

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe Thesome, Quaicoe Nana. (2014). Penyebab Kemiskinan di Afrika Sub-Sahara: Pendekatan Teori Berlapis untuk Memahami Faktor-Faktor Penting. *Jurnal Pembangunan dan Pembangunan Masyarakat* 6(6) hal: 112-124
- Adha, As Syaffah Amalia, & Sugeng Heri Suseno. (2020). "Pola Konsumsi Pangan Pokok Dan Kontribusinya Terhadap Tingkat Kecukupan Energi Masyarakat Desa Sukadamai." *IPB.Bogor. Vol. 2, No. 6.*
- Adnan, S., Surjono, S., & Sutikno, F. R. (2014). "Pengaruh Infrastruktur Dan Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Ketahanan Pangan." *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 6(1), 31-38.
- Afrianto, Denny. (2010). "Analisis Pengaruh Stok Beras, Luas Panen, Rata-Rata Produksi, Harga Beras, Dan Jumlah Konsumsi Beras Terhadap Ketahanan Pangan Di Jawa Tengah." Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Agustina Arida, Sofyan, K. F. (2015). "Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan Dan Konsumsi Energi (Studi Kasus Pada Rumah Tangga Petani Peserta Program Desa Mandiri Pangan Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar)." *Jurnal Agriseip*, 16(1), 20–34. <https://doi.org/10.24815/Agriseip.V16i1.3028>
- Amaliyah, H., & Mulya, S. (2011). "Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran Dan Konsumsi Pangan Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Di Kabupaten Klaten." *SEPA*, 7(2), 110–118.
- Anríquez, G., Daidone, S., & Mane, E. (2010). "Rising food prices and undernourishment: A cross-country inquiry." *ESA Working Paper*. DOI: 10.1016/j.foodpol.2012.02.010
- Arida, A., Sofyan, S., & Fadhiela, K. (2015). "Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan dan Konsumsi Energi (Studi Kasus Pada Rumah Tangga Petani Peserta Program Desa Mandiri Pangan di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar)." *Jurnal Agriseip*, Vol. 16(1), 20–34.
- Arifin. (2015). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (Nasrum (Ed.); Vol. 1, Issue August). Mujahid Press
- Ariyanto, G. (2020). "Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan Di Keluaran Juata Laut Kota Tarakan."
- Badan Pusat Statistik *Provinsi Sulawesi Selatan* dalam angka 2023
- Baliwati YF, Khomsan A, Dwiriani MC. (2010). *Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Swadaya.
- Burhani, Poetri Anisa. (2012). "Pengaruh Pendidikan, Pendapatan, Dan Proporsi Pengeluaran Pangan Terhadap Akses Pangan Dalam Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Kelurahan Buring, Kota Malang."
- Damayanti, Vizia Lukri, & Rifki Khoirudin. (2016). "Analisis faktor-faktor yang memengaruhi ketahanan pangan rumah tangga petani (Studi kasus: Desa Timbulharjo, Sewon, Bantul)." *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan* 17(2), 89-96.
- Devi, Laksmi Yustika, et al. (2020). "Model sosial-ekonomi dan ketahanan pangan rumah tangga di Indonesia." *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28(2), 103-115.

- Dewi, S. K., & Mahpudin, M. (2023). Pengaruh Self-Agency Perempuan Pengolah Bakso Ikan Terhadap Tingkat Ketahanan Pangan Keluarga di Desa Muara, Kecamatan Wanasalam, Kabupaten Lebak. *Sawala: Jurnal Administrasi Negara*, 11(2), 250-268.
- Dohhermin, L., & Wahyuni, E. D. (2020). POLA KONSUMSI PANGAN POKOK RUMAH TANGGA PETANI SAGU DI DESA SAUREINU KECAMATAN SIPORA SELATAN KABUPATEN KEPULAUAN MENTAWAI. *UNES JOURNAL MAHASISWA PERTANIAN*, 4(2), 122-131.
- Fallo, Yeberti K., Alfetri N.P Lango2, Ernanti Hendrik. (2019). "Akses Dan Ketersediaan Pangan Pokok Pada Rumah Tangga Petani Di Desa Napi Kecamatan Kie Kabupaten Timor Tengah Selatan." Universitas Nusa Cendana.
- Fauzia, Marlina Eka, & Elfrida Br Silalahi. (2024). "Analisis Kondisi Akses Ketersediaan Pangan Rumah Tangga Saat Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Malang." *Publisia: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 7(1), 77–88.
- Hakim, L. (2012). "Akses Jadi Masalah Ketahanan Pangan Nasional." Dikutip dari: Lipi.Go.Id/Berita/Single/Akses-Jadimasalah-Ketahanan-Pangan-Nasional/6840. Diakses Pada 30 Oktober 2019.
- Hannavi, I. E. (2018). "Analisis ketahanan pangan rumah tangga pedesaan di Kabupaten Kudus." Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hardianto, Fn. (2017). "Model Teoritik Dimensi Ketahanan Pangan." *Seminar Nasional: Ketahanan Pangan Dan Pengentasan Kemiskinan*, Isei, 535-543.
- Hasanah, D. U. (2023). "Analisis faktor-faktor yang memengaruhi ketersediaan beras di Provinsi Banten pada tahun 2006-2021."
- Hasibuan, Taufiq Kamil. (2021). "Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) di Kota Medan (Kasus: Kecamatan Medan Belawan)." *Diss. Universitas Sumatera Utara*.
- Hernanda, E. N. P. (2016). *Pendapatan, Ketahanan Pangan dan Status Gizi Rumah Tangga Petani Padi di Desa Rawan Pangan (Kasus Di Desa Sukamarga Kecamatan Buay Pematang Ribu (BPR) Ranau Tengah Kabupaten Ogan Komering Ulu (OKU) Selatan)*.
- Indriani, Y. (2015). *Gizi dan Pangan*. CV. Anugrah Utama Raharja (AURA). Bandar Lampung.
- Indriani, Y., Kalsum, U., & Hernanda, E. N. P. (2017). "Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Desa Rawan Pangan."
- Juli, S. (2020). "Daya Beli, Ekonomi, Dan Pandemi Covid-19." **Jurnal Statistik Indonesia**, Volume 1 Nomor 1, 1, 1–4.
- Kaplale, Raihana. (2019). "Aksesibilitas Pangan Rumah Tangga Di Desa Manuweri Kecamatan Babar Timur Kabupaten Maluku Barat Daya." *Universitas Pattimura*. Vol. 7 No. 2.
- Kementan RI. (2020). "Ketersediaan Pangan Lokal Untuk Meningkatkan Gizi Masyarakat."
- Leonard, G. (2014). *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Harga Beras Di Lima Pasar Utama Kabupaten Malang (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya)*.

- Lestari, et al. (2024). "Akses Pangan Rumah Tangga Petani Pada Kelompok Tani Qaryah Thayyibah Di Kota Salatiga." Universitas Airlangga.
- Ly, Veronika T., Retang, E. U. K., & Wadu, J. (2023). "Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Kelurahan Mauluru Kecamatan Kampera Kabupaten Sumba Timur." *Proceeding Sustainable Agricultural Technology Innovation (SATI)*, 1(1), 236-244.
- Meidiana, N. P. C. A. T., & Marhaeni, A. A. I. N. (2019). Pengaruh kepemilikan aset, ketersediaan infrastruktur, dan pendidikan terhadap pendapatan dan kesejahteraan rumah tangga miskin. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(1).
- Meliala, Menika Astri, et al. (2013). "Akses Pangan Rumah Tangga Petani Padi Sawah (Studi Kasus Di Desa Sempung Polding Kecamatan Lae Parira Kabupaten Dairi)." Universitas Sumatera Utara.
- Melisa, Sarah, & Fajri Suyanti Kasimin. (2023). "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Semasa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar."
- Mulyo, J. H., Sugiyarto, S., & Widada, A. W. (2016). "Ketahanan Dan Kemandirian Pangan Rumah Tangga Tani Daerah Marginal Di Kabupaten Bojonegoro." *Agro Ekonomi*, 26(2), 121. <https://doi.org/10.22146/agroekonomi.17265>
- Mun'im, Akhmad. (2012). "Analisis Pengaruh Faktor Ketersediaan, Akses, Dan Penyerapan Pangan Terhadap Ketahanan Pangan." *Jurnal Agro Ekonomi*, 6(2), 41–58.
- Mursitama, T., Dwi R. I., & Rudi M. (2016). "Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Kelurahan Pujokusuman."
- Muttaqin, A. F., & Suman, A. (2023). PENGARUH LUAS LAHAN PANEN PADI DAN DAK FISIK PERTANIAN TERHADAP PRODUKSI PADI DI JAWA TIMUR. *Journal of Development Economic and Social Studies*, 2(4).
- Nasmianti, C., Ginting, R., & Rahman, A. (2014). "Analisis Produksi dan Ketersediaan Serta Kebutuhan Kedelai Dalam Kaitannya Dengan Ketahanan Pangan di Provinsi Sumatera Utara." *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 7(1).
- Nooyo, Irwan., Nasrul, M., & Ismail, Y. (2023). "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Petani Jagung (*Zea mays* L) di Desa Molosipat Kecamatan Popayato Barat Kabupaten Pohuwato." *Jurnal Agricultural Review*, 2(1), 10-17.
- Novalia, Firda & Putri Ayu Ogari. (2024). "Pengaruh Luas Panen Dan Produksi Padi Terhadap Ketersediaan Beras Di Kabupaten Muara Enim." *Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 8(2).
- Novrimansyah, Eka A., & Daud, R. F. (2022). "Pengaruh Persepsi Masyarakat Perkotaan Terhadap Ketahanan Pangan Pada Desa Suka Mulya Kecamatan Tanjung Raja Kabupaten Lampung Utara." *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 4, 241-247.
- Olawuyi, S. O. (2019). "Building Resilience Against Food Insecurity Through Social Networks: The Case Of Rural Farmers In Oyo State, Nigeria." *International Journal Of Social Economics*, 46(7), 874–886.
- Parwati, Delika, & Maleha, Tri Yuliana Eka Sinta. (2012). "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Akses Pangan Rumah Tangga Di Kelurahan Tumbang Rungan

- Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya." *J-Sea (Journal Socio Economics Agricultural)*. N Universitas Palangka Raya. Vol. 16 No. 2, Agustus, 2021: 80-89.
- Perdana, Taufiq Perdana. (2020). "Akses Pangan Rumah Tangga Di Kecamatan Alalak Kabupaten Barito Kuala." Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari.
- Praza, R., & Shamadiyah, N. (2020). "Analisis hubungan pengeluaran dengan ketahanan pangan rumah tangga petani di Kabupaten Aceh Utara." *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(1), 23-34.
- Prayitno, G., Maudila R., & Nugraha, A. T. (2019). "Modal Sosial, Ketahanan Pangan Dan Pertanian Berkelanjutan Desa Ngadireso Indonesia." *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipasif*, 14(2), 229.
- Purwanto, A., & Taftazani, B. M. (2018). Pengaruh jumlah tanggungan terhadap tingkat kesejahteraan ekonomi keluarga pekerja k3l Universitas Padjadjaran. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), 33-43.
- Purwidianti, W., & Mudjiyanti, R. (2016). Analisis pengaruh pengalaman keuangan dan tingkat pendapatan terhadap perilaku keuangan keluarga di Kecamatan Purwokerto Timur. *Benefit: Jurnal Manajemen dan Bisnis (Jurnal ini Sudah Migrasi)*, 1(2), 141-148.
- Putri, A. D., & Setiawina, D. (2013). Pengaruh umur, pendidikan, pekerjaan terhadap pendapatan rumah tangga miskin di Desa Bebandem. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(4), 44604.
- Raharjo, S., Pertiwiningrum, A., Julia, M., Kumorotomo, W., Maksum, M., & Baiquni, M. (2024). *Pangan berdaulat, generasi sehat, bangsa bermartabat*. UGM PRESS.
- Ramadhani, W., & Rasmikayati, E. (2017). "Pemilihan Pasar Petani Mangga Serta Dinamika Agribisnisnya Di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat." *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 3(2), 185-205.
- RASTANA, I. D. G., RUSDIANTA, I. G. M., & GUNA, I. N. A. (2020). Pengaruh Tenaga Kerja dan Luas Lahan Terhadap Produksi Padi di Kecamatan Kediri Kabupaten Tabanan. *Majalah Ilmiah Universitas Tabanan*, 17(1), 7-11.
- Rosiana, Pratiwi. (2016). "Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Desa Kenongorejo Kecamatan Bringin Kabupaten Ngawi." *Swara Bhumi*, Vol. 4, No. 02.
- Rosyadi, I., & Purnomo, D. (2012). "Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Desa Tertinggal." *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, Volume 13, Nomor 2, 303-315.
- Saihani, Azwar. (2011). "Analisis Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Padi Cihayang Di Desa Sungai Durait Tengah Kecamatan Babirik Kabupaten Hulu Sungai Utara." *Jurnal Ziraat*, 31(3), 219-225.
- Saputri, Rahmadya, et al. (2016). "Pola Konsumsi Pangan Dan Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau." UGM. Yogyakarta. Vol. 12, No. 3.
- Saputri, R., Lestari, L. A., & Susilo, J. (2016). "Pola konsumsi pangan dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga di Kabupaten Kampar Provinsi Riau." *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(3), 123-130.

- Sayaka, B. (2015). "Memperkuat kemampuan swasembada pangan memperbaiki kinerja pengelolaan pemasaran produk pangan." Penerbit IAARD Press. Jakarta, <http://www.litbang.pertanian.go.id/buk>
- Sitohang, Sulastris. (2015). "Pengaruh Luas Lahan Panen Padi, Kondisi Jalan, Dan Jumlah Konsumsi Beras Terhadap Ketahanan Pangan Di Provinsi Riau." Universitas Riau. Pekanbaru.
- Soemarno. (2010). "Strategi Pemenuhan Pangan Rumah Tangga Pedesaan." Diakses Pada 14 Agustus 2023.
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian Statistika Untuk Penelitian*.
- Supriyanto, T. (2014). "Analisis tingkat ketahanan pangan rumah tangga tani desa mandiri pangan di kecamatan karanggede kabupaten boyolali."
- Susilowati, H., & Purnastuti, L. (2014). "Faktor-faktor yang memengaruhi ketahanan pangan rumah tangga miskin di kecamatan srandakan bantul." Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sutomo, Y., Purwaningsih, & A. Daerobi. (2014). "Ketahanan Pangan Para Pekerja Sektor Industri di Kota Solo." *Jurnal Eko-Regional*, Vol. 9(2), 74–81.
- Sutrisno, D. B. (2021). *Pengaruh aksesibilitas terhadap ketahanan pangan rumah tangga (studi kasus Kabupaten Subang) (Master's thesis, Fakultas Sains Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta)*.
- Syahyuti, S., Wahyuni, S., Sejati, W., & Azis, M. (2015). "Food Sovereignty As The Basis To Realize National Food Security." *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 33 (2), 95-109.
- Tampil, Yumira, Hanny Komaliq, & Yohanes Langi. (2017). "Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado." *d’CARTESIAN**, 6(2), 56.
- TANTAWI, P. D. (2021). *PENGARUH INFRASTRUKTUR TERHADAP KETAHANAN PANGAN MASYARAKAT DI SUMATERA BARAT (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada)*.
- Tarigan, S. D., & Syumanjaya, R. (2013). *Analisis Pengaruh Kualitas Infrastruktur Jalan Terhadap Harga-Harga Hasil Pertanian Di Kecamatan Dolok Silau. Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 1(6), 14750.
- Wahyuni, Wahyuni, & Lestari Sukarniati. (2018). "Analisis ketahanan pangan rumah tangga miskin." *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, 16(1), 53-62.
- Wardani, Anik S. (2018). *Determinan ketahanan pangan dan gizi rumah tangga petani Indonesia di kawasan pedesaan. Doctoral dissertation, Universitas Airlangga*.
- Yanthi, C. I. D. P., & Marhaeni, A. A. I. N. (2015). *Pengaruh pendidikan, tingkat upah dan pengangguran terhadap persentase penduduk miskin di kabupaten/kota Provinsi Bali. Jurnal Piramida*, 11(2), 68-75.
- Yustika Devi, Laksmi, Yuni Andari, Latri Wihastuti, & Kun Haribowo. (2020). "Model Sosial-Ekonomi Dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Indonesia." *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 28(2), 103–115.

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian**KUIESIONER PENELITIAN KETAHANAN PANGAN POKOK
PADA RUMAH TANGGA PETANI PADI**

NAMA PEWANCARA:.....TGL WAWANCARA:...../.....2024
Desa:.....Kecamatan:.....Kabupaten:.....

NO. KUIESIONER:.....

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI AKSES PANGAN POKOK
RUMAH TANGGA PETANI PADI DI KABUPATEN PANGKEP**



Ketua Tim : Dr. Ir. Nurbaya Busthanul, M.Si

Anggota Tim : Alya Jusryanti Parinding

Linda Pasinda

**LABORATORY OF FARM MANAGEMENT & AGRICULTURAL MARKETING
DEPARTMENT OF SOCIO-ECONOMICS OF AGRICULTURE, FACULTY OF
AGRICULTURE, HASANUDDIN UNIVERSITY
MAKASSAR
2024**

Petuniuk 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

- A.1 . Nama : _____
- A.2 . Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki 2. Perempuan
- A.3 . Jumlah Tanggungan : _____ orang
- A.4 . Jumlah anak : _____
- a. Laki-Laki : _____ orang
- b. Perempuan : _____ orang
- A.5 . Pekerjaan Utama : _____
- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- (6) Lain-lain (sebutkan!)
- A.6 . Lama bekerja di pekerjaan utama: _____ tahun
- A.7 . Pekerjaan Sampingan:
- (1) Petani
- (2) PNS (Pegawai Negeri Sipil)
- (3) Pegawai Swasta
- (4) Pedagang
- (5) Buruh Bangunan
- (6) Lain-lain (sebutkan!)
- A.8 . Lama bekerja di pekerjaan utama: _____ tahun

B. LUAS LAHAN, PRODUKSI, DAN PRODUKTIVITAS PADI

No.	Lahan	Luas Lahan (Ha)	Produksi (kg)	Produktivitas (kg/Ha)
1.	Milik			
2.	Sewa			
3.	Sakap			
Total				

A. UMUR DAN JUMLAH ANGGOTA KELUARGA PETANI

No.	Responden	Umur (thn)	Jumlah Anggota Keluarga (org)
1.			

B. PENDIDIKAN

No.	Responde/Istri	Pendidikan Formal		Pendidikan Non-Formal 1= Ya 2= Tidak
		Lama (thn)	Jenjang terakhir*	
1.	Responden/suami			
2.	istri			

*Cara mengisi: 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.

C. JUMLAH PENGELUARAN PANGAN POKOK KELUARGA

a. Pengeluaran Pangan

No.	Uraian	Jumlah (kg)	Asal		Harga (Rp)	Nilai Pengeluaran (Rp/bln)
			Beli	Sendiri		
1.	Gol. Serelia					
	a. Beras					
	b. Jagung					
	c. dll					
2.	Gol. Umbi-Umbian					
	a. Ubi Kayu					
	b. Ubi Jalar					
	c. Talas					
	d. dll					
3.	Gol. Kacang-Kacangan					
	a. Kacang Tanah					
	b. Kacang Merah					
	c. Kacang Hijau					
	d. Kacang Kedelai					
	e. dll					
4.	Gol. Sayur dan Buah					
	a. Sawi					
	b. Kangkung					
	c. Bayam					
	d. Wortel					
	e. Kentang					
	f. Tomat					
	g. Jeruk					
	h. Apel					
	i. dll					
5.	Gol. Lauk Pauk					
	a. Daging Ayam					
	b. Daging Sapi					
	c. Telur					
	d. Tempe					
	e. Tahu					
	f. Ikan					
	g. Udang					
	Total					

b. Pengeluaran No Pangan

No.	Uraian	Nilai Pengeluaran (Rp/bln)
1.	Tabung Gas LPG	
2.	Listrik dan Air	
3.	Pendidikan	
4.	Transportasi	
5.	Pakaian	
6.	Lainnya(Sabun, odol, rokok, dll)	
Total		

***Cara menanyakannya: Meminta petani responden mengestimasiya sendiri. Misalnya berapa pengeluaran untuk membeli beras, jagung, singkong, dll.**

D. BANTUAN PANGAN

No.	Uraian	Jumlah		
		Rp/bln	Rp/3bln	Rp/6bln
1.	Beras			
2.	Telur			
3.	dll.			
Total				

Keterangan: Bantuan pangan yang berasal dari pemerintah

E. PENDAPATAN BERSIH PETANI DARI USAHA TANI DAN USAHA NON PERTANIAN

No.	Jenis Tanaman	Pendapatan Bersih (Rp/bulan)
1.	Tanaman Semusim (Total)	
	a. Padi irigasi	
	b. Padi sawah tadah hujan	
	c. Jagung	
	d. Kedelai	
	e. Kacang tanah	
	f. dll	
2.	Tanaman Tahunan (Total)	
	a. Kopi	
	b. Kakao	
	c. dll	
3.	Usaha Non-pertanian (Total)	
	a. Pegawai Negeri Sipil (PNS) (guru, dll)	
	b. Pegawai BUMN	
	c. Pegawai Swasta/Perusahaan	
	d. Aparat DESA/Ketua RW/RT	
	e. Penyedia Jasa Umum (tukang servis/las/bengkel/jahit/foto, dll.	
	f. Penyedia Jasa ALSINTAN**	
	g. Pedagang	
	h. Subsidi Pemerintah (BLT/Bantuan Langsung Tunai, Subsidi Benih/Pupuk, dll)	
	i. Kiriman/Bantuan Keluarga (anak, ayah/ibu, dll)	
	j. dll	
Total (1+2+3)		

*Cara bertanya : Meminta responden mengestimasi sendiri pendapatannya per bulan

**ALSINTAN : Alat dan Mesin Pertanian

F. INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI

No.	PERNYATAAN	RESPON PETANI RESPONDEN*				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Kondisi jalan yang ada di daerah ini sudah baik.					
2.	Petani kesulitan memperoleh bahan pangan pokok karena kondisi jalan yang buruk.					
3.	Kondisi infrastruktur transportasi memengaruhi harga pangan pokok yang ada di daerah ini.					

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

G. KETERSEDIAAN PANGAN POKOK DI PASAR

No.	PERNYATAAN	RESPON PETANI RESPONDEN*				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Bahan pangan pokok yang ada di pasar beragam.					
2.	Harga bahan pangan pokok di pasar terjangkau oleh petani.					
3.	Petani mengalami kesulitan memperoleh bahan pangan pokok di wilayah ini.					
4.	Petani biasa membeli bahan pangan di kios terdekat.					

H. DAYA BELI PETANI TERHADAP PANGAN POKOK

No.	PERNYATAAN	RESPON PETANI RESPONDEN*				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Petani mengalami kesulitan dalam memenuhi kebutuhan pangan pokok dalam satu bulan.					
2.	Pendapatan petani dalam satu bulan tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan pangan pokok.					
3.	Petani hanya mampu membeli bahan pokok yang murah.					

I. POLA KONSUMSI PANGAN

No.	PERNYATAAN	RESPON PETANI RESPONDEN*				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Setiap hari petani dan keluarga makan 3 kali sehari.					
2.	Beras merupakan makanan pokok sehari-hari petani.					
3.	Petani dan keluarga:					
	a) Makan nasi saja.					
	b) Makan nasi dengan lauk daging/tempe/telur/ikan.					
	c) Makan nasi dengan lauk sayur.					
	d) Makan buah					

J. KONSUMSI PANGAN

No.	Uraian	Pangan (gr/Mgg)				Energi (Kkal/Mgg)			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Gol. Serelia								
	a. Beras								
	b. Jagung								
	c. dll								
2.	Gol. Umbi-Umbian								
	a. Ubi Kayu								
	b. Ubi Jalar								
	c. Talas								
	d. dll								
3.	Gol. Kacang-Kacangan								
	a. Kacang Tanah								
	b. Kacang Merah								
	c. Kacang Hijau								
	d. Kacang Kedelai								
	e. dll								
4.	Gol. Sayur dan Buah								
	a. Sawi								
	b. Kangkung								
	c. Bayam								
	d. Wortel								
	e. Kentang								
	f. Tomat								
	g. Jeruk								
	h. Apel								
	i. dll								
5.	Gol. Lauk Pauk								
	a. Daging Ayam								
	b. Daging Sapi								
	c. Telur								
	d. Tempe								
	e. Tahu								
	f. Ikan								
	g. dll								
	Total								

***Cara bertanya :**

1. Apa saja yang dikonsumsi rumah tangga dalam satu minggu?

K. PEMBELIAN, HARGA, DAN STOK PANGAN

No.	Uraian	Volume Pembelian*			Harga** (Rp)	Stok*** (kg/mgg)
		kg/hari	kg/mgg	Sendiri		
1.	Gol. Serelia					
	a. Beras					
	b. Jagung					
	c. dll					
2.	Gol. Umbi-Umbian					
	a. Ubi Kayu					
	b. Ubi Jalar					
	c. Talas					
	d. dll					
3.	Gol. Kacang-Kacangan					
	a. Kacang Tanah					
	b. Kacang Merah					
	c. Kacang Hijau					
	d. Kacang Kedelai					
	e. dll					
4.	Gol. Sayur dan Buah					
	a. Sawi					
	b. Kangkung					
	c. Bayam					
	d. Wortel					
	e. Kentang					
	f. Tomat					
	g. Jeruk					
	h. Apel					
	i. dll					
5.	Gol. Lauk Pauk					
	a. Daging Ayam					
	b. Daging Sapi					
	c. Telur					
	d. Tempe					
	e. Tahu					
	f. Ikan					
	Total					

Keterangan:

* Pangan yang diperoleh rumah tangga dengan melakukan pembelian di pasar atau dihasilkan sendiri

** Harga pasar yang diperoleh oleh rumah tangga

*** Persediaan makanan yang disiapkan oleh rumah tangga pet

Lampiran 2. Data Identitas Petani Responden Padi

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Pekerjaan		Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
			Utama	Sampingan		
1	Jamaluddin	L	Petani	-	35	Milik
2	Hajrah	P	Petani	-	30	Milik
3	Dolo	L	Petani	-	45	Milik
4	Tija	P	Petani	-	30	Milik
5	Sitti	P	Petani	-	30	Milik
6	Aminah	P	Petani	-	21	Milik
7	Sawiah	P	Petani	Pedagang	40	Milik
8	Pannega Dimagading	L	Petani	Buruh bangunan	41	Milik
9	Saribuana	L	Petani	-	35	Milik
10	Jumria	P	Petani	-	30	Milik
11	Cacang	L	Petani	-	38	Milik
12	Sumarti	P	Petani	-	30	Milik
13	Borahima	L	Petani	-	40	Milik
14	Rosniah	P	Petani	-	35	Milik
15	Ismail	L	Petani	-	29	Milik
16	Rampe	P	Petani	-	15	Milik
17	Siti Warda	P	Petani	-	25	Milik
18	Erna	P	Petani	-	20	Milik
19	Abdullah	L	Petani	Sopir	20	Milik
20	Haliah	P	Petani	-	35	Milik
21	Nawariah	L	Petani	-	30	Milik

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Pekerjaan		Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
			Utama	Sampingan		
22	Muh. Ridwan	L	Petani	Sopir	30	Milik
23	Gassi	L	Petani	-	30	Milik
24	Tamrin	L	Petani	-	29	Milik
25	Ramlah	P	Petani	-	35	Milik
26	Surahman	L	Petani	Buruh Bangunan	17	Milik
27	Fitriani	P	Petani	-	15	Milik
28	Anwar	L	Petani	-	35	Milik
29	A. Tenri	L	Petani	-	40	Milik
30	Nurkia	P	Petani	-	43	Milik
31	Nur Takdir	L	Petani	sopir	30	Milik
32	Hasrawati	P	Petani	-	30	Milik
33	Hasniarti	P	Petani	-	20	Milik
34	Nurmasiah	P	Petani	-	29	Milik
35	Yusuf	L	Petani	-	35	Milik
36	Dahlan	L	Petani	pedagang	45	Milik
37	Jumaeni	P	Petani	-	27	Milik
38	Hawa	P	Petani	-	35	Milik
39	Ma'hane	L	Petani	-	38	Milik
40	Saria	L	Petani	-	30	Milik
41	Daerah	P	Petani	-	37	Milik
42	Bondeng	L	Petani	-	48	Milik
43	Sia	L	Petani	-	32	Milik

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Pekerjaan		Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
			Utama	Sampingan		
44	Aminah	P	Petani		30	Milik
45	Nia	P	Petani	-	35	Milik
46	Naha	L	Petani	-	38	Milik
47	Sumombo	L	Petani	-	29	Milik
48	Nabia	L	Petani	-	36	Milik
49	Harpiah	L	Petani	-	35	Milik
50	Suki	L	Petani	Pedagang	47	Milik
51	Nansia	P	Petani	-	38	Milik
52	Rasia	L	Petani	-	38	Milik
53	Jani	P	Petani	-	30	Milik
54	Naneng	L	Petani	-	40	Milik
55	pari	L	Petani	-	48	Milik
56	Patila	L	Petani	-	50	Milik
57	Hatia	L	Petani	-	28	Milik
58	Lunna	L	Petani	-	45	Milik
59	Lalling	L	Petani		47	Milik
60	Saruma	L	Petani	Pedagang	48	Milik
61	Kuneng	L	Petani	-	48	Milik
62	Soho	L	Petani	-	49	Milik
63	Tima	L	Petani	-	35	Milik
64	Kamil	L	Petani	-	45	Milik
65	Muliani	P	Petani	-	38	Milik

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Pekerjaan		Lama Berusahatani (Tahun)	Status Kepemilikan
			Utama	Sampingan		
66	Saharia	P	Petani	-	36	Milik
67	Salo	L	Petani	-	38	Milik
68	Marawang	L	Petani	-	42	Milik
69	Danni	L	Petani	Pedagang	47	Milik
70	Kumala	P	Petani	Pedagang	48	Milik
71	Mina	P	Petani	-	37	Milik
72	Hasnah	P	Petani	-	40	Milik
73	Patiah	P	Petani	-	38	Milik
74	Dali	L	Petani	-	50	Milik
75	Minasa	L	Petani	-	65	Milik
76	Saransi	L	Petani	-	40	Milik
77	Ahmad	L	Petani	-	35	Milik
78	Sarman	L	Petani	-	25	Milik

Lampiran 3. Data Faktor Akses Pangan di Kecamatan Tondong Tallasa, Kabupaten Pangkep

A. Data Umur, Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga, Produksi, Luas Lahan, Pendapatan, Harga Pangan dan Jumlah Pengeluaran

Nama	Umur	Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga	Produksi (Kg)	Luas Lahan (ha)	Pendapatan (Rp)	Harga Pangan (Rp)	Jumlah Pengeluaran (Rp)
Jamaluddin	55	5	3	1200	0,5	750000	95000	300000
Hajrah	44	5	4	800	0,3	2000000	170000	750000
Dolo	55	3	3	2400	1	800000	100000	500000
Tija	63	3	6	400	0,2	1800000	130000	800000
Sitti	59	3	6	1000	1	2500000	150000	500000
Aminah	56	6	3	800	0,7	900000	140000	300000
Sawiah	65	3	6	200	0,2	2000000	170000	700000
Pannega Dimagading	41	5	6	600	0,3	1800000	100000	900000
Saribuana	64	5	5	500	0,4	2000000	190000	800000
Jumria	58	3	3	1000	0,5	700000	100000	350000
Cacang	56	3	4	500	0,6	1500000	170000	600000
Sumarti	48	5	7	1700	1	1500000	110000	700000
Borahima	51	3	3	700	0,75	600000	95000	255000
Rosniah	51	5	4	100	0,5	2000000	170000	795000
Ismail	60	7	6	1400	2	700000	90000	400000
Rampe	45	3	4	700	0,8	1500000	190000	700000
Siti Warda	41	7	5	500	1,2	1500000	170000	700000
Erna	42	3	5	300	1	2000000	150000	300000

Nama	Umur	Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga	Produksi (Kg)	Luas Lahan (ha)	Pendapatan (Rp)	Harga Pangan (Rp)	Jumlah Pengeluaran (Rp)
Abdullah	58	3	4	1500	1	900000	90000	300000
Haliah	52	7	6	200	0,2	2500000	100000	700000
Nawariah	63	3	5	1800	1	700000	100000	400000
Muh. Ridwan	59	7	4	900	1	2000000	150000	800000
Gassi	57	3	3	1000	0,75	2000000	170000	800000
Tamrin	58	3	3	2300	1	1000000	130000	500000
Ramlah	60	7	4	300	1,2	900000	170000	450000
Surahman	58	7	6	2000	0,2	500000	100000	350000
Fitriani	54	7	3	400	0,8	900000	250000	450000
Anwar	53	7	4	500	0,9	1200000	120000	700000
A. Tenri	61	7	6	800	0,75	1600000	180000	700000
Nurkia	42	3	4	100	0,6	1000000	110000	400000
Nur Takdir	64	7	5	2400	1	1000000	100000	500000
Hasrawati	47	5	6	1200	0,95	2500000	250000	700000
Hasniarti	64	5	6	800	1	1500000	230000	600000
Nurmasiah	43	3	6	1500	0,5	1000000	250000	600000
Yusuf	55	3	4	300	0,7	2000000	220000	700000
Dahlan	59	3	6	2400	0,5	600000	150000	400000
Jumaeni	49	5	3	100	0,7	2200000	160000	700000
Hawa	57	3	6	1800	0,7	2400000	110000	700000
Ma'hane	48	5	5	900	1	1000000	170000	400000

Nama	Umur	Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga	Produksi (Kg)	Luas Lahan (ha)	Pendapatan (Rp)	Harga Pangan (Rp)	Jumlah Pengeluaran (Rp)
Saria	45	3	7	900	0,7	2200000	250000	855000
Daerah	47	5	6	400	1	2300000	200000	700000
Bondeng	56	5	5	1000	0,67	900000	100000	400000
Sia	51	5	5	1200	0,7	2300000	170000	600000
Aminah	62	5	2	400	0,7	500000	190000	400000
Nia	41	5	7	300	0,5	2000000	190000	500000
Naha	61	5	3	600	1,05	700000	170000	400000
Sumombo	48	5	7	400	0,6	2800000	100000	300000
Nabia	57	3	5	1900	0,7	2500000	110000	900000
Harpiah	43	5	2	1800	0,8	800000	160000	300000
Suki	57	3	3	1100	1	900000	140000	600000
Nansia	59	3	7	1400	1	1800000	170000	600000
Rasia	54	3	2	1600	0,5	2000000	220000	600000
Jani	43	3	4	2000	0,67	2000000	250000	800000
Naneng	48	3	3	500	1	500000	250000	300000
pari	42	3	7	400	0,67	2500000	120000	900000
Patila	61	3	3	1600	0,6	1800000	190000	800000
Hatia	42	3	7	2500	0,4	500000	190000	400000
Lunna	52	2	3	900	0,5	900000	190000	500000
Lalling	47	3	4	500	0,6	800000	100000	300000
Saruma	53	3	4	1100	0,5	2500000	180000	700000

Nama	Umur	Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga	Produksi (Kg)	Luas Lahan (ha)	Pendapatan (Rp)	Harga Pangan (Rp)	Jumlah Pengeluaran (Rp)
Kuneng	65	2	3	1800	0,6	900000	100000	300000
Soho	43	3	7	1700	0,45	1000000	100000	600000
Tima	59	5	5	2500	0,8	2600000	150000	700000
Kamil	58	5	4	100	0,5	1900000	250000	300000
Muliani	51	5	3	2100	0,5	1300000	100000	800000
Saharia	41	5	6	800	0,6	5000000	130000	500000
Salo	53	3	6	2200	0,7	900000	100000	600000
Marawang	49	3	6	300	0,5	1700000	100000	300000
Danni	54	3	4	1300	0,5	700000	102000	800000
Kumala	41	3	5	200	0,55	2200000	120000	600000
Mina	53	3	6	400	0,7	2000000	150000	600000
Hasnah	43	3	5	2500	0,5	700000	100000	500000
Patiah	48	3	4	1600	0,5	1800000	170000	700000
Dali	64	3	3	2200	0,5	2000000	175000	700000
Minasa	45	2	5	1900	0,7	900000	100000	350000
Saransi	41	7	5	900	0,9	900000	100000	350000
Ahmad	57	2	3	500	0,20	1000000	108000	600000
Sarman	41	7	5	1000	0,90	900000	100000	400000
Rata-Rata	52,43	4,1	4,65	1.083	0,70	1.486.534	149.935	560.961

B. Tabulasi Data Infrstruktur Transportasi, Ketersediaan Pasar, Daya Beli dan Pola Konsumsi

Nama Responden	Infrastruktur Transportasi				Daya Beli				Ketersediaan Pasar					Pola Konsumsi						
	J 1	J 2	J 3	Tot al	K 1	K 2	K 3	Tot al	L 1	L 2	L 3	L 4	Tot al	M 1	M 2	M 3a	M 3b	M 3c	M 3d	Tot al
Jamaluddin	3	3	3	9	4	4	3	11	5	4	4	4	17	3	4	2	3	4	1	17
Hajrah	3	4	3	10	4	3	3	10	3	3	4	3	13	3	4	2	3	3	1	16
Dolo	3	4	3	10	3	3	3	9	4	4	4	4	16	3	4	2	3	3	1	16
Tija	4	4	4	12	3	3	3	9	3	3	4	4	14	4	3	2	3	4	1	17
Sitti	4	4	3	11	4	3	4	11	3	3	4	4	14	4	3	2	4	3	1	17
Aminah	4	3	3	10	3	3	4	10	3	4	4	3	14	3	4	2	3	3	1	16
Sawiah	3	4	3	10	3	4	4	11	3	3	4	4	14	4	4	2	3	4	1	18
Pannega Dimagading	3	3	4	10	4	4	3	11	3	4	3	4	14	3	3	2	4	3	1	16
Saribuana	3	3	4	10	4	4	3	11	3	4	3	4	14	3	4	2	4	3	1	17
Jumria	4	3	3	10	4	3	4	11	4	4	4	4	16	3	4	2	3	3	1	16
Cacang	3	4	4	11	4	3	4	11	3	3	4	4	14	3	4	2	3	3	1	16
Sumarti	4	4	3	11	3	3	4	10	4	3	4	3	14	3	4	2	3	4	1	17
Borahima	3	3	4	10	3	3	3	9	3	3	4	3	13	3	4	2	3	3	1	16
Rosniah	4	3	4	11	3	3	4	10	3	3	4	4	14	4	4	2	3	3	1	17
Ismail	3	3	3	9	3	4	4	11	3	4	4	3	14	3	3	2	3	4	1	16
Rampe	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	4	4	14	3	3	2	4	4	1	17
Siti Warda	4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	2	3	4	1	16
Erna	3	4	3	10	3	3	4	10	4	4	3	3	14	3	3	2	4	4	1	17

Nama Responden	Infrastruktur Transportasi				Daya Beli				Ketersediaan Pasar					Pola Konsumsi						
	J 1	J 2	J 3	Tot al	K 1	K 2	K 3	Tot al	L 1	L 2	L 3	L 4	Tot al	M 1	M 2	M 3a	M 3b	M 3c	M 3d	Tot al
Abdullah	3	3	4	10	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	3	2	3	4	1	17
Haliah	3	4	4	11	3	3	4	10	4	4	4	4	16	4	3	2	3	3	1	16
Nawariah	3	4	4	11	3	4	4	11	4	3	4	4	15	4	3	2	4	4	1	18
Muh. Ridwan	3	4	4	11	3	3	3	9	4	4	4	4	16	4	3	2	4	4	1	18
Gassi	4	3	4	11	3	3	4	10	4	4	3	4	15	3	3	2	4	4	1	17
Tamrin	3	4	4	11	3	3	4	10	3	4	3	4	14	3	3	2	4	3	1	16
Ramlah	4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	3	2	4	3	1	16
Surahman	3	4	4	11	4	3	4	11	4	4	3	3	14	4	4	2	4	4	1	19
Fitriani	4	3	3	10	4	3	4	11	4	3	3	3	13	4	4	2	4	4	1	19
Anwar	4	4	3	11	4	4	3	11	3	4	3	4	14	3	3	2	3	4	2	17
A. Tenri	4	4	4	12	4	3	4	11	4	4	3	3	14	4	4	2	3	4	1	18
Nurkia	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	3	3	14	3	4	2	3	4	1	17
Nur Takdir	3	4	3	10	3	4	3	10	4	3	3	4	14	3	3	2	4	3	1	16
Hasrawati	3	3	3	9	4	3	4	11	4	3	4	3	14	3	4	2	3	4	1	17
Hasniarti	3	4	4	11	3	3	4	10	3	4	3	3	13	4	4	2	3	3	1	17
Nurmasiah	3	3	4	10	3	3	4	10	3	4	4	4	15	3	3	2	3	3	1	15
Yusuf	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	3	3	14	4	4	2	4	4	1	19
Dahlan	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	4	4	15	4	4	2	3	3	1	17
Jumaeni	3	3	3	9	3	4	3	10	4	4	3	3	14	4	4	2	4	3	1	18
Hawa	4	3	3	10	3	3	3	9	4	3	4	4	15	3	3	2	4	3	1	16
Ma'hane	3	3	4	10	3	3	3	9	4	4	3	4	15	3	3	2	3	4	1	16

Nama Responden	Infrastruktur Transportasi				Daya Beli				Ketersediaan Pasar					Pola Konsumsi						
	J 1	J 2	J 3	Tot al	K 1	K 2	K 3	Tot al	L 1	L 2	L 3	L 4	Tot al	M 1	M 2	M 3a	M 3b	M 3c	M 3d	Tot al
Saria	3	3	4	10	4	3	3	10	3	3	3	3	12	4	4	2	3	3	1	17
Daerah	4	3	4	11	3	3	3	9	3	3	4	4	14	3	4	2	4	3	1	17
Bondeng	3	3	3	9	3	4	4	11	4	4	3	3	14	4	4	2	4	4	1	19
Sia	4	3	3	10	3	4	4	11	4	4	4	3	15	3	4	2	3	3	1	16
Aminah	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	4	2	4	4	1	19
Nia	3	3	3	9	3	4	3	10	3	4	4	4	15	3	4	2	3	4	2	18
Naha	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	3	15	4	3	2	4	3	1	17
Sumombo	3	4	4	11	3	4	4	11	4	3	3	4	14	3	3	2	4	3	1	16
Nabia	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	2	4	4	1	19
Harpiah	3	3	3	9	4	4	4	12	4	4	3	4	15	3	4	2	3	3	1	16
Suki	3	3	3	9	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	4	2	3	4	1	18
Nansia	4	3	4	11	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	4	1	3	4	1	17
Rasia	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	3	3	14	4	3	2	3	3	1	16
Jani	4	4	3	11	3	4	3	10	4	3	3	4	14	4	3	2	4	4	1	18
Naneng	3	3	3	9	4	3	3	10	4	4	4	3	15	3	3	2	3	3	1	15
pari	3	4	4	11	3	3	4	10	3	4	3	4	14	3	4	2	3	4	1	17
Patila	3	4	4	11	3	4	3	10	3	4	3	3	13	4	4	2	4	4	1	19
Hatia	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	3	3	13	3	3	2	3	3	1	15
Lunna	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	3	13	4	3	2	3	3	1	16
Lalling	4	3	3	10	3	4	3	10	3	4	4	4	15	3	4	1	4	3	1	16
Saruma	4	3	4	11	3	4	3	10	4	4	4	4	16	4	4	2	3	4	1	18

Nama Responden	Infrastruktur Transportasi				Daya Beli				Ketersediaan Pasar					Pola Konsumsi						
	J 1	J 2	J 3	Tot al	K 1	K 2	K 3	Tot al	L 1	L 2	L 3	L 4	Tot al	M 1	M 2	M 3a	M 3b	M 3c	M 3d	Tot al
Kuneng	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	4	3	14	4	4	2	4	4	1	19
Soho	3	3	3	9	3	3	4	10	4	3	4	3	14	4	3	2	3	4	1	17
Tima	3	4	3	10	3	3	4	10	4	3	4	4	15	4	3	2	4	4	1	18
Kamil	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	4	13	3	3	2	4	3	1	16
Muliani	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	4	3	14	3	3	2	4	3	1	16
Saharia	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3	3	2	4	3	1	16
Salo	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	4	14	4	4	2	4	3	1	18
Marawang	3	4	4	11	3	3	4	10	4	4	4	3	15	3	4	2	3	4	1	17
Danni	3	3	3	9	4	3	3	10	4	4	3	4	15	4	4	2	3	4	1	18
Kumala	4	3	4	11	3	4	4	11	4	3	4	3	14	3	4	1	3	3	1	15
Mina	3	3	4	10	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	3	2	4	3	1	17
Hasnah	3	3	3	9	4	3	4	11	3	3	4	4	14	4	4	2	3	3	1	17
Patiah	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	3	3	12	4	4	2	4	4	1	19
Dali	3	4	3	10	4	3	3	10	4	3	4	4	15	3	4	2	4	4	1	18
Minasa	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	3	13	4	4	2	4	4	1	19
Saransi	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	3	13	4	4	2	4	4	1	19
Ahmad	4	4	3	11	4	3	3	10	3	3	4	3	13	3	3	2	4	3	1	16
Sarman	3	3	3	9	3	4	3	10	4	3	3	3	13	4	4	2	4	4	1	19

Lampiran 4. Hasil Pengujian SPSS terhadap Penelitian Analisis Faktor – Faktor yang Memengaruhi Akses Pangan

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	78	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	78	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		78	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
akses pangan rendah	0
akses pangan tinggi	1

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	108.080	-.051
	2	108.080	-.051

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 108.080

c. Estimation terminated at iteration number 2 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Akses Pangan Rendah	Akses Pangan Tinggi	
Step 0	Akses Pangan	Rendah	40	100.0
		Tinggi	38	.0
Overall Percentage				51.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.051	.227	.051	1	.821	.950

Variables not in the Equation^a

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables			
Pendapatan	30.941	1	.000
Pendidikan	.402	1	.526
Umur	.871	1	.351
Jumlah_Anggota_Keluarga	4.449	1	.035
Produksi	5.608	1	.018
Harga_Pangan	10.121	1	.001
Luas_Lahan	2.213	1	.137
Infratstruktur Transportasi	7.921	1	.005
Ketersediaan Pasar	.030	1	.863
Daya Beli	2.558	1	.110
Pola Konsumsi	.645	1	.422
Jumlah_Pengeluaran	31.843	1	.000

a. Residual Chi-Squares are not computed because of redundancies.

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients													
		Constant	Pendapatan	Umur	Pendidikan	Jumlah_Anggota_K eluarga	Jumlah_Pengeluar an	Luas_Lahan	Produksi	Infrastruktur Transportasi	Daya Beli	Ketersediaan Pasar	Pola Konsumsi	Harga Pangan	
Step 1	1	48.097	-10.214	.000	-.044	-.099	.096	.000	.208	.000	.346	-.281	.237	.237	.000
	2	35.737	-16.527	.000	-.090	-.275	.150	.000	.579	-.001	.654	-.555	.374	.486	.000
	3	29.623	-22.270	.000	-.149	-.534	.148	.000	1.281	-.002	1.033	-.997	.481	.844	.000
	4	26.334	-29.775	.000	-.232	-.837	.073	.000	2.162	-.002	1.511	-1.597	.615	1.372	.000
	5	24.859	-38.270	.000	-.337	-1.164	-.065	.000	3.146	-.003	1.973	-2.250	.787	2.018	.000
	6	24.477	-43.845	.000	-.421	-1.425	-.191	.000	4.055	-.004	2.265	-2.758	.916	2.502	.000
	7	24.447	-45.827	.000	-.451	-1.518	-.237	.000	4.432	-.005	2.362	-2.945	.968	2.671	.000
	8	24.447	-46.049	.000	-.454	-1.527	-.242	.000	4.473	-.005	2.372	-2.963	.975	2.687	.000
	9	24.447	-46.052	.000	-.454	-1.527	-.242	.000	4.473	-.005	2.372	-2.963	.975	2.687	.000
	10	24.447	-46.052	.000	-.454	-1.527	-.242	.000	4.473	-.005	2.372	-2.963	.975	2.687	.000

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 108.080

d. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	83.633	12	.000
	Block	83.633	12	.000
	Model	83.633	12	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	24.447 ^a	.658	.877

a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.734	8	.988

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Akses Pangan Rendah	Akses Pangan Tinggi	
Step 1	Akses Pangan Rendah		36	4
	Akses Pangan Tinggi		1	37
Overall Percentage				93.6

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step	Pendapatan	.000	.000	5.023	1	.025	1.000
1 ^a	Pendidikan	-1.527	.747	4.181	1	.041	.217
	Umur	-.454	.216	4.426	1	.035	.635
	Jumlah_Anggota_Keluarga	-.242	.610	.157	1	.691	.785
	Produksi	-.005	.002	4.272	1	.039	.995
	Harga_Pangan	.000	.000	3.930	1	.047	1.000
	Luas_Lahan	4.473	3.663	1.492	1	.222	87.655
	Infrastuktur Transportasi	2.372	1.185	4.009	1	.045	10.720
	Ketersediaan Pasar	.975	1.023	.907	1	.341	2.651
	Daya Beli	-2.963	1.409	4.427	1	.035	.052
	Pola Konsumsi	2.687	1.308	4.221	1	.040	14.686
	Jumlah_Pengeluaran	.000	.000	6.152	1	.013	1.000
	Constant	-46.052	28.366	2.636	1	.104	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Pendapatan, Pendidikan, Umur, Jumlah_Anggota_Keluarga, Produksi, Harga_Pangan, Luas_Lahan, Infrastuktur Transportasi, Ketersediaan Pasar, Daya Beli, Pola Konsumsi, Jumlah_Pengeluaran.

Lampiran 5. Dokumentasi

