp)	nilai (Rp)	HOK	upah (Rp)	nilai (Rp)	nilai (Rp)	nilai (Rp)	harga (Rp)	satuan (buah)	harga (Rp)	satuan (buah)	nilai (Rp)
8	15000	120000	6	30000	180000	1220000	0	0	0	0	0	0
8	15000	120000	6	30000	180000	1570000	0	0	0	0	0	0
5	15000	75000	3	30000	90000	805000	0	0	0	0	0	0
6	15000	90000	6	30000	180000	1240000	0	0	0	0	0	0
12	15000	180000	6	30000	180000	1360000	0	0	0	0	0	0
15	15000	225000	6	30000	180000	2005000	0	0	0	0	0	0
15	15000	225000	6	30000	180000	1325000	0	0	0	0	0	0
4	30000	120000	6	30000	180000	840000	0	0	0	0	0	0
5	30000	150000	6	30000	180000	1410000	0	0	0	0	0	0
5	20000	100000	6	30000	180000	1480000	0	1	28000	28000	0	28000
5	35000	175000	6	35000	210000	1270000	0	1	28000	28000	0	28000
4	35000	140000	6	35000	210000	1350000	0	1	28000	28000	0	28000
3	20000	60000	3	30000	90000	480000	0	0	0	0	0	0
5	15000	75000	3	30000	90000	825000	2	30000	60000	0	0	60000
10	27000	270000	3	40000	120000	820000	0	0	0	1	28000	28000
5	30000	150000	6	30000	180000	885000	2	30000	60000	0	0	60000
4	15000	60000	3	30000	90000	865000	4	30000	120000	0	0	120000
6	30000	180000	3	30000	90000	765000	0	0	0	1	40000	40000
9	30000	270000	6	30000	180000	1570000	0	0	0	0	0	0
15	40000	600000	4	40000	160000	2020000	1	30000	30000	0	3	75000
3	30000	90000	6	30000	180000	2160000	0	0	0	2	35000	70000
5	30000	150000	6	30000	180000	895000	0	0	0	2	35000	70000
8	30000	240000	3	30000	90000	690000	2	7000	14000	0	0	0
10	27000	270000	3	40000	120000	840000	0	0	0	0	0	0
8	35000	280000	6	35000	210000	1280000	0	0	0	0	0	0
12	15000	180000	6	30000	180000	1285000	0	0	0	0	0	0
8	15000	120000	6	30000	180000	2490000	0	0	0	2	40000	80000
6	15000	90000	3	30000	90000	740000	0	0	0	0	0	0
4	15000	60000	3	30000	90000	905000	0	0	0	0	0	0
4	15000	60000	6	30000	180000	1125000	0	0	0	2	35000	70000
14	30000	420000	9	30000	270000	2690000	32	2000	64000	0	0	64000
11	30000	330000	6	30000	180000	1730000	8	2500	20000	1	23000	23000
9	30000	270000	6	30000	180000	1585000	0	0	0	8	2500	20000
14	30000	420000	6	30000	180000	1370000	5	30000	150000	0	0	150000
14	10000	140000	6	40000	240000	2860000	6	30000	180000	0	0	180000
14	30000	420000	6	30000	180000	1330000	2	31000	62000	0	0	62000

Hasil Pengujian Korelasi Kendall Tau-b

Correlations

Kendall's tau_b	UMUR	PENDIDIKAN	PENGALAMAN STAN	INTERAKSI SOSIAL	LUAS LAHAN	KEM SAPRODI	KEM BUDAYA	KEM PEMASARAN	KEUNLUNGAN	DORONGAN KEL MASY	MOTIVASI
UMUR	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.335* .015 43	-.150 .240 43	-.068 .584 43	.185 .180 43	.115 .376 43	-.044 .724 43	-.092 .473 43	.098 .485 43	-.351** .006 43	-.055 .657 43
PENDIDIKAN	.335* Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.091 .475 43	.126 .307 43	.269* .049 43	.318* .014 43	.115 .352 43	.122 .338 43	.045 .748 43	.062 .625 43	.073 .552 43
PENGALAMAN STAN	-.150 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.091 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.089 .441 43	.173 .176 43	.133 .269 43	.066 .564 43	.008 .948 43	.253 .052 43	-.030 .803 43	-.140 .223 43
INTERAKSI SOSIAL	-.068 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.126 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.089 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	-.138 .267 43	.301** .010 43	.084 .453 43	.182 .114 43	.334** .008 43	.139 .226 43	.248* .026 43
LUAS LAHAN	.185 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.180 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.173 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	-.138 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	-.009 .944 43	.374** .003 43	.040 .754 43	.204 .148 43	-.062 .627 43	.109 .378 43
KEM SAPRODI	.115 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.376 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.133 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.301** Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	-.009 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.140 .230 43	.302* .012 43	.221 .096 43	.162 .178 43	.045 .697 43
KEM BUDAYA	-.044 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.724 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.066 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.084 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.374** Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.251* .029 43	.330** .009 43	.340** .003 43	.240* .031 43
KEM PEMASARAN	-.092 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.473 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.008 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.182 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.040 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.302* Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.251* Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.137 .293 43	.075 .529 43	.362** .002 43
KEUNLUNGAN	.098 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.485 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.052 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.139 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.334** Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.302* Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.251* Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.137 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.120 .357 43	.128 .311 43
DORONGAN KEL MASY	-.351** Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.062 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	-.030 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.139 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	-.062 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.162 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.340** Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.075 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.120 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.169 .143 43
MOTIVASI	-.055 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.657 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.552 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.223 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	-.140 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.223 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.026 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.002 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.095 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43	.169 .143 43	1.000 Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N 43

*: Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** : Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).