

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, D., Anggraeni, L., & Fariyanti, A. (2019). Analisis Pengaruh Kredit terhadap Efisiensi Usahatani Padi di Pulau Jawa. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 8(2), 120–144. <https://doi.org/10.29244/jekp.8.2.2019.120-144>
- Acharya, N., Acharya, B., Dhungana, S. M., & Bist, V. (2019). Production economics of Ginger (*Zingiber officinale* Rose.) in Salyan district of Nepal. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 4(4), 424–427.
- Adhikari, A., & Bhandari, T. (2022). Socio-economic analysis of ginger production in Terhathum district, Province no. 1, Nepal. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 7(1), 61–69.
- Afrijal, D. (2021). *Pengaruh Faktor Faktor Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi di Kecamatan Tangan-Tangan Kabupaten Aceh Barat Daya*. [Skripsi]. UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Amir, N. O., & Mustikawati, D. (2019). Penerapan Digital Marketing dalam Meningkatkan Pendapatan Pedagang Bunga di Desa Sidomulyo Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 681–688. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.3>
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i2.413>
- Aziz, M. C. (2018). *Pendapatan Usahatani dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi Produksi Lengkuas di Kabupaten Bogor*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Bagio, B., Rifalimi, R., Athaillah, T., & Kembaren, E. T. (2022). Kontribusi Pendapatan Usahatani Cengkeh Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 13(1), 13–23. <https://doi.org/10.22373/jep.v13i1.741>
- Bakhri, F. R. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Antara Kecamatan Peterongan dan Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya*, 3(3), 416–422.
- BM, S. P. (2016). *Peran Penyuluhan Pertanian dalam Pengembangan Kelompok Tani Padi Sawah di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu*. [Skripsi]. Universitas Pasir Pengaraian.
- BPS. (2021). *Indikator Pertanian* (R. Setiawati & T. H. Marpaung (eds.)). Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- BPS. (2022). *Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan dalam Angka 2022*. Pangkep: BPS Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
- Budiarto, D. S. (2019). *Panduan Riset Kuantitatif: Trik Publikasi Bagi Pemula* (Edisi 1 ed.). Yogyakarta: UPY Press.
- Chalise, D. P., Ghimire, S., Neupane, J., & Devkota, K. (2019). Economics of Production and Marketing of Ginger in Sunsari District , Nepal Economics of Production and Marketing of Ginger in Sunsari District , Nepal. *Acta Scientific Agriculture*, 3(11), 193–198.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*, 32(5), 1–8. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.982>
- Dumasari. (2020). *Pembangunan Pertanian Mendahulukan yang Tertinggal* (Cetakan 1). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dwitasari, P., Darmawati, N. O., Noordyanto, N., Sittasya, V. A., Zulraniyah, W., Raihanah, F. D., & Karim, A. A. (2020). Penggunaan Metode Observasi Partisipan untuk Mengidentifikasi Permasalahan Operasional Suroboyo Bus Rute Merr-ITS. *Jurnal Desain Idea: Jurnal Desain Produk Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 19(2), 53–57.
- Gurung, B., Regmi, R., Paudel, A., Paudel, U., Paudel, A., & Shrestha, S. (2021). Profitability, marketing, and resource use efficiency of ginger production in Rukum west, Nepal. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 6(4), 426–435. <https://doi.org/10.26832/24566632.2021.060403>
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan Distric, Temanggung Regency. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Gustiana, C., & Irwanto, I. (2017). Pengaruh Biaya Produksi, Pengalaman, Dan Keterampilan Terhadap Pendapatan Usahatani Kakao (Theobroma Cacao) Di Kecamatan Karang Baru Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 4(2), 67–76. <https://doi.org/10.33059/jpas.v4i2.286>
- Hakim, R., Haryanto, T., & Sari, D. W. (2020). Analysis of Factors Affecting the Technical Efficiency of Rice Farming in East Java Province. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 18(2), 123–135.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 107–120.

- Hasan, S., Tilaar, W., & Karamoy, L. T. (2016). Pengaruh Penyuluhan Pertanian dalam Aspek Lingkungan, Ekonomi dan Teknologi pada Petani Padi Sawah di Kecamatan Modayag. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 12(3), 165–178.
- Hastuti, D., Wibowo, H., Subekti, E., & Aditama, P. (2022). Analisis Produksi Cobb Douglas dengan Metode Regresi Linier Berganda pada Usaha Tani Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L) (Studi Kasus Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang). *Mediagro*, 18(1), 89–105.
- Ifgangani, T., Antara, I. M., & Damayanti, L. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Padi Sawah Di Desa Uetoli Kecamatan Ampana Tete Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Agroland*, 26(2), 111–122.
- Irman, R. (2019). Pengaruh Tingkat Pendapatan Petani Karet terhadap Kesejahteraan Keluarga di Desa Teluk Rendah Ulu. In *UIN Sulthan Thaha Saifuddin*. [Skripsi]. UIN Sulthan Thaha Saifuddin.
- Jamir, C. (2022). Economic Analysis Of Organic Ginger Farming In Longleng District: A Case Study Pongo, Yongnyah, Yongam and Bhumnyu Village. *Journal of Agripreneur*, 11(1), 01–11.
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Khairunnisa, N. F., Saidah, Z., Hapsari, H., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Peran Penyuluh Pertanian terhadap Tingkat Produksi Usahatani Jagung. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 113–125. <https://doi.org/10.25015/17202133656>
- Kolik, A. S., & Kune, S. J. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung di Desa Lorotulus Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. *Journal of Agrimor*, 4(2), 21–22.
- Lestari, D., Turmudi, E., & Suryati, D. (2019). Efisiensi Pemanfaatan Lahan Pada Sistem Tumpangsari Dengan Berbagai Jarak Tanam Jagung Dan Varietas Kacang Hijau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 82–90. <https://doi.org/10.31186/jipi.21.2.82-90>
- Mathew, M., Vani, N., Aparna, B., & Reddy, B. R. (2017). Resource Use and Allocative Efficiency in Ginger Production in Wayanad District of Kerala. *Agricultural Economics Research Review*, 30(2), 299–304. <https://doi.org/10.5958/0974-0279.2017.00051.9>
- Misgiantoro, R., Erry Prasmatiwi, F., & Nurmayasari, I. (2017). Analisis efisiensi produksi dan pendapatan usahatani jahe di Kecamatan Penengahan Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 5(1), 22–30.
- Nada, K. (2021). *Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Jahe di Jawa Tengah*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.

- Naipospos, B., Ismiasih, & Martini, R. (2021). Peranan Penyuluh Pertanian dalam Pengembangan Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Journal Agrifitia*, 1(1), 1–9.
- Nurjati, E. (2022). Analisis Daya Saing Ekspor Jahe Indonesia di Pasar Utama Internasional Periode Tahun 2008-2018. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 276–292.
- Oktavia, N. D., Moelyaningrum, A. D., & Pujiati, R. S. (2015). Penggunaan Pestisida dan Kandungan Residu Pada Tanah dan Buah Semangka (*Citrullus vulgaris*, Schard) (Studi di Kelompok Tani Subur Jaya Desa Mojosari Kecamatan Puger Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*, 1–9.
- Oktinafuri, D., & Sudrajat. (2016). Pengaruh Status Kepemilikan Lahan Sawah Terhadap. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1), 1–6.
- Pambudi, N. P. S. A., & Bendesa, I. K. . (2020). Pengaruh Lahan, Modal, Tenaga Kerja, Pengalaman Terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Garam di Kabupaten Buleleng. *E-Jurnal EP Unud*, 9(4), 873–906.
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Edisi 3). Widya Gama Press.
- Patarianto, P. (2015). Analisis Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Nasabah di PT. Bank Mandiri (Persero) TBK. Cabang Sidoarjo Gedangan. *Jurnal MAKSIPRENEUR*, 4(2), 28–37.
- Poudel, R. R., Regmi, P. P., Thapa, R. B., GC, Y. D., & KC, D. B. (2017). Economic Analysis of Ginger Cultivation in Selected. *Bangladesh J. Agril. Res*, 42(4), 681–691.
- Prabawa, B. A. T., & Dewi, R. K. (2019). Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Dalam Produksi Jahe Gajah. *JURNAL MANAJEMEN AGRIBISNIS (Journal Of Agribusiness Management)*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.24843/jma.2019.v07.i01.p1>
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Revisi). Zifhatama Publishing.
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*. CV. Wade Group.
- Putra, R., Safitri, O. I., Dahono, & Izhar, L. (2014). Kontribusi Penyuluhan terhadap Peningkatan Produksi dan Pendapatan Petani (Kasus Petani Cabai) di Kabupaten Bintan Provinsi Riau. *Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/7248>

- Rondhi, M., & Hariyanto Adi, A. (2018). Pengaruh Pola Pemilikan Lahan Terhadap Produksi, Alokasi Tenaga Kerja, dan Efisiensi Usahatani Padi. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(2), 101–110.
- Rosmiyati, V. (2019). *Pengaruh Modal, Luas Lahan Dan Harga Jual Terhadap Pendapatan Petani Nanas (Studi Pada Petani Nanas Desa Beluk Kecamatan Belik Kabupaten Pematang)*. Institut Agama Islam Negeri Purwokerto.
- Saputra, M. Y., Mawandha, H. G., & Swandari, T. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dengan Pemberian Pupuk Tandan Kosong Kelapa Sawit dan NPK Growth. *Agroista*, 02(02), 151–161.
- Sharma, Y., & Guha, P. (2018). Productivity and Farm Income differences of Ginger Cultivation in Sikkim. *Productivity*, 59(1), 37–45.
- Simatupang, A. E. C., Simatupang, J. T., Pakpahan, H. T., & Sitinjak, M. I. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jahe. *Jurnal Methodagro*, 8(2), 10–18.
- Sinaga, B., Tarigan, K., & Wibowo, R. P. (2019). Analisis Pendapatan Dan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani jahe. *Journal on Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 9(9), 1–15.
- Suarna, A. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Desa Poto Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa*. [Skripsi]. Universitas Islam Malang.
- Sugiantara, I. G. N. M., & Utama, M. S. (2019). Pengaruh Tenaga Kerja, Teknologi Dan Pengalaman Bertani Terhadap Produktivitas Petani Dengan Pelatihan Sebagai Variabel Moderating. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(1). <https://doi.org/10.24843/bse.2019.v24.i01.p01>
- Sujianto, S., Iriani, E. S., Setiadi, A., Syukur, C., & Rizal, M. (2021). Pursuing sustainable ginger production and supply performance in Central Kalimantan Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 892(1), 1–8.
- Sukmayanto, M., Listiana, I., & Hasanuddin, T. (2022). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(2), 625. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.02.26>
- Susanti, D., Listiana, N. H., & Widayat, T. (2016). Pengaruh Umur Petani, Tingkat Pendidikan dan Luas Lahan terhadap Hasil Produksi Tanaman Sembung. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 9(2). <https://doi.org/10.22435/toi.v9i2.7848.75-82>
- Susanti, H. (2017). *Analisis Pengaruh Faktor-faktor Produksi terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes*. Universitas Diponegoro.

- Waridin. (2007). Analisis Keefisienan Usahatani Jahe (Studi Kasus di Kecamatan Ampel, Boyolali). *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 7(2). [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Wati, D. R. (2015). Akses Kredit Mikro Pada Petani Padi Organik Di Kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 9(2), 97–110. <https://doi.org/10.15408/aj.v9i2.5286>
- Widyastuti, E. (2015). *Analisis Ekonomi dan Strategi Pengembangan Komoditas Jahe Gajah di Desa Pace Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Yardha. (2018). Manfaat tanaman penutup tanah sebagai tanaman konservasi di perkebunan. *Tanaman Pakan Ternak, Konservasi, Tanaman Penutup Tanah*, 1–8.
- Yuniarsih, E. T., Tenriawaru, A. N., Haerani, S., Triana Yuniarsih, E., & Syam, A. (2020). Analisis Korelasi Sikap Petani Dengan Adopsi Teknologi Budidaya Cabai Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(3), 375–385.
- Yusri, K. (2019). *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Jahe (Zingiber Officinale) (Studi Kasus : Desa Suka Dame, Kecamatan Kutalimbaru, Kabupaten Deliserdang)*. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Olah Data SPSS Uji Normalitas

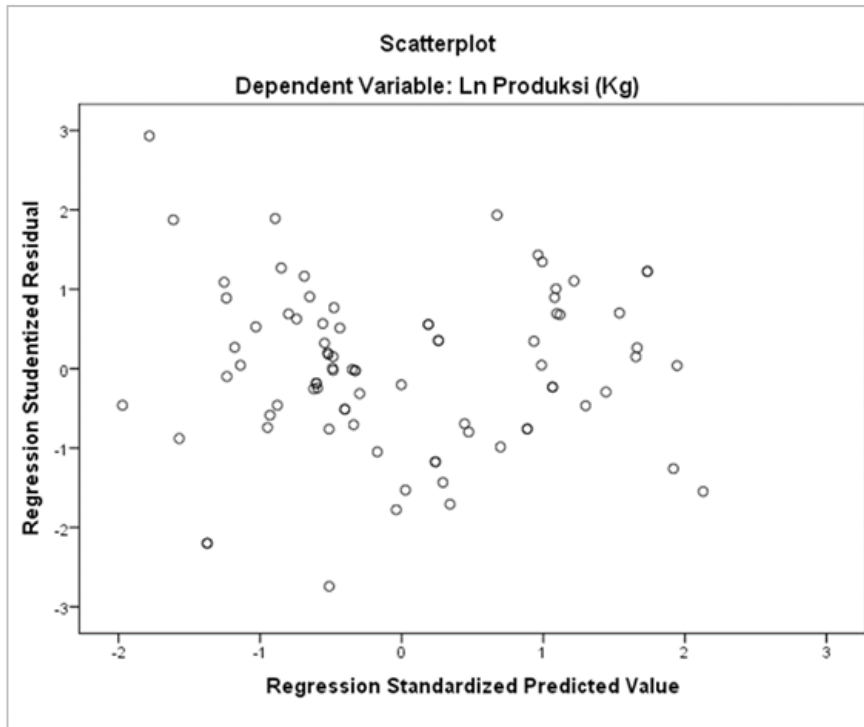
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		82
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.17570335
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.034
	Negative	-.049
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200

a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.
d. This is a lower bound of the true significance.
e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 2. Hasil Olah Data SPSS Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients^a	
	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Ln Bibit (kg/ha)	.169	5.906
Ln Pupuk Organik (kg/ha)	.120	8.326
Ln Pupuk Kimia (kg/ha)	.159	6.271
Ln Pestisida (ltr/ha)	.248	4.031
Ln Tenaga Kerja (HOK)	.169	5.918
Ln Usia (Tahun)	.467	2.142
Ln Pendidikan (Tahun)	.573	1.745
Ln Pengalaman Usahatani (Tahun)	.109	9.164
Dummy Kepemilikan Lahan	.749	1.335
Dummy Pola Tanam	.313	3.193
Dummy Partisipasi Penyuluhan	.651	1.535
Dummy Akses Kredit	.444	2.254

Lampiran 3. Hasil Olah Data SPSS Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 4. Hasil Olah Data SPSS Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
	.986	.971	.967	.19037

a. Predictors: (Constant), Akses Kredit, Partisipasi Penyuluhan, Kepemilikan Lahan, Pola Tanam, Ln Usia (Tahun), Ln Pendidikan (Tahun), Ln Tenaga Kerja (HOK), Ln Pestisida (ltr/ha), Ln Pengalaman Usahatani (Tahun), Ln Bibit (kg/ha), Ln Pupuk Kimia (kg/ha), Ln Pupuk Organik (kg/ha)

b. Dependent Variable: Ln Produksi (Kg)

Lampiran 5. Hasil Olah Data SPSS Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	85.130	12	7.094	195.752	.000
Residual	2.501	69	.036		
Total	87.631	81			

a. Dependent Variable: Ln Produksi (Kg)

b. Predictors: (Constant), Akses Kredit, Partisipasi Penyuluhan, Kepemilikan Lahan, Pola Tanam, Ln Usia (Tahun), Ln Pendidikan (Tahun), Ln Tenaga Kerja (HOK), Ln Pesticida (ltr/ha), Ln Pengalaman Usahatani (Tahun), Ln Bibit (kg/ha), Ln Pupuk Kimia (kg/ha), Ln Pupuk Organik (kg/ha)

Lampiran 6. Hasil Olah Data SPSS Uji T

Coefficients ^a		
Model	t	Sig.
(Constant)	.846	.401
Ln Bibit (kg/ha)	4.591	.000
Ln Pupuk Organik (kg/ha)	4.676	.000
Ln Pupuk Kimia (kg/ha)	3.984	.000
Ln Pesticida (ltr/ha)	-.859	.394
Ln Tenaga Kerja (HOK)	3.103	.003
Ln Usia (Tahun)	1.811	.075
Ln Pendidikan (Tahun)	1.516	.134
Ln Pengalaman Usahatani (Tahun)	2.027	.046
Kepemilikan Lahan	-1.613	.111
Pola Tanam	.620	.537
Partisipasi Penyuluhan	3.317	.001
Akses Kredit	3.306	.002

a. Dependent Variable: Ln Produksi (Kg)

Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI JAHE

NAMA PEWAWANCARA:TGL WAWANCARA..... /...../2023.
Desa: Kecamatan: Kabupaten:

NO. KUESIONER:

ANALISIS FAKTOR PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHATANI JAHE
DI KABUPATEN PANGKEP



Ketua Tim : Prof. Dr. Ir. Didi Rukmana, M.S
Anggota Tim : 1. Dr. Ir. Muh. Hatta Jamil, S.P., M.Si
2. Isma Mardhawiah

**LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING
DEPARTMENT OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE,
FACULTY OF AGRICULTURE, HASANUDDIN UNIVERSITY
MAKASSAR
2023**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka penyusunan jurnal ilmiah di Laboratory of Farm Management & Agricultural Marketing dan penyusunan skripsi mahasiswa di Program Studi S1 Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan ditanyakan di bawah ini:

A. Identitas Responden

- A1. Nama :
- A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan
- A3. Usia dan Pendidikan Terakhir:

No.	Responden/Istri	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*	1=Ya 2=Tidak
		a	b	c	d
a.	Responden/Suami				
b.	Isteri				

*ISIKAN: 1. Tidak Sekolah; 2. Tidak Tamat SD; 3. SD Tamat; 4. SMP Tidak Tamat; 5. SMP Tamat; 6. SMA Tidak Tamat; 7. SMA Tamat; 8. Sarjana Tidak Tamat (Diploma, S1); 10. Sarjana Tamat.

- A4. Jumlah tanggungan : orang
- A5. Jumlah anak :
a. Laki-Laki : orang
b. Perempuan : orang
- A6. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani jahe:
: a. Laki-laki..... orang, b. Perempuan..... orang
- A7. Pekerjaan Utama :
(1) Petani
(2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
(3) Pegawai Swasta
(4) Pedagang
(5) Buruh Bangunan
(6) Lain-Lain (sebutkan!)
- A8. Lama bekerja di pekerjaan utama: Tahun
- A9. Lama bekerja sebagai petani:Tahun

B. DAFTAR KUESIONER

B1. PENGGUNAAN BENIH/BIBIT PADA USAHATANI JAHE

- 1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dlsb., yang digunakan petani pada usahatani jahe:

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Bibit /Benih (kg)	Harga Bibit/ Benih (Rp/kg)	Produksi Sendiri (kg)	ASAL BIBIT	
				Beli (kg)	Subsidi*
1. Nama Varietas:	a	b	c	d	e
2. Nama Varietas:					f
3. Nama Varietas:					

- 2) Jika petani melakukan pembelian bibit jahe, dari mana petani memperoleh bibit jahe yang digunakan?

- a. Toko pertanian
- b. Sesama petani
- c. Koperasi Unit Desa (KUD)
- d.(lainnya, sebutkan!)

3) Apakah petani menggunakan bibit bersubsidi dalam pelaksanaan usahatani jahe?

- a. Ya b. Tidak * (*dicooret yang tidak sesuai*)
Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

- 4) Apakah petani menggunakan bibit bersertifikat dalam pelaksanaan usahatani jahe?

- a. Ya b. Tidak * (*dicooret yang tidak sesuai*)
Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

5) Dari mana petani memperoleh informasi mengenai varietas bibit bersertifikat?

- a. Penyuluh/BPP
- b. Sesama petani
- c. Media sosial
- d. Media cetak
- e. Media elektronik (tv, radio, dll)
- f. (lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

6) Apakah bibit yang digunakan rentan terhadap penyakit?

- a. Ya
- b. Tidak

**(dicoret yang tidak sesuai)*

Jika memilih a (Ya), jenis hama/penyakit apa yang banyak menyerang tanaman jahe?

- a. Ulat penggerek akar
- b. Kepik
- c. Penyakit busuk rimpang
- d. Penyakit bercak daun
- e. (lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

7) Apakah bibit yang digunakan sesuai dengan selera petani?

- a. Ya
- b. Tidak

**(dicoret yang tidak sesuai)*

Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

B2. STATUS, LUAS LAHAN, DAN POLA TANAM

1) Status, Luas Lahan, dan Pola Tanam Usahatani Jahe

PETAK LAHAN	Status, Luas Lahan yang Dikelola, dan Pola Tanam Usahatani Jahe								
	MILIK (ha)	JDR* (km)	Pola tanam (monokultur=1; tumpang sari=0)	SAKAP (ha)	JDR* (km)	Pola tanam (monokultur=1; tumpang sari=0)	SEWA (ha)	JDR* (km)	Pola tanam (monokultur=1; tumpang sari=0)
1. PERSIL-1	a	b	c	d	e	f	g	h	i
2. PERSIL-2									
3. PERSIL-3									
4. PERSIL-4									
Jumlah									
Rata-rata									

*JDR = Jarak Dari Rumah

2) Apa alasan petani menerapkan pola tanam monokultur? (*dicoret yang tidak sesuai*) 1) jumlah produksi jahe lebih tinggi, 2) menghemat penggunaan tenaga kerja, 3) mudah dalam pengelolaan pertanaman (penyiangan, pemupukan, dll), 4)(lainnya).
Catatan: bisa lebih dari satu jawabannya.

3) Apa alasan petani menerapkan pola tanam tumpang sari? (*dicoret yang tidak sesuai*)? 1) mengurangi kerugian akibat fluktuasi harga, 2) jumlah produktivitas lahan meningkat, 3) rendahnya pertumbuhan gulma, 4)(lainnya). *Catatan: bisa lebih dari satu jawabannya.*

No.	Jenis Tanaman/Komoditas pada Pola Tanam Jahe Tumpang Sari	Jawab:		Produksi (kg/ha)
		1=ya, 0=tidak	Luas tanam/ pertanaman (ha)	
1.	Cabai Rawit			
2.	Buncis			
3.	Tomat			
4.	Bawang			
5.	Kacang tanah			
6. (lainnya, sebutkan!)			

B3. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI JAHE

1) Penggunaan Pupuk dan Pestisida pada Usahatani Jahe

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	Gunakan (ya=1, tdk=0)	Tersedia (ya=1, tdk=0)	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA		
				Jumlah (satuannya/kg)	Harga (Rp/kg)	
				a	b	c
1.	Pupuk Kimia					
	a. Urea (kg)					
	b. KCL (kg)					
	c. NPK (kg)					
	d. SP-36 (kg)					
	e.(lainnya, sebutkan!)					
2.	Pupuk Organik					
	a. Pupuk Kandang					
	b. Pupuk Organik Cair (kg)					
3.	Pestisida					
	a. Insektisida (litr)					
	b. Fungisida (litr)					
	c. Herbisida (litr)					
	d.(lainnya, sebutkan!)					
4.(lainnya, sebutkan!)					

2) Dari mana petani memperoleh pupuk kimia yang digunakan?

- a. Toko pertanian
- b. Koperasi Unit Desa (KUD)
- c. Bantuan subsidi dari Dinas Pertanian
- d.(lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

3) Menurut Bapak/Ibu sebagai petani apakah harga pupuk kimia terjangkau untuk kalangan petani?

- a. Ya
 - b. Tidak **(dicoret yang tidak sesuai)*
- Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

4) Dari mana petani memperoleh pupuk organik yang digunakan?

- a. Di toko pertanian
- b. Koperasi Unit Desa (KUD)
- c. Bantuan subsidi dari Dinas Pertanian
- d. Produksi sendiri
- e.(lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

5) Menurut Bapak/Ibu sebagai petani apakah harga pupuk organik terjangkau untuk kalangan petani?

- a. Ya
- b. Tidak **(dicoret yang tidak sesuai)*

Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

6) Dari mana petani memperoleh pestisida yang digunakan?

- a. Di toko pertanian
- b. Koperasi Unit Desa (KUD)
- d. Bantuan subsidi dari Dinas Pertanian
- d.(lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

7) Menurut Bapak/Ibu sebagai petani apakah pestisida terjangkau untuk kalangan petani?

- a. Ya
- b. Tidak **(dicoret yang tidak sesuai)*

Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

B4. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI JAHE

No	Jenis Kegiatan	* SUMBER TK		Jumlah TK (orang)			Jam/Hari (Jam)			Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp/hari) (Rp/Jam untuk mesin)			Upah Total (Rp/MT)		
		L	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M	L	P	M
1.	PENGOLAHAN TANAH																							
2.	PENANAMAN BENIH																							
3.	PENGAIRAN																							
4.	PEMUPUKAN																							
	a. Pemupukan-1																							
	b. Pemupukan-2																							
	c. Pemupukan-3																							
	d.																							
	e. TOTAL																							
5.	PENYIANGAN																							
	a. Penyiang-an-1																							
	b. Penyiang-an-2																							
	c. Penyiang-an-3																							
	d.																							
	e. TOTAL																							
6.	PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)																							
	a. PHT-1																							
	b. PHT-2																							
	c. PHT-3																							
	d.																							
	e. TOTAL																							
7.	PANEN																							
	a. Tradisional/Manusia																							

Keterangan:

*TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin

L= laki-laki, P=perempuan, M= mesin

B5. PARTISIPASI PENYULUHAN

1) Apakah petani aktif mengikuti kegiatan penyuluhan?

- a. Ya b. Tidak *(dicoret yang tidak sesuai)

Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

2) Berapa kali petani mengikuti kegiatan penyuluhan selama 1 kali musim tanam jahe?

- a. 1 kali
b. 2 kali
c. 3 kali
d.(lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

3) Dari mana petani memperoleh informasi mengenai kegiatan penyuluhan?

- a. Kepala desa
b. Ketua kelompok tani
c. Sesama petani
d.(lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

4) Dalam pelaksanaan penyuluhan, materi mengenai apa saja yang didapatkan petani?

- a. Ilmu teknik pertanian (pra panen, pasca panen, dll)
b. Ilmu ekonomi pertanian (pengelolaan usahatani, pemasaran, pemanfaatan kredit, koperasi dll)
c. Ilmu tata laksanaan rumah tangga petani (anggaran, perencanaan usahatani)
d.(lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

5) Metode penyuluhan apa yang diterapkan dalam pelaksanaan penyuluhan?

- a. Pendekatan perorangan (kunjungan rumah, kunjungan usahatani)
b. Pendekatan kelompok (ceramah, demonstrasi, diskusi)
c. Pendekatan massal (kampanye, pameran, internet, brosur)
d.(lainnya, sebutkan!)

(dicoret yang tidak sesuai)

6) Penyiapan materi penyuluhan dilakukan melalui perantara media seperti apa?

- a. Media cetak (*leaflet*, buku, poster)
- b. Audio (lisan, kaset, mp3, mp4)
- c. Objek fisik (specimen tanaman)
- d. Visual dan audio-visual (ppt, video)
- e.(lainnya, sebutkan!)

(*dicoret yang tidak sesuai*)

B6. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI JAJE

PETAK LAHAN	PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN				
	Produksi (kg/persil) a	Harga (Rp.000/kg) b	Penerimaan (Rp.000/persil) c	Produktivitas (kg/ha) d	Penerimaan (Rp.000/ha) e
1. PERSIL-1					
2. PERSIL-2					
3. PERSIL-3					
4. PERSIL-4					
Jumlah					
Rata-rata					

B7. PENGGUNAAN MODAL DAN AKSES KREDIT PADA USAHATANI JAHE

7) Sumber Modal dan Jumlah Modal pada Usahatani Jahe

No	Uraian	Jumlah (Rp/MT)*	Sumber/Jumlah (Rp./MT)*		
			Bank	KUD	Keluarga
			a	b	c
1.	Modal Sendiri				
2.	Modal Pinjaman				
3. (lainnya, sebutkan!)				

Keterangan: *MT=Musim Tanam

8) Apakah petani melakukan peminjaman kredit sebagai tambahan modal usahatani jahe?

a. Ya b. Tidak *(dicoret yang tidak sesuai)

Jika memilih a (Ya) atau b (Tidak), apa alasannya?

B8. BIAYA TETAP PADA USAHATANI JAHE

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
			a	b				
1.	Cangkul							
2.	Alat semprot/hand sprayer							
3.	Parang							
4.	Wadah/ember/keranjang							
5.	Linggis							
6.	Mesin							
7.							
8.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian: Rp/ha							
9.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan? Rp (ha/tahun).							
10.	Sistem bagi hasil pada usahatani jahe di lokasi penelitian? a. bagian pemilik lahan: persen, b. bagian petani: persen							

=====the end, SELAMAT BEKERJA=====

Lampiran 8. Identitas Petani Responden

No.	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Luas Lahan (Ha)	Jumlah Tanggungan (Orang)
1	Budi Permana	Laki-laki	46	SMA	0.30	4
2	Abdul Gassing	Laki-laki	32	SD	0.02	4
3	Abdul Kuddus	Laki-laki	34	SD	0.20	3
4	Yusuf Dg. Sanrang	Laki-laki	25	SD	0.01	4
5	Syarif	Laki-laki	47	SMA	0.05	3
6	Lide	Laki-laki	26	SD	0.02	4
7	Darwis	Laki-laki	42	SMA	0.20	3
8	Jafar R.	Laki-laki	45	SMP	0.10	2
9	M. Amir R.	Laki-laki	47	SMP	0.25	3
10	Muh. Alim Ikhsan	Laki-laki	35	SD	0.05	3
11	Syamsul Ali	Laki-laki	36	SMP	0.08	3
12	Tuwo S.	Laki-laki	45	SD	0.15	2
13	Syamsir	Laki-laki	32	SMP	0.14	4
14	Ahmadong	Laki-laki	34	SD	0.02	4
15	Bahtiar	Laki-laki	32	SMP	0.20	4
16	Akbar	Laki-laki	38	SMP	0.05	3
17	Supriadi	Laki-laki	37	SD	0.03	3
18	Moh. Anas	Laki-laki	35	SD	0.02	3
19	Sumarni	Perempuan	41	SMA	0.05	3
20	Sanre	Laki-laki	45	SMP	0.10	3
21	Hamja B.	Laki-laki	40	SMP	0.15	2
22	H. Gassing	Laki-laki	65	SMP	0.88	6
23	Haya	Laki-laki	47	SMA	0.50	5
24	Ambo Masse	Laki-laki	48	SMA	1.20	4
25	Zulkarnain	Laki-laki	38	SMP	0.03	2
26	Runi	Perempuan	43	SMP	0.24	3
27	Muh. Nasir	Laki-laki	37	SD	0.02	2
28	Latola	Laki-laki	48	SD	0.40	4
29	Bakri	Laki-laki	38	SD	0.08	3

30	Muhajir	Laki-laki	47	SMA	1.00	5
31	Iskandar	Laki-laki	48	SMP	0.55	4
32	Rusdin	Laki-laki	40	SD	0.05	4
33	Umar	Laki-laki	38	SD	0.05	3
34	Sunardi	Laki-laki	45	SMA	0.06	3
35	Ambo Rimpang	Laki-laki	34	SD	0.03	4
36	Abdul Maing	Laki-laki	48	SMP	0.60	5
37	H. M Arsyad	Laki-laki	45	SMA	0.52	4
38	Beddu	Laki-laki	33	SD	0.05	4
39	Ilyas	Laki-laki	46	SD	0.80	5
40	Damang	Laki-laki	42	SD	0.08	3
41	Hadriah	Laki-laki	45	SD	0.14	5
42	Muhammad Irwan	Laki-laki	27	Universitas	0.07	2
43	Kamaruddin	Laki-laki	45	SD	0.25	4
44	Syamsuddin Dg. Tika	Laki-laki	35	SMA	0.05	6
45	Suniati	Perempuan	45	SMP	0.09	3
46	Sawir	Laki-laki	45	SMA	0.63	5
47	Yamang Massiola	Laki-laki	49	SMP	0.12	4
48	Abbas	Laki-laki	43	SD	0.04	2
49	Arsyad Ali	Laki-laki	48	SMA	0.85	3
50	Kartini	Perempuan	40	SMP	0.20	2
51	Henri Haeril	Laki-laki	42	SMA	0.57	5
52	Amir	Laki-laki	45	SMA	0.10	4
53	Sangkala	Laki-laki	50	SMA	0.50	5
54	Ardi	Laki-laki	30	SD	0.03	2
55	Bahar	Laki-laki	28	SMP	0.05	2
56	Raming	Laki-laki	40	SD	0.10	2
57	Alpian	Laki-laki	43	SMA	1.00	3
58	Rasido	Laki-laki	41	SD	0.20	3
59	Baddu	Laki-laki	46	SMP	0.75	4
60	M. Ali	Laki-laki	48	SD	0.18	3
61	Lawa	Laki-laki	51	SD	0.40	5
62	Abdul Rahman	Laki-laki	44	SMA	0.50	5

63	Salmawati	Laki-laki	46	SMA	0.80	4
64	Dg. Pabeta	Laki-laki	45	SMA	0.85	4
65	Muslimin	Laki-laki	35	SMP	0.07	3
66	Santuwo	Laki-laki	42	SMA	0.40	2
67	Dg. Maroa	Laki-laki	34	SMP	0.05	3
68	Sangkala	Laki-laki	52	SD	0.50	2
69	Dg. Tamo	Laki-laki	46	SMA	0.30	2
70	Rohani	Perempuan	43	SMP	0.24	4
71	Anwar	Laki-laki	40	SMP	0.15	2
72	Dg. Tamo	Laki-laki	25	SD	0.01	3
73	Suhada	Laki-laki	47	SMA	0.05	4
74	Nurdin	Laki-laki	40	SD	0.10	3
75	Nasir	Laki-laki	43	SMA	1.00	4
76	Jugara	Laki-laki	41	SD	0.20	2
77	Darwis	Laki-laki	46	SMP	0.18	4
78	Jugara	Laki-laki	48	SD	0.75	5
79	Idrus	Laki-laki	32	SD	0.01	3
80	Syams	Laki-laki	42	SMP	0.02	3
81	Paisal	Laki-laki	48	SD	0.03	2
82	Sambe	Laki-laki	41	SD	0.01	3

Lampiran 9. Rekapitulasi Data Variabel

No. Responden	Bibit (Kg)	Pupuk Organik (kg)	Pupuk Kimia (kg)	Pestisida (ltr)	Tenaga Kerja (HOK)	Usia (Tahun)	Pendidikan (Tahun)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Kepemilikan Lahan	Pola Tanam	Partisipasi Penyuluhan	Akses Kredit	Produksi (Kg)
1	170	300	70	1.0	17.3	46	12	25	1	1	1	0	820
2	30	32	5	0.5	1.4	32	6	5	1	0	1	0	90
3	45	72	8	1.0	2.5	34	6	8	1	1	1	0	175
4	27	30	3	0.5	2.1	25	6	3	1	0	1	0	48
5	47	44	7	1.0	1.9	47	12	10	0	1	1	0	175
6	6	21	4	0.5	1.4	26	6	4	1	0	0	0	75
7	96	155	58	1.0	4.8	42	12	20	1	1	1	0	400
8	47	60	20	1.0	3.1	45	9	12	1	1	1	0	200
9	87	115	60	1.0	10.1	47	9	22	1	1	1	0	405
10	50	40	6	0.5	1.9	35	6	7	0	1	1	0	175
11	35	55	10	1.0	4.3	36	9	10	0	1	1	0	180
12	150	130	22	1.0	3.8	45	6	15	1	1	1	0	300
13	120	150	21	1.0	4.3	32	9	15	1	1	1	0	300
14	30	40	3	0.5	1.1	34	6	5	1	0	0	0	90
15	37	42	7	1.0	1.0	32	9	5	1	0	1	0	96
16	60	32	13	0.5	1.6	38	9	10	1	1	1	0	180
17	29	63	28	0.5	1.3	37	6	7	1	1	1	0	108
18	20	52	1	0.5	2.6	35	6	5	1	0	1	0	96
19	45	120	3	0.5	1.4	41	12	8	1	1	1	0	150
20	43	120	14	1.0	6.3	45	9	20	1	1	0	0	200
21	160	185	10	1.0	4.3	40	9	20	1	1	1	0	300
22	250	680	76	1.0	36.1	65	9	35	1	1	1	1	1,675
23	203	350	63	1.0	40.0	47	12	30	1	1	1	0	1,000
24	421	600	100	3.0	105.0	48	12	35	1	1	1	1	2,000
25	48	60	2	0.5	1.3	38	8	7	1	0	0	0	108
26	32	55	28	1.0	1.5	43	9	8	1	1	1	0	150
27	22	50	2	0.5	1.1	37	6	5	1	0	1	0	95
28	150	270	48	1.0	5.4	48	6	30	0	1	1	0	800
29	35	53	11	1.0	4.0	38	6	10	1	1	0	0	175
30	425	858	80	3.0	18.8	47	12	33	1	1	1	1	2,125
31	206	320	60	1.0	19.8	48	9	25	1	1	1	0	1,000
32	35	57	10	1.0	1.6	40	6	8	1	1	1	0	175
33	41	45	5	1.0	1.5	38	6	7	0	1	0	0	150
34	35	86	8	0.5	2.1	45	12	12	0	1	1	0	200
35	32	51	4	0.5	1.3	34	6	5	1	0	1	0	110
36	245	380	75	1.0	17.3	48	9	27	1	1	1	0	1,225
37	225	300	50	1.0	20.0	45	12	25	1	1	1	0	1,050
38	78	50	14	0.5	1.6	33	6	7	0	1	1	0	175
39	355	521	90	1.0	16.5	46	6	30	1	1	1	0	1,575
40	15	100	12	1.0	3.0	42	6	12	1	1	1	0	200
41	55	135	16	1.0	3.3	45	6	12	0	1	1	0	275

No. Responden	Bibit (Kg)	Pupuk Organik (kg)	Pupuk Kimia (kg)	Pestisida (ltr)	Tenaga Kerja (HOK)	Usia (Tahun)	Pendidikan (Tahun)	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Kepemilikan Lahan	Pola Tanam	Partisipasi Penyuluhan	Akses Kredit	Produksi (Kg)
42	72	50	9	1.0	3.5	27	16	7	1	1	1	0	150
43	91	280	50	2.0	6.8	45	6	25	1	1	1	0	500
44	45	50	25	0.5	2.4	35	12	10	1	1	1	0	175
45	36	50	12	0.5	3.0	45	9	10	0	1	1	0	180
46	260	390	70	1.0	7.3	45	12	25	1	1	1	1	1,200
47	62	60	22	1.0	3.3	49	9	20	1	1	1	0	225
48	30	75	7	0.5	1.5	43	6	7	1	1	0	0	145
49	385	300	150	2.0	12.4	48	12	30	1	1	1	1	1,650
50	37	40	10	0.5	1.4	40	9	12	0	1	1	0	175
51	400	220	60	1.0	12.5	42	12	10	1	1	1	0	1,000
52	47	65	12	1.0	3.3	45	12	20	0	1	1	0	200
53	205	320	50	1.0	12.5	50	12	38	1	1	1	0	1,025
54	26	34	6	0.5	1.3	30	6	10	0	0	0	0	100
55	32	45	7	1.0	1.6	28	9	8	1	1	0	0	150
56	32	65	17	1.0	3.3	40	6	20	1	0	1	0	205
57	420	285	100	2.0	12.3	43	12	30	1	1	1	1	2,100
58	90	200	24	1.0	5.3	41	6	20	0	1	1	0	400
59	126	300	35	1.0	8.0	46	9	25	1	1	1	0	620
60	75	117	22	1.0	4.6	48	6	20	0	1	1	0	385
61	158	237	45	1.0	10.5	51	6	25	1	1	1	0	800
62	200	325	40	2.0	12.5	44	12	25	1	1	1	0	1,000
63	320	275	80	1.0	10.8	46	12	25	1	1	1	1	1,600
64	45	60	12	1.0	8.1	45	12	10	1	1	1	0	200
65	28	44	14	0.5	2.0	35	9	7	1	1	0	0	142
66	162	161	25	1.0	7.5	42	12	20	1	1	1	0	815
67	35	51	6	1.0	1.6	34	9	10	1	1	1	0	160
68	200	151	64	1.0	12.5	52	6	30	1	1	1	0	1,000
69	170	300	70	1.0	17.3	46	12	25	1	1	1	0	820
70	32	55	28	1.0	1.5	43	9	8	1	1	1	0	150
71	160	185	10	1.0	6.3	40	9	20	1	1	1	0	300
72	27	30	3	0.5	2.1	25	6	3	1	0	1	0	48
73	47	44	7	1.0	1.9	47	12	10	0	1	1	0	175
74	32	65	17	1.0	3.3	40	6	20	1	0	1	0	205
75	420	285	100	2.0	12.3	43	12	30	1	1	1	1	2,100
76	90	200	24	1.0	5.3	41	6	20	0	1	1	0	400
77	75	117	22	1.0	4.6	46	9	25	1	1	1	0	620
78	126	300	35	1.0	8.0	48	6	20	0	1	1	0	385
79	38	12	3	0.5	1.9	32	6	5	1	0	1	0	50
80	18	25	2	0.5	1.4	42	9	3	1	0	0	0	75
81	54	10	5	1.0	2.1	48	6	3	1	1	1	0	80
82	8	10	2	0.5	1.3	41	6	3	1	0	0	0	35

- HOK pada Pemeliharaan dan Panen

No. Responden	Pemeliharaan									Panen						Total HOK	Total Upah (Rp)			
	Jumlah TK		Jam Kerja		Hari Kerja		HOK	Harga/HOK	Total Upah (Rp)	Jumlah TK		Jam Kerja		Hari Kerja				HOK	Harga/HOK	Total Upah (Rp)
	L	P	L	P	L	P				L	P	L	P	L	P					
1	1		8		4		4.00	60,000	240,000	3		4		4		6.00	60,000	360,000	17.25	1,035,000
2	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.38	82,500
3	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		2		2		0.50	60,000	30,000	2.50	150,000
4	1		5		2		1.25	60,000	75,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	2.13	127,500
5	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.88	112,500
6	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.38	82,500
7	1		1		2		0.25	60,000	15,000	2		2		3		1.50	60,000	90,000	4.75	285,000
8	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	3.13	187,500
9	1		5		2		1.25	60,000	75,000	3		4		3		4.50	60,000	270,000	10.13	607,500
10	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.88	112,500
11	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		4		2		1.00	60,000	60,000	4.25	255,000
12	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		3		1.13	60,000	67,500	3.75	225,000
13	1		4		2		1.00	60,000	60,000	1		4		2		1.00	60,000	60,000	4.25	255,000
14	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.13	67,500
15	1		1		1		0.13	60,000	7,500	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.00	60,000
16	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.63	97,500
17	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.25	75,000
18	1		5		2		1.25	60,000	75,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	2.63	157,500
19		1		1		2	0.20	60,000	12,000		2		2		1	0.40	60,000	24,000	1.40	84,000
20	1		2		2		0.50	60,000	30,000	2		3		4		3.00	60,000	180,000	6.25	375,000
21	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		3		1.13	60,000	67,500	4.25	255,000
22	2		8		4		8.00	60,000	480,000	3		5		7		13.13	60,000	787,500	36.13	2,167,500
23	1		4		4		2.00	60,000	120,000	2		5		3		3.75	60,000	225,000	40.00	2,400,000
24	5		8		4		20.00	60,000	1,200,000	4		5		7		17.50	60,000	1,050,000	105.00	6,300,000
25	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.25	75,000
26		1		1		2	0.20	60,000	12,000		1		2		2	0.40	60,000	24,000	1.50	90,000
27	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.13	67,500
28	1		4		2		1.00	60,000	60,000	2		3		2		1.50	60,000	90,000	5.38	322,500
29	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		4		2		1.00	60,000	60,000	4.00	240,000
30	2		1		2		0.50	60,000	30,000	3		6		5		11.25	60,000	675,000	18.75	1,125,000
31	1		4		2		1.00	60,000	60,000	3		5		4		7.50	60,000	450,000	19.75	1,185,000
32	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.63	97,500
33	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.50	90,000
34	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	2.13	127,500
35	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.25	75,000
36	2		3		2		1.50	60,000	90,000	3		3		4		4.50	60,000	270,000	17.25	1,035,000
37	1		4		2		1.00	60,000	60,000	3		5		4		7.50	60,000	450,000	20.00	1,200,000
38	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.63	97,500
39	2		2		2		1.00	60,000	60,000	4		2		6		6.00	60,000	360,000	16.50	990,000
40	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	3.00	180,000
41	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	3.25	195,000

Lanjutan - HOK pada Pemeliharaan dan Panen

No. Responden	Pemeliharaan							Panen						Total HOK	Total Upah (Rp)					
	Jumlah TK		Jam Kerja		Hari Kerja		HOK	Harga/HOK	Total Upah (Rp)	Jumlah TK		Jam Kerja				Hari Kerja		HOK	Harga/HOK	Total Upah (Rp)
	L	P	L	P	L	P				L	P	L	P			L	P			
42	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	3.50	210,000
43	1		3		2		0.75	60,000	45,000	1		5		3		1.88	60,000	112,500	6.75	405,000
44	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	2.38	142,500
45		1		2		2	0.40	60,000	24,000		3		3		1	0.90	60,000	54,000	3.00	180,000
46	2		3		2		1.50	60,000	90,000	3		4		1		1.50	60,000	90,000	7.25	435,000
47	1		2		2		0.50	60,000	30,000	2		3		1		0.75	60,000	45,000	3.25	195,000
48	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.50	90,000
49	2		3		2		1.50	60,000	90,000	3		5		2		3.75	60,000	225,000	12.38	742,500
50		1		1		2	0.20	60,000	12,000		2		2		1	0.40	60,000	24,000	1.40	84,000
51	1		4		2		1.00	60,000	60,000	3		5		2		3.75	60,000	225,000	12.50	750,000
52	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		2		3		0.75	60,000	45,000	3.25	195,000
53	1		4		2		1.00	60,000	60,000	3		5		2		3.75	60,000	225,000	12.50	750,000
54	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.25	75,000
55	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.63	97,500
56	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	3.25	195,000
57	3		3		2		2.25	60,000	135,000	3		5		2		3.75	60,000	225,000	12.25	735,000
58	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		4		3		1.50	60,000	90,000	5.25	315,000
59	1		4		2		1.00	60,000	60,000	2		3		3		2.25	60,000	135,000	8.00	480,000
60	1		2		2		0.50	60,000	30,000	2		5		1		1.25	60,000	75,000	4.63	277,500
61	1		4		2		1.00	60,000	60,000	3		4		2		3.00	60,000	180,000	10.50	630,000
62	1		4		2		1.00	60,000	60,000	3		5		2		3.75	60,000	225,000	12.50	750,000
63	2		3		2		1.50	60,000	90,000	2		4		4		4.00	60,000	240,000	10.75	645,000
64	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	8.13	487,500
65	1		1		2		0.25	60,000	15,000	2		2		1		0.50	60,000	30,000	2.00	120,000
66	1		4		2		1.00	60,000	60,000	2		3		2		1.50	60,000	90,000	7.50	450,000
67	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.63	97,500
68	1		4		2		1.00	60,000	60,000	3		5		2		3.75	60,000	225,000	12.50	750,000
69	1		8		4		4.00	60,000	240,000	3		4		4		6.00	60,000	360,000	17.25	1,035,000
70		1		1		2	0.20	60,000	12,000		1		2		2	0.40	60,000	24,000	1.50	90,000
71	1		2		2		0.50	60,000	30,000	2		3		4		3.00	60,000	180,000	6.25	375,000
72	1		5		2		1.25	60,000	75,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	2.13	127,500
73	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		3		1		0.38	60,000	22,500	1.88	112,500
74	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		3		2		0.75	60,000	45,000	3.25	195,000
75	3		3		2		2.25	60,000	135,000	3		5		2		3.75	60,000	225,000	12.25	735,000
76	1		2		2		0.50	60,000	30,000	1		4		3		1.50	60,000	90,000	5.25	315,000
77	1		2		2		0.50	60,000	30,000	2		5		1		1.25	60,000	75,000	4.63	277,500
78	1		4		2		1.00	60,000	60,000	2		3		3		2.25	60,000	135,000	8.00	480,000
79	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		1		1		0.13	60,000	7,500	1.88	112,500
80	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	1.38	82,500
81	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		2		1		0.25	60,000	15,000	2.13	127,500
82	1		1		2		0.25	60,000	15,000	1		1		1		0.13	60,000	7,500	1.25	75,000

Lampiran 11. Analisis Biaya Tetap pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

- Perhitungan Biaya Tetap yaitu Pajak Lahan, Cangkul, *Hand Sprayer* dan Parang

No. Responden	Pajak Lahan	Cangkul					Hand Sprayer					Parang				
		Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)
1	50,000	4	120,000	480,000	6	80,000	1	150,000	150,000	5	30,000	4	100,000	400,000	7	57,143
2	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
3	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	100,000	100,000	5	20,000	1	70,000	70,000	7	10,000
4	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	0	-	-	0	-	1	70,000	70,000	7	10,000
5	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
6	15,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-	1	70,000	70,000	7	10,000
7	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	2	35,000	70,000	3	23,333	3	100,000	300,000	7	42,857
8	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	2	35,000	70,000	3	23,333	1	70,000	70,000	7	10,000
9	15,000	4	70,000	280,000	6	46,667	2	100,000	200,000	5	40,000	3	100,000	300,000	7	42,857
10	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
11	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	100,000	100,000	5	20,000	1	70,000	70,000	7	10,000
12	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	2	35,000	70,000	3	23,333	1	130,000	130,000	7	18,571
13	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	100,000	100,000	5	20,000	1	120,000	120,000	7	17,143
14	15,000	1	50,000	50,000	6	8,333	0	-	-	0	-	1	70,000	70,000	7	10,000
15	15,000	1	50,000	50,000	6	8,333	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
16	15,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
17	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
18	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
19	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
20	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	35,000	35,000	3	11,667	2	70,000	140,000	7	20,000
21	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	35,000	35,000	3	11,667	2	100,000	200,000	7	28,571
22	70,000	4	100,000	400,000	6	66,667	2	100,000	200,000	5	40,000	4	100,000	400,000	7	57,143
23	50,000	6	100,000	600,000	6	100,000	2	100,000	200,000	5	40,000	5	100,000	500,000	7	71,429
24	100,000	4	100,000	400,000	6	66,667	2	100,000	200,000	5	40,000	4	100,000	400,000	7	57,143
25	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
26	15,000	1	70,000	70,000	6	11,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	70,000	70,000	7	10,000
27	15,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
28	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	2	35,000	70,000	3	23,333	2	100,000	200,000	7	28,571
29	15,000	3	100,000	300,000	6	50,000	3	35,000	105,000	3	35,000	1	100,000	100,000	7	14,286
30	100,000	6	100,000	600,000	6	100,000	2	120,000	240,000	5	48,000	5	100,000	500,000	7	71,429
31	50,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	100,000	100,000	5	20,000	3	100,000	300,000	7	42,857
32	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
33	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
34	15,000	7	70,000	490,000	6	81,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
35	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
36	50,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	100,000	100,000	5	20,000	2	100,000	200,000	7	28,571
37	50,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	100,000	100,000	5	20,000	2	100,000	200,000	7	28,571
38	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
39	70,000	2	120,000	240,000	6	40,000	1	100,000	100,000	5	20,000	2	100,000	200,000	7	28,571
40	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
41	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286

Lanjutan - Perhitungan Biaya Tetap yaitu Pajak Lahan, Cangkul, *Hand Sprayer* dan Parang

No. Responden	Pajak Lahan	Cangkul					Hand Sprayer					Parang				
		Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)
42	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	95,000	95,000	7	13,571
43	30,000	2	120,000	240,000	6	40,000	1	100,000	100,000	5	20,000	2	100,000	200,000	7	28,571
44	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	2	70,000	140,000	7	20,000
45	15,000	1	130,000	130,000	6	21,667	1	35,000	35,000	3	11,667	2	100,000	200,000	7	28,571
46	70,000	4	100,000	400,000	6	66,667	2	35,000	70,000	3	23,333	6	70,000	420,000	7	60,000
47	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	2	35,000	70,000	3	23,333	4	100,000	400,000	7	57,143
48	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
49	70,000	4	100,000	400,000	6	66,667	2	120,000	240,000	5	48,000	4	100,000	400,000	7	57,143
50	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	35,000	35,000	3	11,667	2	100,000	200,000	7	28,571
51	50,000	4	100,000	400,000	6	66,667	2	100,000	200,000	5	40,000	2	100,000	200,000	7	28,571
52	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	75,000	75,000	5	15,000	2	100,000	200,000	7	28,571
53	50,000	2	120,000	240,000	6	40,000	2	100,000	200,000	5	40,000	2	100,000	200,000	7	28,571
54	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
55	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
56	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	2	35,000	70,000	3	23,333	1	100,000	100,000	7	14,286
57	100,000	5	100,000	500,000	6	83,333	4	35,000	140,000	3	46,667	4	100,000	400,000	7	57,143
58	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	2	35,000	70,000	3	23,333	1	100,000	100,000	7	14,286
59	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	100,000	100,000	5	20,000	1	100,000	100,000	7	14,286
60	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	100,000	100,000	5	20,000	1	70,000	70,000	7	10,000
61	15,000	4	100,000	400,000	6	66,667	4	35,000	140,000	3	46,667	2	100,000	200,000	7	28,571
62	50,000	3	100,000	300,000	6	50,000	2	100,000	200,000	5	40,000	2	100,000	200,000	7	28,571
63	70,000	4	100,000	400,000	6	66,667	4	35,000	140,000	3	46,667	4	100,000	400,000	7	57,143
64	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	100,000	100,000	5	20,000	1	100,000	100,000	7	14,286
65	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
66	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	100,000	100,000	5	20,000	1	100,000	100,000	7	14,286
67	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	5	-	1	100,000	100,000	7	14,286
68	50,000	2	100,000	200,000	6	33,333	4	35,000	140,000	3	46,667	2	120,000	240,000	7	34,286
69	50,000	4	120,000	480,000	6	80,000	1	150,000	150,000	5	30,000	4	100,000	400,000	7	57,143
70	15,000	1	70,000	70,000	6	11,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	70,000	70,000	7	10,000
71	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	35,000	35,000	3	11,667	2	100,000	200,000	7	28,571
72	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	0	-	-	0	-	1	70,000	70,000	7	10,000
73	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	100,000	100,000	7	14,286
74	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	2	35,000	70,000	3	23,333	1	100,000	100,000	7	14,286
75	100,000	5	100,000	500,000	6	83,333	4	35,000	140,000	3	46,667	4	100,000	400,000	7	57,143
76	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	2	35,000	70,000	3	23,333	1	100,000	100,000	7	14,286
77	15,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	100,000	100,000	5	20,000	1	70,000	70,000	7	10,000
78	15,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	100,000	100,000	5	20,000	1	100,000	100,000	7	14,286
79	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
80	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	35,000	35,000	3	11,667	1	85,000	85,000	7	12,143
81	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	1	100,000	100,000	5	20,000	1	100,000	100,000	7	14,286
82	15,000	1	100,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-	1	100,000	100,000	7	14,286
Total	2,210,000	166	7,780,000	15,850,000	492	2,641,667	95	3,935,000	5,820,000	236	1,439,333	145	7,830,000	13,940,000	574	1,991,429
Rata-Rata	26,951	2	94,878	193,293	6	32,215	1	47,988	70,976	3	17,553	2	95,488	170,000	7	24,286

- Perhitungan Biaya Tetap yaitu Keranjang, Linggis dan Mesin

No. Responden	Keranjang					Linggis					Mesin				
	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)
1	10	20,000	200,000	5	40,000	3	60,000	180,000	0	-	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
2	1	35,000	35,000	5	7,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
3	3	20,000	60,000	5	12,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
4	1	20,000	20,000	5	4,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
5	2	35,000	70,000	5	14,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
6	1	35,000	35,000	5	7,000	1	50,000	50,000	6	8,333	0	-	-	0	-
7	5	20,000	100,000	5	20,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
8	3	35,000	105,000	5	21,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
9	5	20,000	100,000	5	20,000	2	50,000	100,000	6	16,667	0	-	-	0	-
10	4	20,000	80,000	5	16,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
11	2	25,000	50,000	5	10,000	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-
12	3	20,000	60,000	5	12,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
13	3	20,000	60,000	5	12,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
14	1	35,000	35,000	5	7,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
15	2	20,000	40,000	5	8,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
16	2	20,000	40,000	5	8,000	1	50,000	50,000	6	8,333	0	-	-	0	-
17	2	20,000	40,000	5	8,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
18	1	20,000	20,000	5	4,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
19	2	35,000	70,000	5	14,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
20	2	35,000	70,000	5	14,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
21	3	25,000	75,000	5	15,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
22	15	35,000	525,000	5	105,000	3	100,000	300,000	6	50,000	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
23	17	35,000	595,000	5	119,000	3	70,000	210,000	6	35,000	0	-	-	0	-
24	20	35,000	700,000	5	140,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
25	2	20,000	40,000	5	8,000	0	-	-	6	-	0	-	-	0	-
26	2	20,000	40,000	5	8,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
27	1	15,000	15,000	5	3,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
28	10	35,000	350,000	5	70,000	4	60,000	240,000	6	40,000	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
29	8	35,000	280,000	5	56,000	0	-	-	6	-	0	-	-	0	-
30	20	35,000	700,000	5	140,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
31	15	25,000	375,000	5	75,000	2	70,000	140,000	6	23,333	0	-	-	0	-
32	3	20,000	60,000	5	12,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
33	3	15,000	45,000	5	9,000	0	-	-	6	-	0	-	-	0	-
34	3	20,000	60,000	5	12,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
35	2	15,000	30,000	5	6,000	0	-	-	6	-	0	-	-	0	-
36	15	35,000	525,000	5	105,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
37	12	35,000	420,000	5	84,000	2	70,000	140,000	6	23,333	0	-	-	0	-
38	3	15,000	45,000	5	9,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
39	20	35,000	700,000	5	140,000	0	-	-	6	-	0	-	-	0	-
40	2	20,000	40,000	5	8,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
41	4	20,000	80,000	5	16,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-

Lanjutan - Perhitungan Biaya Tetap yaitu Keranjang, Linggis dan Mesin

No. Responden	Keranjang					Linggis					Mesin				
	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)	Jumlah Unit	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Thn)	Nilai Penyusutan (Rp/Thn)
42	2	35,000	70,000	5	14,000	1	50,000	50,000	6	8,333	0	-	-	0	-
43	5	20,000	100,000	5	20,000	2	80,000	160,000	6	26,667	0	-	-	0	-
44	2	20,000	40,000	5	8,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
45	2	15,000	30,000	5	6,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
46	15	350,000	5,250,000	5	1,050,000	2	100,000	200,000	6	33,333	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
47	3	15,000	45,000	5	9,000	2	70,000	140,000	6	23,333	0	-	-	0	-
48	2	20,000	40,000	5	8,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
49	20	35,000	700,000	5	140,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
50	2	20,000	40,000	5	8,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
51	15	35,000	525,000	5	105,000	4	60,000	240,000	6	40,000	0	-	-	0	-
52	2	15,000	30,000	5	6,000	2	70,000	140,000	6	23,333	0	-	-	0	-
53	15	35,000	525,000	5	105,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
54	1	20,000	20,000	5	4,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
55	2	15,000	30,000	5	6,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
56	3	15,000	45,000	5	9,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
57	20	35,000	700,000	5	140,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
58	5	20,000	100,000	5	20,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
59	15	20,000	300,000	5	60,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
60	4	25,000	100,000	5	20,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
61	10	35,000	350,000	5	70,000	6	60,000	360,000	6	60,000	0	-	-	0	-
62	15	35,000	525,000	5	105,000	6	100,000	600,000	6	100,000	0	-	-	0	-
63	20	35,000	700,000	5	140,000	2	70,000	140,000	6	23,333	1	15,000,000	15,000,000	5	3,000,000
64	3	15,000	45,000	5	9,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
65	2	20,000	40,000	5	8,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
66	10	20,000	200,000	5	40,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
67	3	15,000	45,000	5	9,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
68	15	35,000	525,000	5	105,000	2	70,000	140,000	6	23,333	0	-	-	0	-
69	10	20,000	200,000	5	40,000	3	60,000	180,000	0	-	0	-	-	5	-
70	2	20,000	40,000	5	8,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
71	3	25,000	75,000	5	15,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
72	1	20,000	20,000	5	4,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
73	2	35,000	70,000	5	14,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
74	3	15,000	45,000	5	9,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
75	20	35,000	700,000	5	140,000	2	70,000	140,000	6	23,333	0	-	-	5	-
76	5	20,000	100,000	5	20,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
77	4	25,000	100,000	5	20,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
78	15	20,000	300,000	5	60,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
79	2	35,000	70,000	5	14,000	0	-	-	6	-	0	-	-	0	-
80	1	20,000	20,000	5	4,000	1	70,000	70,000	6	11,667	0	-	-	0	-
81	2	15,000	30,000	5	6,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
82	1	15,000	15,000	5	3,000	1	60,000	60,000	6	10,000	0	-	-	0	-
Total	519	2,350,000	19,895,000	410	3,979,000	113	4,860,000	7,630,000	474	1,211,667	9	135,000,000	135,000,000	55	27,000,000
Rata-Rata	6	28,659	242,622	5	48,524	1	59,268	93,049	6	14,776	0	1,646,341	1,646,341	1	341,772

Lampiran 12. Analisis Biaya Variabel pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

- Perhitungan Biaya Variabel yaitu Bibit Jahe

No. Responden	Bibit Jahe															Total Bibit Jahe (Kg)	Total Harga Bibit Jahe (Rp)
	Bibit Jahe Gajah					Bibit Jahe Putih					Bibit Jahe Merah						
	Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri (Kg)	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri (Kg)	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)		
1	105	105	0	5,000	-	65	0	65	5,000	325,000	0	0	0	7,000	-	170	325,000
2	30	10	20	5,000	100,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	30	100,000
3	45	20	25	5,000	125,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	45	125,000
4	27	21	6	5,000	30,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	27	30,000
5	47	22	25	5,000	125,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	47	125,000
6	0	0	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	6	0	6	7,000	42,000	6	42,000
7	96	16	80	5,000	400,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	96	400,000
8	47	17	30	5,000	150,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	47	150,000
9	40	20	20	5,000	100,000	47	22	25	5,000	125,000	0	0	0	7,000	-	87	225,000
10	50	30	20	5,000	100,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	50	100,000
11	0	0	0	5,000	-	35	5	30	5,000	150,000	0	0	0	7,000	-	35	150,000
12	150	100	50	5,000	250,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	150	250,000
13	47	32	15	5,000	75,000	73	48	25	5,000	125,000	0	0	0	7,000	-	120	200,000
14	30	20	10	5,000	50,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	30	50,000
15	37	25	12	5,000	60,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	37	60,000
16	0	0	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	60	30	30	7,000	210,000	60	210,000
17	29	17	12	5,000	60,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	29	60,000
18	20	8	12	5,000	60,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	20	60,000
19	45	35	10	5,000	50,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	45	50,000
20	43	8	35	5,000	175,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	43	175,000
21	160	100	60	5,000	300,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	160	300,000
22	250	100	150	5,000	750,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	250	750,000
23	203	53	150	5,000	750,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	203	750,000
24	345	145	200	5,000	1,000,000	76	16	60	5,000	300,000	0	0	0	7,000	-	421	1,300,000
25	48	36	12	5,000	60,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	48	60,000
26	32	22	10	5,000	50,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	32	50,000
27	22	17	5	5,000	25,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	22	25,000
28	150	0	150	5,000	750,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	150	750,000
29	0	0	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	35	15	20	7,000	140,000	35	140,000
30	425	75	350	5,000	1,750,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	425	1,750,000
31	102	52	50	5,000	250,000	104	54	50	5,000	250,000	0	0	0	7,000	-	206	500,000
32	0	0	0	5,000	-	35	15	20	5,000	100,000	0	0	0	7,000	-	35	100,000
33	41	36	5	5,000	25,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	41	25,000
34	0	0	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	35	0	20	7,000	140,000	35	140,000
35	32	20	12	5,000	60,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	32	60,000
36	245	145	100	5,000	500,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	245	500,000
37	225	100	125	5,000	625,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	225	625,000
38	78	28	50	5,000	250,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	78	250,000
39	355	285	70	5,000	350,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	355	350,000
40	0	0	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	15	0	40	7,000	280,000	15	280,000
41	55	55	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	55	-

Lanjutan - Perhitungan Biaya Variabel yaitu Bibit Jahe

No. Responden	Bibit Jahe															Total Bibit Jahe (Kg)	Total Harga Bibit Jahe (Rp)
	Bibit Jahe Gajah					Bibit Jahe Putih					Bibit Jahe Merah						
	Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri (Kg)	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri (Kg)	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)		
42	72	32	40	5,000	200,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	72	200,000
43	91	56	35	5,000	175,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	91	175,000
44	45	25	20	5,000	100,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	45	100,000
45	36	22	14	5,000	70,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	36	70,000
46	260	40	220	5,000	1,100,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	260	1,100,000
47	62	22	40	5,000	200,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	62	200,000
48	30	18	12	5,000	60,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	30	60,000
49	365	320	45	5,000	225,000	20	20	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	385	225,000
50	37	27	10	5,000	50,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	37	50,000
51	400	200	200	5,000	1,000,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	400	1,000,000
52	47	47	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	47	-
53	205	30	175	5,000	875,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	205	875,000
54	26	0	26	5,000	130,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	26	130,000
55	32	0	32	5,000	160,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	32	160,000
56	34	0	34	5,000	170,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	34	170,000
57	420	240	180	5,000	900,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	420	900,000
58	90	10	80	5,000	400,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	90	400,000
59	126	86	40	5,000	200,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	126	200,000
60	75	25	50	5,000	250,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	75	250,000
61	158	38	120	5,000	600,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	158	600,000
62	200	50	150	5,000	750,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	200	750,000
63	320	20	300	5,000	1,500,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	320	1,500,000
64	45	5	40	5,000	200,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	45	200,000
65	28	0	28	5,000	140,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	28	140,000
66	162	37	125	5,000	625,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	162	625,000
67	35	27	8	5,000	40,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	35	40,000
68	200	50	150	5,000	750,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	200	750,000
69	105	105	0	5,000	-	0	0	0	5,000	-	65	0	65	7,000	455,000	170	455,000
70	32	22	10	5,000	50,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	32	50,000
71	160	100	60	5,000	300,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	160	300,000
72	27	21	6	5,000	30,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	27	30,000
73	47	22	25	5,000	125,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	47	125,000
74	34	0	34	5,000	170,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	34	170,000
75	420	240	180	5,000	900,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	420	900,000
76	90	10	80	5,000	400,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	90	400,000
77	75	25	50	5,000	250,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	75	250,000
78	126	86	40	5,000	200,000	0	0	0	5,000	-	0	0	0	7,000	-	126	200,000
79	38	38	0	3,000	-	0	0	0	3,000	-	0	0	0	5,000	-	38	-
80	30	0	30	3,000	90,000	0	0	0	3,000	-	0	0	0	5,000	-	30	90,000
81	54	38	16	3,000	48,000	0	0	0	3,000	-	0	0	0	5,000	-	54	48,000
82	21	0	21	3,000	63,000	0	0	0	3,000	-	0	0	0	5,000	-	21	63,000
Total	8516	3909	4607	402,000	22,901,000	455	180	275	402,000	1,375,000	216	45	181	566,000	1,267,000	9158	25,543,000
Rata-Rata	104	48	56	4,902	279,280	6	2	3	4,902	16,768	3	1	2	6,902	15,451	112	311,500

• Perhitungan Biaya Variabel yaitu Pupuk Kimia dan Pupuk Organik

No. Responden	Pupuk Kimia										Pupuk Organik										
	Urea			NPK			SP36			Total Pupuk Kimia (Kg)	Total Harga Pupuk Kimia (Rp)	Pupuk Kandang					Pupuk Organik Cair			Total Pupuk Organik (Kg)	Total Harga Pupuk Organik (Rp)
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)			Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)		
1	50	3,000	150,000	20	3,000	60,000	0	4,000	-	70	210,000	300	250	50	1,500	75,000	0	85,000	-	300	75,000
2	5	3,000	15,000	0	3,000	-	0	4,000	-	5	15,000	32	32	0	-	-	0	85,000	-	32	-
3	8	3,000	24,000	0	3,000	-	0	4,000	-	8	24,000	72	60	12	1,500	18,000	0	85,000	-	72	18,000
4	3	3,000	9,000	0	3,000	-	0	4,000	-	3	9,000	30	30	0	1,500	-	0	85,000	-	30	-
5	7	3,000	21,000	0	3,000	-	0	4,000	-	7	21,000	42	42	0	1,500	-	2	20,000	40,000	44	40,000
6	4	3,000	12,000	0	3,000	-	0	4,000	-	4	12,000	21	16	5	1,500	7,500	0	85,000	-	21	7,500
7	40	3,000	120,000	18	3,000	54,000	0	4,000	-	58	174,000	155	75	80	1,500	120,000	0	85,000	-	155	120,000
8	18	3,000	54,000	2	3,000	6,000	0	4,000	-	20	60,000	60	50	10	1,500	15,000	0	85,000	-	60	15,000
9	50	3,000	150,000	10	3,000	30,000	0	4,000	-	60	180,000	114	34	80	1,500	120,000	1	85,000	85,000	115	205,000
10	6	3,000	18,000	0	3,000	-	0	4,000	-	6	18,000	40	30	10	1,500	15,000	0	85,000	-	40	15,000
11	0	3,000	-	10	3,000	30,000	0	4,000	-	10	30,000	55	25	30	1,500	45,000	0	85,000	-	55	45,000
12	22	3,000	66,000	0	3,000	-	0	4,000	-	22	66,000	130	80	50	1,500	75,000	0	85,000	-	130	75,000
13	16	3,000	48,000	5	3,000	15,000	0	4,000	-	21	63,000	150	137	13	1,500	19,500	0	85,000	-	150	19,500
14	0	3,000	-	3	3,000	9,000	0	4,000	-	3	9,000	40	35	5	1,500	7,500	0	85,000	-	40	7,500
15	5	3,000	15,000	2	3,000	6,000	0	4,000	-	7	21,000	40	40	0	1,500	-	2	-	-	42	-
16	7	3,000	21,000	6	3,000	18,000	0	4,000	-	13	39,000	30	30	0	1,500	-	2	-	-	32	-
17	25	3,000	75,000	3	3,000	9,000	0	4,000	-	28	84,000	62	48	14	1,500	21,000	1	20,000	20,000	63	41,000
18	1	3,000	3,000	0	3,000	-	0	4,000	-	1	3,000	52	40	12	1,500	18,000	0	85,000	-	52	18,000
19	3	3,000	9,000	0	3,000	-	0	4,000	-	3	9,000	120	100	20	1,500	30,000	0	85,000	-	120	30,000
20	0	3,000	-	8	3,000	24,000	6	4,000	24,000	14	48,000	120	60	60	1,500	90,000	0	85,000	-	120	90,000
21	10	3,000	30,000	0	3,000	-	0	4,000	-	10	30,000	185	100	85	1,500	127,500	0	85,000	-	185	127,500
22	26	3,000	78,000	50	3,000	150,000	0	4,000	-	76	228,000	680	360	320	1,500	480,000	0	85,000	-	680	480,000
23	60	3,000	180,000	0	3,000	-	3	4,000	12,000	63	192,000	350	100	250	1,500	375,000	0	85,000	-	350	375,000
24	100	3,000	300,000	0	3,000	-	0	4,000	-	100	300,000	600	400	200	1,500	300,000	0	85,000	-	600	300,000
25	0	3,000	-	2	3,000	6,000	0	4,000	-	2	6,000	60	30	30	1,500	45,000	0	85,000	-	60	45,000
26	8	3,000	24,000	20	3,000	60,000	0	4,000	-	28	84,000	55	25	30	1,500	45,000	0	85,000	-	55	45,000
27	2	3,000	6,000	0	3,000	-	0	4,000	-	2	6,000	50	30	20	1,500	30,000	0	85,000	-	50	30,000
28	40	3,000	120,000	8	3,000	24,000	0	4,000	-	48	144,000	270	130	140	1,500	210,000	0	85,000	-	270	210,000
29	11	3,000	33,000	0	3,000	-	0	4,000	-	11	33,000	53	0	53	1,500	79,500	0	85,000	-	53	79,500
30	30	3,000	90,000	50	3,000	150,000	0	4,000	-	80	240,000	850	450	400	1,500	600,000	8	85,000	680,000	858	1,280,000
31	10	3,000	30,000	50	3,000	150,000	0	4,000	-	60	180,000	320	0	320	1,500	480,000	0	85,000	-	320	480,000
32	5	3,000	15,000	5	3,000	15,000	0	4,000	-	10	30,000	57	25	32	1,500	48,000	0	85,000	-	57	48,000
33	5	3,000	15,000	0	3,000	-	0	4,000	-	5	15,000	45	0	45	1,500	67,500	0	85,000	-	45	67,500
34	8	3,000	24,000	0	3,000	-	0	4,000	-	8	24,000	86	50	36	1,500	54,000	0	85,000	-	86	54,000
35	4	3,000	12,000	0	3,000	-	0	4,000	-	4	12,000	50	30	20	1,500	30,000	1	20,000	20,000	51	50,000
36	40	3,000	120,000	35	3,000	105,000	0	4,000	-	75	225,000	380	200	180	1,500	270,000	0	85,000	-	380	270,000
37	0	3,000	-	50	3,000	150,000	0	4,000	-	50	150,000	300	250	50	1,500	75,000	0	85,000	-	300	75,000
38	0	3,000	-	14	3,000	42,000	0	4,000	-	14	42,000	50	50	0	1,500	-	0	85,000	-	50	-
39	30	3,000	90,000	60	3,000	180,000	0	4,000	-	90	270,000	520	320	200	1,500	300,000	1	85,000	85,000	521	385,000
40	12	5,000	60,000	0	5,000	-	0	4,000	-	12	60,000	100	20	80	1,500	120,000	0	85,000	-	100	120,000
41	16	5,000	80,000	0	5,000	-	0	4,000	-	16	80,000	135	60	75	1,500	112,500	0	85,000	-	135	112,500

Lanjutan - Perhitungan Biaya Variabel yaitu Pupuk Kimia dan Pupuk Organik

No. Responden	Pupuk Kimia										Pupuk Organik										
	Urea			NPK			SP36			Total Pupuk Kimia (Kg)	Total Harga Pupuk Kimia (Rp)	Pupuk Kandang					Pupuk Organik Cair			Total Pupuk Organik (Kg)	Total Harga Pupuk Organik (Rp)
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)			Jumlah (Kg)	Produksi Sendiri	Beli (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)		
42	9	5,000	45,000	0	5,000	-	0	4,000	-	9	45,000	49	37	12	1,500	18,000	1	20,000	20,000	50	38,000
43	30	5,000	150,000	20	5,000	100,000	0	4,000	-	50	250,000	280	150	130	1,500	195,000	0	85,000	-	280	195,000
44	25	5,000	125,000	0	5,000	-	0	4,000	-	25	125,000	50	30	20	1,500	30,000	0	85,000	-	50	30,000
45	2	5,000	10,000	10	5,000	50,000	0	4,000	-	12	60,000	50	30	20	1,500	30,000	0	85,000	-	50	30,000
46	0	5,000	-	70	5,000	350,000	0	4,000	-	70	350,000	390	50	340	1,500	510,000	0	85,000	-	390	510,000
47	0	5,000	-	22	5,000	110,000	0	4,000	-	22	110,000	60	60	0	1,500	-	0	85,000	-	60	-
48	7	5,000	35,000	0	5,000	-	0	4,000	-	7	35,000	75	25	50	1,500	75,000	0	85,000	-	75	75,000
49	50	5,000	250,000	100	5,000	500,000	0	4,000	-	150	750,000	300	0	300	1,500	450,000	0	85,000	-	300	450,000
50	10	5,000	50,000	0	5,000	-	0	4,000	-	10	50,000	40	40	0	1,500	1	0	20,000	-	40	1
51	30	5,000	150,000	30	5,000	150,000	0	4,000	-	60	300,000	220	100	150	1,500	225,000	0	85,000	-	220	225,000
52	0	5,000	-	12	5,000	60,000	0	4,000	-	12	60,000	65	20	45	1,500	67,500	0	85,000	-	65	67,500
53	0	5,000	-	50	5,000	250,000	0	4,000	-	50	250,000	320	320	0	1,500	-	0	85,000	-	320	-
54	3	5,000	15,000	2	5,000	10,000	1	4,000	4,000	6	29,000	34	34	0	1,500	-	0	85,000	-	34	-
55	0	5,000	-	5	5,000	25,000	2	4,000	8,000	7	33,000	45	45	0	1,500	-	0	85,000	-	45	-
56	17	5,000	85,000	0	5,000	-	0	4,000	-	17	85,000	65	65	0	1,500	-	0	85,000	-	65	-
57	100	5,000	500,000	0	5,000	-	0	4,000	-	100	500,000	280	250	30	1,500	45,000	5	85,000	425,000	285	470,000
58	24	5,000	120,000	0	5,000	-	0	4,000	-	24	120,000	200	100	100	1,500	150,000	0	85,000	-	200	150,000
59	35	5,000	175,000	0	5,000	-	0	4,000	-	35	175,000	300	50	250	1,500	375,000	0	85,000	-	300	375,000
60	22	5,000	110,000	0	5,000	-	0	4,000	-	22	110,000	117	77	40	1,500	60,000	0	85,000	-	117	60,000
61	45	5,000	225,000	0	5,000	-	0	4,000	-	45	225,000	235	35	200	1,500	300,000	2	85,000	170,000	237	470,000
62	40	5,000	200,000	0	5,000	-	0	4,000	-	40	200,000	325	200	125	1,500	187,500	0	20,000	-	325	187,500
63	30	5,000	150,000	50	5,000	250,000	0	4,000	-	80	400,000	270	50	220	1,500	330,000	5	20,000	100,000	275	430,000
64	12	5,000	60,000	0	5,000	-	0	4,000	-	12	60,000	60	0	60	1,500	90,000	0	85,000	-	60	90,000
65	14	5,000	70,000	0	5,000	-	0	4,000	-	14	70,000	43	43	0	1,500	-	1	-	-	44	-
66	25	5,000	125,000	0	5,000	-	0	4,000	-	25	125,000	160	40	120	1,500	180,000	1	85,000	85,000	161	265,000
67	6	5,000	30,000	0	5,000	-	0	4,000	-	6	30,000	51	51	0	1,500	-	0	85,000	-	51	-
68	60	5,000	300,000	4	5,000	20,000	0	4,000	-	64	320,000	150	50	100	1,500	150,000	1	85,000	85,000	151	235,000
69	50	3,000	150,000	20	3,000	60,000	0	4,000	-	70	210,000	300	250	50	1,500	75,000	0	85,000	-	300	75,000
70	8	3,000	24,000	20	3,000	60,000	0	4,000	-	28	84,000	55	25	30	1,500	45,000	0	85,000	-	55	45,000
71	10	3,000	30,000	0	3,000	-	0	4,000	-	10	30,000	185	100	85	1,500	127,500	0	85,000	-	185	127,500
72	3	3,000	9,000	0	3,000	-	0	4,000	-	3	9,000	30	30	0	1,500	-	0	85,000	-	30	-
73	7	3,000	21,000	0	3,000	-	0	4,000	-	7	21,000	42	42	0	1,500	-	2	20,000	40,000	44	40,000
74	17	5,000	85,000	0	5,000	-	0	4,000	-	17	85,000	65	65	0	1,500	-	0	85,000	-	65	-
75	100	5,000	500,000	0	5,000	-	0	4,000	-	100	500,000	280	250	30	1,500	45,000	5	85,000	425,000	285	470,000
76	24	5,000	120,000	0	5,000	-	0	4,000	-	24	120,000	200	100	100	1,500	150,000	0	85,000	-	200	150,000
77	22	5,000	110,000	0	5,000	-	0	4,000	-	22	110,000	117	77	40	1,500	60,000	0	85,000	-	117	60,000
78	35	5,000	175,000	0	5,000	-	0	4,000	-	35	175,000	300	50	250	1,500	375,000	0	85,000	-	300	375,000
79	2	5,000	10,000	1	5,000	5,000	0	4,000	-	3	15,000	12	0	12	1,500	18,000	0	85,000	-	12	18,000
80	0	5,000	-	2	5,000	10,000	0	4,000	-	2	10,000	25	0	25	1,500	37,500	0	85,000	-	25	37,500
81	0	5,000	-	5	5,000	25,000	0	4,000	-	5	25,000	10	0	10	1,500	15,000	0	85,000	-	10	15,000
82	2	5,000	10,000	0	5,000	-	0	4,000	-	2	10,000	10	10	0	1,500	-	0	85,000	-	10	-
Total	1563	322,000	6,341,000	854	322,000	3,328,000	12	328,000	48,000	2429	9,717,000	12,726	6795	5961	121,500	8,941,501	41	6,195,000	2,280,000	12767	11,221,501
Rata-Rata	19.06	3,927	77,329	10.41	3,927	40,585	0.15	4,000	585	29.62	118,500	155.20	82.87	72.70	1,482	109,043	0.50	75,549	27,805	155.70	136,848

- Perhitungan Biaya Variabel yaitu Pestisida dan Tenaga Kerja

No. Responden	Pestisida									Tenaga Kerja			
	Bom Padi			Gramaxone			Ridox			Total Pestisida (Kg)	Total Harga Pestisida (Rp)	Harga per HOK (Rp)	Total Upah (Rp)
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)				
1	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	1,035,000
2	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	82,500
3	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	150,000
4	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	127,500
5	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	112,500
6	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	82,500
7	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	285,000
8	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	187,500
9	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	607,500
10	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	112,500
11	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	255,000
12	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	225,000
13	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	255,000
14	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	67,500
15	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	60,000
16	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	97,500
17	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	75,000
18	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	157,500
19	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	84,000
20	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	375,000
21	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	255,000
22	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	2,167,500
23	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	2,400,000
24	0	120,000	-	3.0	60,000	180,000	0	80,000	-	3.0	180,000	60,000	6,300,000
25	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	75,000
26	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	90,000
27	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	67,500
28	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	322,500
29	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	240,000
30	0	120,000	-	0.0	60,000	-	3	80,000	240,000	3.0	240,000	60,000	1,125,000
31	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	1,185,000
32	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	97,500
33	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	90,000
34	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	127,500
35	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	75,000
36	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	1,035,000
37	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	1,200,000
38	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	97,500
39	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	990,000
40	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	180,000
41	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	195,000

Lanjutan - Perhitungan Biaya Variabel yaitu Pupuk Kimia dan Pupuk Organik

No. Responden	Pestisida										Tenaga Kerja		
	Bom Padi			Gramaxone			Ridox			Total Pestisida (Kg)	Total Harga Pestisida (Rp)	Harga per HOK (Rp)	Total Upah (Rp)
	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp)	Total (Rp)				
42	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	210,000
43	2	120,000	240,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	2.0	240,000	60,000	405,000
44	0	120,000	-	0.0	60,000	-	0.5	80,000	40,000	0.5	40,000	60,000	142,500
45	0	120,000	-	0.0	60,000	-	0.5	80,000	40,000	0.5	40,000	60,000	180,000
46	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	435,000
47	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	195,000
48	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	90,000
49	2	120,000	240,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	2.0	240,000	60,000	742,500
50	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	84,000
51	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	750,000
52	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	195,000
53	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	750,000
54	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	75,000
55	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	97,500
56	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	195,000
57	2	120,000	240,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	2.0	240,000	60,000	735,000
58	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	315,000
59	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	480,000
60	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	277,500
61	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	630,000
62	2	120,000	240,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	2.0	240,000	60,000	750,000
63	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	645,000
64	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	487,500
65	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	120,000
66	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	450,000
67	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	97,500
68	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	750,000
69	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	1,035,000
70	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	90,000
71	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	375,000
72	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	127,500
73	1	120,000	120,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	1.0	120,000	60,000	112,500
74	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	195,000
75	2	120,000	240,000	0.0	60,000	-	0	80,000	-	2.0	240,000	60,000	735,000
76	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	315,000
77	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	277,500
78	0	120,000	-	0.0	60,000	-	1	80,000	80,000	1.0	80,000	60,000	277,500
79	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	112,500
80	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	82,500
81	0	120,000	-	1.0	60,000	60,000	0	80,000	-	1.0	60,000	60,000	127,500
82	0	120,000	-	0.5	60,000	30,000	0	80,000	-	0.5	30,000	60,000	75,000
Total	20	9,840,000	2,400,000	41.0	4,920,000	2,460,000	18	6,560,000	1,440,000	79.0	6,300,000	4,920,000	36,970,500
Rata-Rata	0.24	120,000	29,268	0.50	60,000	30,000	0.22	80,000	17,561	0.96	76,829	60,000	450,860

Lampiran 13. Analisis Penerimaan pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

No. Responden	Total Produksi Jahe (Kg)	Harga (Rp)	Total Penerimaan (Rp)
1	820	10,000	8,200,000
2	90	10,000	900,000
3	175	10,000	1,750,000
4	40	10,000	400,000
5	175	10,000	1,750,000
6	75	10,000	750,000
7	400	10,000	4,000,000
8	200	10,000	2,000,000
9	405	10,000	4,050,000
10	175	10,000	1,750,000
11	180	10,000	1,800,000
12	300	10,000	3,000,000
13	300	10,000	3,000,000
14	90	10,000	900,000
15	96	10,000	960,000
16	180	10,000	1,800,000
17	108	10,000	1,080,000
18	96	10,000	960,000
19	150	10,000	1,500,000
20	200	10,000	2,000,000
21	300	10,000	3,000,000
22	1,675	10,000	16,750,000
23	1,000	10,000	10,000,000
24	2,000	10,000	20,000,000
25	108	10,000	1,080,000
26	150	10,000	1,500,000
27	95	10,000	950,000
28	800	10,000	8,000,000
29	175	10,000	1,750,000
30	2,125	10,000	21,250,000
31	1,000	10,000	10,000,000
32	175	10,000	1,750,000
33	150	10,000	1,500,000
34	200	10,000	2,000,000
35	110	10,000	1,100,000
36	1,225	10,000	12,250,000
37	1,050	10,000	10,500,000
38	175	10,000	1,750,000
39	1,575	10,000	15,750,000
40	200	10,000	2,000,000
41	275	10,000	2,750,000

Lanjutan - Analisis Penerimaan pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

No. Responden	Total Produksi Jahe (Kg)	Harga (Rp)	Total Penerimaan (Rp)
42	150	10,000	1,500,000
43	500	10,000	5,000,000
44	175	10,000	1,750,000
45	180	10,000	1,800,000
46	1,200	10,000	12,000,000
47	225	10,000	2,250,000
48	145	10,000	1,450,000
49	1,650	10,000	16,500,000
50	175	10,000	1,750,000
51	1,000	10,000	10,000,000
52	200	10,000	2,000,000
53	1,025	10,000	10,250,000
54	100	10,000	1,000,000
55	150	10,000	1,500,000
56	205	10,000	2,050,000
57	2,100	10,000	21,000,000
58	400	10,000	4,000,000
59	620	10,000	6,200,000
60	385	10,000	3,850,000
61	800	10,000	8,000,000
62	1,000	10,000	10,000,000
63	1,600	10,000	16,000,000
64	200	10,000	2,000,000
65	142	10,000	1,420,000
66	815	10,000	8,150,000
67	160	10,000	1,600,000
68	1,000	10,000	10,000,000
69	820	10,000	8,200,000
70	150	10,000	1,500,000
71	300	10,000	3,000,000
72	48	10,000	480,000
73	175	10,000	1,750,000
74	205	10,000	2,050,000
75	2,100	10,000	21,000,000
76	400	10,000	4,000,000
77	620	10,000	6,200,000
78	385	10,000	3,850,000
79	50	10,000	500,000
80	75	10,000	750,000
81	80	10,000	800,000
82	35	10,000	350,000
Total	40563	820,000	405,630,000
Rata-rata	495	10,000	4,946,707

Lampiran 14. Analisis Pendapatan pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

No. Responden	Total Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)	Total Pendapatan (Rp)
1	8,200,000	5,022,143	3,177,857
2	900,000	307,119	592,881
3	1,750,000	460,667	1,289,333
4	400,000	268,833	131,167
5	1,750,000	500,119	1,249,881
6	750,000	226,000	524,000
7	4,000,000	1,235,190	2,764,810
8	2,000,000	568,500	1,431,500
9	4,050,000	1,518,690	2,531,310
10	1,750,000	364,119	1,385,881
11	1,800,000	671,667	1,128,333
12	3,000,000	771,571	2,228,429
13	3,000,000	766,643	2,233,357
14	900,000	214,333	685,667
15	960,000	268,286	691,714
16	1,800,000	433,786	1,366,214
17	1,080,000	355,619	724,381
18	960,000	330,119	629,881
19	1,500,000	284,619	1,215,381
20	2,000,000	852,000	1,148,000
21	3,000,000	876,071	2,123,929
22	16,750,000	7,074,310	9,675,690
23	10,000,000	4,192,429	5,807,571
24	20,000,000	11,807,143	8,192,857
25	1,080,000	269,952	810,048
26	1,500,000	397,000	1,103,000
27	950,000	212,452	737,548
28	8,000,000	4,680,071	3,319,929
29	1,750,000	722,786	1,027,214
30	21,250,000	8,127,762	13,122,238
31	10,000,000	2,649,524	7,350,476
32	1,750,000	403,452	1,346,548
33	1,500,000	324,119	1,175,881
34	2,000,000	520,119	1,479,881
35	1,100,000	278,952	821,048
36	12,250,000	2,320,238	9,929,762
37	10,500,000	2,332,571	8,167,429
38	1,750,000	496,119	1,253,881
39	15,750,000	2,353,571	13,396,429
40	2,000,000	775,619	1,224,381
41	2,750,000	519,452	2,230,548

Lanjutan - Analisis Pendapatan pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

No. Responden	Total Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)	Total Pendapatan (Rp)
42	1,500,000	620,571	879,429
43	5,000,000	1,430,238	3,569,762
44	1,750,000	507,167	1,242,833
45	1,800,000	472,905	1,327,095
46	12,000,000	6,818,333	5,181,667
47	2,250,000	786,143	1,463,857
48	1,450,000	353,952	1,096,048
49	16,500,000	5,812,643	10,687,357
50	1,750,000	322,239	1,427,761
51	10,000,000	2,685,238	7,314,762
52	2,000,000	523,738	1,476,262
53	10,250,000	2,230,238	8,019,762
54	1,000,000	323,952	676,048
55	1,500,000	432,452	1,067,548
56	2,050,000	624,952	1,425,048
57	21,000,000	6,295,476	14,704,524
58	4,000,000	1,160,952	2,839,048
59	6,200,000	1,462,619	4,737,381
60	3,850,000	877,500	2,972,500
61	8,000,000	2,291,905	5,708,095
62	10,000,000	2,501,071	7,498,929
63	16,000,000	6,438,810	9,561,190
64	2,000,000	982,452	1,017,548
65	1,420,000	430,619	989,381
66	8,150,000	1,660,952	6,489,048
67	1,600,000	312,452	1,287,548
68	10,000,000	2,427,619	7,572,381
69	8,200,000	2,152,143	6,047,857
70	1,500,000	397,000	1,103,000
71	3,000,000	996,071	2,003,929
72	480,000	268,833	211,167
73	1,750,000	500,119	1,249,881
74	2,050,000	624,952	1,425,048
75	21,000,000	3,295,476	17,704,524
76	4,000,000	1,160,952	2,839,048
77	6,200,000	877,500	5,322,500
78	3,850,000	1,260,119	2,589,881
79	500,000	235,452	264,548
80	750,000	321,143	428,857
81	800,000	357,452	442,548
82	350,000	236,952	113,048
Total	405,630,000	130,225,096	275,404,904
Rata-rata	4,946,707	1,600,615	3,346,093

Lampiran 15. Analisis R/C *Ratio* pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

No. Responden	Total Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)	Analisis Rasio
1	8,200,000.00	5,022,142.86	1.63
2	900,000.00	307,119.05	2.93
3	1,750,000.00	460,666.67	3.80
4	400,000.00	268,833.33	1.49
5	1,750,000.00	500,119.05	3.50
6	750,000.00	226,000.00	3.32
7	4,000,000.00	1,235,190.48	3.24
8	2,000,000.00	568,500.00	3.52
9	4,050,000.00	1,518,690.48	2.67
10	1,750,000.00	364,119.05	4.81
11	1,800,000.00	671,666.67	2.68
12	3,000,000.00	771,571.43	3.89
13	3,000,000.00	766,642.86	3.91
14	900,000.00	214,333.33	4.20
15	960,000.00	268,285.71	3.58
16	1,800,000.00	433,785.71	4.15
17	1,080,000.00	355,619.05	3.04
18	960,000.00	330,119.05	2.91
19	1,500,000.00	284,619.05	5.27
20	2,000,000.00	852,000.00	2.35
21	3,000,000.00	876,071.43	3.42
22	16,750,000.00	7,074,309.52	2.37
23	10,000,000.00	4,192,428.57	2.39
24	20,000,000.00	11,807,142.86	1.69
25	1,080,000.00	269,952.38	4.00
26	1,500,000.00	397,000.00	3.78
27	950,000.00	212,452.38	4.47
28	8,000,000.00	4,680,071.43	1.71
29	1,750,000.00	722,785.71	2.42
30	21,250,000.00	8,127,761.90	2.61
31	10,000,000.00	2,649,523.81	3.77
32	1,750,000.00	403,452.38	4.34
33	1,500,000.00	324,119.05	4.63
34	2,000,000.00	520,119.05	3.85
35	1,100,000.00	278,952.38	3.94
36	12,250,000.00	2,320,238.10	5.28
37	10,500,000.00	2,332,571.43	4.50
38	1,750,000.00	496,119.05	3.53
39	15,750,000.00	2,353,571.43	6.69
40	2,000,000.00	775,619.05	2.58
41	2,750,000.00	519,452.38	5.29

Lanjutan - Analisis R/C *Ratio* pada Usahatani Jahe Kabupaten Pangkep

No. Responden	Total Penerimaan (Rp)	Total Biaya (Rp)	Analisis Rasio
42	1,500,000.00	620,571.43	2.42
43	5,000,000.00	1,430,238.10	3.50
44	1,750,000.00	507,166.67	3.45
45	1,800,000.00	472,904.76	3.81
46	12,000,000.00	6,818,333.33	1.76
47	2,250,000.00	786,142.86	2.86
48	1,450,000.00	353,952.38	4.10
49	16,500,000.00	5,812,642.86	2.84
50	1,750,000.00	322,239.10	5.43
51	10,000,000.00	2,685,238.10	3.72
52	2,000,000.00	523,738.10	3.82
53	10,250,000.00	2,230,238.10	4.60
54	1,000,000.00	323,952.38	3.09
55	1,500,000.00	432,452.38	3.47
56	2,050,000.00	624,952.38	3.28
57	21,000,000.00	6,295,476.19	3.34
58	4,000,000.00	1,160,952.38	3.45
59	6,200,000.00	1,462,619.05	4.24
60	3,850,000.00	877,500.00	4.39
61	8,000,000.00	2,291,904.76	3.49
62	10,000,000.00	2,501,071.43	4.00
63	16,000,000.00	6,438,809.52	2.48
64	2,000,000.00	982,452.38	2.04
65	1,420,000.00	430,619.05	3.30
66	8,150,000.00	1,660,952.38	4.91
67	1,600,000.00	312,452.38	5.12
68	10,000,000.00	2,427,619.05	4.12
69	8,200,000.00	2,152,142.86	3.81
70	1,500,000.00	397,000.00	3.78
71	3,000,000.00	996,071.43	3.01
72	480,000.00	268,833.33	1.79
73	1,750,000.00	500,119.05	3.50
74	2,050,000.00	624,952.38	3.28
75	21,000,000.00	3,295,476.19	6.37
76	4,000,000.00	1,160,952.38	3.45
77	6,200,000.00	877,500.00	7.07
78	3,850,000.00	1,260,119.05	3.06
79	500,000.00	235,452.38	2.12
80	750,000.00	321,142.86	2.34
81	800,000.00	357,452.38	2.24
82	350,000.00	236,952.38	1.48
Total	405,630,000	130,225,096	3.09
Rata-rata	4,946,707	1,600,615	

Lampiran 16. Dokumentasi Wawancara dengan Responden

