

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. (2006). *Control of Environmental Pollution caused by Pesticide in Agricultural Process*.
- Agatha, Khansa, Muthia, & Wulandari, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut.
- Agustini. (2016). Peran Dinas Pertanian dalam Meningkatkan Kinerja di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa.
- Ali, M. R., Siswandi, B., & Syakir, F. (2020). Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor-faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Usahatani Kentang. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/SEAGRI/index>
- Ameliana, N., Sutarni, S., & Berliana, D. (2022). Analisis Produksi dan Skala Ekonomi Usahatani Sawi Putih (*Brassica pekinensis*) di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 6(1), 218–227. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.01.21>
- Ardiansah, Z. M., Akmal Nur, I., Hapsari, N., & Susanto, A. (2022). *The Efficiency Level Of Production Factors On Potato Farming In Pandansari Village, Paguyangan District, Brebes Regency* (Vol. 02, Issue 02).
- Arifin, M., Ahsanah, Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Kentang di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Forum Agribisnis*, 11(1), 65–74. <https://doi.org/10.29244/fagb.11.1.65-74>
- Asdar, Husain, N., Rumallang, A., Molla, S., & Halil, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Produksi dan Pendapatan Usahatani Kentang Varietas *Granola L* (*Solanum Tuberosum*) di Desa Erelembang Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa.
- Author, C., Suharyani, A., Dolorosa, E., Permatasari, N., Studi Agribisnis, P., Pertanian, F., Tanjungpura, U., Jl Hadari Nawawi, P., & -Kalimantan Barat, P. (2023). Peranan Karakteristik Petani terhadap Sikap Petani dalam Meningkatkan Mutu Biji Kopi Lokal The Role of Farmer Characteristics on Farmer Attitudes towards Improving the Quality of Local Coffee Beans. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 25(1). <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/index>
- Berkhmans, Y., Dupa, K., Kurniawati, L., & Perwita, D. S. (2014). Analisis Efisiensi Ushatani Kentang (*Solanum tuberosum L.*) (Studi Kasus di Tani Anjasmoro IV, Dusun Jurang Kual, Desa Sumber Brantas, n Bumiaji, Kota Batu).



- BPS Gowa. (2021). Hasil Sensus Penduduk 2021 Laju Pertumbuhan Penduduk Gowa per Tahun.
- Damayanti, R. (2020). Estimasi Produksi dan Pendapatan Usahatani Kentang Di Desa Bonto Tangnga Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng.
- Darmawati, D., Pratami, P., & Ningrum, A. (2020). Kepuasan Petani terhadap Pelayanan Penyuluh Pertanian dalam Aktivitas Penyuluhan Pertanian di Kabupaten Banyuasin (Studi Kasus: Kelompok Tani Di Kecamatan Makarti Jaya). *Societa IX*, 2, 55–63.
- Dinas Pertanian Kabupaten Gowa. (2023). Kabupaten Gowa Dalam Angka 2023.
- fianda, agus. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kecamatan Timah Gajah, Kabupaten Bener Meriah.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate* dengan Program IBM SPSS 25. Edisi 9. Semarang : Universitas Dipenogoro.
- Ikmal Saleh, M. (2023). Pemanfaatan Limbah Kentang Hasil Sortasi di Desa Mamampang Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa (Vol. 4, Issue 1). <https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/379>
- Irmawati. (2021). Analisis Determinan Produksi Usahatani Kentang di Desa Bonto Lojong Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng.
- Ivanni, M., Kusnadi, N., Suprehatin, D., Program Magister, M., Agribisnis, S., Pascasarjana, S., Pertanian Bogor, I., Agribisnis, D., Ekonomi, F., & Manajemen, D. (2019). Efisiensi Teknis Produksi Kedelai Berdasarkan Varietas dan Wilayah Produksi di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 7(1), 27–36. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jagbi>
- Janti, suhar. (2014). Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan *Strategic Planning* pada Industri Garmen.
- Kadek, N., Darmawati¹, S., Ekonomi, J. P., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung di Desa Bayunggede Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli (Vol. 4).
- Kesehatan, M., Konsentrasi, L., & Lingkungan, K. (2009). Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah.



.., Sukiyono, K., & Sigit Priyono, B. (2018). Analisis Efisiensi dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (*uberosum L.*) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. : *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, [://doi.org/10.18196/agr.4154](https://doi.org/10.18196/agr.4154)

Dampak Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Tanah dan Produksi Tanaman Padi (Oriza Sativa L.) Effect Of

- Organic And Inorganic Fertilizers On Soil Chemical Properties And Rice Plant Production(Oriza Sativa L.) Murnita 1) , Yonni Arita Taher 2).*
- Nawir, F. A. (2021). *Analisis Efisiensi Faktor-faktor Produksi Usahatani Kentang.*
- Novianda, Fawaz, Khairunnisa, 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>
- Nugraheni, santi, tinaprilla, N., & Rachimina, D. (2022). Pengaruh Penggunaan Benih Bersertifikat Terhadap Produksi dan Efisiensi Teknis Usahatani Kentang di Kecamatan Pangalengan.
- Pangemanan, L., Kapantow, G., & Watung, M. (2011). Analisis Pendapatan Usahatani Bunga Potong (Studi Kasus Petani Bunga Krisan Putih di Kelurahan Kakaskasen Dua Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon) (Vol. 7).
- Pradnyawati. (2021). Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Rizki, Farah, & Laudina. (2019). *Pengaruh Pertumbuhan Laba, Pertumbuhan Market Share dan Status Perusahaan terhadap Tingkat Pengungkapan Sukarela dalam Laporan Tahunan Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2015-2017).*
- Sahara, D., & Wulanjari, M. E. (2022). Cara Pemupukan yang Menguntungkan Usaha Tani Kentang di Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 473–480. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.4.473>
- Sufianto. (2013). *Study of Organic Fertilizer Application on Potato Planting the Seed Tuber Size Different Sufianto.* <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/2411>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* Bandung.
- Sunarsi, D. (2018). JIMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Pengaruh Kompensasi, Komunikasi dan Stress Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada PT. Catur Putra Jaya Kota Depok-Jawa Barat Articles Information Abstract Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma. 1(2), 113–127.
- 8). Pengaruh Jarak tanam dan Ukuran Umbi Bibit Terhadap Panen dan hasil Kentang Varietas *Granola* untuk Bibit.



- Syam, H., & Lahming, dan. (2019). Peran Penyuluh Pertanian terhadap Peningkatan Kompetensi Petani dalam Aktivitas Kelompok Tani di Desa Rea Kecamatan Binuang Kabupaten Polewali Mandar *The Role Of Agricultural Extension Of Farmers 'Competence Improvement In Group Characte Activities In Rea Village, Binuang Sub-District, Polewali Mandar District*.
- Tyas, Asmoro, Marhery Putro, Sunu, I., Susi Wuri Ani, dan, & Andry. (2010). *Cultivation Plants Potato (Solanum Tuberosum. L) In Off Season*.
- Ulma, R. O. (2017). Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan.
- Wijaya, muin, & Rosmita. (2021). Program Qur'anic Adventure Mahasiswa KKN STIBA Makassar di Kabupaten Gowa. *WAHATUL MUJTAMA': Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 58–69.
<https://doi.org/10.36701/wahatul.v2i1.347>

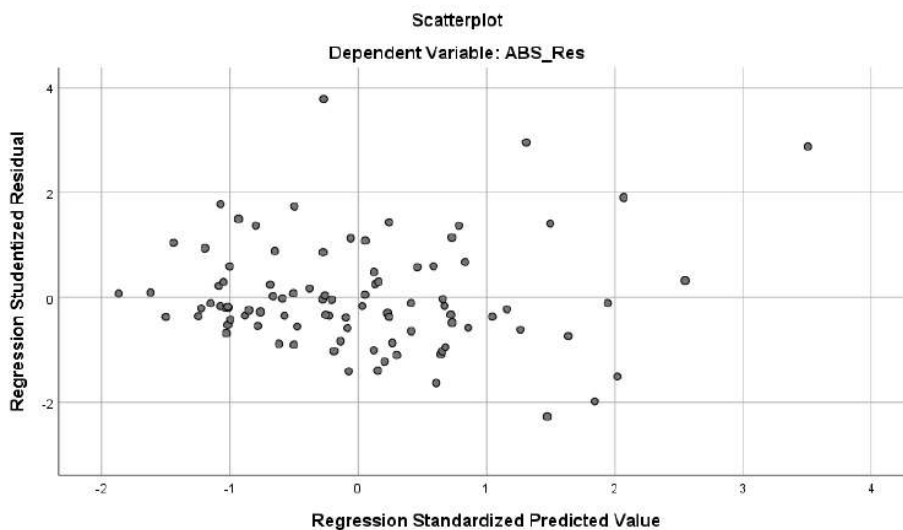


LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Olah Data SPSS (Uji Asumsi Klasik)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1586.48259444
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.104
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		1.002
Asymp. Sig. (2-tailed)		.268



Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Luas Lahan	.309	3.237
Bibit	.443	2.260
Pupuk NPK	.241	4.152
Pupuk ZA	.610	1.638
Urea	.195	5.135
Pupuk Kandang	.440	2.272
POC	.781	1.280
Fungisida	.289	3.466
Herbisida	.406	2.465
Insektisida	.331	3.017
TK Pengangkutan Panen	.578	1.730
TK Pengolahan Lahan	.664	1.507
TK Penanaman	.693	1.443
TK Pemupukan	.358	2.793
TK Pemeliharaan	.675	1.481
TK Panen	.610	1.640
Umur	.240	4.172
Lama Pendidikan	.826	1.211
Jumlah Tanggungan	.747	1.339
Pengalaman Usahatani	.275	3.634
Penyuluh Pertanian	.792	1.262
Status Kepemilikan Lahan	.651	1.536
Jarak Rumah Petani	.767	1.304



Lampiran 2. Hasil Uji Parameter Stochastic Frontier dalam MLE

Variabel	MLE		
	Coefficient	Standar-error	t-ratio
Contant	3,312	0,129	2,549
Luas Lahan	0,271***	0,524	5,171
Benih	0,666***	0,604	11,020
Pupuk NPK	-0,032	0,658	-0,496
Pupuk ZA	-0,002	0,597	-0,342
Pupuk Urea	0,153**	0,658	2,327
Pupuk Kandang	0,075	0,159	0,471
POC	-0,003	0,448	-0,764
Fungisida	-0,007	0,923	-0,800
Herbisida	0,017	0,116	1,465
Insektisida	0,029**	0,124	2,337
TK Pengangkutan Hasil Panen	-0,010	0,861	-0,123
TK Pengolahan Tanah	0,057	0,511	1,121
TK Penanaman	0,194**	0,896	2,168
TK Pemupukan	-0,050	0,870	-0,582
TK Pemeliharaan	0,007	0,749	0,098
TK Panen	-0,198***	0,661	-3,002
Total	1,167		

Variabel	MLE		
	Coefficient	Standar-error	t-ratio
Contant	-4,102	0,655	-0,625
Umur Petani	-2,814***	0,989	-2,845
Lama Pendidikan	-1,385	0,939	-1,475
Pengalaman Usahatani	0,678**	0,350	1,933
Jumlah Tanggungan	3,874*	0,229	1,688
Jarak Dari Rumah	-0,001	0,100	-0,001
PPL	-0,000	0,100	-0,000
Status Kepemilikan Lahan	-0,464	0,366	-1,266
<i>Sigma-squared</i>	0,918	0,610	1,503
<i>Gamma</i>	0,965	0,256	37,613
<i>Log-likelihood function MLE</i>	-1,698		
<i>Log-likelihood function OLS</i>	-13,127		



Lampiran 3. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN USAHATANI KENTANG

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

NO. KUESIONER:

ANALISIS BINARY LOGISTIC REGRESSION DAN ORDINAL LOGISTIC REGRESSION MODEL UNTUK MENENTUKAN PENGARUH ALOKASI PENGGUNAAN INPOT TERHADAP PRODUKSI KENTANG DI KECAMATAN TINGGIMONCONG, KABUPATEN GOWA



Ketua Tim : Prof. Dr. Ir. Muslim Sulaim, M.Ec.
Anggota Tim : Prof. Dr. A. Nisra Tereuwani, S.P., M.Si.
Prof. Dr. Muh. Huta Janu, S.P., M.Sc.
Dr. Lery Fadjaja, S.P., M. Si.
Dr. Ir. Iraw Sumartono, M.Si.
Ayu Anna Amri, S.P., M.Si.
Rizkiyul Rahmat Triadi
Alfiah Nurul Quthi S
Winda Dewi Herlina

**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 tesis mahasiswa di Program Studi (PS) S2 Agribisnis, Sekolah Pascasarjana, serta penyusunan skripsi di PS S1 Agribisnis Universitas Hasanuddin sebagai syarat penyelesaian studi, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Oleh karena itu, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu memberikan data/informasi sebagaimana yang tertera dan dianyakan di bawah ini.

A. Identitas Responden

A1. Nama :

A2. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan

A3. Usia dan Pendidikan Terakhir :

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

*ISIKAN: 1. Tidak Sekeloh; 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 anggota keluarga yang membantu bekerja di usahatani kentang : Orang

A6. Pekerjaan Utama :

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- Lain-Lain (sebutkan!)

A7. Pekerjaan Sampingan:

- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- Lain-Lain (sebutkan!)

Page 1 of 7

A8. Berapa lama Bapak/Ibu bekerja sebagai usahatani kentang? Tahun

A9. Apakah Bapak/Ibu menjadi anggota kelompok tani? Ya=1, Tidak=0 (Isikan!)

A10. Aktif mengikuti kegiatan penyuluhan yang diadakan oleh penyuluh pertanian selama setahun terakhir (mis. oleh BPPT)? Ya=1, Tidak=0 (Isikan!)

A11. Berapa jumlah kegiatan penyuluhan yang Bapak/Ibu ikuti selama setahun terakhir? kali

B. USAHATANI KENTANG

B1. STATUS DAN LUAS LAHAN USAHATANI KENTANG

Status dan Luas Lahan yang Dimiliki

PETAK LAHAN	MBUK (ha)	JDIH* (ha)	SAKAP (ha)	JDIH (ha)	SEWA (ha)	JDIH* (ha)
	a	b	c	d	e	f
1. PERSE-1						
2. PERSE-2						
3. PERSE-3						
4. PERSE-4						
Jumlah/Rata-rata						

*JDIH = Jarak Dari Rumah

B2. PRODUKSI, PRODUKTIVITAS DAN PENERIMAAN USAHATANI KENTANG

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



B3. PENGGUNAAN TENAGA KERJA USAHATANI KENTANG

No	Jenis Kegiatan	SUMBER TK*	Jumlah TK (orang)			Jam/Hari (Jam)			Hari Kerja (Hari)			Jumlah HOK (HOK)			HOK Total (HOK)			Upah (Rp/jam)			Upah Total (Rp/MT)		
			L			P			L			P			L			P			L		
			a	b	c	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v
1.	PENGANGKUTAN HASIL PANEN																						
2.	PENGOLAHAN TANAH																						
	a. Pengolahan tanah-1																						
	b. Pengolahan tanah-2																						
	c. Pengolahan tanah-3																						
	d. TOTAL																						
3.	PENANAMAN																						
	a. Penanaman-1																						
	b. Penanaman-2																						
	c. Penanaman-3																						
	d. TOTAL																						
4.	PEMUPUKAN																						
	a. Pemupukan-1																						
	b. Pemupukan-2																						
	c. Pemupukan-3																						
	d. TOTAL																						
5.	PEMELIHARAAN																						
	a. Pemeliharaan-1																						
	b. Pemeliharaan-2																						
	c. Pemeliharaan-3																						
	d. TOTAL																						
6.	PANEN**																						
	Tradisional/Manusia																						

Keterangan:

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

L= laki-laki, P=perempuan

**Sistem upah panen tradisional yang berlaku di lokasi penelitian?

Page 4 of 7

B4. PENGGUNAAN BENIH PADA USAHATANI KENTANG

1) Varietas, jumlah, harga, asal bibit, dsbg., yang digunakan petani pada usahatani kentang:

Jenis Varietas Bibit/Benih	Jumlah populasi /petak	Harga Bibit/ Benih/ (Rp/petak)	ASAL BIBIT				Jarak tanam	Ketersediaan varietas benih*	Umur Tanaman	Kerentanan Benih terhadap penyakit*	Jumlah petak
			Produk : Sendiri (petak)	Beli (petak)	Subsidi*						
					(petak on)	1=Ya, 0=Tidak					
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
A. VARIETAS LOKAL:											
1. Nama Varietas:							...X...				
2. Nama Varietas:							...X...				
B. VARIETAS BERSERTIFIKAT:											
1. Nama Varietas:							...X...				
2. Nama Varietas:							...X...				
Rata-Rata							...X...				
*KETERANGAN PENGISIAN								1 = Tersedia, 0 = Tidak Tersedia		1 = Rentan, 0 = Tidak Rentan	

2) Apa alasan petani menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1)Tahan Penyakit, 2) mengikuti anjuran penyuluh pertanian, 3) harganya tetap terjangkau, 4) potensi produksinya tinggi, 5) (lainnya, sebutkan!)

3) Apa alasan petani TIDAK menggunakan/mengadopsi benih BERSERTIFIKAT? 1) Tidak Tahan Penyakit 2) harganya mahal, 3) susah memperolehnya/tidak dapat bagian, 4) sudah terbiasa dengan varietas lokal/ yang ditanam selama ini, 5) (lainnya, sebutkan!)

Catatan: Jawaban No. 2, 3, 4, dan 5 di atas bisa lebih dari satu jawabannya.

Page 5 of 7



B5. PENGGUNAAN PUPUK PADA USAHATANI KENTANG

No	Jenis Input Produksi yang digunakan	PENGGUNAAN PUPUK & LAINNYA			TOTAL (Rp)
		Jumlah (satuan)	Harga (Rp/kg)	Waktu Pemberian (bulan)	
		a	b	c	
1.	Pupuk Organik				
	a. Pupuk Kandang				
2.	Pupuk Anorganik				
	a. Urea (kg)				
	b. SP36 (kg)				
	c. ZA (kg)				
	d. NPK				
	e. (lainnya, sebutkan!)				
3.	Herbisida				
	a. Gramoxone (L)				
	b. PHEFOC (L)				
	c. Roundup (L)				
	d. Superna (L)				
	e. Pimasono (L)				
	f. (lainnya, sebutkan!)				
4.	Fungisida				
	a. (lainnya, sebutkan!)				
5.	Insektisida				
	a. Sevin				
	b. Petusgenol				
	c. (lainnya, sebutkan!)				

B6. PENGGUNAAN MODAL PADA USAHATANI KENTANG

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

Keterangan: *MP=Musim Panen

B7. BIAYA TETAP PADA USAHATANI KENTANG

No	Pernyataan Alat	Jumlah Unit	Harga (Rp)		Umur Ekonomis (thn)	Masa Pakai (thn)	Nilai Pernyataan (Rp/thn)	Biaya Sewa (Rp)
		a	b	c	d	e	f	g
1.	Panghal							
2.	Alat jemput/bank penyayir							
3.	Sabit							
4.	Pompa air							
5.								
6.	Sewa lahan yang berlaku di lokasi penelitian						Rp/ha	
7.	Sistem bagi hasil pada usahatani jeruk di lokasi penelitian?							
	a. bagian pemilik lahan? persen, b. bagian petani? persen							
8.	Biaya penyewaan PBB per tahun yang dibayar oleh petani untuk lahan jeruk? Rp (tiap tahun)							

The End, SELAMAT BEKERJA



Lampiran 4. Data identitas responden petani kentang di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa

No	Nama	JK	U	LP	PT	PNF	JT	JAK	PU	PS	PB	KT	A	BK?
	A1	A2	A3a	A3b	A3c	A3d	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
1	Agus	1	53	0	1	2	2	0	1	4	25	1	1	5
2	Abdullah	1	52	12	7	2	4	3	1	1	23	1	0	0
3	Hj. Udin	1	55	9	5	2	2	3	1	1	30	1	1	5
4	Herman	1	32	12	7	2	5	3	1	1	15	0	0	0
5	Yusuf	1	34	10	6	2	3	3	1	1	18	1	0	2
6	Rustam	1	31	6	3	2	3	0	1	1	14	1	0	0
7	Abdul Rahman	1	26	8	5	2	4	0	1	1	13	0	0	0
8	Kahar	1	43	10	6	2	2	3	1	1	23	1	1	1
9	Hamzah	1	36	12	7	2	4	0	1	1	16	1	1	1
10	Juma	1	37	2	2	2	3	3	1	1	23	1	0	0
11	Wulandari	2	27	12	7	2	1	10	1	1	17	0	0	0
12	Risma	2	32	12	7	2	4	1	1	1	21	0	0	0
13	Wati	2	40	9	5	2	2	1	1	1	20	0	0	0
14	Hayati	2	44	7	4	2	2	1	1	1	21	1	0	0
15	Nugra	1	33	6	3	2	4	0	1	1	16	0	0	0
16	Wahyuli	1	26	12	7	2	3	0	1	1	10	0	0	0
17	Edi	1	33	9	5	2	3	0	1	1	12	0	0	0
18	Hendra	1	31	6	3	2	2	0	1	1	15	0	0	0
19	Tini	2	38	12	7	2	3	1	1	1	17	0	0	0
20	Asri	1	49	5	2	2	4	1	1	1	22	1	1	2
21	A. Kasman	1	52	9	5	2	3	0	1	1	21	1	0	0
22	Utjung	1	55	6	3	2	4	0	1	1	18	0	0	0
23	Mamat	1	37	9	5	2	2	1	1	1	13	1	1	3
24	Hariadi	1	39	12	7	2	4	2	1	1	10	1	1	1
25	Sulaiman	1	33	9	5	2	3	2	1	1	23	0	0	0
26	Muhammad Asan	1	36	2	12	2	4	2	1	1	16	1	1	4
26			26	0	1	2	3	0	1	1	15	0	0	0



No	Nama	JK	U	LP	PT	PNF	JT	JAK	PU	PS	PB	KT	A	BK?
	A1	A2	A3a	A3b	A3c	A3d	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
28	Karim	1	37	10	6	2	3	3	1	1	15	0	0	0
29	Andi	1	32	9	5	2	2	1	1	1	14	0	0	0
30	Linda	2	35	12	7	2	3	1	1	1	15	1	1	2
31	Sumarni	2	33	9	5	2	4	0	1	1	21	1	1	1
32	Umar	1	41	9	5	2	4	0	1	1	20	0	0	0
33	Dani	1	46	6	3	2	3	0	1	1	15	1	1	2
34	Munir	1	32	9	5	2	3	1	1	1	12	0	0	0
35	Djalal	1	56	6	3	2	5	1	1	1	23	0	0	0
36	Alum	1	40	6	3	2	3	1	1	1	20	0	0	0
37	Kadir	1	49	12	7	2	5	1	1	1	21	1	0	0
38	Nasir	1	60	0	1	2	2	1	1	1	35	0	0	0
39	Norma	2	43	9	5	2	3	1	1	4	22	1	1	3
40	Ansar	1	51	9	5	2	4	1	1	4	32	1	1	3
41	Agus	1	26	12	7	2	3	5	1	1	10	1	0	0
42	Rusman	1	32	6	3	2	2	0	1	1	19	0	0	0
43	Jumarta	2	42	0	1	2	4	0	1	4	20	0	0	0
44	Riska	2	29	9	5	2	2	0	1	1	10	0	0	0
45	Rudi	1	28	12	7	2	2	0	1	1	10	1	0	0
46	Ati	2	57	0	1	2	5	1	1	1	22	0	0	0
47	Ayu Lestari	2	30	3	3	2	3	3	1	1	13	0	0	0
48	Marni	2	40	10	6	2	2	0	1	1	24	1	0	0
49	Basir	1	34	3	3	2	4	0	1	1	21	0	0	0
50	Rohimat	1	42	9	5	2	4	0	1	1	17	0	0	0
51	Sahari	2	43	6	3	2	2	0	1	1	20	0	0	0
52	Usman	1	52	9	5	2	3	1	1	1	23	1	0	0
53	Rolle	1	52	12	7	2	3	0	1	1	20	1	1	2
54	Abidin	1	34	9	5	2	2	1	1	1	13	0	0	0
55	Aming	1	48	3	3	2	3	0	1	1	15	0	0	0
			43	12	7	2	3	1	1		23	0	0	0
			49	4	2	2	4	0	1	1	20	1	1	1
			51	10	6	1	4	1	1	1	22	1	1	3
			43	6	3	2	5	0	1	1	24	0	0	0
			54	12	7	2	5	0	1	1	31	1	1	3



No	Nama	JK	U	LP	PT	PNF	JT	JAK	PU	PS	PB	KT	A	BK?
	A1	A2	A3a	A3b	A3c	A3d	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
61	Hamzah Leo	1	24	9	5	2	3	0	1	1	10	1	0	0
62	Dg. Ruppa	1	62	10	6	2	4	0	1	1	35	1	0	0
63	Susanto	1	42	6	3	2	2	1	1	1	15	1	0	0
64	Mustari	1	39	12	7	2	5	1	1	1	21	1	1	1
65	Asis Bacing	1	45	9	5	2	4	0	1	1	25	1	0	0
66	Rustam	1	61	10	6	2	3	1	1	1	30	0	0	0
67	Arifuddin	1	32	9	5	2	2	0	1	1	15	0	1	0
68	Rudi	1	42	10	6	2	2	1	1	1	20	0	1	0
69	Mummang	1	53	0	1	2	3	2	1	1	29	0	1	0
70	Agung Setyabudi	1	27	9	5	2	2	1	1	4	19	1	0	0
71	Jumadi	1	42	12	7	2	3	1	1	4	21	1	0	0
72	yusuf Doda	1	55	6	3	2	2	0	1	1	32	0	0	0
73	Dg. Baso	1	65	3	2	2	3	0	1	1	34	1	0	0
74	Muhammad B	1	53	12	7	2	5	1	1	1	27	1	1	0
75	Mas Dani	1	47	6	3	2	4	0	1	1	32	1	1	0
76	Ramdi	1	46	9	5	2	3	0	1	0	25	1	1	0
77	Alang	1	47	12	7	2	5	0	1	0	22	0	0	0
78	Hadria	2	57	12	7	2	3	1	1	0	31	0	0	0
79	Ansar	1	24	12	7	2	1	0	1	0	23	1	0	0
80	Arman	1	41	6	3	2	3	1	1	0	23	1	1	1
81	Hamzah	1	42	10	6	2	5	0	1	0	16	1	1	1
82	Rizal	1	34	12	7	2	3	0	1	0	12	0	0	0
83	Kadir	1	50	0	1	2	3	1	1	0	40	1	0	0
84	Dani	1	38	10	6	2	4	2	1	5	16	1	0	0
85	Safir	1	32	6	2	2	3	0	1	0	15	1	1	2
86	Abby	1	26	12	7	2	4	0	1	0	19	0	0	0
87	Rahmatia	2	41	10	6	2	5	2	1	0	22	0	1	0
88	Asis	1	37	7	4	2	3	0	1	0	16	0	0	0
			41	0	1	2	3	0	1	0	17	0	1	0



No	Nama	JK	U	LP	PT	PNF	JT	JAK	PU	PS	PB	KT	A	BK?
	A1	A2	A3a	A3b	A3c	A3d	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11
90	Patimasang	1	57	12	7	2	2	0	1	0	32	0	1	0
91	Mummang	1	63	10	6	2	6	0	1	0	37	0	1	0
92	Agung	1	33	12	7	2	3	0	1	0	15	0	1	0



Lampiran 5. Data hasil produksi dan input produksi responden petani kentang di Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa

No	PK-P	LL	BB-P	PN-P	ZA-P	PU-P	PK-P	POC	PF	PH	PI	TK1-P	TK2-P	TK3-P	TK4-P	TK5-P	TK6-P	U	LP	JT	PB	PPP	SKL	JDR
1	4,000	0.5	500.0	25.0	0.0	15.0	7,000.0	0.0	1.0	2.5	1.5	2.6	19.0	3.8	4.6	162.0	3.8	53	0	2	25	1	1	1
2	4,000	0.5	500.0	25.0	0.0	15.0	7,000.0	3.0	0.0	0.5	2.0	2.8	14.0	5.6	3.6	252.0	2.8	52	12	4	23	0	1	0.7
3	10,000	1.0	1,300.0	20.0	0.0	25.0	10,000.0	4.0	5.0	4.0	2.0	6.0	8.0	8.0	8.0	90.0	4.0	55	9	2	30	1	0	1
4	2,000	0.3	200.0	25.0	0.0	15.0	7,500.0	1.0	2.5	0.5	2.0	3.0	25.0	5.0	5.0	180.0	3.0	32	12	5	15	0	0	1
5	2,000	0.3	200.0	50.0	0.0	15.0	7,500.0	1.0	0.0	0.5	1.0	3.0	15.0	5.0	4.0	360.0	2.0	34	10	3	18	0	1	3
6	5,000	1.0	600.0	100.0	0.0	150.0	10,000.0	4.0	2.0	0.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	95.0	2.0	31	6	3	14	1	1	1
7	4,000	0.5	400.0	50.0	0.0	25.0	7,500.0	3.0	5.0	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0	100.0	3.0	26	8	4	13	1	0	3
8	20,000	3.0	800.0	150.0	0.0	250.0	10,500.0	0.0	0.0	0.0	10.0	2.8	5.6	6.6	5.6	162.0	2.8	43	10	2	23	1	0	4
9	3,000	0.5	300.0	50.0	0.0	50.0	7,500.0	0.0	0.0	0.5	1.0	4.0	28.0	4.0	4.0	200.0	12.0	36	12	4	16	1	1	1
10	4,000	1.0	450.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	7.0	3.0	1.0	100.0	2.0	37	2	3	23	0	1	0.7
11	4,000	0.5	300.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	3.0	0.5	1.0	6.0	21.0	6.0	6.0	90.0	3.0	27	12	1	17	0	0	2
12	15,000	2.0	6,000.0	100.0	0.0	100.0	10,000.0	0.0	11.0	1.0	11.0	5.0	5.0	5.0	10.0	90.0	5.0	32	12	4	21	0	1	1
13	10,000	1.0	1,300.0	100.0	0.0	100.0	10,000.0	0.0	6.0	1.5	7.0	3.8	14.0	4.6	4.6	162.0	4.6	40	9	2	20	1	0	0.5
14	1,000	0.3	150.0	25.0	0.0	15.0	5,000.0	0.0	2.0	0.5	3.0	2.8	4.0	4.0	4.0	210.0	3.6	44	7	2	21	1	1	1.5
				50.0	0.0	15.0	7,000.0	0.0	3.0	0.5	3.0	4.8	11.2	3.6	7.2	162.0	4.6	33	6	4	16	1	0	2



No	PK-P	LL	BB-P	PN-P	ZA-P	PU-P	PK-P	POC	PF	PH	PI	TK1-P	TK2-P	TK3-P	TK4-P	TK5-P	TK6-P	U	LP	JT	PB	PPP	SKL	JDR
16	5,000	1.0	600.0	25.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	1.0	0.5	0.0	4.0	14.0	4.0	6.0	190.0	4.0	26	12	3	10	0	0	2
17	4,000	1.0	400.0	23.0	0.0	50.0	7,500.0	7.0	3.0	0.5	0.5	4.8	11.2	5.6	7.2	190.0	5.6	33	9	3	12	0	0	0.7
18	15,000	2.0	1,600.0	100.0	0.0	100.0	9,500.0	11.0	10.0	1.0	10.0	5.6	11.2	5.6	7.2	171.0	4.6	31	6	2	15	1	0	1
19	5,000	1.0	600.0	50.0	0.0	50.0	7,500.0	0.0	3.3	1.0	1.0	4.6	9.2	4.6	5.4	95.0	4.6	38	12	3	17	0	1	1
20	2,000	0.5	200.0	25.0	0.0	25.0	5,000.0	0.0	3.4	1.0	0.5	2.8	8.4	5.6	5.6	252.0	2.8	49	5	4	22	1	1	0.7
21	1,500	0.3	200.0	25.0	0.0	25.0	5,000.0	0.0	3.2	0.0	0.5	6.0	6.0	6.0	6.0	105.0	3.6	52	9	3	21	0	0	0.5
22	12,000	2.0	900.0	50.0	0.0	200.0	12,000.0	0.0	21.0	3.5	3.0	4.6	16.8	6.6	6.6	324.0	9.2	55	6	4	18	0	1	3
23	7,000	1.0	300.0	50.0	0.0	25.0	7,000.0	0.0	3.0	3.0	1.0	5.0	15.0	10.0	5.0	90.0	5.0	37	9	2	13	1	0	4
24	5,000	0.3	500.0	100.0	0.0	100.0	8,000.0	0.0	1.0	1.0	1.0	3.0	12.6	5.4	3.6	171.0	3.8	39	12	4	10	1	0	0.5
25	2,000	0.3	300.0	25.0	0.0	25.0	5,000.0	0.0	4.0	0.5	0.5	2.8	14.0	8.4	2.8	162.0	5.6	33	9	3	23	0	0	0.7
26	1,500	0.3	200.0	25.0	0.0	25.0	5,000.0	0.0	0.4	1.5	1.0	4.0	14.0	6.0	4.0	90.0	6.0	36	2	4	16	1	1	1.5
27	3,000	1.0	300.0	50.0	0.0	25.0	7,500.0	4.0	2.4	1.0	2.0	6.0	10.0	6.0	4.0	105.0	6.0	26	0	3	15	0	0	0.1
28	4,000	0.3	450.0	50.0	0.0	50.0	7,500.0	0.0	3.0	1.0	1.0	5.0	21.0	9.0	6.0	105.0	12.0	37	10	3	15	0	0	2
29	6,000	1.0	600.0	50.0	0.0	50.0	10,000.0	0.0	0.0	1.0	2.0	4.6	22.0	5.4	2.8	162.0	2.8	32	9	2	14	0	0	0.2
30	2,000	0.4	400.0	25.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	5.3	1.0	1.0	6.6	26.4	3.8	3.6	162.0	4.6	35	12	3	15	1	0	3
				50.0	0.0	50.0	5,500.0	0.0	2.0	1.0	3.0	3.6	10.8	4.6	5.6	162.0	5.6	33	9	4	21	1	0	1.5
				50.0	0.0	25.0	7,000.0	0.0	2.3	2.0	3.0	5.0	25.0	5.0	5.0	90.0	10.0	41	9	4	20	0	0	2
				25.0	0.0	25.0	7,000.0	0.0	1.0	1.5	3.0	4.6	21.0	4.0	8.0	95.0	12.0	46	6	3	15	1	0	1
				150.0	0.0	100.0	10,000.0	0.0	11.0	6.0	4.0	6.0	21.0	6.0	3.0	190.0	3.0	32	9	3	12	0	0	1
				25.0	0.0	15.0	5,000.0	0.0	2.4	0.5	2.0	5.6	8.0	4.0	8.0	90.0	5.6	56	6	5	23	0	0	0.5
				50.0	0.0	100.0	9,500.0	1.0	11.0	3.0	7.5	3.8	19.0	7.2	7.2	162.0	3.8	40	6	3	20	1	0	1



No	PK-P	LL	BB-P	PN-P	ZA-P	PU-P	PK-P	POC	PF	PH	PI	TK1-P	TK2-P	TK3-P	TK4-P	TK5-P	TK6-P	U	LP	JT	PB	PPP	SKL	JDR
37	4,000	0.5	450.0	100.0	0.0	100.0	10,000.0	1.0	3.0	2.0	0.8	4.0	4.0	8.0	8.0	270.0	12.0	49	12	5	21	1	0	1
38	1,000	0.3	200.0	25.0	0.0	25.0	5,000.0	2.0	1.0	2.5	2.0	6.0	12.0	6.0	6.0	200.0	4.0	60	0	2	35	0	0	0.7
39	2,000	1.0	300.0	25.0	0.0	25.0	7,500.0	2.0	2.0	1.5	0.5	5.0	3.0	9.0	6.0	180.0	9.0	43	9	3	22	1	1	0.3
40	5,000	0.5	400.0	100.0	0.0	150.0	12,000.0	10.0	1.4	2.0	5.0	3.6	18.0	4.6	3.9	270.0	5.4	51	9	4	32	1	1	2
41	4,000	0.3	400.0	100.0	0.0	150.0	10,500.0	1.0	3.4	2.0	4.0	4.6	15.0	6.0	6.0	180.0	6.0	26	12	3	10	0	0	1
42	2,000	0.3	200.0	50.0	0.0	15.0	7,500.0	0.0	7.0	2.0	8.0	6.0	15.0	6.0	6.0	100.0	3.0	32	6	2	19	0	0	2
43	3,000	1.0	300.0	50.0	0.0	15.0	6,000.0	0.0	2.4	1.0	4.0	4.0	14.0	6.0	4.0	95.0	2.0	42	0	4	20	0	0	0.5
44	2,500	0.3	250.0	50.0	0.0	15.0	8,000.0	2.0	6.2	2.5	2.0	4.6	27.0	5.4	5.4	162.0	2.8	29	9	2	10	1	0	3
45	4,000	0.3	300.0	50.0	0.0	50.0	7,500.0	0.0	0.5	1.0	6.0	4.0	14.0	4.0	4.0	90.0	6.0	28	12	2	10	1	0	0.7
46	4,000	0.3	300.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	0.6	1.0	6.0	4.6	21.6	7.2	9.6	324.0	4.6	57	0	5	22	1	0	2
47	3,000	0.5	300.0	25.0	0.0	50.0	7,500.0	2.0	2.4	0.5	1.5	5.0	21.0	9.0	6.0	105.0	9.0	30	3	3	13	0	0	2
48	2,000	0.3	200.0	25.0	0.0	25.0	7,500.0	0.0	5.4	0.5	1.0	7.2	18.0	7.2	7.2	162.0	3.6	40	10	2	24	0	0	0.7
49	15,000	1.5	1,500.0	100.0	0.0	100.0	10,000.0	0.0	5.0	2.0	12.5	4.0	10.0	4.0	4.0	190.0	6.0	34	3	4	21	0	0	2
50	2,000	0.4	200.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	3.4	0.8	1.0	6.0	14.0	6.0	6.0	190.0	6.0	42	9	4	17	1	1	0.1
51	4,000	0.5	500.0	50.0	50.0	50.0	7,000.0	0.0	1.0	1.0	1.0	4.6	18.4	4.6	9.2	162.0	5.8	43	6	2	20	1	0	1
				50.0	250.0	50.0	7,000.0	0.0	2.2	1.0	1.5	3.0	15.0	4.6	9.2	162.0	3.6	52	9	3	23	1	0	0.5
				50.0	100.0	50.0	7,500.0	0.0	2.0	1.0	0.5	5.2	21.0	9.0	3.2	95.0	2.6	52	12	3	20	1	0	1.5



No	PK-P	LL	BB-P	PN-P	ZA-P	PU-P	PK-P	POC	PF	PH	PI	TK1-P	TK2-P	TK3-P	TK4-P	TK5-P	TK6-P	U	LP	JT	PB	PPP	SKL	JDR
54	2,000	0.3	300.0	25.0	0.0	25.0	8,000.0	0.0	4.4	1.0	1.3	2.8	6.0	6.0	4.0	90.0	5.6	34	9	2	13	0	0	0.5
55	4,000	0.3	350.0	25.0	0.0	50.0	7,500.0	0.0	2.4	1.0	1.0	6.0	7.0	7.8	7.8	162.0	2.0	48	3	3	15	0	0	0.5
56	3,000	0.3	300.0	50.0	0.0	50.0	7,500.0	0.0	4.4	1.5	1.5	2.6	13.0	3.6	7.2	162.0	2.6	43	12	3	23	0	0	2
57	20,000	2.0	2,000.0	250.0	0.0	150.0	12,000.0	2.0	17.0	2.0	4.0	6.6	13.2	4.6	5.7	162.0	5.6	49	4	4	20	1	0	1
58	4,000	0.3	400.0	50.0	0.0	75.0	7,500.0	0.0	4.4	1.5	2.0	3.0	6.0	5.6	5.6	180.0	5.4	51	10	4	22	1	1	1.5
59	4,000	0.5	500.0	50.0	0.0	50.0	5,000.0	0.0	1.0	1.0	3.0	4.6	9.2	4.6	9.2	252.0	4.6	43	6	5	24	0	0	1
60	1,200	0.3	200.0	20.0	0.0	15.0	4,500.0	0.0	2.0	0.5	1.5	3.6	3.6	3.6	1.8	280.0	3.6	54	12	5	31	1	1	1
61	7,000	1.0	700.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	11.6	2.0	2.5	3.8	7.6	7.2	7.2	180.0	4.6	24	9	3	10	0	0	1.5
62	6,000	0.5	600.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	10.8	2.0	2.3	5.2	10.8	3.6	7.2	180.0	3.6	62	10	4	35	0	1	0.7
63	20,000	2.0	1,200.0	250.0	0.0	200.0	13,000.0	0.0	31.6	4.0	7.0	5.6	11.2	8.6	12.0	234.0	5.8	42	6	2	15	0	1	1.5
64	10,000	1.5	1,050.0	100.0	100.0	100.0	7,500.0	2.0	4.0	4.0	4.0	9.8	20.0	8.4	5.6	252.0	6.6	39	12	5	21	1	0	1
65	9,000	1.0	1,000.0	100.0	0.0	100.0	10,000.0	0.0	5.6	4.0	3.5	3.8	10.0	8.2	8.2	180.0	5.4	45	9	4	25	0	0	2
66	4,000	0.3	450.0	50.0	0.0	50.0	5,000.0	0.0	3.0	0.5	1.5	5.6	19.8	7.2	7.2	324.0	5.6	61	10	3	30	0	1	3
67	3,000	0.3	300.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	2.5	0.5	1.0	3.8	9.0	7.8	5.2	252.0	5.4	32	9	2	15	1	0	0.7
68	2,000	0.3	200.0	50.0	0.0	50.0	5,000.0	0.0	2.4	1.0	1.5	3.8	10.0	5.8	7.4	168.0	4.4	42	10	2	20	1	0	2
				50.0	0.0	50.0	5,000.0	0.0	5.0	1.0	2.0	3.8	10.8	2.8	7.2	189.0	3.6	53	0	3	29	1	0	0.7
				50.0	0.0	80.0	9,000.0	0.0	4.6	1.0	4.0	6.6	14.8	3.8	4.6	189.0	4.4	27	9	2	19	0	1	0.1
				10.0	0.0	15.0	5,000.0	0.0	4.0	1.0	1.5	7.2	10.0	6.0	4.0	266.0	3.6	42	12	3	21	0	0	2
				50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.5	2.0	0.5	2.5	3.6	10.8	3.8	6.2	95.0	4.6	55	6	2	32	0	0	3
				150.0	250.0	200.0	11,000.0	0.0	20.0	6.0	15.0	3.0	20.0	5.8	22.0	342.0	6.4	65	3	3	34	0	1	0.5
				50.0	0.0	50.0	7,500.0	0.0	5.4	2.0	2.5	5.4	15.0	9.2	9.2	152.0	6.4	53	12	5	27	1	1	1



No	PK-P	LL	BB-P	PN-P	ZA-P	PU-P	PK-P	POC	PF	PH	PI	TK1-P	TK2-P	TK3-P	TK4-P	TK5-P	TK6-P	U	LP	JT	PB	PPP	SKL	JDR
75	10,000	1.0	900.0	100.0	0.0	200.0	10,000.0	6.0	17.8	7.5	12.0	4.6	25.0	5.8	6.6	324.0	7.2	47	6	4	32	1	1	3
76	4,000	0.5	310.0	25.0	0.0	50.0	5,000.0	0.0	0.6	2.0	3.0	3.6	14.4	7.2	7.2	162.0	5.4	46	9	3	25	1	0	0.1
77	17,000	2.0	1,720.0	10.0	0.0	10.0	5,000.0	2.0	2.4	3.5	2.5	6.6	17.4	5.8	6.6	162.0	12.8	47	12	5	22	0	1	1
78	2,000	0.3	100.0	25.0	50.0	15.0	5,000.0	0.0	0.2	2.0	3.0	5.2	4.8	4.8	3.2	128.0	2.6	57	12	3	31	0	0	2
79	15,000	2.0	1,600.0	100.0	0.0	100.0	10,000.0	0.0	7.4	4.5	8.5	6.4	20.0	3.4	6.8	266.0	10.8	24	12	1	23	0	0	1
80	17,000	2.0	1,700.0	100.0	0.0	200.0	11,500.0	0.0	21.0	21.0	13.5	9.0	15.0	6.6	3.0	180.0	4.4	41	6	3	23	1	0	0.5
81	5,000	1.0	580.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	6.0	2.0	4.0	4.0	8.0	4.0	2.0	200.0	4.0	42	10	5	16	1	1	0.7
82	20,000	2.0	2,040.0	250.0	0.0	250.0	13,000.0	3.0	21.0	11.0	5.0	5.0	10.0	5.4	8.2	288.0	6.0	34	12	3	12	0	0	0.5
83	5,000	1.0	580.0	25.0	0.0	50.0	5,000.0	0.0	4.4	3.0	4.5	5.6	8.0	4.0	8.0	80.0	4.6	50	0	3	40	0	0	1
84	3,000	0.3	350.0	20.0	0.0	20.0	7,500.0	0.0	4.4	2.0	2.5	1.8	8.4	5.6	5.6	190.0	5.6	38	10	4	16	0	1	0.7
85	5,000	0.4	400.0	50.0	0.0	50.0	6,000.0	0.0	4.4	2.0	4.0	4.0	9.0	7.6	3.8	252.0	5.0	32	6	3	15	1	1	1
86	7,500	1.0	580.0	50.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	4.6	2.0	3.0	5.0	14.0	3.6	3.6	252.0	4.0	26	12	4	19	0	0	0.1
87	10,000	1.0	950.0	25.0	0.0	50.0	7,000.0	0.0	5.0	8.0	9.0	2.8	14.4	9.6	9.6	266.0	7.2	41	10	5	22	1	1	2
88	6,000	1.0	700.0	20.0	0.0	15.0	7,000.0	0.0	4.0	1.5	4.0	3.6	10.8	3.6	3.6	180.0	3.6	37	7	3	16	0	1	1.5
89	3,000	0.3	200.0	10.0	0.0	15.0	4,500.0	0.0	2.3	1.0	1.5	2.0	10.0	2.0	2.0	315.0	2.0	41	0	3	17	1	0	3
				10.0	0.0	15.0	7,500.0	0.0	2.0	0.5	1.0	2.0	10.0	3.6	3.6	252.0	2.0	57	12	2	32	1	0	2
				10.0	0.0	15.0	5,000.0	0.0	2.0	0.5	1.5	2.0	7.0	2.0	2.0	180.0	1.0	63	10	6	37	1	1	0.5



No	PK-P	LL	BB-P	PN-P	ZA-P	PU-P	PK-P	POC	PF	PH	PI	TK1-P	TK2-P	TK3-P	TK4-P	TK5-P	TK6-P	U	LP	JT	PB	PPP	SKL	JDR
92	4,000	1.0	480.0	20.0	0.0	25.0	7,000.0	1.0	4.0	1.0	3.0	4.2	9.0	5.2	5.2	266.0	4.4	33	12	3	15	1	1	1



Lampiran 6. Riwayat Hidup Penulis



Walda Dewi Berliana, lahir di Makassar pada tanggal 11 Januari 2002 terlahir dari pasangan **M. Ramli** dan **Dr. Asni Anwar, S.Pi, M.Si**. Anak ketiga dari tiga bersaudara yaitu **Muh. Rinaldi Pratama dan Dicky Ihza Mahendra**. Selama hidupnya penulis telah menempuh beberapa pendidikan formal, yaitu :

1. TK Nuruttarbiyyah 2007-2008
2. SD Negeri Bung 2008-2014
3. SMP Negeri 25 Makassar 2014-2017
4. SMA Negeri 12 Makassar 2017-2020
5. Selanjutnya dinyatakan lulus melalui jalur SBMPTN menjadi mahasiswa di Program Studi Agribisnis, Departemen Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar tahun 2020 untuk jenjang pendidikan Strata Satu (S1).

Selama menempuh pendidikan di Universitas Hasanuddin selain mengikuti kegiatan akademik, penulis bergabung dalam organisasi di lingkup Departemen Sosial Ekonomi Ekonomi yaitu MISEKTA (Mahasiswa Peminat Sosial Ekonomi Pertanian). Penulis juga pernah menjadi asisten mata kuliah Ekonomi Pertanian dan Sumber Daya Alam dan mata kuliah Manajemen Usahatani Program Studi Agribisnis pada tahun akademik 2023/2024. Penulis juga mengikuti program magang di PT. Maxxi Agri Indonesia pada tahun 2023. Selain itu, penulis juga aktif mengikuti seminar-seminar mulai dari tingkat universitas, lokal, regional, nasional hingga tingkat internasional.



Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

a. Surat permohonan izin penelitian



b. Pertemuan perdana dengan Ibu ketua Penyuluhan di Kabupaten Tinggimongcong, Kabupaten Gowa 2023.



c. Pelaksanaan pengambilan data yang dilakukan bersama responden



- d. Penyerahan Plakat kepada Ketua Penyuluhan di Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa, 2023.

