

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2015). *Metode penelitian kuantitatif*. Aswaja pressindo.
- Agussalim, A. (2016). Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Kakao di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(2), 167–176.
- Andika, M. G. (2023). *Skripsi: Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Di Kabupaten Pesawaran (Studi Kasus Di Kecamatan Way Khilau)*. Politeknik Negeri Lampung.
- Anggraini, R. (2017). *Analisis Fungsi Keuntungan Usahatani Kakao di Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi*. Universitas Jambi.
- Ariningsih, E., Purba, H. J., Sinuraya, J. F., Septanti, K. S., & Suharyono, S. (2021). Permasalahan dan strategi peningkatan produksi dan mutu kakao Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 19(1), 89–108.
- Arita M, B. (2020). *Hubungan Karakteristik Petani Terhadap Keberhasilan Usahatani Jagung*. Universitas Sintuwu Maroso.
- Asrar, S. K. (2015). *Analisis Produksi Usahatani Kakao di Desa Masari Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong*. Tadulako University.
- Azri, A. (2016). Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan dan buah tanaman kakao. *Jurnal Pertanian Agros*, 17(2), 222–227.
- Baihaqi, A., Hamid, A. H., Anhar, A., Abubakar, Y., Anwar, T., & Zazunar, Y. (2015). Penerapan Teknik Budidaya Serta Hubungan Antara Pemangkasan Dan Peningkatan Kesuburan Tanah Terhadap Peningkatan Produktivitas Kakao Di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agriseip*, 16(2), 54–61.
- BPS Kabupaten Luwu Utara (2022). Kecamatan Sabbang dalam Angka 2022. *In Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Luwu Utara*.
- BPS Provinsi Sulawesi Selatan (2022). Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2022. *In Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Butar Butar, B. (2018). *Analisis Tingkat Pendapatan Dan Pengembangan Usahatani Kakao Di Kecamatan Mardinding Kabupaten Karo*.
- Charisma, G., & Sudrajat, S. (2013). Peranan Usahatani Kakao Terhadap Tingkat Pendapatan Rumah Tangga Petani Di Desa Wiyono, Gedong Tataan, Lampung. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(2), 78050.
- Harlina, H., & Zakaria, J. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Kakao di Kecamatan Malunda Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat. *Paradoks. Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(4), 56–63.
- Haryanto, A., Dasipah, E., & Sudradjat, A. (2021). Pengaruh Modal, Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Usahatani Padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar Mekongga (Suatu Kasus di Kecamatan Haurwangi Kabupaten Cianjur). *OrchidAgri*, 1(1), 1–10.
- Ihsan, D. W. I. C. (2021). *Pengaruh Tenaga Kerja, Modal, Dan Luas Lahan Terhadap Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah Di Tinjau Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Kec. Sendang Agung, Kab. Lampung Tengah)*. Uin Raden Intan Lampung.
- Jaib, A., Muis, A., & Howara, D. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Kakao Di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1), 44–50.

- Jopi, H. D., & Suhartina, R. (2022). Trend Analysis Of Cocoa Commodity Prices In South Sulawesi Province. *Agrimu*, 2(2).
- Kulniati, K., Lamane, S. A., & Alfian, A. (2023). Perilaku Petani Kakao Dalam Pemanfaatan Klon Unggul Di Desa Pongo Kabupaten Luwu Utara. *Perilaku Petani Kakao Dalam Pemanfaatan Klon Unggul Di Desa Pongo Kabupaten Luwu Utara*, 19(3), 165–178.
- Lestari, U., & Idris, M. (2019). Peran Kelompok Tani Dalam Kegiatan Usahatani Kakao Di Desa Ketulungan Kecamatan Sukamaju Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 7(2), 92–101.
- Luttyana, T., & Hariyati, Y. (2019). Efisiensi Penggunaan Input Dan Skala Produksi Usahatani Komoditas Kakao Di Kecamatan Udanawu Kabupaten Blitar. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 7(1), 53–62.
- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Priyono, B. S. (2018). Analisis efisiensi teknis dan faktor penentunya pada usahatani kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1), 1–8.
- Maulido, M. F. Y., Wibawa, B. M., & Sinansari, P. (2020). Confirmatory Factor Analysis terhadap Niat Konsumen untuk Mengikuti dan Merekomendasikan Akun Instagram: Penerbit Buku Fiksi XYZ. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), D284–D289.
- Meydianawathi, L. G. (n.d.). *Analisis Skala Ekonomis Dan Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Perkebunan Kakao Di Kecamatan Mendoyo Ni Made Dwi Handyliani1*.
- Muin, M. (2017). Pengaruh faktor produksi terhadap hasil produksi merica di desa era baru kecamatan tellulimpoe kabupaten sinjai. *Jurnal Economix*, 5(1), 203–214.
- Nababan, P. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao*.
- Nurchaini, D. S., Damayanti, Y., & Ulma, R. O. (2020). Optimalisasi penggunaan faktor produksi pada usaha tani kakao di Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Agrisepe: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 331–346.
- Nurhidaya, N., Antara, M., & Effendy, E. (N.D.). Pengaruh Input Produksi Terhadap Kualitas Biji Kakao Dan Pendapatan Usahatani Kakao Di Desa Sejahtera Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 22(3), 254–264.
- Otto, R. M., Pagala, M. A. Y., & Kusmiah, N. (2022). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Peningkatan Produksi Kakao Di Desa Kunyi Kecamatan Anreapi Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Agroterpadu*, 1(2), 166–170.
- Pertanian, K. (2019). Outlook Kakao Tahun 2019. *Jakarta (ID): Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian*.
- Purnama, A. L. I. (2021). *Proses Pengolahan dan Analisis Mutu Biji Kakao Edel (Theobroma cacao L.) Di PT. Perkebunan Nusantara XII (PERSERO) Kebun Bantaran Afdeling Penataran Blitar*.
- Purwanti, N. D., Sugiono, S., & Hardiningtyas, D. (2014). Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Citra Perusahaan Terhadap Kepuasan dan

- Loyalitas Pelanggan (Studi Kasus: PT. PLN (Persero) Rayon Malang Kota). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(2), 132474.
- Riani, R. (2016). Analisis Pendapatan USAhatani Kakao di Desa Sidole Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(6), 747–753.
- Rosmiati, M., Sukmawati, D., & Sudrajat, A. (2021). Perbedaan Pendapatan Usahatani Tumpangsari Kentang dan Cabe Keriting dengan Kentang dan Tomat Di Kabupaten Garut. *OrchidAgri*, 1(2), 16–24.
- Rubiyo, R., & Siswanto, S. (2012). *Peningkatan produksi dan pengembangan kakao (Theobroma cacao L.) di Indonesia*.
- Saputra, A. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi kakao di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 17(2), 1–8.
- Saputro, W. A., & Fidayani, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1), 24–30.
- Saputro, W. A., & Helbawanti, O. H. (2020). Produktivitas Tanaman Kakao Berdasarkan Umur Di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 7–15.
- Saputro, W. A., & Sariningsih, W. (2020). Kontribusi pendapatan usahatani kakao terhadap pendapatan rumah tangga petani di taman teknologi pertanian nglanggeran kecamatan Pathuk kabupaten Gunungkidul. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 16(2), 208–217.
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 308–315.
- Sarini, S. (2017). Efisiensi Penggunaan Input Produksi Kakao Di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Mitra Sains*, 5(2), 37–47.
- Setiady, A. W., Suyadi, B., & Kartini, T. (2017). Karakteristik Usahatani Cabai Rawit Di Dusun Tanggulun Desa Lamongan Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 11(1), 16–21.
- Setiawan, F. (2013). *Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Di Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai*. Universitas Hasanuddin.
- Simatupang, J. T., & Napitupulu, N. E. S. (2021). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Methodagro*, 7(1), 32–42.
- Sinaga, A., & Kusumaningrum, M. Y. (2020). Peningkatan Produksi Kakao Melalui Pemeliharaan Tanaman Secara Berkelanjutan: Improvement of Cacao Production by Sustainable Plant Cultivation. *Jurnal Agrisistem*, 16(2), 75–79.
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta*, 26–33.
- Syahputra, A. (2019). *Analisis Variasi Harga dan Efisiensi Pemasaran Biji Kakao di Kecamatan Bandar Kabupaten Simalungun*.
- Tangku, R. B., & Dance Tangkesalu, F. (2015). *Analisis Efisiensi Penggunaan*

Input Produksi Usahatani Kakao Di Desa Kawende Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. Tadulako University.

- Wahyuni, S., Masitah, M., Bahari, D. I., Nursalam, N., Amin, M., & Mursalat, A. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kakao Di Kecamatan Pakue Tengah Kabupaten Kolaka Utara. *Jurnal Sains Agribisnis*, 4(1), 84–95.
- Wala, A. A. (2020). *Penggunaan Metode Structural Equation Modeling Untuk Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Perpustakaan Universitas Bhayangkara.* Universitas Bhayangkara.
- Wicaksono, N. D. D. I. A. (2012). Pengaruh faktor internal petani terhadap peningkatan mutu tembakau di Desa Pacekelan Kecamatan Purworejo Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 1(1).

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN USAHATANI KAKAO**

NAMA PEWAWANCARA: **TGL WAWANCARA:** / /2023.
Desa: **Kecamatan:** **Kabupaten:**
NO. KUESIONER:

**ANALISIS PENGARUH ALOKASI PENGGUNAAN INPUT TERHADAP
PRODUKSI USAHATANI KAKAO DI KECAMATAN MASAMBA,
KABUPATEN LUWU UTARA**



Ketua Tim : Prof. Dr. Ir. Muslim Salam, M.Ec.

Anggota Tim : 1. Dr. Letty Fudjaja, S.P., M.Si.
2. Dr. Ir. Heliawaty, M. Si
3. Rasyidah Bakri, S.P., M. Si
4. Dr. Ir. Rahmadanih, M.Si
5. Fitrah Amanda
6. A. Riska
7. Sindiyana
8. Junianti Paliling

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

2024

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	Umur (thn)	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1=Ya 2=Tidak
			Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
		a	b	c	d
a.	Responden

*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); 9. Sarjana Tamat.

- A4. Jumlah tanggungan : orang
- A5. Jumlah anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani Kakao
Orang
- A6. Pekerjaan Utama :
- (1) Petani
 - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 - (3) Pegawai Swasta
 - (4) Pedagang
 - (5) Buruh Bangunan
 - (6) Lain-Lain (sebutkan!)
- A7. Lama bekerja di pekerjaan utama tahun
- A8. Pekerjaan Sampingan:
- (1) Petani
 - (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
 - (3) Pegawai Swasta
 - (4) Pedagang
 - (5) Buruh Bangunan
 - (6) Lain-Lain (sebutkan!)
- A9. Lama bekerja di pekerjaan sampingan tahun

A10. Persepsi petani terhadap organisasi dan manfaatnya terhadap usahatani kakao:

No.	Pernyataan-Pertanyaan	Respon Petani Responden*				
		STS	TS	N	S	SS
KEANGGOTAAN & PARTISIPASI KELOMPOK TANI						
1.	Apakah Bapak/Ibu menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)					
2.	Aktif berpartisipasi dalam kegiatan kelompok tani selama setahun terakhir? (mis.ikut rapat)
3.	Kelompok tani sangat bermanfaat dalam menunjang kegiatan usahatani kakao.
4.	Berapa jumlah kegiatan kelompok tani yang Bapak/Ibu ikuti selama setahun terakhir?					
5.	Berapa kali Bapak mengikuti training tentang budidaya usahatani kakao selama tahun 2023?					
	Kali					

*Isikan: STS/Sangat Tidak Setuju=1, TS/Tidak Setuju=2, N/Netral=3, S/Setuju=4, SS/Sangat Setuju=5

B. USAHATANI KAKAO

B1. STATUS DAN LUAS LAHAN KAKAO

PETAK LAHAN	Status dan Luas Lahan yang Dikelola					
	MILIK (ha)	JDR* (km)	SAKAP (ha)	JDR* (km)	SEWA (ha)	JDR* (km)
	a	b	c	d	e	f
1. PERSIL-1
2. PERSIL-2
3. PERSIL-3
4. PERSIL-4
Jumlah/Rataan

*JDR = Jarak Dari Rumah

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI KAKAO

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

B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI KAKAO

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)				Jam/Hari (Jam)		Hari Kerja (Hari)		Jumlah HOK (HOK)		HOK Total (HOK)		Upah (Rp/hari)		Upah Total (Rp/MT)	
			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
			a	b	c	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	
1.	PEMUPUKAN																	
	a. Pemupukan-1																	
	b. Pemupukan-2																	
	c. TOTAL																	
2.	PEMANGKASAN																	
	a. Pemangkasan-1																	
	b. Pemangkasan-2																	
	c. Pemangkasan-3																	
	d. TOTAL																	
3.	PENYIANGAN																	
	a. Penyilangan-1																	
	b. Penyilangan -2																	
	c. TOTAL																	
4.	PENGENDALIAN HAMA PENYAKIT (PHT)																	
	a. PHT-1																	
	b. PHT-2																	
	c. PHT-3																	
	d. TOTAL																	
5.	PEREMAJAAN																	
	a. Peremajaan-1																	
	b. Peremajaan-2																	
	c. TOTAL																	
6.	PANEN**																	
	Tradisional/Manusia																	
7.	PASCA PANEN																	
	Pengangkutan hasil panen																	

Keterangan: *TK = TENAGA KERJA/Isikan 0=Tenaga Kerja Upahan, 1=Tenaga Kerja Keluarga, 2=Tenaga Kerja Mesin
 L= laki-laki, P=perempuan, M= mesin
 **Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian?

Page 5 of 9

B4. VARIETAS PADA USAHATANI KAKAO

1) Varietas yang digunakan petani pada usahatani kakao:

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah Populasi Tanaman per. (Pohon)								Rata-rata Jarak Tanam (mXm)	Rata-rata Usia Tanaman (Tahun)	
	Persil-1	Persil-2	Persil-3	Persil-4	Hektar Persil-1	Hektar Persil-2	Hektar Persil-3	Hektar Persil-4			
	a	b	c	d	e	f	g	h			
A. VARIETAS KLON 45											
TM (Tanaman Menghasilkan) (Pohon) X
TBM (Tanaman Belum Menghasilkan) (Pohon) X
B. VARIETAS MCC 01/MCC 02											
TM (Tanaman Menghasilkan) (Pohon) X
TBM (Tanaman Belum Menghasilkan) (Pohon) X
C. VARIETAS FORASTERO											
TM (Tanaman Menghasilkan) (Pohon) X
TBM (Tanaman Belum Menghasilkan) (Pohon) X
RATA-RATA		

Page 6 of 9

C. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI KAKAO

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA			Waktu Pemberian*
		Jumlah (Satuan)	Harga (Rp/Satuan)	TOTAL (Rp)	
		a	b	c	
1.	Pupuk Kimia				
	a. NPK (kg)
	b. KCl (kg)
	c. Urea (kg)
	d. SP-36 (kg)
	e. ZA (kg)
	f. TSP (kg)
	g.(lainnya sebutkan!)
2.	Pupuk Organik				
	a. Pupuk Kandang (kg)
	b.(lainnya sebutkan!)
3.	Herbisida				
	a. Glifosat (L)
	b. Paraquat (L)
	c. Metsulfuron metil (L)
	d. 2,4-Dimetil amina (L)
	e. Sidamin 865 SL (L)
	f.(lainnya, sebutkan!)
4.	Fungisida				
	a. Trichoderma (L)
	b. Mancozeb (L)
	c. Ridomil Gold MZ 68 WG (L)
	d. Amistar Top 325 SC (L)
	e.(lainnya, sebutkan!)
5.	Insektisida				
	a. Deltametrin (L)
	b. Sipermetrin (L)
	c. Sihalotrin (L)
	d. Klorpirifos (L)
	e. Klormit (L)
	f. Dursban (L)
	g. Capture (L)
	h.(lainnya, sebutkan!)
6.	Nematisida				
	a. Fenamiphos (L)
	b. Carbofuran (L)
	c. Aldicarb (L)
	d.(lainnya, sebutkan!)

*Isikan: 1=Sebelum musim hujan 2=Setelah musim hujan 3=Sebelum dan sesudah musim hujan

D. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI KAKAO

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

Keterangan: *T= Tahun

E. BIAYA TETAP PADA USAHATANI KAKAO

No	Penyusutan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Penyusutan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
			Beli	Sekarang				
		a	b	c	d	e	f	g
1.	Cangkul
2.	Alat semprot/tank sprayer
3.	Sabit
4.	Alat transportasi
5.(lainnya, sebutkan!)
6.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian: Rp/ha							
7.	Sistem bagi hasil pada usahatani Kakao di lokasi penelitian? a. bagian pemilik lahan: persen, b. bagian petani: persen							
8.	Berapa pembayaran PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan Kakao? Rp (ha/tahun).							

F. MANAJEMEN PERTANAMAN

F1. Pemupukan

- 1) Apakah Bapak/Ibu melakukan pemupukan secara teratur untuk tanaman kakao dalam 1 tahun? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapa kali Bapak/Ibu melakukan pemupukan dalam 1 tahun?kali

F2. Pemangkasan

- 1) Apakah Bapak/Ibu melakukan pemangkasan secara teratur untuk tanaman Kakao dalam 1 tahun? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapa kali Bapak/Ibu melakukan pemangkasan dalam 1 tahun?.....kali

F3. Pengendalian Hama

- 1) Apakah Bapak/Ibu melakukan pengendalian hama secara teratur untuk tanaman Kakao dalam 1 tahun? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapakali Bapak/Ibu melakukan pengendalian hama untuk tanaman kakao dalam 1 tahun?.....kali

F4. Pengendalian Penyakit

- 1) Apakah Bapak/Ibu melakukan pengendalian penyakit secara teratur untuk tanaman kakao dalam 1 tahun? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapakali Bapak/Ibu melakukan pengendalian penyakit untuk tanaman kakao dalam 1 tahun?kali

F5. Penyiangan

- 1) Apakah Bapak/Ibu melakukan penyiangan secara teratur untuk tanaman kakao dalam 1 tahun? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)

- 2) **Jika Ya**, Berapakah Bapak/Ibu melakukan penyiangan untuk tanaman kakao dalam 1 tahun? kali

F6. Peremajaan

- 1) Apakah Bapak/Ibu melakukan peremajaan secara teratur untuk tanaman kakao dalam 1 tahun? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapakah Bapak/Ibu melakukan peremajaan untuk tanaman kakao dalam 1 tahun? kali

F5. Pengadaan Tanaman Naungan

- 1) Apakah Bapak/Ibu memiliki tanaman naungan untuk tanaman kakao? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, berapa jumlah tanaman naungannya dan apa jenis tanamannya?.....pohon....

G. MANAJEMEN PENGETAHUAN PETANI KAKAO

G1. Program Penyuluhan Pemerintah

- 1) Apakah Bapak/Ibu mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh pemerintah sejak 1 tahun terakhir? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapa kali Bapak/Ibu mengikuti program penyuluhan pemerintah?
1) 1 Kali; 2) 2 Kali; 3) 3 Kali; 4) Lebih dari 3 kali

G2. Program Penyuluhan Swasta

- 1) Apakah Bapak/Ibu mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh pihak swasta sejak 1 tahun terakhir? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapa kali Bapak/Ibu mengikuti program penyuluhan swasta? 1) 1 Kali; 2) 2 Kali; 3) 3 Kali; 4) Lebih dari 3 kali

G3. Program Revitalisasi

- 1) Apakah Bapak/Ibu mengikuti program revitalisasi sejak 1 tahun terakhir? Ya=1, Tidak=0 (lingkari)
- 2) **Jika Ya**, Berapa kali Bapak/Ibu mengikuti program revitalisasi? 1) 1 Kali; 2) 2 Kali; 3) 3 Kali; 4) Lebih dari 3 kali

=====The End, SELAMAT BEKERJA=====

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan Keluarga
1	Akram	1	43	6	2
2	Arrahman	1	37	6	2
3	Jamila	2	39	6	2
4	Rasna	2	45	9	2
5	Nahati	1	48	9	3
6	Cia	2	50	3	2
7	Gusman	1	60	12	2
8	Arsono	1	40	9	2
9	Wiwi Purwati	2	52	6	6
10	Rusman	1	68	9	1
11	Hasma	2	45	6	3
12	Maming	1	50	6	2
13	Samsualam	1	52	9	1
14	Awaluddin	1	40	9	3
15	Amiruddin	1	64	9	5
16	Hj. Demaluse	1	70	12	2
17	Asri	1	50	9	3
18	Suka	1	55	12	3
19	Jusman	1	36	12	2
20	Suhara	2	53	9	0
21	Sahliati	2	60	9	2
22	Pahri	1	55	12	3
23	Jasmin. T	1	56	12	4
24	Nuhara	2	41	9	2
25	Ansar	1	42	9	2
26	Edwin	1	40	9	1
27	Asmawati	2	40	9	2
28	Hemilda	2	40	9	6
29	Agung	1	30	9	2
30	Alang	1	32	2	3
31	Juma	2	20	1	3
32	Dg Baso	1	40	12	3
33	Sandi	1	29	2	0
34	Suhadi	1	45	9	0
35	Musakkar	1	53	9	0
36	Sunardi	1	58	12	4
37	Sona	2	45	9	4
38	Jamil	1	32	6	5
39	Suharti	2	47	9	4
40	Amirah	2	55	3	2
41	A. Maskur	1	21	3	2
42	Arniati	2	35	5	3
43	Arsono	1	44	6	2
44	Dewi	2	45	9	4
45	Dg Mawellang	2	38	9	1
46	Henra	1	53	9	3
47	Mambi	1	50	6	3
48	Manggau	1	38	4	1
49	Marjani	2	29	12	4
50	Mase	1	46	4	1
51	Naharu	2	30	6	2
52	Nurhayati	1	40	2	3
53	Rahman	1	43	2	2

Lanjutan Lampiran 2. Identitas Responden

No.	Nama	Jenis kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Jumlah Tanggungan Keluarga
54	Riska	2	25	1	0
55	Samsul	1	43	2	2
56	Subadir	1	28	1	1
57	Suharni	2	34	5	4
58	Supri	1	43	5	3
59	Tamsil	1	22	7	0
60	Yenni	2	43	1	3
61	Haeruddin	1	35	2	3
62	Dihara	2	55	3	4
63	Amaluddin	1	23	1	0
64	Amir	1	28	7	3
65	Ansuriadi	1	23	7	0
66	H Jodi	1	54	5	3
67	Junsang	1	19	5	0
68	M. Arman	1	35	7	3
69	Mujerimin	1	47	3	3
70	Nursiah	2	28	6	1
71	Pasri	1	50	3	5
72	Rustam	1	60	3	2
73	Siji	2	63	3	3
74	Sundu	1	48	3	3
75	Tammare	1	64	10	2
76	Rayon	2	23	7	0
77	M Tasmin	1	55	3	4
78	Harmin	1	37	3	2
79	Hj. Subaedah	2	56	3	2
80	Akbar	1	25	3	2
81	Anita Karmila	2	24	1	2
82	Arsik	1	27	3	2
83	Endang	2	37	3	3
84	Fatma	2	50	1	3
85	Hamintang	2	34	10	3
86	Hasnawati	2	31	7	3
87	Hj Nanti	2	42	7	6
88	Hj Sanabo	2	37	10	2
89	Mastan	2	31	7	1
90	Rahman	1	45	5	5
91	Saldi	1	39	7	3
92	Suardi	1	57	3	4
93	Rahmat H	1	43	3	3
94	Subiati	2	59	3	6
95	M Al Ikram	1	35	7	3
96	Masdar Kaso	1	41	5	4
97	St Warna DY	2	52	3	4
98	Badaruddin	1	59	3	2
99	Ardi	1	40	5	2
100	Beddu	1	67	1	4

Lampiran 3. Hasil Kuesioner Faktor Produksi (FP)

No	Nama	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6
1	Akram	3	1	1	3	2	2
2	Arrahman	2	1	2	2	1	2
3	Jamila	3	1	1	1	1	2
4	Rasna	1	1	2	1	1	2
5	Nahati	1	2	1	1	1	3
6	Cia	2	4	2	2	2	3
7	Gusman	3	4	3	2	3	3
8	Arsono	1	3	2	2	3	3
9	Wiji Purwati	2	1	1	2	2	2
10	Rusman	1	1	2	2	2	1
11	Hasma	2	1	1	2	2	2
12	Maming	3	3	2	3	4	3
13	Samsualam	3	3	3	3	2	3
14	Awaluddin	3	3	3	2	3	3
15	Amiruddin	2	2	2	4	4	3
16	Hj. Demaluse	3	4	3	3	4	4
17	Asri	2	3	4	3	1	3
18	Suka	3	3	4	3	4	4
19	Jusman	3	2	2	4	1	4
20	Suhara	3	2	3	1	2	3
21	Sahliati	3	4	3	2	3	3
22	Pahri	3	4	2	3	2	2
23	Jasmin. T	3	4	3	2	3	5
24	Nuhara	3	1	2	2	2	2
25	Ansar	2	3	3	2	4	3
26	Edwin	2	4	3	3	2	4
27	Asmawati	3	1	1	2	1	2
28	Hemilda	2	2	1	3	3	2
29	Agung	3	2	2	3	2	2
30	Alang	2	1	2	2	1	3
31	Juma	2	3	3	3	3	3
32	Dg Baso	2	2	2	2	4	3
33	Sandi	2	3	1	1	2	2
34	Suhadi	3	4	2	3	2	3
35	Musakkar	2	3	2	1	2	1
36	Sunardi	3	2	3	3	3	2
37	Sona	3	1	2	1	2	2
38	Jamil	1	1	1	1	1	3
39	Suharti	2	1	2	2	1	1
40	Amirah	1	1	1	1	1	1
41	A. Maskur	1	1	1	1	1	1
42	Arniati	3	2	3	2	2	2
43	Arsono	2	2	2	1	1	1
44	Dewi	2	2	2	1	1	2
45	Dg Mawellang	3	3	3	3	4	4
46	Henra	2	2	2	1	2	2
47	Mambi	2	2	2	3	3	3
48	Manggau	1	1	1	3	2	2
49	Marjani	2	2	2	3	2	3
50	Mase	2	1	1	1	2	2
51	Naharu	1	2	1	1	1	1
52	Nurhayati	1	1	1	1	2	3
53	Rahman	2	3	3	1	1	2
54	Riska	1	1	1	1	1	1

Lanjutan Lampiran 3. Hasil Kuesioner Faktor Produksi (FP)

No	Nama	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6
55	Samsul	2	2	2	2	3	3
56	Subadir	1	1	1	1	1	1
57	Suharni	2	2	2	2	2	2
58	Supri	2	2	2	2	3	3
59	Tamsil	1	1	1	1	2	2
60	Yenni	1	1	1	1	1	1
61	Haeruddin	2	3	1	2	3	2
62	Dihara	1	1	1	1	1	1
63	Amaluddin	2	3	1	3	1	3
64	Amir	2	3	3	2	3	4
65	Ansuriadi	3	2	2	1	3	3
66	H Jodi	1	2	2	2	2	2
67	Junsang	1	1	1	1	1	2
68	M. Arman	4	3	3	2	3	1
69	Mujerimin	4	5	3	2	3	4
70	Nursiah	2	2	2	2	1	2
71	Pasri	3	3	2	2	2	3
72	Rustam	1	2	2	1	2	2
73	Siji	1	1	1	1	1	2
74	Sundu	2	1	1	1	1	1
75	Tammare	2	2	1	2	2	2
76	Rayon	1	1	1	1	1	1
77	M Tasmin	1	1	1	1	1	2
78	Harmin	1	1	1	1	2	3
79	Hj. Subaedah	3	2	2	1	2	2
80	Akbar	1	3	1	1	1	2
81	Anita Karmila	2	1	1	1	2	2
82	Arsik	2	3	1	3	1	3
83	Endang	2	2	1	1	1	1
84	Fatma	2	3	2	2	2	3
85	Hamintang	2	2	1	1	2	2
86	Hasnawati	2	2	1	1	1	1
87	Hj Nanti	1	2	1	1	1	1
88	Hj Sanabo	2	2	2	3	3	3
89	Mastan	3	3	1	2	1	2
90	Rahman	1	1	1	1	1	1
91	Saldi	2	2	2	1	1	2
92	Suardi	2	2	1	1	3	2
93	Rahmat H	2	2	1	1	1	1
94	Subiati	1	1	1	1	1	1
95	M Al Ikram	2	2	1	2	2	2
96	Masdar Kaso	3	2	1	2	2	2
97	St Warna DY	1	1	1	1	1	2
98	Badaruddin	2	2	1	2	1	2
99	Ardi	3	2	1	2	2	3
100	Beddu	4	3	1	2	2	3

Keterangan:

- FP1 : Pupuk Urea
 FP2 : Pupuk NPK
 FP3 : Pupuk Organik
 FP4 : Pestisida
 FP5 : Luas Lahan
 FP6 : Tenaga Kerja

Lampiran 4. Hasil Kuesioner Karakteristik Petani (KP) dan Karakteristik Usahatani (KU)

No	Nama	KP1	KP2	KP3	KP4	KU1	KU2	KU3	KU4
1	Akram	3	2	1	2	2	2	2	2
2	Arrahman	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Jamila	2	2	1	1	1	2	1	1
4	Rasna	3	3	2	2	1	2	2	1
5	Nahati	3	3	2	3	2	1	2	1
6	Cia	4	4	3	4	1	1	1	1
7	Gusman	5	3	2	2	1	1	1	1
8	Arsono	3	2	3	4	2	2	1	1
9	Wiwi Purwati	4	3	2	1	2	2	1	2
10	Rusman	5	2	2	1	2	2	2	2
11	Hasma	3	2	2	3	1	2	2	1
12	Maming	4	3	5	2	1	1	1	1
13	Samsualam	4	3	2	2	1	1	1	1
14	Awaluddin	3	3	4	5	2	1	1	1
15	Amiruddin	5	4	3	2	2	2	2	2
16	Hj. Demaluse	5	3	4	2	2	1	1	2
17	Asri	4	3	4	3	1	2	2	2
18	Suka	4	4	5	3	3	2	2	3
19	Jusman	2	4	3	5	1	1	1	1
20	Suhara	4	3	3	4	2	1	1	2
21	Sahliati	5	3	3	2	2	1	2	1
22	Pahri	5	3	3	2	2	2	2	2
23	Jasmin. T	4	4	4	3	2	1	1	1
24	Nuhara	3	4	2	2	1	2	2	2
25	Ansar	3	3	3	1	1	1	1	1
26	Edwin	3	3	2	2	2	1	1	1
27	Asmawati	3	3	1	1	1	2	2	2
28	Hemilda	3	3	1	1	1	1	1	1
29	Agung	3	3	1	3	2	1	2	1
30	Alang	2	1	1	2	2	2	2	2
31	Juma	2	1	1	2	2	1	2	2
32	Dg Baso	1	4	1	4	4	2	2	4
33	Sandi	3	1	5	1	2	2	2	2
34	Suhadi	2	3	1	2	1	1	2	1
35	Musakkar	3	3	1	3	2	1	2	1
36	Sunardi	4	4	2	3	2	1	1	1
37	Sona	4	3	2	3	1	2	2	2
38	Jamil	2	2	1	2	2	2	1	1
39	Suharti	3	3	4	3	2	2	2	2
40	Amirah	4	3	5	4	2	1	2	2
41	A. Maskur	1	1	2	1	1	2	2	1
42	Arniati	2	2	1	2	2	1	1	2
43	Arsono	3	2	1	1	1	1	1	1
44	Dewi	3	2	1	2	1	1	1	1
45	Dg Mawellang	2	3	3	3	2	1	2	1
46	Henra	4	3	2	3	1	1	2	1
47	Mambi	4	3	3	2	2	1	1	1
48	Manggau	2	2	2	2	2	2	2	2
49	Marjani	2	2	2	2	1	1	2	2
50	Mase	3	4	3	3	2	2	2	2
51	Naharu	2	2	2	1	1	2	2	2
52	Nurhayati	3	2	3	3	2	2	1	1
53	Rahman	3	2	2	4	1	1	1	2
54	Riska	1	1	1	3	1	2	2	1

Lanjutan Lampiran 4. Hasil Kuesioner KP dan Karakteristik Usahatani (KU)

No	Nama	KP1	KP2	KP3	KP4	KU1	KU2	KU3	KU4
55	Samsul	3	1	2	2	2	1	1	1
56	Subadir	1	1	1	3	2	2	2	2
57	Suharni	2	3	2	3	1	1	2	1
58	Supri	3	3	2	3	1	1	1	1
59	Tamsil	1	4	2	3	2	2	2	2
60	Yenni	3	1	3	2	1	2	2	2
61	Haeruddin	2	1	1	2	1	1	1	1
62	Dihara	4	3	4	3	1	2	2	2
63	Amaluddin	1	1	1	1	2	1	1	1
64	Amir	1	2	1	1	1	1	1	1
65	Ansuriadi	1	2	1	2	1	1	2	1
66	H Jodi	4	3	4	3	2	2	1	2
67	Junsang	1	1	1	1	1	2	2	1
68	M. Arman	2	3	3	3	1	1	2	1
69	Mujerimin	3	3	3	2	1	1	1	1
70	Nursiah	1	2	2	1	2	1	2	1
71	Pasri	4	3	4	3	2	2	2	2
72	Rustam	5	4	3	4	2	1	1	1
73	Siji	5	3	3	3	2	2	2	2
74	Sundu	3	3	3	2	1	2	2	1
75	Tammare	5	5	3	3	1	1	1	1
76	Rayon	1	2	2	1	1	1	2	1
77	M Tasmin	4	3	3	3	1	1	2	1
78	Harmin	2	2	2	3	1	2	1	1
79	Hj. Subaedah	4	2	4	3	1	2	1	2
80	Akbar	1	2	2	2	2	1	2	1
81	Anita Karmila	1	1	2	1	1	1	2	1
82	Arsik	1	1	1	1	1	1	1	1
83	Endang	2	2	2	2	1	1	2	2
84	Fatma	4	3	3	3	1	1	1	2
85	Hamintang	2	2	2	2	1	1	1	1
86	Hasnawati	2	2	2	2	2	1	2	1
87	Hj Nanti	3	2	3	3	2	1	2	2
88	Hj Sanabo	2	2	2	1	1	2	1	1
89	Mastan	2	2	2	2	1	1	1	1
90	Rahman	3	3	3	3	2	1	2	2
91	Saldi	2	2	2	2	1	2	2	1
92	Suardi	4	3	3	4	2	1	1	1
93	Rahmat H	3	3	3	3	1	1	2	2
94	Subiati	4	4	3	3	1	2	2	1
95	M Al Ikram	2	2	3	3	1	1	1	1
96	Masdar Kaso	3	3	3	3	1	1	1	1
97	St Warna DY	4	3	4	3	2	2	2	2
98	Badaruddin	4	4	4	3	1	1	1	2
99	Ardi	3	3	2	2	1	1	1	1
100	Beddu	4	2	5	2	1	1	1	1

Keterangan:

KP1 : Usia

KP2 : Lama Pendidikan

KP3 : Pengalaman Berusahatani

KP4 : Jumlah Tanggungan Keluarga

KU1 : Jarak Usahatani dari Rumah

KU2 : Keanggotaan Kelompok Tani

KU4 : Varietas Bibit Kakao

KU5 : Jarak Tanam

Lampiran 5. Hasil Kuesioner Produktivitas (PK) Keberhasilan Usahatani Kakao (KUK)

No	Nama	PK1	PK2	KUK1	KUK2	KUK3	KUK4
1	Akram	2	2	2	1	1	2
2	Arrahman	3	2	2	1	2	2
3	Jamila	1	1	1	1	1	3
4	Rasna	3	3	1	1	1	1
5	Nahati	3	3	1	1	1	1
6	Cia	4	3	4	2	2	4
7	Gusman	2	3	2	3	2	3
8	Arsono	4	3	4	3	3	4
9	Wiwi Purwati	1	1	1	2	1	1
10	Rusman	1	1	1	1	1	2
11	Hasma	1	3	3	2	2	3
12	Maming	4	4	2	4	4	2
13	Samsualam	3	3	2	2	2	3
14	Awaluddin	3	3	5	4	4	5
15	Amiruddin	3	3	4	4	3	4
16	Hj. Demaluse	3	3	3	4	4	3
17	Asri	4	2	3	4	4	3
18	Suka	4	3	4	3	3	4
19	Jusman	5	4	4	3	3	4
20	Suhara	3	1	3	2	2	3
21	Sahliati	3	2	4	2	3	4
22	Pahri	4	3	4	3	3	5
23	Jasmin. T	3	3	2	3	3	2
24	Nuhara	2	2	2	2	2	2
25	Ansar	2	3	2	2	2	2
26	Edwin	3	3	3	4	4	1
27	Asmawati	1	1	1	1	1	1
28	Hemilda	4	3	1	2	1	3
29	Agung	2	2	2	3	2	2
30	Alang	2	2	1	1	1	1
31	Juma	2	2	3	2	2	3
32	Dg Baso	4	3	5	3	3	5
33	Sandi	2	1	2	1	1	2
34	Suhadi	3	2	3	3	2	3
35	Musakkar	3	3	3	2	2	3
36	Sunardi	2	2	1	1	1	1
37	Sona	2	2	1	3	3	1
38	Jamil	3	2	2	1	1	1
39	Suharti	1	1	3	1	1	1
40	Amirah	1	3	3	1	1	1
41	A. Maskur	3	2	3	2	2	3
42	Arniati	3	3	3	1	1	1
43	Arsono	2	2	1	1	1	1
44	Dewi	3	2	2	1	1	2
45	Dg Mawellang	2	3	2	3	3	3
46	Henra	3	4	2	3	3	2
47	Mambi	3	2	2	3	2	2
48	Manggau	2	3	2	2	3	2
49	Marjani	1	1	2	1	1	1
50	Mase	2	2	2	2	2	2
51	Naharu	1	1	2	1	1	2
52	Nurhayati	2	1	1	2	2	1
53	Rahman	2	2	1	2	2	1
54	Riska	2	2	1	1	1	1

Lanjutan Lampiran 5. Hasil Kuesioner (PK) Keberhasilan Usahatani Kakao (KUK)

No	Nama	PK1	PK2	KUK1	KUK2	KUK3	KUK4
55	Samsul	2	3	2	2	2	2
56	Subadir	2	2	2	1	1	2
57	Suharni	1	3	1	2	1	1
58	Supri	3	3	2	2	2	2
59	Tamsil	2	2	3	2	2	3
60	Yenni	2	2	1	1	1	1
61	Haeruddin	2	3	1	1	1	2
62	Dihara	2	1	1	2	2	1
63	Amaluddin	2	3	2	2	2	2
64	Amir	5	2	3	2	2	3
65	Ansuriadi	2	3	2	3	3	2
66	H Jodi	3	4	2	2	2	3
67	Junsang	2	1	1	1	1	1
68	M. Arman	3	3	1	3	3	1
69	Mujerimin	3	4	2	3	3	2
70	Nursiah	3	2	1	1	1	1
71	Pasri	3	4	2	3	3	2
72	Rustam	3	3	1	2	2	2
73	Siji	3	2	1	2	1	1
74	Sundu	2	2	1	1	1	1
75	Tammare	4	3	2	4	3	4
76	Rayon	2	2	1	1	1	1
77	M Tasmin	2	1	2	1	1	2
78	Harmin	3	2	2	2	2	2
79	Hj. Subaedah	3	3	4	3	3	2
80	Akbar	2	1	1	1	1	1
81	Anita Karmila	2	1	2	1	1	2
82	Arsik	2	2	1	2	2	1
83	Endang	1	1	2	1	1	2
84	Fatma	3	3	2	3	3	3
85	Hamintang	3	2	2	2	2	2
86	Hasnawati	1	1	1	1	1	1
87	Hj Nanti	3	1	1	1	1	3
88	Hj Sanabo	3	3	2	3	3	2
89	Mastan	3	2	1	3	2	1
90	Rahman	3	1	1	1	1	1
91	Saldi	2	3	2	2	2	1
92	Suardi	3	2	2	2	2	3
93	Rahmat H	3	3	2	3	2	2
94	Subiati	3	3	1	2	2	3
95	M Al Ikram	4	3	2	3	3	2
96	Masdar Kaso	3	3	1	4	3	1
97	St Warna DY	3	3	1	2	2	3
98	Badaruddin	3	3	1	2	2	4
99	Ardi	2	3	1	3	3	3
100	Beddu	3	3	2	4	3	4

Keterangan :

PK1 : Produktivitas Lahan

PK2 : Produktivitas Tenaga Kerja

KUK1 : *Revenue Cost Ratio*

KUK2 : *Gross Margin*

KUK3 : *Net Enterprice Income*

KUK4 : *Return On Capital Employed*

Lampiran 6. Hasil Analisis *SmartPLS* Variabel Penelitian

1. *Outer Loading* Variabel Penelitian

	FP	KP	KU	KUK	PK
FP1	0.832				
FP2	0.865				
FP3	0.821				
FP4	0.784				
FP5	0.818				
FP6	0.813				
KP1		0.860			
KP2		0.859			
KP3		0.869			
KP4		0.833			
KU1			0.782		
KU2			0.834		
KU3			0.811		
KU4			0.848		
KUK1				0.815	
KUK2				0.855	
KUK3				0.877	
KUK4				0.845	
PK1					0.914
PK2					0.913

2. *Construct Reliability & Validity*

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
FP	0.904	0.906	0.926	0.676
KP	0.878	0.879	0.916	0.732
KU	0.837	0.840	0.891	0.671
KUK	0.870	0.873	0.911	0.719
PK	0.802	0.802	0.910	0.835

3. *Discriminant Validity Fornell Larcker Criterion*

	FP	KP	KU	KUK	PK
FP	0.822				
KP	0.488	0.855			
KU	0.563	0.602	0.819		
KUK	0.757	0.712	0.715	0.848	
PK	0.660	0.738	0.759	0.791	0.914

4. *Path Coeficient* variabel Penelitian

a. Uji hipotesis pengaruh langsung

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
FP -> KUK	0.414	0.420	0.074	5.572	0.000
FP -> PK	0.296	0.293	0.076	3.899	0.000
KP -> KUK	0.272	0.275	0.083	3.259	0.001
KP -> PK	0.432	0.433	0.061	7.041	0.000
KU -> KUK	0.171	0.172	0.083	2.066	0.019
KU -> PK	0.274	0.277	0.091	3.020	0.001
PK -> KUK	0.173	0.164	0.101	1.722	0.043

b. Uji hipotesis pengaruh tidak langsung

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
KU -> PK -> KUK	0.074	0.072	0.044	1.658	0.049
FP -> PK -> KUK	0.049	0.047	0.030	1.650	0.049
KP -> PK -> KUK	0.073	0.070	0.041	1.790	0.037

5. *R-Square* Variabel Penelitian

	R-square	R-square adjusted
KUK	0.773	0.764
PK	0.744	0.736

Lampiran 7. Dokumentasi Wawancara Responden

	<p>Kunjungan ke kantor Badan Penyuluh Pertanian (BPP) kecamatan Sabbang</p>										
	<p>Proses wawancara dengan bapak penyuluh yang ada di Kecamatan Sabbang</p>										
<p>KECAMATAN : SABBANG KABUPATEN : LUWU UTARA PROVINSI : SULAWESI SELATAN</p> <p>No REKENING KSL. TAMM DAUM * 0641-01-021080-53-8 *</p> <table border="1"> <tr> <td>KETUA JAFARUDDIN</td> <td>BENDAHARA RISMAN</td> </tr> <tr> <td>SEKRETARIS AMIRUDDIN</td> <td>SIE. SAPRODI TANGKE ALLARAN</td> </tr> <tr> <td>SIE. PRODUKSI SUHARDIN</td> <td>SIE. PEMASARAN GUSMAN</td> </tr> <tr> <td>SIE. PERKREDITAN RUDIANTO</td> <td></td> </tr> </table> <p>ANGGOTA KELOMPOK TANI</p> <table border="1"> <tr> <td>BURHANUDDIN RUBANTO IRFANI RIZKI RIZKA RABANDA SABANGA BUDMAN</td> <td>SURDIRI ADI WILAYA JUMARDI JUMARDIN LUKAS KALIMONDIN MARSIA GABRIKA HANIM</td> </tr> </table>	KETUA JAFARUDDIN	BENDAHARA RISMAN	SEKRETARIS AMIRUDDIN	SIE. SAPRODI TANGKE ALLARAN	SIE. PRODUKSI SUHARDIN	SIE. PEMASARAN GUSMAN	SIE. PERKREDITAN RUDIANTO		BURHANUDDIN RUBANTO IRFANI RIZKI RIZKA RABANDA SABANGA BUDMAN	SURDIRI ADI WILAYA JUMARDI JUMARDIN LUKAS KALIMONDIN MARSIA GABRIKA HANIM	<p>Struktur organisasi anggota kelompok tani yang ada di Desa Malimbu Kecamatan Sabbang</p>
KETUA JAFARUDDIN	BENDAHARA RISMAN										
SEKRETARIS AMIRUDDIN	SIE. SAPRODI TANGKE ALLARAN										
SIE. PRODUKSI SUHARDIN	SIE. PEMASARAN GUSMAN										
SIE. PERKREDITAN RUDIANTO											
BURHANUDDIN RUBANTO IRFANI RIZKI RIZKA RABANDA SABANGA BUDMAN	SURDIRI ADI WILAYA JUMARDI JUMARDIN LUKAS KALIMONDIN MARSIA GABRIKA HANIM										

 <p>21 Feb 2024 08:57:47 Bakka Kecamatan Sabbang Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan Altitude: 89.5m Speed: 0.0km/h</p>	Proses wawancara dengan responden petani kakao
	Lahan kebun kakao milik salah satu responden petani kakao
 <p>7 Mar 2024 09:32:54 Jalan Pertanian Bakka Kecamatan Sabbang Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan Altitude: 106.4m Speed: 0.0km/h</p>	Penyerahan plakat kepada Badan Penyuluh Pertanian (BPP) Kecamatan Sabbang Kabupaten Luwu

Lampiran 8. Riwayat Hidup Penulis



A. Riska merupakan seorang anak pasangan Bapak A. Abdullah, dan Ibu Jumria yang lahir di Akkajang pada tanggal 04 Agustus 2002. Dan merupakan anak bungsu dari dua bersaudara dengan saudari saya yaitu A. Nurharifa yang merupakan anak sulung. Selama hidupnya, penulis telah menempuh beberapa jenjang pendidikan formal, yaitu:

1. TK Amanah Akkajang (2007-2008)
2. SDN 294 Akkajang (2008-2014)
3. SMP Negeri 1 Cempa (2014-2017)
4. SMA Negeri 9 Pinrang (2017-2020)

Setelah dinyatakan lulus melalui jalur SNMPTN, penulis melanjutkan jenjang pendidikan selanjutnya yakni pendidikan Strata 1 (S1) di Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian pada tahun 2020. Selama menempuh pendidikan di Universitas Hasanuddin, penulis menempuh pendidikan sebaik-baiknya dengan mengikuti kegiatan akademik sesuai dengan ketentuan di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Selama menempuh pendidikan di Universitas Hasanuddin, penulis aktif mengikuti berbagai kegiatan seminar di tingkat regional, nasional hingga internasional. Penulis juga pernah menjadi mentor/asisten mata kuliah Pengembangan Keterampilan Profesional, Kewirausahaan Eksperensial, dan Aplikasi APPAS serta dalam memperoleh pengalaman kerja, penulis pernah mengikuti program magang di Tirta Tani Farm Gowa.

Lampiran 9. Surat Izin Meneliti



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PERTANIAN
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

Kampus UNHAS Tamalanrea Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp./Fax. 62-411-586014
e-mail: sosek pertanian@unhas.ac.id, Laman: www.unhas.ac.id/pertanian/sosek

No. : 207/UN4.10.7/PT.01.04/2024 Makassar, 15 Januari 2024
Lampiran : -
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada Yth.

1. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu
2. Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan
3. Camat Kecamatan Masamba
4. Badan Penyuluhan Pertanian

di-

Luwu Utara

Dengan Hormat,

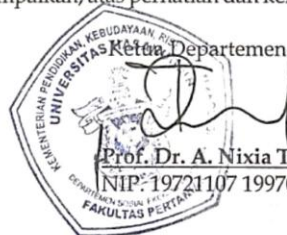
Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian sebagai tugas akhir mahasiswa (S1) Program Studi Agribisnis:

1. Fitrah Amanda-G021201140 (085242533738)
2. A. Riska-G021201123 (085340331748)
3. Sindiyana-G021201049 (082322016870)
3. Junianti Paliling-G021201171 (082167399228)

Judul Penelitian : Analisis Pengaruh Alokasi Penggunaan Input Terhadap Produksi Usahatani Kakao di Kecamatan Masamba, Kabupaten Luwu Utara.

Maka bersama ini, kami memohon agar kiranya mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan izin untuk wawancara dan pengambilan data primer dari petani Kakao dan data sekunder dari kantor/instansi pemerintah yang relevan pada: **Kabupaten Luwu Utara**.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Prof. Dr. A. Nixia Tenriawaru, S.P., M.Si.

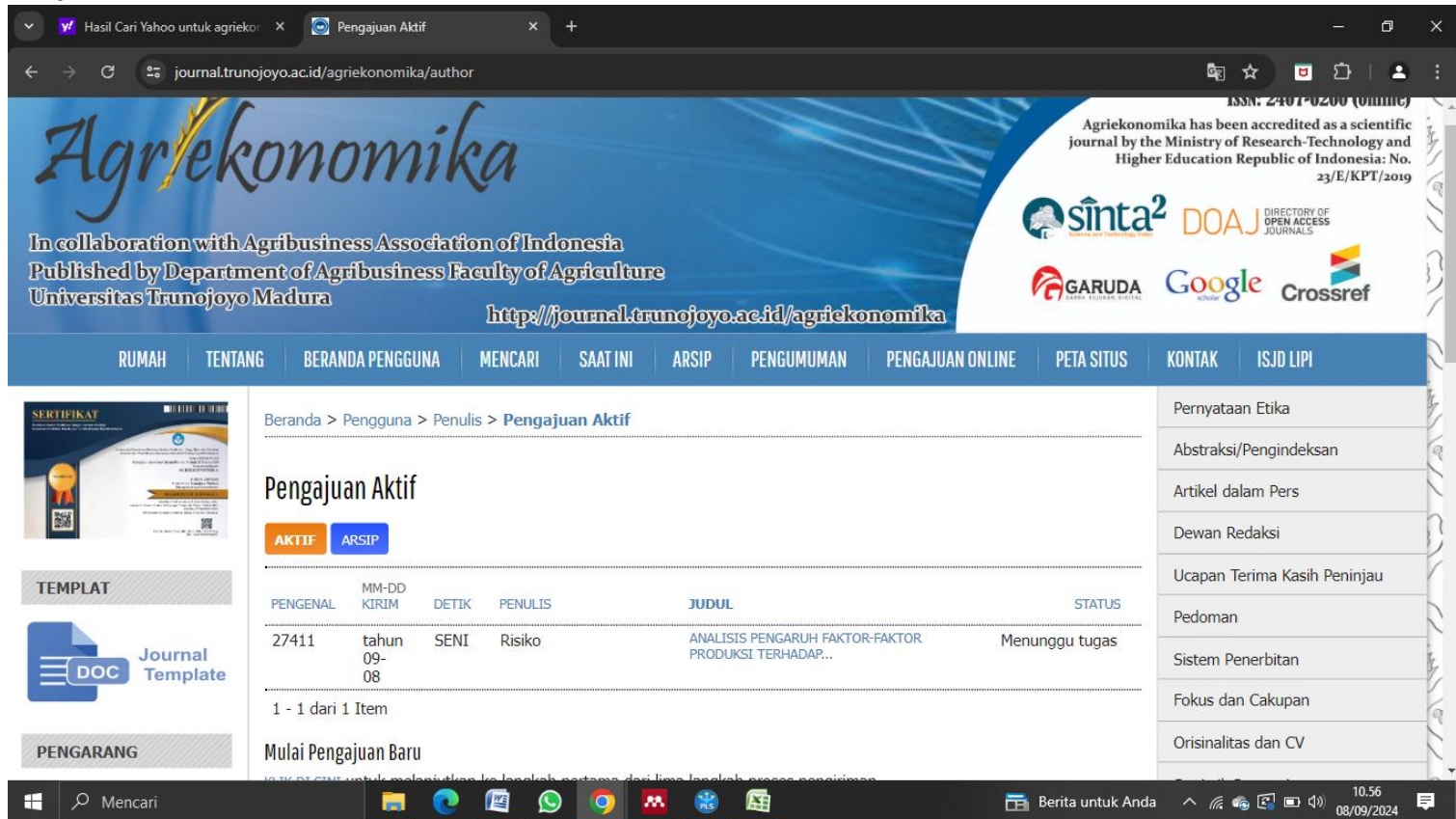
NIP: 19721107 199702 2 001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Kabag Tata Usaha Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin;
2. Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin ;
3. Arsip.



Lampiran 10. Bukti Submit Jurnal



journal.trunojoyo.ac.id/agriekonomika/author

Agrikonomika

In collaboration with Agribusiness Association of Indonesia
Published by Department of Agribusiness Faculty of Agriculture
Universitas Trunojoyo Madura

ISSN: 2407-0200 (online)
Agriekonomika has been accredited as a scientific journal by the Ministry of Research-Technology and Higher Education Republic of Indonesia: No. 23/E/KPT/2019

Garuda, DOAJ, Google, Crossref

http://journal.trunojoyo.ac.id/agriekonomika

RUMAH | TENTANG | BERANDA PENGGUNA | MENCARI | SAAT INI | ARSIP | PENGUMUMAN | PENGAJUAN ONLINE | PETA SITUS | KONTAK | ISJD LIPI

Beranda > Pengguna > Penulis > Pengajuan Aktif

Pengajuan Aktif

AKTIF | ARSIP

PENGESAL	MM-DD KIRIM	DETIK	PENULIS	JUDUL	STATUS
27411	tahun 09-08	SENI	Risiko	ANALISIS PENGARUH FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI TERHADAP...	Menunggu tugas

1 - 1 dari 1 Item

Mulai Pengajuan Baru

SERTIFIKAT, TEMPLAT, PENGARANG

Pernyataan Etika
Abstraksi/Pengindeksan
Artikel dalam Pers
Dewan Redaksi
Ucapan Terima Kasih Peninjau
Pedoman
Sistem Penerbitan
Fokus dan Cakupan
Orisinalitas dan CV

Mencari | Berita untuk Anda | 10.56 | 08/09/2024

