

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Arfah, D., Rochdiani, D., & Isyanto, A. Y. (2020). Analisis Biaya, Pendapatan, Dan R/C Pada Usahatani Kacang Hijau (Studi Kasus Di Desa Kertajaya Kecamatan Mangunjaya Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(1), 177. <https://doi.org/10.25157/Jimag.V7i1.2574>
- Assegaf, SE., MM., A. R. (2019). Pengaruh Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas Pada Pt. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 20(1), 1–5. <https://doi.org/10.35137/Jei.V20i1.237>
- Budiharjono, K., & Fahmi, W. M. (2020). Strategi Peningkatan Produksi Kopi Robusta (*Coffea L.*) Di Desa Pentingsari, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(2), 373. <https://doi.org/10.25157/Jimag.V7i2.3338>
- Demografis, P. V., Aset, P., Wulandari, C., Bakri, S., Riniarti, M., Putra, J., & Tengah, K. L. (2022). *Aksesibilitas Terhadap Lahan Pada Kesetujuan Perambah Pada Rencana Pengembangan Hutan Kemasyarakatan : Studi Di Khp Selagai Lingga Lampung Tengah The Level Of Encroachers ' S Acceptance On Community Forest Deve Lopment Plan : Study At Selagai Linggai Fore.* 10(2), 114–123.
- Edowai, D. N. (2019). Analisis Sifat Kimia Kopi Arabika (*Coffea Arabica L*) Asal Dogiyai. *Agritechnology*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.51310/Agritechnology.V2i1.24>
- Fajriana, N. H., Fajriati, I., Kimia, J., Sains, F., Teknologi, D., Islam, U., Sunan, N., & Yogyakarta, K. (2018). Analisis Kadar Kafein Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Pada Variasi Temperatur Sangrai Secara Spektrofotometri Ultra Violet. *Analit: Analytical And Environmental Chemistry*, 3(02), 148–162.
- Hanum, N. (2017). Analisis Pengaruh Pendapatan Terhadap Perilaku Konsumsi Mahasiswa Universitas Samudra Di Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 1(2), 107–116. <https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/325>
- Haryansyah, S. E., Indah, P. N., & Nurhadi, E. (2020). Kontribusi Pendapatan Usahatani Dan Non Usahatani Kedelai Terhadap Total Pendapatan Dan Kesejahteraan Rumah Tangga Tani Di Kecamatan Karang Penang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Agribisnis*, 8(1), 46–54.
- Hastari, B., & Yulianti, R. (2018). Pemanfaatan Dan Nilai Ekonomi Hasil Hutan

- Bukan Kayu Di Kphl Kapuas-Kahayan. *Jurnal Hutan Tropis*, 6(2), 145. <https://doi.org/10.20527/Jht.V6i2.5402>
- Imtinan, Q. (2021). Pemikiran Ekonomi Islam Oleh Muhammad Abdul Mannan : Teori Produksi (Mazhab Mainstream). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(3), 1644–1652.
- Jannah, M. (2018). Analisis Pengaruh Biaya Produksi Dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor. *Banque Syar'i*, 4(1), 87–112.
- Listyati, D., Sudjarmoko, B., & Hasibuan, A. M. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Benih. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 4(2), 165–174.
- Maulana, A. S. (2016). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan PT. TOI. *Jurnal Ekonomi Volume*, 7(2), 113–125.
- Miftahus Surur. (2021). Teori Produksi Imam Al-Ghazali & Ibnu Khaldun Perspektif Maqashid Al-Syari'ah. *Istidlal: Jurnal Ekonomi Dan Hukum Islam*, 5(1), 12–23. <https://doi.org/10.35316/Istidlal.V5i1.307>
- Muttaqin, M. Z., Ardiyanto, A., & Wahyudi, E. (2017). Optimalisasi Program Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan (Hkm) Di Desa Aik Berik Kabupaten Lombok Tengah. *Politico*, 17(2), 238–255. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/POLITICO/article/view/978>
- Nandini, R. (2013). Evaluasi Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan (Hkm) Pada Hutan Produksi Dan Hutan Lindung Di Pulau Lombok. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(1), 43–55. <https://doi.org/10.20886/jpht.2013.10.1.43-55>
- Paulus, A. L., Wangke, W. M., & Moniaga, V. R. B. (2015). Kontribusi Usahatani Kacang Panjang Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Desa Warembungan Kecamatan Pineleng. *Agri-Sosioekonomi*, 11(3), 53. <https://doi.org/10.35791/Agrosoek.11.3.2015.9868>
- RS, P. H. (2021). Implementasi Teori Produksi Model "Cobb-Douglas Function" Untuk Umkm Makanan Siap Saji Di Kota Medan. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 2(1), 1082–1095.
- Sanjaya, R., Wulandari, C., & Herwanti, S. (2017). Evaluasi Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan (Hkm) Pada Gabungan Kelompok Tani Rukun Lestari Sejahtera Di Desa Sindang Pagar Kecamatan Sumberjaya Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 30. <https://doi.org/10.23960/Jsl2530-42>
- Sativa, O., Yuwana, Y., & Bonodikun, B. (2014). Physical Characteristics Of Fruit, Beans, And Powder Of Coffee Harvested From Sindang Jati Village, Rejang Lebong District. *Jurnal Agroindustri*, 4(2), 65–77. <https://doi.org/10.31186/J.Agroind.4.2.65-77>
- Setyo, P. E. (2017). Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Kepuasan

Konsumen “Best Autoworks.” *PERFORMA: Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 1(6), 755–764.

Sherly, A., Widia, N., & Putri, A. M. (2021). Analisis Biaya Tetap (Studi Kasus Pada Toko Pinochio Di Duri). *Research In Accounting Journal*, 1(2), 283–290. [Http://Journal.Yrpiiku.Com/Index.Php/Raj%7C](http://Journal.Yrpiiku.Com/Index.Php/Raj%7C)

Siregar, N., & Hakim, F. (2017). Pengaruh Pencitraan, Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Loyalitas Pelanggan Pada Rumah Makan Kampoeng Deli Medan. *Jurnal Manajemen Tools*, 8(2), 87–96.

Yuniarti, P. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Di Pasar Tradisional Cinere Depok. *Widya Cipta - Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 3(1), 165–170. <https://doi.org/10.31294/widyacipta.v3i1.5296>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Panduan Wawancara

Panduan Wawancara Pengelolaan Dan Pendapatan Petani Kopi Arabika Sekitar Hutan Kemasyarakatan Di Desa Kahayya Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Tanggal Wawancara :

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Agama :

Pekerjaan :

Jumlah Tanggungan :

Pendidikan Terakhir :

B. BENTUK PENGELOLAAN KOPI

1. Jarak tempat tinggal dari kawasan hutan ?
2. Sudah berapa lama bapak/ibu usaha kopi?
3. Bagaimana bentuk pengelolaan kemiri yang dilakukan ?
 - a. Berapa luas lahan kopi yang dikelola?
 - b. Bagaimana sistem pembukaan lahan yang dilakukan untuk menanam kopi?
 - c. Sudah berapa lama umur kopi yang dikelola?
 - d. Bagaimana sistem pola tanam kopi yang dilakukan?
Apakah monokultur atau tumpangsari?
 - e. Bagaimana cara penanaman kopi yang dilakukan?
 - f. Bagaimana cara pemeliharaan kopi yang dilakukan?
 - g. Bagaimana cara pemanenan kopi yang dilakukan?
 - h. Bagaimana sistem pemasaran kopi yang dilakukan?
 - i. Bagaimana kelembagaan dalam pengelolaan kopi?

C. BIAYA DAN JUMLAH PRODUKSI KOPI

1. Berapa kali bapak/ibu memanen kopi dalam setahun?
2. Berapa liter/kg kopi yang didapatkan setiap panen?
3. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam memanen kopi? Jika ada, berapa upahnya?
4. Apa saja peralatan yang digunakan dalam mengelola kopi?
5. Berapa harga peralatan yang digunakan dalam mengelola kopi?
6. Apakah kopi yang dipanen dikonsumsi/dipasarkan?
7. Berapa harga kopi yang biasanya bapak/ibu pasarkan?
8. Kemana bapak/ibu memasarkan kopi tersebut? Apakah ke konsumen langsung atau ke pengepul?

D. BIAYA DAN JUMLAH PRODUKSI PENDAPATAN LAINNYA

1. Apakah bapak/ibu mempunyai kebun?
 - a. Jika ya, tanaman apa yang di tanam?
 - b. Berapa luas kebun yang bapak punya?
 - c. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun?
2. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam menggarap kebun?
 - a. Jika ya, berapa orang?
 - b. Berapa upahnya?
3. Biaya-biaya apa yang dikeluarkan bapak/ibu dalam menggarap kebun?
4. Jenis tanaman apa yang bapak/ibu tanam pada kebun yang bapak/ibu kelola?
5. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun dari tanaman yang bapak/ibu tanam?
6. Berapa harga jual/liter dari masing-masing tanaman yang bapak/ibu tanam?
7. Selain kebun, apakah bapak/ibu memiliki lahan yang digunakan sebagai sumber penghasilan?
 - a. Jika ya, tanaman apa yang ditanam?
8. Biaya-biaya apa yang dikeluarkan dalam mengelola lahan tersebut?

9. Apakah bapak/ibu mempekerjakan orang lain dalam mengelola lahan?
 - a. Jika ya, berapa orang?
 - b. Berapa upahnya?
10. Berapa hasil yang diproduksi dalam setahun dari tanaman yang bapak/ibu tanam?
11. Berapa harga jualnya?
12. Apakah bapak/ibu memiliki sumber penghasilan lain diluar usahatani?
13. Jika ya berapa penghasilan yang bapak/ibu terima perbulanya?

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Umur	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan	Pendidikan	Pendapatan Selain Kopi
1	Muh. Jupri	50	Petani	5	SMA	Tembakau
2	Ilham	27	Petani	0	SMA	Tembakau
3	Saparuddin	60	Petani	1	SD	Tembakau dan Jagung
4	Tamin	55	Petani	0	SD	Tembakau dan Jagung
5	Ridwan	30	Petani	6	SD	Tembakau
6	Jumoddin	65	Petani	3	SD	Tembakau
7	Baco	50	Petani	0	SD	Tembakau dan Jagung
8	Tajuddin	60	Petani	0	SD	Tembakau dan Jagung
9	Rustan	30	Petani	3	SD	Tembakau
10	Usman	50	Petani	2	SD	Tembakau dan Jagung
11	Cudding	36	Petani	4	SD	Tembakau dan Jagung
12	Main	43	Petani	7	SD	Tembakau
13	Jabbar	27	Petani	5	SMP	Tembakau dan Jagung
14	Naha	47	Petani	4	SD	Tembakau
15	Asdar	35	Petani	3	SD	Tembakau
16	Rahmat	23	Petani	0	SMP	Tembakau
17	Enre	65	Petani	2	SD	Tembakau dan Jagung
18	Nompo	37	Petani	4	SD	Tembakau dan Jagung
19	Tampeng	60	Petani	7	SD	Tembakau
20	Mangngu	60	Petani	4	SD	Tembakau dan Jagung

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pohon Kopi



Gambar 2. Pemanenan Kopi



Gambar 3. Proses Pengeringan Kopi



Gambar 4. Mesin Pengupas Kulit Kopi



Gambar 6. Biji kopi yang telah dikupas



Gambar 7. Usahatani tembakau



Gambar 8. Usahatani jagung



Gambar 9. Wawancara dengan responden



Gambar 10. Wawancara dengan responden



Gambar 11. Wawancara dengan responden

Lampiran 4. Total Pendapatan Responden

No.	Nama Responden	Pendapatan Kopi (Rp/Tahun)	Pendapatan Tembakau (Rp/Tahun)	Pendapatan Jagung (Rp/Tahun)
1	Muh. Jupri	25205000	2255000	–
2	Ilham	30975000	1517000	–
3	Saparuddin	21905000	817000	979000
4	Tamin	21920000	1266000	845000
5	Ridwan	22065000	1210000	–
6	Jumoddin	22070000	1509000	–
7	Baco	22275000	767000	176400
8	Tajuddin	22230000	2159000	905000
9	Rustan	19165000	912000	–
10	Usman	19165000	1389000	920400
11	Cudding	25555000	1501000	869000
12	Main	18830000	803000	–
13	Jabbar	19035000	859000	263000
14	Naha	18985000	1426000	–
15	Asdar	22415000	1160000	–
16	Rahmat	19165000	3412000	–
17	Enre	19125000	506000	909000
18	Nompo	18995000	1247000	915000
19	Tampeng	18995000	1114000	–
20	Mangngu	22375000	1351000	656400
Total		430450000	27180000	7438200
Rata-rata		21522500	1359000	371910

Lampiran 5. Pendapatan Usaha Kopi

Kopi							
No. Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga (kg)	Total Penerimaan	Pendapatan
1	225000	570000	795000	400	65,000	26000000	25205000
2	420000	1105000	1525000	500	65,000	32500000	30975000
3	310000	535000	845000	350	65,000	22750000	21905000
4	395000	435000	830000	350	65,000	22750000	21920000
5	215000	470000	685000	350	65,000	22750000	22065000
6	210000	470000	680000	350	65,000	22750000	22070000
7	305000	170000	475000	350	65,000	22750000	22275000
8	385000	135000	520000	350	65,000	22750000	22230000
9	200000	135000	335000	300	65,000	19500000	19165000
10	200000	135000	335000	300	65,000	19500000	19165000
11	210000	235000	445000	400	65,000	26000000	25555000
12	295000	375000	670000	300	65,000	19500000	18830000
13	225000	240000	465000	300	65,000	19500000	19035000
14	210000	305000	515000	300	65,000	19500000	18985000
15	200000	135000	335000	350	65,000	22750000	22415000
16	200000	135000	335000	300	65,000	19500000	19165000
17	205000	170000	375000	300	65,000	19500000	19125000
18	200000	305000	505000	300	65,000	19500000	18995000
19	200000	305000	505000	300	65,000	19500000	18995000
20	205000	170000	375000	350	65,000	22750000	22375000
Total	5015000	6535000	11550000	6800	1,300,000	442000000	430450000
Rata-rata	250750	326750	577500	340	65000	22100000	21522500

Lampiran 6. Biaya Tetap Kopi

No Responden	Biaya Tetap									Total Biaya Tetap
	Parang			Sabit			Karung			
	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga (Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	Jumlah	Harga(Rp/Tahun)	Total (Rp/Tahun)	
1	1	100,000	100000	1	85,000	85000	8	5,000	40000	225000
2	2	100,000	200000	2	85,000	170000	10	5,000	50000	420000
3	2	100,000	200000	1	85,000	85000	5	5,000	25000	310000
4	2	100,000	200000	2	85,000	170000	5	5,000	25000	395000
5	1	100,000	100000	1	85,000	85000	6	5,000	30000	215000
6	1	100,000	100000	1	85,000	85000	5	5,000	25000	210000
7	2	100,000	200000	1	85,000	85000	4	5,000	20000	305000
8	2	100,000	200000	2	85,000	170000	3	5,000	15000	385000
9	1	100,000	100000	1	85,000	85000	3	5,000	15000	200000
10	1	100,000	100000	1	85,000	85000	3	5,000	15000	200000
11	1	100,000	100000	1	85,000	85000	5	5,000	25000	210000
12	1	100,000	100000	2	85,000	170000	5	5,000	25000	295000
13	1	100,000	100000	1	85,000	85000	8	5,000	40000	225000
14	1	100,000	100000	1	85,000	85000	5	5,000	25000	210000
15	1	100,000	100000	1	85,000	85000	3	5,000	15000	200000
16	1	100,000	100000	1	85,000	85000	3	5,000	15000	200000
17	1	100,000	100000	1	85,000	85000	4	5,000	20000	205000
18	1	100,000	100000	1	85,000	85000	3	5,000	15000	200000
19	1	100,000	100000	1	85,000	85000	3	5,000	15000	200000
20	1	100,000	100000	1	85,000	85000	4	5,000	20000	205000
Total										5015000
Rata-rata										250750

Lampiran 7. Biaya Variabel Kopi

Biaya Variabel						Total Biaya Variabel
Upah Pemanenan			Upah Pengangkutan			
Upah	jml	Total	Upah	jml	total	
100,000	5	500000	35,000	2	70000	570000
100,000	10	1000000	35,000	3	105000	1105000
100,000	5	500000	35,000	1	35000	535000
100,000	4	400000	35,000	1	35000	435000
100,000	4	400000	35,000	2	70000	470000
100,000	4	400000	35,000	2	70000	470000
100,000	1	100000	35,000	2	70000	170000
100,000	1	100000	35,000	1	35000	135000
100,000	1	100000	35,000	1	35000	135000
100,000	1	100000	35,000	1	35000	135000
100,000	2	200000	35,000	1	35000	235000
100,000	2	200000	35,000	5	175000	375000
100,000	1	100000	35,000	4	140000	240000
100,000	2	200000	35,000	3	105000	305000
100,000	1	100000	35,000	1	35000	135000
100,000	1	100000	35,000	1	35000	135000
100,000	1	100000	35,000	2	70000	170000
100,000	2	200000	35,000	3	105000	305000
100,000	2	200000	35,000	3	105000	305000
100,000	1	100000	35,000	2	70000	170000
Total						6535000
Rata-Rata						326750

Lampiran 8. Pendapatan Usahatani Tembakau

No. Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga (kg)	Total Penerimaan	Pendapatan
1	829000	666000	1495000	25	150,000	3750000	2255000
2	825000	658000	1483000	20	150,000	3000000	1517000
3	1325000	858000	2183000	20	150,000	3000000	817000
4	918000	816000	1734000	20	150,000	3000000	1266000
5	957000	833000	1790000	20	150,000	3000000	1210000
6	833000	658000	1491000	20	150,000	3000000	1509000
7	1542000	691000	2233000	20	150,000	3000000	767000
8	833000	758000	1591000	25	150,000	3750000	2159000
9	1422000	666000	2088000	20	150,000	3000000	912000
10	953000	658000	1611000	20	150,000	3000000	1389000
11	833000	666000	1499000	20	150,000	3000000	1501000
12	1414000	783000	2197000	20	150,000	3000000	803000
13	1333000	808000	2141000	20	150,000	3000000	859000
14	833000	741000	1574000	20	150,000	3000000	1426000
15	1057000	783000	1840000	20	150,000	3000000	1160000
16	922000	916000	1838000	35	150,000	5250000	3412000
17	1561000	933000	2494000	20	150,000	3000000	506000
18	837000	916000	1753000	20	150,000	3000000	1247000
19	953000	933000	1886000	20	150,000	3000000	1114000
20	841000	808000	1649000	20	150,000	3000000	1351000
Total	21021000	15549000	36570000	425	3,000,000	63750000	27180000
Rata-rata	1051050	777450	1828500	21.25	150000	3187500	1359000

Lampiran 9. Biaya Tetap Tembakau

No Responden	Biaya Tetap Tembakau															Total Biaya Tetap
	Parang			Sabit			Alat Semprot			Karung			Cangkul			
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	
1	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	6	4,000	24000	1	120,000	120000	829000
2	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	5	4,000	20000	1	120,000	120000	825000
3	1	100,000	100000	1	85,000	85000	2	500,000	1000000	5	4,000	20000	1	120,000	120000	1325000
4	1	100,000	100000	2	85,000	170000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	120,000	120000	918000
5	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	8	4,000	32000	2	120,000	240000	957000
6	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	120,000	120000	833000
7	1	100,000	100000	2	85,000	170000	2	500,000	1000000	8	4,000	32000	2	120,000	240000	1542000
8	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	120,000	120000	833000
9	1	100,000	100000	2	85,000	170000	2	500,000	1000000	8	4,000	32000	1	120,000	120000	1422000
10	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	2	120,000	240000	953000
11	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	120,000	120000	833000
12	1	100,000	100000	2	85,000	170000	2	500,000	1000000	6	4,000	24000	1	120,000	120000	1414000
13	1	100,000	100000	1	85,000	85000	2	500,000	1000000	7	4,000	28000	1	120,000	120000	1333000
14	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	120,000	120000	833000
15	2	100,000	200000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	8	4,000	32000	2	120,000	240000	1057000
16	1	100,000	100000	2	85,000	170000	1	500,000	500000	8	4,000	32000	1	120,000	120000	922000
17	2	100,000	200000	1	85,000	85000	2	500,000	1000000	9	4,000	36000	2	120,000	240000	1561000
18	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	8	4,000	32000	1	120,000	120000	837000
19	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	2	120,000	240000	953000
20	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	9	4,000	36000	1	120,000	120000	841000
Total																21021000
Rata-rata																1051050

Lampiran 10. Biaya Variabel Tembakau

No Responden	Biaya Variabel									Total	Total Biaya Variabel
	Pestisida			Benih			Upah Tenaga Kerja				
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah (kg)	Harga (kg)	Total	Upah	jml T.N	B.Kali		
1	2	58,000	116000	10	30,000	300000	25,000	5	2	250000	666000
2	1	58,000	58000	15	30,000	450000	25,000	6	1	150000	658000
3	1	58,000	58000	15	30,000	450000	25,000	7	2	350000	858000
4	2	58,000	116000	15	30,000	450000	25,000	5	2	250000	816000
5	1	58,000	58000	20	30,000	600000	25,000	7	1	175000	833000
6	1	58,000	58000	15	30,000	450000	25,000	6	1	150000	658000
7	2	58,000	116000	15	30,000	450000	25,000	5	1	125000	691000
8	1	58,000	58000	15	30,000	450000	25,000	5	2	250000	758000
9	2	58,000	116000	15	30,000	450000	25,000	4	1	100000	666000
10	1	58,000	58000	15	30,000	450000	25,000	6	1	150000	658000
11	2	58,000	116000	15	30,000	450000	25,000	4	1	100000	666000
12	1	58,000	58000	20	30,000	600000	25,000	5	1	125000	783000
13	1	58,000	58000	15	30,000	450000	25,000	6	2	300000	808000
14	2	58,000	116000	15	30,000	450000	25,000	7	1	175000	741000
15	1	58,000	58000	20	30,000	600000	25,000	5	1	125000	783000
16	2	58,000	116000	15	30,000	450000	25,000	7	2	350000	916000
17	1	58,000	58000	25	30,000	750000	25,000	5	1	125000	933000
18	2	58,000	116000	15	30,000	450000	25,000	7	2	350000	916000
19	1	58,000	58000	25	30,000	750000	25,000	5	1	125000	933000
20	1	58,000	58000	15	30,000	450000	25,000	6	2	300000	808000
Total											15549000
Rata-rata											777450

Lampiran 11. Pendapatan Usahatani Jagung

No. Responden	Biaya Tetap	Biaya Variabel	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Harga (kg)	Total Penerimaan	Pendapatan
1	–	–	–	–	–	–	–
2	–	–	–	–	–	–	–
3	774000	297000	1071000	410	5,000	2050000	979000
4	878000	427000	1305000	430	5,000	2150000	845000
5	–	–	–	–	–	–	–
6	–	–	–	–	–	–	–
7	1528000	420600	1948600	425	5,000	2125000	176400
8	778000	567000	1345000	450	5,000	2250000	905000
9	–	–	–	–	–	–	–
10	774000	380600	1154600	415	5,000	2075000	920400
11	863000	518000	1381000	450	5,000	2250000	869000
12	–	–	–	–	–	–	–
13	1270000	567000	1837000	420	5,000	2100000	263000
14	–	–	–	–	–	–	–
15	–	–	–	–	–	–	–
16	–	–	–	–	–	–	–
17	874000	342000	1216000	425	5,000	2125000	909000
18	863000	472000	1335000	450	5,000	2250000	915000
19	–	–	–	–	–	–	–
20	778000	740600	1518600	435	5,000	2175000	656400
Total	9380000	4731800	14111800	4310	50,000	21550000	7438200
Rata-rata	469000	236590	705590	215.5	2500	1077500	371910

Lampiran 12. Biaya Tetap Jagung

No Responden	Biaya Tetap Jagung															Total Biaya Tetap
	Parang			Sabit			Alat Semprot			Karung			Linggis			
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	Jumlah	Harga	Total	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	6	4,000	24000	1	65,000	65000	774000
4	2	100,000	200000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	65,000	65000	878000
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	100,000	200000	2	85,000	170000	2	500,000	1000000	7	4,000	28000	2	65,000	130000	1528000
8	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	65,000	65000	778000
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	6	4,000	24000	1	65,000	65000	774000
11	1	100,000	100000	2	85,000	170000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	65,000	65000	863000
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1	100,000	100000	1	85,000	85000	2	500,000	1000000	5	4,000	20000	1	65,000	65000	1270000
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2	100,000	200000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	6	4,000	24000	1	65,000	65000	874000
18	1	100,000	100000	2	85,000	170000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	65,000	65000	863000
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	100,000	100000	1	85,000	85000	1	500,000	500000	7	4,000	28000	1	65,000	65000	778000
Total																9380000
Rata-rata																469000

Lampiran 13. Biaya Variabel Jagung

No Responden	Biaya Variabel									Total	Total Biaya Variabel
	Pestisida			Benih			Upah Tenaga Kerja				
	Jumlah	Harga	Total	Jumlah (kg)	Harga (kg)	Total	Upah	jml T.N	B.Kali		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	85,000	85000	10	3,200	32000	45,000	4	1	180000	297000
4	2	85,000	170000	10	3,200	32000	45,000	5	1	225000	427000
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	85,000	170000	8	3,200	25600	45,000	5	1	225000	420600
8	1	85,000	85000	10	3,200	32000	45,000	5	2	450000	567000
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1	85,000	85000	8	3,200	25600	45,000	6	1	270000	380600
11	2	85,000	170000	15	3,200	48000	50,000	6	1	300000	518000
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1	85,000	85000	10	3,200	32000	45,000	5	2	450000	567000
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	85,000	85000	10	3,200	32000	45,000	5	1	225000	342000
18	2	85,000	170000	10	3,200	32000	45,000	6	1	270000	472000
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	85,000	85000	8	3,200	25600	45,000	7	2	630000	740600
Total											4731800
Rata-rata											236590

Lampiran 14. Komponen Biaya, Produksi, dan Penerimaan Kopi

No Responden	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Total Penerimaan
1	795000	400	318000000
2	1525000	500	762500000
3	845000	350	295750000
4	830000	350	290500000
5	685000	350	239750000
6	680000	350	238000000
7	475000	350	166250000
8	520000	350	182000000
9	335000	300	100500000
10	335000	300	100500000
11	445000	400	178000000
12	670000	300	201000000
13	465000	300	139500000
14	515000	300	154500000
15	335000	350	117250000
16	335000	300	100500000
17	375000	300	112500000
18	505000	300	151500000
19	505000	300	151500000
20	375000	350	131250000
Total	11550000	6800	4131250000
Rata-rata	577500	340	206562500

Lampiran 15. Komponen Biaya, Produksi, dan Penerimaan Tembakau

No Responden	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Total Penerimaan
1	1495000	25	37375000
2	1483000	20	29660000
3	2183000	20	43660000
4	1734000	20	34680000
5	1790000	20	35800000
6	1491000	20	29820000
7	2233000	20	44660000
8	1591000	25	39775000
9	2088000	20	41760000
10	1611000	20	32220000
11	1499000	20	29980000
12	2197000	20	43940000
13	2141000	20	42820000
14	1574000	20	31480000
15	1840000	20	36800000
16	1838000	35	64330000
17	2494000	20	49880000
18	1753000	20	35060000
19	1886000	20	37720000
20	1649000	20	32980000
Total	36570000	425	774400000
Rata-rata	1828500	21.25	38720000

Lampiran 16. Komponen Biaya, Produksi, dan Penerimaan Jagung

No Responden	Total Biaya (Rp/Tahun)	Total Produksi	Total Penerimaan
1	–	–	–
2	–	–	–
3	1071000	410	439110000
4	1305000	430	561150000
5	–	–	–
6	–	–	–
7	1948600	425	828155000
8	1345000	450	605250000
9	–	–	–
10	1154600	415	479159000
11	1381000	450	621450000
12	–	–	–
13	1837000	420	771540000
14	–	–	–
15	–	–	–
16	–	–	–
17	1216000	425	516800000
18	1335000	450	600750000
19	–	–	–
20	1518600	435	660591000
Total	14111800	4310	6083955000
Rata-rata	705590	215.5	304197750

Lampiran 17. Kontribusi Pendapatan Usaha Kopi Terhadap Pendapatan Total Petani

No. Responden	Usaha Kopi		Usaha Non Kopi		Jumlah Pendapatan Petani (Rp)
	(Rp/Tahun)	%	(Rp/Tahun)	%	
1	25.205.000	91.79	2.255.000	8.21	27.460.000
2	30.975.000	95.33	1.517.000	4.67	32.492.000
3	21.905.000	92.42	1.796.000	7.58	23.701.000
4	21.920.000	91.22	2.111.000	8.78	24.031.000
5	22.065.000	94.80	1.210.000	5.20	23.275.000
6	22.070.000	93.60	1.509.000	6.40	23.579.000
7	22.275.000	95.94	943.400	4.06	23.218.400
8	22.230.000	87.89	3.064.000	12.11	25.294.000
9	19.165.000	95.46	912.000	4.54	20.077.000
10	19.165.000	89.25	2.309.400	10.75	21.474.400
11	25.555.000	91.51	2.370.000	8.49	27.925.000
12	18.830.000	95.91	803.000	4.09	19.633.000
13	19.035.000	94.43	1.122.000	5.57	20.157.000
14	18.985.000	93.01	1.426.000	6.99	20.411.000
15	22.415.000	95.08	1.160.000	4.92	23.575.000
16	19.165.000	84.89	3.412.000	15.11	22.577.000
17	19.125.000	93.11	1.415.000	6.89	20.540.000
18	18.995.000	89.78	2.162.000	10.22	21.157.000
19	18.995.000	94.46	1.114.000	5.54	20.109.000
20	22.375.000	91.77	2.007.400	8.23	24.382.400
Total	430.450.000	1851.64	34.618.200	148.36	465.068.200
Rata-rata	21.522.500	92.58	1730910	7.42	23.253.410