

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, H., Handayani, M.S. 2011. Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran dan Konsumsi Pangan Dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Kabupaten Klaten. Jurnal SEPA, 7(2): 110-118.
- Amine, B. M. (2016). Determinants of on-Farm Diversification Among Rural Households: Empirical Evidence From Northern Algeria. International Journal of Food and Agricultural Economics, 4(2), 87–99.
- Antara, M. . Manajemen Agribisnis. <http://emodul.untad.ac.id/course>
- Arikunto, Suharsimi. (2013). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ariani, M., Rachman, H. P. S., Hardono, G. S., & Purwantini, T. B. 2008. Analisis wilayah rawan pangan dan gizi kronis serta alternatif penanggulangannya. Pengembangan Inovasi Pertanian. 1(1), 66-73.
- Arikunto. 2008. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Penerbit PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Ketahanan Pangan. 2016
- Badan Perencaraan Pembangunan Nasional. (2019). Kajian Evaluasi Pembangunan Seltoral (Peran Sektor Informal Sebagai Katip Pengaman Masalah Ketenagakerjaan). Jakarta.
- Badan Urusan Logistik. 2014.
- Bhullar, G. S.; B. N. K. (2013). Agricultural Sustainability. Switzerland: Academic Press Is An Imprint Of Elsevier.
- Bilinsky, P., & Swindale, A. (2006). Household Dietary Diversity Score (HDDS) for Measurement of Household Food Access: Indicator Guide (v.2). Washington, D.C: FANTA.
- BKP, 2010. Satu Dasawarsa Kelembagaan Ketahanan Pangan di Indonesia (1999-2009)

- Bulog.2014. Ketahanan Pangan. <http://www.bulog.co.id/ketahananpangan>
- Cohen, et al. (2007). Metode Penelitian dalam Pendidikan. New York. Routledge. 657 Hal.
- Demokrawati, Fiqq A. 2014. Analisis Quick Count Dengan Menggunakan Metode Stratified Random Sampling (Studi Kasus Pemilu Walikota Bandung 2013). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dewan Ketahanan Pangan. 2006. Kebijakan Umum Ketahanan Pangan 2006-2009. Jakarta.
- Diansari, P. dan Teruaki Nanseki. 2014. *A Study On Household Food Security Status In North Luwu Regency, Indonesia.*
- Emiliana, F. 2011, Diversifikasi Konsumsi Pangan Berbasis Potensi Lokal Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional Di Kecamatan Bola, Kabupaten Sikka, Propinsi Nusa Tenggara Timur, Tahun 2010, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Faharuddin. 2012. Mengukur pencapaian penanggulangan kemiskinan dan kelaparan di Indonesia 2010. *Jurnal Agro Ekonomi* 30(2):145-157.
- Faizah. 2018. Pengaruh ibu rumah tangga bekerja terhadap Ketahanan pangan rumah tangga di kecamatan Kemangkon. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Fathonah, T.Y. dan N.W. Prasedjo. 2011. Tingkat Ketahanan Pangan pada Rumahtangga yang Dikepalai Pria dan Rumahtangga yang Dikepalai Wanita. *Transdisiplin Sosiologi, Komunik*
- Fauzia S, Rahayuning DP, Widajanti L. 2016. Hubungan keberagaman jenis makanan dan kecukupan gizi dengan indeks massa tubuh (Imt) pada ibu menyusui Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4:233-242.
- Fardiaz, D dan Fardiaz, S. 2003. Keamanan Pangan dan Pengawasannya. Surabaya: Erlangga.

- Febriana, I D; Faisal A; dan Leily A. 2009. Persepsi Terhadap Konsumsi dan Teh Mahasiswa TPB-IPB Tahun Ajaran 2007-2008. *Jurnal Gizi dan Pangan Vol. 4(1):20-28*
- Ferguson dalam juantin 2007. Faktor Pendapatan Masyarakat.
- Ferro Luzzi A. Individual food intake survey methods. In: Measurement and Assessment of Food Deprivation and Undernutrition. Proceedings from the International Scientific Symposium on Measurement and Assessment of Food Deprivation and Undernutrition. Rome: FAO; 2003.
- Fortuna, A. (2020, April 8). Pandemik dan Tiga Kerentanan Kampung. Retrieved from Rujak Certer for Urban Studies: <https://nujak.org/pandemik-dan-tiga-kerentanan-kampung/>
- Ghozali, Imam. 2011. "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS". Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanafie, R. (2010). Pengantar Ekonomi Pertanian. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hanani. 2012. Kebijakan Nasional Pemantapan Ketahanan Pangan. Makalah pada Seminar Nasional Teknologi Pangan, Semarang
- Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2012a). Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. Departemen Gizi FK UI.
- Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2012b). Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. In Departemen Gizi FK UI (pp. 1–26). Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Harmoko, Pedro. 2010. efektivitas program raskin di kecamatan banjarsari kota Surakarta. Surakarta: PT Grasindo
- Hoddinott J. Choosing outcome indicators of Household Food Security. Technical Guide #7. Washington, DC: International Food Policy Research Institute; 1999
- Hidayat. A. S, L. A. Sofia, E. Lilimatik. 2009. Buku Ajar Agribisnis Budi Daya Air Ikan Tawar. Solo: Smart Media.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kennedy, G. L. (2009). *Evaluation of dietary diversity scores for assessment of micronutrient intake and food security in developing countries*. Wageningen University. Retrieved from <http://www.cabdirect.org/abstracts/20103004634.html>
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 5 Tahun 2016
- Kumar I dan Gautam M. 2022. *Determinants of Dietary Diversity Score for the Rural Households of Uttar Pradesh State. International Journal of Food, Nutrition and Dietetics Volume 10 (1)*
- Mahfi, T. 2009. Analisis Situasi Pangan dan Gizi Untuk Perumusan Kebijakan Oprasional Ketahanan Pangan dan Gizi Kabupaten Lampung Barat. IPB. Bogor
- Mahmud. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia.
- Mardikanto, T. 2009. Membangun Pertanian Modern. Lembaga Pengembangan Pendidikan. Surakarta.
- Martianto. 2005. Hubungan Pola Asuh Makan dan Kesehatan dengan Status. Gizi Anak Batita di Desa Mulya Harja. Jurnal Media Gizi Edisi : Desember. 2005.
- Maxwell S dan Smith M. Household food security: A conceptual review. In: Maxwell S Frankenberger T. editors. Household food security: concepts, indicators and measurements. A technical review. NewYork and Rome: UNICEF and IFAD; 1992.
- Meitasari, D. (2008). Analisis Determinan Keragaman Konsumsi Pangan Pada Keluarga Nelayan. Institut Pertanian Bogor
- Ngamel, A. K. (2012). Analisis Finansial Usaha Budidaya Rumput Laut dan Nilai Tambah Tepung Karaginan di Kecamatan Kei Kecil, Kabupaten Maluku Tenggara. Jurnal Sains Terapan Edisi II, 2 (1), 68-83.
- Nicholson,Walter. 2002. Mikroekonomi Intermediate. Jakarta: Erlangga

- Nur'aripin A P, 2010, Diversifikasi Pangan Untuk Mengatasi Krisis Pangan Di Indonesia, Institut Pertanin Bogor, Bogor.
- Panduan Penghitungan Pola Pangan Harapan. 2015
- Praptono B, 2010, Kajian pola bertani padi sawah di kabupaten Pati ditinjau dari sistem pertanian berkelanjutan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prasmatiwi, F. E., Listiana, I., & Rosanti, N. (2012). Pengaruh Intensifikasi Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Lampung Tengah. Prosiding SNSMAIP III, 162–167.
- Pujoharso, C. (2013). Aplikasi Teori Konsumsi Keynes terhadap Pola Konsumsi Makanan Masyarakat Indonesia. Artikel Ilmiah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya Malang.
- Purnomo dan Hanny P, 2002, Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rah JH, Melse-Boonstra A, Agustina R, van Zutphen KG, Kraemer K. The Triple Burden of Malnutrition Among Adolescents in Indonesia. Food Nutr Bull. 2021;42(1_suppl):S4–8.
- Riedel S, Morse S, Mietzner T, Miller S, Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology. 28th ed. New York: McGraw-Hill Education/Medical; 2019. p.617-22.
- Rosyadi, Imron dan Dudit Purnomo.2012. Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tangga di Desa Tertinggal. Jurnal Ekonomi Pembangunan. Vol. 13 (2) : 303-315.
- Rustanti, N. (2015). Buku Ajar Ekonomi Pangan dan Gizi. Yogyakarta: Deepublish. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=UxIADAAAQBAJ&pg=PA134&dq=keragaman+konsumsi+pangan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiDhd38gPLOAhUHr48KHZ1jC2cQ6AEIHZAB#v=onepage&q=kera&gaman+konsumsi+pangan&f=false>
- Saliem, H.P., M. Ariani, Y. Marisa, dan T.B. Purwantini. 2002. Analisis Kerawanan Pangan Wilayah dalam Perspektif Desentralisasi

- Pembangunan. Laporan Penelitian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor: Kementerian Pertanian
- Santoso, H. 2011. Peran Sektor Kehutanan Dalam Mendukung Akses Pangan. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXXI. Hotel Peninsula Jakarta, 29 September 2011. 20 halaman.
- Saputro, W A, dan Fidayani, Y. 2020. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Klaten. *Agrica (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)* Vol.13 (2).
- Saragih, B. (2010). Suara Agribisnis "Kumpuan Pemikiran Bungaran Saragih" dalam jurnal AGRINA Editor : Untung Jaya, Peni Sari Palupi dan Frans B.M. Dabukke. Jakarta: PT. Permata Wacana Lestari.
- Setiawan, B.I. 2012. Optimalisasi Diversifikasi Pangan Guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional yang Berkelanjutan. Majalah Tannas Edisi 94. hal. 69-74.
- Sudjana, N. dan Ibrahim. (2004). Penelitian dan Penialian Pendidikan. Cetakan Ketiga. Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabet.
- Suhardjo. 1998. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Jakarta : Bumi Aksara: 45-49
- Suhardjo, 1996. Hukum Perlindungan Konsumen Indonesia. Jakarta: Grasindo.
- Suryabrata, sumadi. 2008. Metodologi Penelitian. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Syahrudin, R. 2008. Analisis Strategi Pengembangan Agroindustri Minuman Jeruk Nipis Peras Di Kabupaten Kuningan Jawa Barata Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan

Vakili M, Abedi P, Sharifi M, Hosseini M. *Dietary diversity and its related factors among adolescents: a survey in Ahvaz-Iran*. Glob J Health Sci. 2013;5(2):181-186. Published 2013 Jan 13. doi:10.5539/gjhs.v5n2p181.

Wirakartakusumah. 2001. Pelabelan Pangan. Di dalam: Hardiansyah, Atmojo SM, editor. Pengendalian Mutu dan Keamanan Pangan. Jakarta: 55 Perhimpunan Peminat Gizi dan Pangan (PERGIZI PANGAN) Indonesia, Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia (PATPI) dan Institut Pertanian Bogor, bekerjasama dengan Proyek CHN3, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. hlm 190

Wirartha, I Made. 2006. Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi. C.V. Andi Offset. Yogyakarta.

Yudaningrum, A. (2011). Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran dan Konsumsi Pangan dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani di Kabupaten Kulon Progo. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Marat. Surakarta.

Yusuf, M.N. Lies. S. Tuhpawana, P.S. Nono. C. 2017. Struktur Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah di Daerah Rawan Banjir Kabupaten Pangandaran. Universitas Galuh Ciamis dan Universitas Padjadjaran Bandung.

Zakiah. 2016 Ketahanan Pangan Dan Kemiskinan Di Provinsi Aceh. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Kopelma Darussalam, Syiah Kuala, Banda Aceh. 24411

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 Data Identitas Responden

No. Responden	Jenis Kelamin	Umur	Ukuran Rumah Tangga	Jumlah Anggota Keluarga yang Bekerja	Jumlah Tanggungan Anggota Keluarga	Tingkat Pendidikan Kepala Rumah Tangga
1.	L	47	4	1	2	SD
2.	L	49	5	1	3	SD
3.	L	50	4	0	3	SMP
4.	L	48	4	0	3	SMP
5.	L	51	5	0	4	SMP
6.	L	47	4	0	3	SMP
7.	L	57	4	1	2	SD
8.	L	64	4	1	2	SD
9.	L	36	4	1	2	S1
10.	L	63	5	1	3	SMA
11.	P	53	4	1	2	S1
12.	L	65	4	1	2	SMA
13.	L	53	4	1	2	SMA
14.	L	51	4	1	2	SMA
15.	L	55	5	1	3	SMA
16.	L	57	4	1	2	SD
17.	L	59	5	1	3	SD
18.	L	57	5	0	4	SMA
19.	L	62	5	1	3	SD
20.	L	46	4	1	2	SD

21.	P	60	4	1	2	SD
22.	L	54	5	0	4	SMP
23.	L	55	4	0	3	SMP
24.	L	65	5	1	3	SD
25.	P	53	5	1	3	SD
26.	P	53	4	0	3	SMP
27.	L	46	5	1	3	SD
28.	L	53	5	0	4	SMP
29.	L	53	4	0	3	SMP
30.	L	52	4	0	3	SMP
31.	L	41	5	0	4	SMP
32.	L	45	4	0	3	SD
33.	L	53	4	0	3	SMA
34.	L	43	4	0	3	SMP
35.	L	52	4	0	3	SMP
36.	L	47	4	0	3	SMP
37.	L	32	2	0	1	SMA
38.	L	35	2	0	1	SMA
39.	L	73	3	0	2	SMA
40.	L	27	4	0	3	SD
41.	L	35	4	1	2	SD
42.	L	37	4	1	2	SD
43.	L	39	4	1	2	SD
44.	L	41	4	1	2	SD
45.	L	42	4	1	2	SD
46.	L	37	4	1	2	S1

47.	L	34	4	1	2	S1
48.	L	39	3	1	1	SD
49.	L	41	4	1	2	SD
50.	L	43	4	1	2	SD
51.	L	37	4	1	2	SMA
52.	P	35	3	1	1	SD
53.	L	39	4	1	2	S1
54.	L	42	4	1	2	SD
55.	L	34	3	1	1	S1
56.	P	38	3	1	1	S1
57.	L	44	4	1	2	SD
58.	L	46	5	1	3	SD
59.	L	41	3	1	1	SMA
60.	L	36	4	1	2	S1
61.	L	36	4	1	2	S1
62.	L	37	3	1	1	S1
63.	L	47	4	1	2	SMA
64.	L	52	5	0	4	SD
65.	L	49	4	0	3	SD

Lampiran 2 Data Proporsi Pengeluaran Pangan dan Non Pangan

a. Sektor Hulu

No. Responden	Pendapatan Rumah Tangga	Pengeluaran Pangan	Pengeluaran non Pangan	Total Pengeluaran	Persen	Proporsi Pengeluaran Pangan	Proporsi Pengeluaran Non Pangan
1.	Rp2.456.333	Rp1.150.000	Rp967.000	Rp2.117.000	100	54,32	45,68
2.	Rp2.575.333	Rp1.230.000	Rp905.000	Rp2.135.000	100	57,61	42,39
3.	Rp1.986.167	Rp1.050.000	Rp910.000	Rp1.960.000	100	53,57	46,43
4.	Rp2.125.167	Rp987.000	Rp800.000	Rp1.787.000	100	55,23	44,77
5.	Rp2.015.000	Rp976.000	Rp786.000	Rp1.762.000	100	55,39	44,61
6.	Rp1.975.167	Rp967.000	Rp791.000	Rp1.758.000	100	55,01	44,99
7.	Rp3.010.000	Rp1.340.000	Rp910.000	Rp2.250.000	100	59,56	40,44
8.	Rp2.387.333	Rp1.130.000	Rp956.000	Rp2.086.000	100	54,17	45,83
9.	Rp3.501.333	Rp1.510.000	Rp1.205.000	Rp2.715.000	100	55,62	44,38
10.	Rp2.490.333	Rp1.345.000	Rp960.000	Rp2.305.000	100	58,35	41,65
Rata-rata	Rp2.452.217	Rp1.168.500	Rp919.000	Rp2.087.500	100	55,98	44,02

b. Sektor Budidaya

No. Responden	Pendapatan Rumah Tangga	Pengeluaran Pangan	Pengeluaran non Pangan	Total Pengeluaran	Persen	Proporsi Pengeluaran Pangan	Proporsi Pengeluaran Non Pangan
11.	Rp3.087.167	Rp1.370.000	Rp765.500	Rp2.135.500	100	64,15	35,85
12.	Rp2.623.333	Rp1.320.000	Rp720.000	Rp2.040.000	100	64,71	35,29
13.	Rp2.425.000	Rp1.210.000	Rp676.000	Rp1.886.000	100	64,16	35,84
14.	Rp2.500.000	Rp1.305.000	Rp699.000	Rp2.004.000	100	65,12	34,88
15.	Rp2.075.333	Rp990.000	Rp604.000	Rp1.594.000	100	62,11	37,89

16.	Rp2.110.666	Rp1.135.000	Rp615.000	Rp1.750.000	100	64,86	35,14
17.	Rp2.030.833	Rp955.000	Rp653.000	Rp1.608.000	100	59,39	40,61
18.	Rp1.639.667	Rp790.000	Rp445.000	Rp1.235.000	100	63,97	36,03
19.	Rp2.170.000	Rp1.192.000	Rp615.000	Rp1.807.000	100	65,97	34,03
20.	Rp2.005.417	Rp990.000	Rp592.000	Rp1.582.000	100	62,58	37,42
21.	Rp2.195.667	Rp1.105.000	Rp602.000	Rp1.707.000	100	64,73	35,27
22.	Rp1.679.167	Rp815.000	Rp500.000	Rp1.315.000	100	61,98	38,02
23.	Rp1.560.333	Rp795.000	Rp520.000	Rp1.315.000	100	60,46	39,54
24.	Rp2.207.667	Rp849.000	Rp562.000	Rp1.411.000	100	60,17	39,83
25.	Rp2.056.433	Rp957.000	Rp649.000	Rp1.606.000	100	59,59	40,41
26.	Rp1.621.500	Rp943.000	Rp643.000	Rp1.586.000	100	59,46	40,54
27.	Rp2.150.000	Rp1.007.000	Rp724.000	Rp1.731.000	100	58,17	41,83
28.	Rp1.579.667	Rp772.000	Rp569.000	Rp1.341.000	100	57,57	42,43
29.	Rp1.628.833	Rp858.000	Rp603.000	Rp1.461.000	100	58,73	41,27
30.	Rp1.590.833	Rp857.000	Rp613.000	Rp1.470.000	100	58,30	41,70
31.	Rp1.668.333	Rp845.000	Rp651.000	Rp1.496.000	100	56,48	43,52
32.	Rp1.293.500	Rp748.000	Rp518.000	Rp1.266.000	100	59,08	40,92
33.	Rp1.670.000	Rp859.000	Rp613.000	Rp1.472.000	100	58,36	41,64
34.	Rp1.426.667	Rp793.000	Rp551.000	Rp1.344.000	100	59,00	41,00
35.	Rp1.520.333	Rp825.000	Rp620.000	Rp1.445.000	100	57,09	42,91
36.	Rp1.620.667	Rp895.000	Rp590.000	Rp1.485.000	100	60,27	39,73
37.	Rp1.230.833	Rp752.000	Rp505.000	Rp1.257.000	100	59,82	40,18
38.	Rp1.250.000	Rp732.000	Rp570.000	Rp1.302.000	100	56,22	43,78
39.	Rp1.200.000	Rp666.000	Rp400.000	Rp1.066.000	100	62,48	37,52
40.	Rp1.185.000	Rp670.000	Rp433.000	Rp1.103.000	100	60,74	39,26
Rata-rata	Rp1.833.428	Rp933.333	Rp594.017	Rp1.527.350	100	61,11	38,89

c. Sektor Hilir

No. Responden	Pendapatan Rumah Tangga	Pengeluaran Pangan	Pengeluaran non Pangan	Total Pengeluaran	Persen	Proporsi Pengeluaran Pangan	Proporsi Pengeluaran Non Pangan
41.	Rp3.815.667	Rp1.409.000	Rp1.336.000	Rp2.745.000	100	51,33	48,67
42.	Rp3.350.000	Rp1.413.000	Rp1.327.000	Rp2.740.000	100	51,57	48,43
43.	Rp3.490.500	Rp1.420.000	Rp1.316.000	Rp2.736.000	100	51,90	48,10
44.	Rp3.243.833	Rp1.360.000	Rp1.259.000	Rp2.619.000	100	51,93	48,07
45.	Rp3.346.667	Rp1.330.000	Rp1.280.000	Rp2.610.000	100	50,96	49,04
46.	Rp3.825.333	Rp1.380.000	Rp1.318.000	Rp2.698.000	100	51,15	48,85
47.	Rp3.952.667	Rp1.469.000	Rp1.415.000	Rp2.884.000	100	50,94	49,06
48.	Rp4.225.500	Rp1.485.000	Rp1.370.000	Rp2.855.000	100	52,01	47,99
49.	Rp3.975.333	Rp1.521.000	Rp1.410.000	Rp2.931.000	100	51,89	48,11
50.	Rp3.745.000	Rp1.488.000	Rp1.400.000	Rp2.888.000	100	51,52	48,48
51.	Rp3.106.667	Rp1.280.000	Rp1.210.000	Rp2.490.000	100	51,41	48,59
52.	Rp4.370.833	Rp1.566.000	Rp1.470.000	Rp3.036.000	100	51,58	48,42
53.	Rp3.810.333	Rp1.549.500	Rp1.458.000	Rp3.007.500	100	51,52	48,48
54.	Rp3.910.667	Rp1.485.500	Rp1.307.000	Rp2.792.500	100	53,20	46,80
55.	Rp4.176.500	Rp1.483.000	Rp1.359.000	Rp2.842.000	100	52,18	47,82
56.	Rp4.224.167	Rp1.538.000	Rp1.450.500	Rp2.988.500	100	51,46	48,54
57.	Rp3.820.333	Rp1.500.000	Rp1.396.000	Rp2.896.000	100	51,80	48,20
58.	Rp2.765.000	Rp1.236.000	Rp1.072.000	Rp2.308.000	100	53,55	46,45
59.	Rp4.396.500	Rp1.565.000	Rp1.381.000	Rp2.946.000	100	53,12	46,88
60.	Rp3.954.667	Rp1.535.000	Rp1.425.000	Rp2.960.000	100	51,86	48,14
61.	Rp3.759.333	Rp1.497.000	Rp1.330.000	Rp2.827.000	100	52,95	47,05

62.	Rp4.290.167	Rp1.565.000	Rp1.415.000	Rp2.980.000	100	52,52	47,48
63.	Rp2.965.333	Rp1.235.000	Rp1.136.000	Rp2.371.000	100	52,09	47,91
64.	Rp2.805.000	Rp1.215.000	Rp1.076.000	Rp2.291.000	100	53,03	46,97
65.	Rp2.821.667	Rp1.258.000	Rp1.114.000	Rp2.372.000	100	53,04	46,96
Rata-rata	Rp3.685.907	Rp1.431.320	Rp1.321.220	Rp2.752.540	100	52,00	48,00

1. Sektor Hulu

No. Responden	Jenis Makanan	KELOMPOK PANGAN									Total
		Biji-bijian	Umbi-umbian	Pangan Hewani	Minyak dan Lemak	Buah atau biji berminyak	Kacang-kacangan	Gula	Sayur dan Buah	Lain-lain	
1.	Nasi	✓									
	Ikan Bandeng Masak			✓						✓	
	Sayur Bening								✓	✓	
	Teh							✓		✓	
	Pepaya								✓		
	Telur Rebus			✓							
	Total	1	-	1	-	-	-	1	1	1	5
2.	Nasi	✓									
	Ikan Tongkol Goreng			✓	✓					✓	
	Sayur Tumis kangkung								✓	✓	
	Kopi Pahit									✓	
	Pisang Goeng				✓				✓		
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
3	Nasi	✓									
	Telur Rebus			✓							
	Ikan Masak			✓						✓	
	Sayur Bening								✓	✓	
	Ikan Bakar			✓						✓	
	Sambal									✓	
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
4	Nasi	✓									
	Telur Rebus			✓						✓	
	Ikan Bakar			✓						✓	
	Sayur Bening								✓	✓	
	Kopi									✓	
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
	Nasi	✓									
	Sayur Bening Bayam								✓	✓	

5	Ikan Bandeng Masak			✓							✓
	Kopi Pahit										✓
	Udang Masak			✓							✓
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
6	Nasi	✓									
	Udang Masak			✓							✓
	Sayur Kangkung								✓	✓	
	Telur Rebus			✓							
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
7	Nasi	✓									
	Ikan Goreng			✓	✓						✓
	Sayur Bening								✓	✓	
	Ikan Bakar			✓							✓
	Teh							✓			✓
	Kopi							✓			✓
	Pisang Goreng				✓				✓		
Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	6
8	Nasi	✓									
	Ikan Masak			✓							✓
	Ikan Goreng			✓	✓						✓
	Sayur Bening								✓	✓	
	Kopi Pahit										✓
	Telur dadar			✓	✓						✓
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
9	Nasi	✓									
	Ayam Goreng			✓							✓
	Telur Goreng			✓	✓						✓
	Sup		✓						✓	✓	
	Teh							✓			✓
	Total	1	1	1	1	-	-	1	1	1	7
	Nasi	✓									
	Ikan Masak			✓							✓
	Telur Goreng			✓	✓						✓

10	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Susu			✓						
	Sayur Bening							✓	✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1

2. Sektor Budidaya

No. Responden	Jenis Makanan	KELOMPOK PANGAN									Total
		Biji-bijian	Umbi-umbian	Pangan Hewani	Minyak dan Lemak	Buah atau biji berminyak	Kacang-kacangan	Gula	Sayur dan Buah	Lain-lain	
11	Nasi	✓									
	Ikan Goreng			✓	✓					✓	
	Sayur								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Teh			✓				✓			
	Telur dadar			✓	✓					✓	
	Tempe Goreng				✓		✓				
	Sayur Bening								✓	✓	
	Total	1	-	1	-	-	1	1	1	1	7
12	Nasi	✓									
	Teh							✓		✓	
	Sayur								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Ikan Goreng			✓	✓					✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	1	6
13	Nasi	✓									
	Sayur								✓	✓	
	Telur dadar			✓	✓						
	Teh							✓		✓	
	Ikan Goreng			✓	✓						
	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	1	6
14	Nasi	✓									
	Teh							✓		✓	
	Kopi							✓		✓	
	Ikan Goreng			✓	✓					✓	
	Sayur								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	

	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	1	6
15	Nasi	✓									
	Sayur Bening								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Kopi									✓	
	Lombok Mentah									✓	
	Nasi Goreng	✓			✓					✓	
	Telur dadar			✓	✓					✓	
	Telur Rebus			✓							
	Ikan Goreng			✓	✓					✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
16	Nasi	✓									
	Ikan Goreng			✓	✓					✓	
	Sayur bening								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
17	Nasi	✓									
	Kopi								✓		✓
	Ikan Goreng			✓	✓					✓	
	Sayur Bening										
	Teh								✓		✓
	Ikan Masak			✓						✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1
18	Nasi	✓									
	Sayur Bening								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Ikan Bakar			✓						✓	
	Pisang, buah naga, pepaya									✓	
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
	Nasi Goreng	✓									
19	Telur Rebus			✓							
	Kopi Hitam										✓
	Sayur Santan								✓	✓	
	Ikan Kakap			✓	✓					✓	
	Pisang Goreng				✓					✓	
	Ikan Masak			✓						✓	

	Sayur Bening								✓	✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
20	Nasi	✓									
	Ikan Goreng			✓	✓					✓	
	Ikan Bakar			✓						✓	
	Sayur Bening								✓	✓	
	Sambal									✓	
	Telur Goreng			✓	✓						
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
21	Nasi	✓									
	Sayur Tumis				✓				✓	✓	
	Ikan Kering Asin			✓	✓					✓	
	Telur Goreng			✓	✓						
	Ikan Goreng			✓	✓						
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
22	Nasi	✓									
	Sayur Bening								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Telur Rebus			✓							
	Pisang								✓		
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
23	Nasi	✓									
	Sayur Bening								✓	✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Ikan Bakar			✓						✓	
	Sambal									✓	
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
24	Sayur Bening								✓	✓	
	Nasi	✓									
	Telur Goreng			✓	✓					✓	
	Ikan Masak			✓						✓	
	Mie instan	✓								✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1	5
	Nasi Goreng	✓			✓					✓	
	Nasi Putih	✓									
	Telur rebus			✓							

25	Sayur Bening								✓	✓
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Mie	✓								✓
	Ikan Masak			✓						✓
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	1
26	Nasi Goreng	✓			✓					✓
	Telur			✓						
	Nasi Putih	✓								
	Ikan Masak			✓						✓
	Ikan Goreng			✓	✓					
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	4
27	Nasi	✓								
	Ikan Tumis			✓	✓					✓
	Sayur Bening								✓	✓
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	5
28	Nasi	✓								
	Ikan Bakar			✓						✓
	Sambal									✓
	Sayur Bening								✓	✓
	Ikan Masak			✓						✓
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	4
29	Nasi	✓								
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Telur Goreng			✓	✓					✓
	Telur Rebus			✓						
	Nasi Goreng	✓			✓					✓
	Ikan Masak			✓						✓
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	4
30	Nasi	✓								
	Ikan Masak			✓						✓
	Sayur Bening								✓	✓
	Mi	✓								
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	4
31	Nasi	✓								
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Telur Goreng			✓	✓					

37	Ikan Masak			✓						✓
	Ikan Bakar			✓						✓
	Mie	✓								✓
	Kopi									✓
	Sambal									✓
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	3
38	Nasi	✓								
	Mie	✓								✓
	Ikan Masak			✓						✓
	Telur Rebus			✓						
	Sambal									✓
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	3
39	Nasi	✓								
	Mie	✓								✓
	Ikan Masak			✓						✓
	Ikan Bakar			✓						✓
	Telur Rebus			✓						
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	3
40	Nasi	✓								
	Ikan Masak			✓						✓
	Mie	✓								✓
	Ikan Bakar			✓						✓
	Sambal									✓
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	3

3. Sektor Hilir

No. Responden	Jenis Makanan	KELOMPOK PANGAN								Total
		Biji-bijian	Umbi-umbian	Pangan Hewani	Minyak dan Lemak	Buah atau biji berminyak	Kacang-kacangan	Gula	Sayur dan Buah	
41	Ikan Masak			✓						✓
	Nasi	✓								
	Sayur Bening								✓	✓
	Kopi							✓		✓
	Teh							✓		✓
	Ubi Goreng		✓		✓					
	Ikang Goreng			✓	✓					✓

	Mie	✓								✓
	Pisang Goreng			✓				✓		
	Ikan Masak		✓							✓
	Total	1	1	1	1	-	-	1	1	1
42	Teh						✓		✓	
	Kopi						✓		✓	
	Nasi	✓								
	Ikan Masak			✓						✓
	Ikan Bakar			✓						✓
	Mie	✓								✓
	Telur Dadar			✓	✓					✓
	Rambutan								✓	
	Nasi Kuning	✓			✓					✓
	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	1
43	Teh						✓		✓	
	Kopi						✓		✓	
	Sukun Goreng				✓				✓	
	Nasi	✓								
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Sayur Tumis				✓				✓	✓
	Ikan Masak			✓						✓
	Mie	✓								✓
	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	1
44	Nasi	✓								
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Sop				✓				✓	✓
	Teh						✓		✓	
	Kopi						✓		✓	
	Pisang Goreng				✓				✓	
	Telur Tumis			✓	✓					✓
	Cumi Goreng			✓	✓					✓
	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	1

	Total	1	1	1	1	-	-	1	1	1	7
48	Nasi	✓									
	Ikan Goreng			✓	✓						✓
	Cobek Mentah										✓
	Telur Dadar			✓	✓						✓
	Teh							✓			✓
	Kopi							✓			✓
	Ubi Goreng		✓		✓						
	Ikan Masak			✓							✓
	Tahu						✓				
	Buah Naga								✓		
	Ikan Grepek			✓	✓						✓
	Udang Tumis			✓	✓						✓
	Sukun Goreng			✓	✓						
	Cabai				✓						✓
49	Total	1	1	1	1	-	1	1	1	1	8
	Nasi	✓									
	Ikan Masak			✓							✓
	Sayur							✓	✓		
	Kopi							✓		✓	
	Teh							✓		✓	
	Pisang Goreng				✓				✓		
	Ikan bakar			✓							✓
	Mie	✓									✓
	Ikan Goreng			✓	✓						✓
	Ubi Goreng		✓		✓						
50	Total	1	1	1	1	-	-	1	1	1	7
	Teh							✓		✓	
	Nasi Goreng	✓			✓						✓
	Nasi	✓									
	Ikan Masak			✓							✓
	Tahu goreng				✓		✓				
	Tempe goreng				✓		✓				
	Sayur								✓	✓	
	Pisang Goreng				✓				✓		

	Mie	✓								✓
	Telur rebus		✓							
	Telur tumis		✓	✓						✓
	Total	1	-	1	1	-	1	1	1	7
51	Nasi	✓								
	Ikan Masak		✓							✓
	Sayur							✓	✓	
	Teh						✓		✓	
	Pisang Goreng			✓				✓		
	Ikan Goreng		✓	✓					✓	
	Sayur							✓	✓	
	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	6
52	Teh						✓		✓	
	Nasi Goreng	✓		✓					✓	
	Nasi	✓								
	Ikan Goreng		✓	✓					✓	
	Mie	✓							✓	
	Sayur Tumis			✓				✓	✓	
	Sayur Bening							✓	✓	
	Buah Naga							✓		
	Buah Kelapa				✓					
	Ubi Goreng		✓		✓					
	Telur Tumis			✓	✓				✓	
53	Total	1	1	1	1	1	-	1	1	8
	Teh						✓		✓	
	Kopi						✓		✓	
	Nasi Goreng	✓			✓				✓	
	Barobbo	✓		✓				✓	✓	
	Lombok								✓	
	Nasi	✓								
	Udang Geprek			✓	✓				✓	
	Ubi Goreng		✓		✓					
	Sayur Bening							✓	✓	
	Ikan Kering			✓	✓				✓	
	Total	1	1	1	1	-	-	1	1	7

54	Nasi Goreng	✓		✓						✓
	Telur Dadar			✓	✓					✓
	Teh							✓		✓
	Kopi						✓			✓
	Nasi	✓								
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Sayur							✓	✓	
	Lombok									✓
	Pisang								✓	
	Ubi Rebus		✓							
	Ikan Gerepek			✓	✓					✓
	Mie	✓								✓
	Total	1	1	1	1	-	-	1	1	1
55	Nasi	✓								
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Teh							✓		✓
	Kopi							✓		✓
	Kolak Pisang	✓						✓	✓	
	Sayur Tumis				✓			✓		✓
	Ikan Bakar			✓						✓
	Ubi Goreng		✓		✓					
	Kepiting Rebus			✓					✓	✓
	Tahu Goreng				✓		✓			
	Ubi Rebus		✓							
	Mie	✓								✓
	Telur Dadar			✓	✓					✓
	Total	1	1	1	1	-	1	1	1	8
56	Kapurung		✓	✓			✓		✓	✓
	Lombok									✓
	Teh							✓		✓
	Kopi							✓		✓
	Ubi Goreng		✓		✓					
	Mie	✓								✓
	Telur rebus			✓						

	Panada	✓		✓					✓	✓
	Donat	✓		✓						✓
	Nasi	✓								
	Ikan Masak			✓						✓
	Sayur Tumis				✓			✓	✓	
	Tahu				✓		✓			✓
	Tempe				✓		✓			✓
	Total	1	1	1	1	-	1	1	1	8
57	Teh							✓		✓
	Kopi							✓		✓
	Bakwan	✓			✓			✓	✓	
	Nasi	✓								
	Cumi Tumis			✓	✓					✓
	Buah Naga								✓	
	Pepaya								✓	
	Telur Tumis			✓	✓					✓
	Mie	✓								✓
	Pisang Goreng				✓				✓	
	Beras Jagung	✓								
	Sayur Lawa				✓	✓		✓	✓	
	Ikan Goreng				✓	✓				✓
	Total	1	-	1	1	1	-	1	1	7
58	Ikan Masak			✓						✓
	Sayur Tumis				✓			✓	✓	
	Pisang Goreng				✓			✓		
	Nasi	✓								
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Cobe Tumis				✓					✓
	Nasi Jagung	✓								
	Ikan Asing			✓	✓					✓
	Beras Merah	✓								
	Sayur							✓	✓	
	Telur Rebus			✓						
	Cabai									✓
	Total	1	-	1	1	-	-	-	1	5

59	Ubi Goreng		✓		✓						
	Nasi	✓									
	Ikan Kering			✓	✓						✓
	Sayur								✓	✓	
	Teh							✓		✓	
	Kopi							✓		✓	
	Ubi Goreng		✓		✓						
	Ikan Goreng			✓	✓						✓
	Nasi Goreng	✓			✓						✓
	Tempe Tumis				✓		✓				✓
	Sayur Tumis				✓				✓	✓	
	Udang Gerepek	✓		✓	✓						
60	Total	1	1	1	1	-	1	1	1	1	8
	Kopi							✓		✓	
	Teh							✓		✓	
	Sukun Goreng				✓				✓		
	Nasi	✓									
	Ikan Masak			✓	✓						✓
	Es Kelapa					✓					
	Ikan Goreng			✓	✓						✓
	Sayur								✓	✓	
	Mie	✓									✓
	Pisang Goreng				✓				✓		
	Ikan Bakar			✓							✓
61	Total	1	-	1	1	1	-	1	1	1	7
	Ikan Kering			✓	✓						✓
	Nasi	✓									
	Sayur								✓	✓	
	Teh							✓		✓	
	Kopi							✓		✓	
	Mie	✓									✓
	Telur			✓							
	Ikan Goreng			✓	✓						✓

	Pisang							✓		
	Rambutan							✓		
	Nasi Jagung	✓								
	Pisang Goreng				✓				✓	
	Cumi kuah hitam			✓	✓					✓
	Telur dadar			✓	✓					✓
	Ubi Goreng		✓		✓					
	Total	1	1	1	1	-	-	1	1	1
62	Teh							✓		✓
	Kopi							✓		✓
	Ubi Goreng		✓		✓					
	Nasi	✓								
	Telur Rebus			✓						
	Kangkung Tumis				✓			✓	✓	
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Pisang Goreng				✓			✓		
	Lombok Mentah									✓
	Ikan Masak			✓						✓
	Es Kelapa					✓				
	Total	1	1	1	1	1	-	1	1	1
63	Mie	✓								✓
	Pisang Goreng				✓			✓		
	Nasi	✓								
	Sayur							✓	✓	
	Ikan Goreng			✓	✓					✓
	Pepaya							✓		
	Telur Tumis			✓	✓					✓
	Kopi									✓
	Ikan Masak Tumis			✓	✓					✓
	Lombok									✓
	Total	1	-	1	1	-	-	1	1	5
	Nasi	✓								
	Sayur Bening							✓	✓	
	Kopi									✓
	Ikan Masak			✓						✓

64	Ikan Bakar			✓							✓
	Buah naga									✓	
	Pisang Susu			✓						✓	
	Mie	✓									✓
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4
65	Nasi	✓									
	Ikan Masak			✓							✓
	Sayur								✓	✓	
	Mie	✓									✓
	Telur Rebus										
	Pisang										
	Total	1	-	1	-	-	-	-	1	1	4

Logistic Regression

Model Summary - Dependen

Model	Deviance	AIC	BIC	df	X ²	p	McFadden R ²	Nagelkerke R ²	Tjur R ²	Cox & Snell R ²
H ₀	84.473	86.473	88.648	64						
H ₁	3.771×10^{-10}	82.000	171.150	24	84.473	<.01	1.000	1.000	1.000	0.727

Multicollinearity Diagnostics

	Tolerance	VIF
X1 (jenis kelamin)	0.516	1.937
x2 (usia)	1.974×10^{-4}	5066.266
x3 (ukuran rumah tangga)	0.020	50.912
x4 (jumlah anggota keluarga yang bekerja)	0.138	7.221
x5 (Tingkat pendidikan kepala rumah tangga)	0.014	69.953
x6 (total pendapatan)	0.009	107.937
x7 (total pengeluaran)	0.011	89.695

Coefficients

	Estimate	Standard Error	z	Wald Test		
				Wald Statistic	df	p
(Intercept)	-26.566	716953.233	-3.705×10^{-5}	1.373×10^{-9}	1	1.000
X1 (jenis kelamin) (2)	0.000	212398.650	5.730×10^{-12}	3.284×10^{-23}	1	1.000
x2 (usia) (32)	0.000	827111.032	1.206×10^{-13}	1.453×10^{-26}	1	1.000
x2 (usia) (34)	0.000	723110.474	2.392×10^{-14}	5.721×10^{-28}	1	1.000
x2 (usia) (35)	0.000	659762.276	1.404×10^{-13}	1.970×10^{-26}	1	1.000
x2 (usia) (36)	-0.000	708008.807	-7.525×10^{-13}	5.663×10^{-25}	1	1.000
x2 (usia) (37)	0.000	645816.612	4.267×10^{-13}	1.821×10^{-25}	1	1.000
x2 (usia) (38)	0.000	750511.718	6.956×10^{-13}	4.839×10^{-25}	1	1.000
x2 (usia) (39)	-0.000	634349.074	-5.854×10^{-13}	3.427×10^{-25}	1	1.000
x2 (usia) (41)	-0.000	626880.621	-5.046×10^{-13}	2.546×10^{-25}	1	1.000
x2 (usia) (42)	-0.000	641173.123	-1.546×10^{-12}	2.390×10^{-24}	1	1.000
x2 (usia) (43)	0.000	603569.367	2.268×10^{-14}	5.146×10^{-28}	1	1.000
x2 (usia) (44)	0.000	715761.444	6.189×10^{-12}	3.830×10^{-23}	1	1.000
x2 (usia) (45)	0.000	508138.705	1.140×10^{-13}	1.300×10^{-26}	1	1.000

Coefficients

	Estimate	Standard Error	z	Wald Test		
				Wald Statistic	df	p
x2 (usia) (46)	-0.000	541423.649	-3.563×10 ⁻¹²	1.269×10 ⁻²³	1	1.000
x2 (usia) (47)	0.000	565011.923	1.910×10 ⁻¹²	3.649×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (48)	0.000	682195.104	1.961×10 ⁻¹²	3.846×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (49)	0.000	558546.094	3.725×10 ⁻¹²	1.387×10 ⁻²³	1	1.000
x2 (usia) (50)	0.000	708864.295	1.206×10 ⁻¹²	1.455×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (51)	0.000	629878.633	1.578×10 ⁻¹²	2.490×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (52)	0.000	547917.704	1.674×10 ⁻¹²	2.802×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (53)	0.000	520393.466	4.272×10 ⁻¹³	1.825×10 ⁻²⁵	1	1.000
x2 (usia) (54)	0.000	679065.999	7.359×10 ⁻¹³	5.415×10 ⁻²⁵	1	1.000
x2 (usia) (55)	0.000	583706.516	9.388×10 ⁻¹³	8.814×10 ⁻²⁵	1	1.000
x2 (usia) (57)	-0.000	496291.905	-6.860×10 ⁻¹³	4.706×10 ⁻²⁵	1	1.000
x2 (usia) (59)	0.000	603053.153	2.293×10 ⁻¹²	5.257×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (60)	0.000	572242.853	3.530×10 ⁻¹²	1.246×10 ⁻²³	1	1.000
x2 (usia) (62)	0.000	616986.163	2.373×10 ⁻¹²	5.632×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (63)	-0.000	767810.801	-5.308×10 ⁻¹²	2.818×10 ⁻²³	1	1.000
x2 (usia) (64)	0.000	602751.103	3.358×10 ⁻¹²	1.128×10 ⁻²³	1	1.000
x2 (usia) (65)	0.000	595547.902	1.884×10 ⁻¹²	3.550×10 ⁻²⁴	1	1.000
x2 (usia) (73)	-0.000	587601.820	-1.028×10 ⁻¹¹	1.056×10 ⁻²²	1	1.000
x3 (ukuran rumah tangga) (3)	0.000	747535.538	8.396×10 ⁻¹²	7.049×10 ⁻²³	1	1.000
x3 (ukuran rumah tangga) (4)	0.000	631845.048	1.978×10 ⁻¹²	3.911×10 ⁻²⁴	1	1.000
x3 (ukuran rumah tangga) (5)	0.000	632437.916	2.589×10 ⁻¹²	6.705×10 ⁻²⁴	1	1.000
x4 (jumlah anggota keluarga yang bekerja) (1)	53.132	248244.621	2.140×10 ⁻⁴	4.581×10 ⁻⁸	1	1.000
x5 (Tingkat pendidikan kepala rumah tangga) (2)	-0.000	330290.715	-1.706×10 ⁻¹³	2.909×10 ⁻²⁶	1	1.000
x5 (Tingkat pendidikan kepala	0.000	193224.707	5.606×10 ⁻¹	3.142×10 ⁻¹	1	1.000

Coefficients

	Estimate	Standard Error	z	Wald Test		
				Wald Statistic	df	p
rumah tangga) (3)				12	23	
x5 (Tingkat pendidikan kepala rumah tangga) (4)	-0.000	268701.796	-2.098×10 ⁻¹²	4.403×10 ⁻²⁴	1	1.000
x6 (total pendapatan)	-0.000	0.470	-4.553×10 ⁻¹²	2.073×10 ⁻²³	1	1.000
x7 (total pengeluaran)	0.000	0.680	1.574×10 ⁻¹²	2.476×10 ⁻²⁴	1	1.000

Note. Dependen level 'Tahan Pangan' coded as class 1.

Tgl Pengambilan Data :

No. Res	
---------	--

KUESIONER PENELITIAN
Analisis Ketahanan Pelaku Agribisnis Cengkeh Sektor Hulu
di Kabupaten Sinjai

Oleh: M. Alim Ramlan / P042192003

A. Alamat Responden

A1. Kabupaten :

A2. Kecamatan :

A3. Desa/Kelurahan :

A4. Dusun/Lingkungan :

B. Identitas Responden

B1. Nama :

B2. Umur :

B3. Jenis Kelamin : Laki - laki
 Perempuan

B4. Pendidikan

B41. Tingkat Pendidikan : SD SMA S1
 SMP D3

B42. Lama Pendidikan :tahun

B6. Pekerjaan :

B61. Pokok :

B62. Sampingan :

- B7. Pendapatan Total
- Rp 500.000 – Rp 1.000.000
 - Rp 1.001.000 – Rp 3.000.000
 - Rp 3.001.000 – Rp 5.000.000
 - Rp 5.001.000 >

B8. Jumlah Tanggungan Keluarga : Orang

B9. Jumlah Anggota Keluarga yang Bekerja :Orang

C. Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pelaku Agribisnis Cengkeh di Kabupaten Sinjai

- Pola konsumsi kelompok pangan pada rumah tangga pelaku agribisnis cengkeh di Kabupaten Sinjai selama 7 hari

Kategori Sembilan Kelompok Pangan Beserta Olahannya Selama Tujuh Hari									
No	Kelompok Pangan	Jenis Komoditas Olahannya	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1	Biji-bijian	beras dan olahannya, jagung dan olahannya, gandum dan olahannya							
2	Umbi-umbian	ubi kayu dan olahannya, ubi jalar, kentang, talas, dan sagu (termasuk makanan berpati)							
3	Pangan Hewani	daging dan olahannya, ikan dan olahannya, telur, serta susu dan olahannya							
4.	Minyak dan lemak	minyak kelapa, minyak sawit, margarin, dan lemak hewani							
5.	Buah atau biji berminyak	kelapa, kemiri, kenari, dan coklat							
6.	Kacang-kacangan	kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau, kacang merah, kacang polong, kacang mete, kacang tunggak, kacang lain, tahu, tempe, tauco, oncom, sari kedelai, kecap							
7.	Gula	gula pasir, gula merah, sirup,							

		minuman jadi dalam botol atau kaleng						
8.	Sayur dan Buah	sayur segar dan olahannya, buah segar dan olahannya, termasuk emping						
9.	Lain-lain	aneka bumbu dan bahan minuman seperti terasi, cengkeh, ketumbar, merica, pala, asam, bumbu masak, teh dan kopi						

2. Seberapa besar biaya pengeluaran untuk pangan?

No.	Kelompok Pangan	Biaya (Rp)
1.	Biji-bijian (Beras dan olahannya, jagung dan olahannya, gandum dan olahannya)	
2.	Umbi-umbian (Ubi kayu dan olahannya, ubi jalar, kentang, talas, dan sagu)	
3.	Pangan Hewani (Daging dan olahannya, ikan dan olahannya, telur, serta susu dan olahannya)	
4.	Minyak dan Lemak (Minyak kelapa, minyak sawit, margarin, dan lemak hewani)	
5.	Buah atau biji berminyak (Kelapa, kemiri, kenari, dan coklat)	
6.	Kacang-kacangan (Kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau, kacang merah, kacang polong, kacang mete, kacang tunggak, kacang lain, tahu, tempe, tauco, oncom, sari kedelai, kecap)	
7.	Pemanis (Gula pasir, gula merah, sirup, minuman jadi dalam botol atau kaleng)	
8.	Sayur dan Buah (Sayur segar dan olahannya, buah segar dan olahannya, termasuk	

	emping)	
9.	Lain-lain (Aneka bumbu dan bahan minuman seperti terasi, cengkeh, ketumbar, merica, pala, asam, bumbu masak, teh dan kopi)	

3. Seberapa besar biaya pengeluaran untuk non pangan?

No.	Jenis Kelompok Non Pangan	Biaya (Rp)
1.	Pajak, Pungutan dan asuransi	
2.	Air	
3.	Listrik	
4.	Bahan Bakar dan gas LPG	
5.	Kesehatan	
6.	Pendidikan	
7.	Keperluan Usaha	
8.	Keperluan Rumah Tangga	
9.	Lain-lain	

Tgl Pengambilan Data :

No. Res	
---------	--

KUESIONER PENELITIAN
Analisis Ketahanan Rumah Tangga Pada Pelaku Agribisnis
Cengkeh Sektor Budidaya di Kabupaten Sinjai

Oleh: M. Alim Ramlan / P042192003

A. Alamat Responden

A1. Kabupaten :

A2. Kecamatan :

A3. Desa/Kelurahan :

A4. Dusun/Lingkungan :

B. Identitas Responden

B1. Nama :

B2. Umur :

B3. Jenis Kelamin : Laki - laki
 Perempuan

B4. Pendidikan

B41. Tingkat Pendidikan : SD SMA S1
 SMP D3

B42. Lama Pendidikan : tahun

B6. Pekerjaan :

B61. Pokok :

B62. Sampingan :

- B7. Pendapatan Total
- Rp 500.000 – Rp 1.000.000
 - Rp 1.001.000 – Rp 3.000.000
 - Rp 3.001.000 – Rp 5.000.000
 - Rp 5.001.000 >

B8. Jumlah Tanggungan Keluarga : Orang

B9. Jumlah Anggota Keluarga yang Bekerja :Orang

C. Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pelaku Agribisnis Cengkeh di Kabupaten Sinjai

- Pola konsumsi kelompok pangan pada rumah tangga pelaku agribisnis cengkeh di Kabupaten Sinjai selama 7 hari

Kategori Sembilan Kelompok Pangan Beserta Olahannya Selama Tujuh Hari									
No	Kelompok Pangan	Jenis Komoditas Olahannya	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1	Biji-bijian	beras dan olahannya, jagung dan olahannya, gandum dan olahannya							
2	Umbi-umbian	ubi kayu dan olahannya, ubi jalar, kentang, talas, dan sagu (termasuk makanan berpati)							
3	Pangan Hewani	daging dan olahannya, ikan dan olahannya, telur, serta susu dan olahannya							
4.	Minyak dan lemak	minyak kelapa, minyak sawit, margarin, dan lemak hewani							
5.	Buah atau biji berminyak	kelapa, kemiri, kenari, dan coklat							
6.	Kacang-kacangan	kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau, kacang merah, kacang polong, kacang mete, kacang tunggak, kacang lain, tahu, tempe, tauco, oncom, sari kedelai, kecap							
7.	Gula	gula pasir, gula merah, sirup,							

		minuman jadi dalam botol atau kaleng						
8.	Sayur dan Buah	sayur segar dan olahannya, buah segar dan olahannya, termasuk emping						
9.	Lain-lain	aneka bumbu dan bahan minuman seperti terasi, cengkeh, ketumbar, merica, pala, asam, bumbu masak, teh dan kopi						

2. Seberapa besar biaya pengeluaran untuk pangan?

No.	Kelompok Pangan	Biaya (Rp)
1.	Biji-bijian (Beras dan olahannya, jagung dan olahannya, gandum dan olahannya)	
2.	Umbi-umbian (Ubi kayu dan olahannya, ubi jalar, kentang, talas, dan sagu)	
3.	Pangan Hewani (Daging dan olahannya, ikan dan olahannya, telur, serta susu dan olahannya)	
4.	Minyak dan Lemak (Minyak kelapa, minyak sawit, margarin, dan lemak hewani)	
5.	Buah atau biji berminyak (Kelapa, kemiri, kenari, dan coklat)	
6.	Kacang-kacangan (Kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau, kacang merah, kacang polong, kacang mete, kacang tunggak, kacang lain, tahu, tempe, tauco, oncom, sari kedelai, kecap)	
7.	Pemanis (Gula pasir, gula merah, sirup, minuman jadi dalam botol atau kaleng)	
8.	Sayur dan Buah (Sayur segar dan olahannya, buah segar dan olahannya, termasuk	

	emping)	
9.	Lain-lain (Aneka bumbu dan bahan minuman seperti terasi, cengkeh, ketumbar, merica, pala, asam, bumbu masak, teh dan kopi)	

3. Seberapa besar biaya pengeluaran untuk non pangan?

No.	Jenis Kelompok Non Pangan	Biaya (Rp)
1.	Pajak, Pungutan dan asuransi	
2.	Air	
3.	Listrik	
4.	Bahan Bakar dan gas LPG	
5.	Kesehatan	
6.	Pendidikan	
7.	Keperluan Usaha	
8.	Keperluan Rumah Tangga	
9.	Lain-lain	

Tgl Pengambilan Data :

No. Res	
---------	--

KUESIONER PENELITIAN
Analisis Ketahanan Pelaku Agribisnis Cengkeh Sektor Hilir
di Kabupaten Sinjai

Oleh: M. Alim Ramlan / P042192003

A. Alamat Responden

- A1. Kabupaten :
- A2. Kecamatan :
- A3. Desa/Kelurahan :
- A4. Dusun/Lingkungan :

B. Identitas Responden

- B1. Nama :
- B2. Umur :
- B3. Jenis Kelamin : Laki - laki
 Perempuan
- B4. Pendidikan
- B41. Tingkat Pendidikan : SD SMA S1
 SMP D3
- B42. Lama Pendidikan :tahun
- B6. Pekerjaan :
- B61. Pokok :
- B62. Sampingan :

- B7. Pendapatan Total
- Rp 500.000 – Rp 1.000.000
 - Rp 1.001.000 – Rp 3.000.000
 - Rp 3.001.000 – Rp 5.000.000
 - Rp 5.001.000 >

B8. Jumlah Tanggungan Keluarga : Orang

B9. Jumlah Anggota Keluarga yang Bekerja :Orang

C. Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pelaku Agribisnis Cengkeh di Kabupaten Sinjai

- Pola konsumsi kelompok pangan pada rumah tangga pelaku agribisnis cengkeh di Kabupaten Sinjai selama 7 hari

Kategori Sembilan Kelompok Pangan Beserta Olahannya Selama Tujuh Hari									
No	Kelompok Pangan	Jenis Komoditas Olahannya	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1	Biji-bijian	beras dan olahannya, jagung dan olahannya, gandum dan olahannya							
2	Umbi-umbian	ubi kayu dan olahannya, ubi jalar, kentang, talas, dan sagu (termasuk makanan berpati)							
3	Pangan Hewani	daging dan olahannya, ikan dan olahannya, telur, serta susu dan olahannya							
4.	Minyak dan lemak	minyak kelapa, minyak sawit, margarin, dan lemak hewani							
5.	Buah atau biji berminyak	kelapa, kemiri, kenari, dan coklat							
6.	Kacang-kacangan	kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau, kacang merah, kacang polong, kacang mete, kacang tunggak, kacang lain, tahu, tempe, tauco, oncom, sari kedelai, kecap							
7.	Gula	gula pasir, gula merah, sirup,							

		minuman jadi dalam botol atau kaleng						
8.	Sayur dan Buah	sayur segar dan olahannya, buah segar dan olahannya, termasuk emping						
9.	Lain-lain	aneka bumbu dan bahan minuman seperti terasi, cengkeh, ketumbar, merica, pala, asam, bumbu masak, teh dan kopi						

2. Seberapa besar biaya pengeluaran untuk pangan?

No.	Kelompok Pangan	Biaya (Rp)
1.	Biji-bijian (Beras dan olahannya, jagung dan olahannya, gandum dan olahannya)	
2.	Umbi-umbian (Ubi kayu dan olahannya, ubi jalar, kentang, talas, dan sagu)	
3.	Pangan Hewani (Daging dan olahannya, ikan dan olahannya, telur, serta susu dan olahannya)	
4.	Minyak dan Lemak (Minyak kelapa, minyak sawit, margarin, dan lemak hewani)	
5.	Buah atau biji berminyak (Kelapa, kemiri, kenari, dan coklat)	
6.	Kacang-kacangan (Kacang tanah, kacang kedelai, kacang hijau, kacang merah, kacang polong, kacang mete, kacang tunggak, kacang lain, tahu, tempe, tauco, oncom, sari kedelai, kecap)	
7.	Pemanis (Gula pasir, gula merah, sirup, minuman jadi dalam botol atau kaleng)	
8.	Sayur dan Buah (Sayur segar dan olahannya, buah segar dan olahannya, termasuk	

	emping)	
9.	Lain-lain (Aneka bumbu dan bahan minuman seperti terasi, cengkeh, ketumbar, merica, pala, asam, bumbu masak, teh dan kopi)	

3. Seberapa besar biaya pengeluaran untuk non pangan?

No.	Jenis Kelompok Non Pangan	Biaya (Rp)
1.	Pajak, Pungutan dan asuransi	
2.	Air	
3.	Listrik	
4.	Bahan Bakar dan gas LPG	
5.	Kesehatan	
6.	Pendidikan	
7.	Keperluan Usaha	
8.	Keperluan Rumah Tangga	
9.	Lain-lain	







