

DAFTAR PUSTAKA

- Apoina K, Suhartono, Subagio HW, Budiyo, Emman IM. 2016. *Kejadian Stunting Dan Kematangan Usia Tulang Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Daerah Pertanian Kabupaten Brebes*. Jurnal Kesehat Masyarakat.
- Apriluana, Gladys, dan Sandra Fikawati. 2018. *Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara*. Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; Depok, Jawa Barat, Indonesia.
- Aprilyanti, Selvia. 2017. *Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang)*. Jurnal Sistem dan Manajemen Industri. Universitas Tridinanti Palembang; Palembang.
- Aqmarina, Dita Adliah. 2018. *Pengaruh Pemeriksaan Pajak, Pengetahuan Wajib Pajak Dan Penerapan E-SPT Terhadap Kepatuhan Wajib*. Skripsi. Universitas Pasundan: Bandung.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arliaus, Afrizal., Toto Sudarjo., Subejo. 2017. *Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dengan Status Gizi Balita (Studi di Desa Palasari dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang)*. Jurnal Ketahanan Nasional.
- Aryastami NK. *Pertumbuhan Usia Dini Menentukan Pertumbuhan Usia Pra-Pubertas (Studi Longitudinal IFLS 1993-1997-2000) [Longitudinal Study, Secondary Data Analysis]*. Jakarta: Universitas Indonesia; 2015.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019. *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan RISKESDAS 2018*.
- Basrowi dan Siti Juariyah. 2010. *Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Srigading, Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur*. Jurnal Ekonomi & Pendidikan. FKIP Unila.
- Cepriadi, dan Roza Yulida. 2012. *Persepsi Petani terhadap Usahatani Lahan Pekarangan (Studi Kasus Usahatani Lahan Pekarangan di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan)*. Jurnal. Universitas Riau: Pekanbaru.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia tahun 2014.
- Fikrina, Lutfia Tazki. 2017. *Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Karangrejek Wonosari Gunung Kidul*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

- Ferdian, Angga. 2019. *Analisis Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Usaha Tani Padi Ladang Dalam Perspektif Ekonomi Islam*. Universitas Islam Negeri Raden Intan: Lampung.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS*. Edisi 7. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gustiana, Cut, dan Irwanto. 2017. *Pengaruh Biaya Produksi, Pengalaman, dan Keterampilan terhadap Pendapatan Usahatani Kakao (Theobroma cacao) di Kecamatan Karang Baru Kabupaten Aceh Tamiang*. Jurnal. Universitas Samudra.
- Hanum, Nurlaila. 2018. *Pengaruh Pendapatan, Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur*. Jurnal Samudra Ekonomika. Universitas Samudra; Aceh.
- Hapsari, Windi. 2018. *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 12-59 Bulan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayat, Ridha, dan Hilda Hayati. 2019. *Pengaruh Pelaksanaan Sop Perawat Pelaksana Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien di Rawat Inap Rsud Bangkinang*. Jurnal Ners. Universitas Pahlawan.
- Indrawati, Endang Sri. 2015. *Status Sosial Ekonomi dan Intensitas Komunikasi Keluarga pada Ibu Rumah Tangga di Panggung Kidul Semarang Utara*. Jurnal Psikologi. Universitas Diponegoro.
- Irianto. 2014. *Ilmu Kesehatan Anak*. Bandung: Alfabeta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Analisis Situasi Kesehatan Berbasis Siklus Kehidupan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*.
- Kyu HH, Georgiades, K., Boyle, M.H. *Maternal Smoking, Biofuel Smoke Exposure and Child Height-For-Age in Seven Developing Countries*. International Journal of Epidemiology 2009;38:1342–50.
- Listyawati, Ika, dan Ida Kristiana. 2020. *Pengaruh Return on Equity, Current Ratio, Size Company dan Debt to Equity Ratio Terhadap Nilai Perusahaan*. Jurnal. Media Akuntansi Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lubis, Khoirun Nisa. 2019. *Hubungan Pola Pengasuhan dan Status Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Panyabungan Jae*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

- Maswar. 2017. *Analisis Statistik Deskriptif Nilai UAS Ekonometrika Mahasiswa dengan Program SPSS 23 & Eviews 8.1*. Jurnal Pendidikan Islam Indonesia. Indonesia.
- MCA Indonesia. *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Milenn Chall Acc – Indonesia. 2013;2010:2–5
- Mona, Margaretha G, John S. Kekenusa, dan Jantje D. Prang. 2015. *Penggunaan Regresi Linear Berganda untuk Menganalisis Pendapatan Petani Kelapa Studi Kasus: Petani Kelapa Di Desa Beo, Kecamatan Beo Kabupaten Talaud*. Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Narasiang, Bezaliel R., Nelly Mayulu, dan Shirley Kawengian. 2016. *Gambaran Pola Konsumsi Makanan pada Ibu Hamil di Kota Manado*. Jurnal e-Biomedik.
- Ngaisyah, Rr Dewi. 2015. *Hubungan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul*. Jurnal Medika Respati.
- Ni'mah, Cholifatun, dan Lailatul Muniroh. 2015. *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin*. Jurnal Media Gizi Indonesia. Universitas Airlangga: Surabaya
- Ni'mah, Khoirun, dan Siti Rahayu Nadhiroh. 2015. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Media Gizi Indonesia.
- Ningrum, Vanda. 2019. *Akses Pangan dan Kejadian Balita Stunting: Kasus Pedesaan Pertanian di Klaten*. Pusat Penelitian Kependudukan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Nurhikmah. 2011. *Hubungan pengetahuan dan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar Politeknik Kesehatan Makassar*. KTI.
- Nurjanah, Mitha. 2019. *Teori Keluarga: Studi Literatur*. Universitas Negri Jakarta.
- Nurjanna. 2019. *Determinan Sosial Budaya Kejadian Stunting pada Suku Makassar di Kecamatan Turatea Kabupaten Jeneponto*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar: Sulawesi Selatan.
- Okviani. 2011. *Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Mahasiswa S1 Keperawatan Program FIKKES UPN Veteran Jakarta*.
- Pardede, Riani. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara Provinsi Sumatera Utara Tahun 2017*. Tesis. Universitas Sumatera Utara; Medan.
- Pertiwi, Pitma. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Tenaga Kerja di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta; Yogyakarta.
- Pinem, Desi Natalia Br. 2019. *Pengaruh Karakteristik Petani, Kompetensi, Motivasi, dan Produktivitas terhadap Keberhasilan Usaha Petani Jeruk di Kabupaten Simalungun Sumatra Utara*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.
- Purwanto. 2007. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Puteri, Hesi Eka. 2020. *Menentukan Populasi Dan Sampel Dalam Riset-Riset Ekonomi Dan Perbankan Islam*. IAIN Bukittinggi: Indonesia.
- Safitri, Adelia Marista, Dina Rahayuning Pangestuti, dan Ronny Aruben. 2017. *Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Balita Keluarga Petani*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 5 No 3 : 122-124.
- Santi, dan Dini Ririn Andrias. 2015. *Hubungan Ketersediaan Pangan dan Keteraturan Penerimaan Raskin dengan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Penerima Raskin*. Departemen Gizi Kesehatan. Universitas Airlangga; Surabaya.
- Sari, R.I. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Remaja Usia 12-15 Tahun di Indonesia tahun 2007. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sinaga, Jefry Andi . 2020. *Studi Tentang Persepsi Konsumen Terhadap Pembelian Online Saat Pandemi Covid-19*. Universitas Sumatera Utara.
- Sempana, Dian. 2017. *Pengaruh Kepercayaan Nasabah, Pendapatan Nasabah, Kualitas Pelayanan, dan Nisbah Bagi Hasil Tabungan Terhadap Minat Nasabah Menabung Pada BMT Pahlawan Tulungagung*. Skripsi. Tulungagung.
- Setiawan, Satrio Adi. 2010. *Pengaruh Umur, Pendidikan, Pendapatan, Pengalaman Kerja dan Jenis Kelamin Terhadap Lama Mencari Kerja Bagi Tenaga Kerja Terdidik di Kota Magelang*. Skripsi. Universitas Diponegoro; Semarang.
- Setyaningsih, Sanny Rachmawati, dan Nur Agustini. 2014. *Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Gizi Balita: Sebuah Survei*. Jurnal Keperawatan Indonesia. Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sulistjningsih, Hariyani. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sulistyoningsih, Haryani. 2012. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sutarto, Diana Mayasari, dan Reni Indriyani. 2018. *Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya*. Universitas Lampung dan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang; Bandar Lampung.
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini D. 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Wanimbo, Enues. 2019. *Kehidupan Sosial Ekonomi Keluarga Petani dalam Meningkatkan Taraf Hidup (Studi di Desa Bapa Distrik Bogonuk Kabupaten Tolikara Propinsi Papua)*. Universitas Sam Ratulangi.
- Watisari, Rahma. 2021. *Hubungan Ketersediaan Pangan dan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Balita 2-5 Tahun pada Keluarga Nelayan di Kota Sabang*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.

- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: World Health Organization Interpretation Guide*.
- Wijianto, dan Ikan Farida Ulfa. 2016. *Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Keluarga terhadap Motivasi Bekerja bagi Remaja Awal (Usia 12- 16 Tahun) di Kabupaten Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Willy. 2011. *Pola Asuh Makan*. Jakarta: EGC.

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

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR SOSIAL EKONOMI YANG MEMPENGARUHI
KEJADIAN STUNTING PADA KELUARGA PETANI
DI KECAMATAN BONTONOMPO KABUPATEN GOWA
PROVINSI SULAWESI SELATAN

No. Responden :

Tanggal Penelitian :

No. Hp :

I. Identitas Responden

1. Nama Ayah : Usia :
2. Nama Ibu : Usia :
3. Nama Balita :
4. Umur Balita :
5. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
6. Berat Badan : kg Saat Lahir :
7. Panjang Badan : cm Saat Lahir :
8. Pendapatan Orangtua
Ayah :
Ibu :
9. Alamat :
10. Luas Lahan : Ha
11. Jumlah Tanggungan Keluarga : Jiwa

II. Karakteristik Keluarga Petani

No (1)	Nama (2)	Posisi di Keluarga (3)	Jenis Kelamin (4)	Umur (5)		Pendidikan (6)	Pekerjaan (7)
				Tahun	Bulan		

Kode:

- (3) : 1=suami (ayah); 2=istri (ibu); 3=anak; 4= saudara lainnya; 5=kakek/nenek; 6=lainnya sebutkan
- (4) : 1=laki-laki; 2=perempuan
- (5) : dalam bulan dan tahun, kecuali balita diisi bulannya saja
- (6) : 0=tidak sekolah; 1=lulus SD; 2= Lulus SMP; 3=Lulus SMA; 4= Lulus PT
- (7) : 0=tidak bekerja; 1=petani; 2= pedagang; 3=swasta/wiraswasta; 5=PNS/ABRI/Polisi/BUMN; 6=Jasa (tukang ojek, cukur, penjahit, salon dll); 7= IRT;8=lainnya sebutkan

III. Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Kejadian Stunting

3.1 Faktor Sosial

a. Pendidikan Orangtua

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SD	SMP	SMA/SMK	D3/D4/S1
1.	Pendidikan Ayah yang telah ditempuh				
2.	Pendidikan Ibu yang telah ditempuh				

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Apakah 49ertani49an bisa mempengaruhi Anda dalam memperoleh informasi terkait stunting dan gizi anak?				

b. Pengetahuan Ibu

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Apakah Anda mudah memperoleh pengetahuan terkait stunting dan gizi anak?				
2.	Apakah Anda mudah menerima pengetahuan terkait stunting dan gizi anak?				

3.	Apakah Anda mengikuti kegiatan di lingkungan Anda terkait penyuluhan gizi?				
4.	Apakah pengetahuan Anda terkait stunting dan gizi anak sudah cukup?				
5.	Apakah Anda sering membaca dan belajar terkait stunting dan gizi anak?				

c. Umur

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		<21	21-30	31-40	>40
1.	Umur Ayah saat ini				
2.	Umur Ibu saat ini				

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Apakah Anda sudah cukup umur pada saat menikah?				
2.	Apakah Anda sudah cukup umur pada saat hamil?				
3.	Apakah pada usia sekarang Anda masih merasa mampu untuk bekerja dan memperoleh penghasilan?				
4.	Apakah pada usia sekarang Anda masih merasa cukup untuk memenuhi kebutuhan gizi keluarga Anda?				

d. Ketersediaan Pangan

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Apakah selama ini persediaan pangan untuk keluarga Anda tercukupi?				
2.	Apakah Anda memproduksi sendiri pangan yang Anda konsumsi?				
3.	Apakah Anda membeli pangan yang Anda konsumsi?				
4.	Apakah Anda menerima dan mengonsumsi pangan dari beberapa orang atau pihak? (Contoh: raskin)				
5.	Apakah Anda memperoleh pangan dari mengikuti aktivitas sosial, keagamaan, dan aktivitas lainnya di lingkungan Anda?				
6.	Apakah pangan di lingkungan Anda selalu tersedia?				
7.	Apakah Anda merasa mudah untuk mencari pangan di lingkungan Anda?				
8.	Apakah Anda pernah merasa khawatir 50ertan pangan untuk keluarga telah habis sementara Anda tidak punya uang untuk membelinya?				

9.	Apakah Anda menyediakan anggaran khusus untuk makanan anak?				
10.	Apakah Anda pernah tidak bisa memberikan makanan yang seimbang bagi anak Anda karena tidak mampu menyediakannya?				
11.	Apakah anak Anda pernah kurang makan atau tidak tercukupi gizinya?				
12.	Apakah Anda pernah mengurangi porsi pangan dari anggota keluarga karena tidak memiliki uang?				
13.	Apakah Anda mengalami penurunan berat badan dikarenakan tidak tercukupinya pangan akibat keterbatasan uang?				
14.	Apakah anak Anda mengalami penurunan berat badan dikarenakan tidak tercukupinya pangan akibat keterbatasan uang?				
15.	Apakah Anda pernah tidak makan selama sehari dikarenakan keterbatasan uang untuk membeli pangan?				
16.	Apakah anak Anda pernah tidak makan selama sehari dikarenakan keterbatasan uang untuk membeli pangan?				
17.	Apakah sarana prasarana di lingkungan Anda mampu memenuhi kebutuhan pangan dengan baik?				

e. Pola Makan Ibu Saat Hamil

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Apakah selama hamil Anda makan 1-3 kali sehari?				
2.	Apakah selama hamil Anda makan 4-6 kali sehari?				
3.	Apakah selama hamil jadwal makan Anda teratur?				
4.	Apakah selama hamil porsi makan Anda banyak?				
5.	Apakah selama hamil porsi makan Anda sedikit?				
6.	Apakah selama hamil Anda mengkonsumsi nasi?				
7.	Apakah selama hamil Anda mengkonsumsi sumber karbohidrat lain selain nasi?				
8.	Apakah selama hamil konsumsi protein hewani Anda tercukupi? (Contoh: ikan, daging ayam, telur)				
9.	Apakah selama hamil konsumsi protein nabati Anda tercukupi? (Contoh: kacang-kacangan, tahu, tempe)				
10.	Apakah Anda mengkonsumsi makanan instan selama hamil?				
11.	Apakah Anda mengkonsumsi buah-buahan selama hamil?				

12.	Apakah Anda mengkonsumsi sayuran selama hamil?				
-----	--	--	--	--	--

3.2 Faktor Ekonomi

f. Pendapatan

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		Rp 0 – Rp 500.000	Rp 501.000 – Rp 1.000.000	Rp 1.000.001 – Rp 2.000.000	>Rp 2.000.000
1.	Brapa pendapatan Ayah per bulan				
2.	Berapa pendapatan Ibu per bulan				

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Apakah pendapatan keluarga mampu untuk memenuhi kebutuhan pangan keluarga Anda?				
2.	Apakah jumlah pendapatan Anda selama ini sudah stabil?				
3.	Apakah pendapatan Anda dirasa cukup untuk memenuhi kebutuhan pangan keluarga?				
4.	Apakah Anda merasa pendapatan Anda mempengaruhi gizi keluarga Anda?				
5.	Apakah Anda memperoleh pendapatan dari bekerja sebagai petani?				
6.	Apakah Anda memperoleh pendapatan dari pekerjaan lain selain petani?				
7.	Apakah Anda mengkonsumsi hasil produksi dari kegiatan 52ertani?				
8.	Apakah Anda menjual seluruh hasil produksi dari kegiatan 52ertani?				
9.	Apakah Anda menjual Sebagian hasil produksi dari kegiatan 52ertani?				
10.	Apakah hasil produksi dari kegiatan 52ertani dirasa cukup untuk memenuhi kebutuhan pangan keluarga?				

g. Jumlah Tanggungan Keluarga

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Apakah tanggungan keluarga Anda lebih dari dua orang?				

2.	Apakah semakin banyak tanggungan keluarga maka semakin banyak pula pengeluaran yang dikeluarkan?				
3.	Apakah semakin banyak tanggungan keluarga maka semakin banyak pula pengeluaran yang dikeluarkan untuk membeli pangan?				
4.	Apakah semakin banyak tanggungan keluarga membuat anda menyesuaikan porsi makanan keluarga?				

Lampiran 2. Identitas Orangtua

Nama Ibu	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Nama Ayah	Usia Ayah	Pekerjaan Ayah	Alamat	Luas Lahan	Pendapatan Ayah	Pendapatan Ibu	Jumlah Tanggungan Keluarga
Rahmia Rahman	28	IRT	Yahya Masmur	30	Petani	Tabuakkang	36	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	5
Kamisa Sari	43	IRT	Rahman	45	Petani	Passallangngang 1	20	0-Rp500.000,00	0-Rp500.000,00	1
Murhaeni	24	IRT	Burhan	28	Petani	Katangka	20	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Darmawati	45	IRT	Dg. Rannu	50	Petani	Passallangngang	40	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Kika	31	IRT	Agus	35	Petani	Passallangngang	25	0-Rp500.000,00	0-Rp500.000,00	1
Hamrianisma	35	IRT	Nurhidayat	38	Petani	Tabuakkang	50	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Suriani	39	IRT	M.Dg.Ngiji	42	Petani	Katangka	30	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Herawati	25	IRT	Kasman	28	Petani	Katangka	30	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Sartika	30	Pedagang	Haeruddin Dg. Taba	42	Petani	Passallangngang	16	>Rp2.000.000,00	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	2
Haslinda	25	Jasa (tukang ojek, cukur, penjahit, salon, dll)	Syahrul	28	Petani	Passallangngang	28	>Rp2.000.000,01	0-Rp500.000,00	2
Nuraisyah	48	Jasa (tukang ojek, cukur, penjahit, salon, dll)	Syafir	50	Petani	Tabuakkang	50	>Rp2.000.000,02	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	2
Rismawati	24	IRT	Yusran	26	Petani	Passallangngang	15	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Syamsiah Singara	30	IRT	Faisal	31	Petani	Katangka	50	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	4

Santi Dg Sinto	43	IRT	Allung	48	Petani	Tabbuakkang	0.5	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Rahmawati	26	IRT	Hendra	31	Petani	Passallangngang	18	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Sarmila	30	IRT	Syahrir	36	Petani	Passallangngang	20	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Rabasia	24	IRT	Hasbi	24	Petani	Passallangngang	15	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	1
Risnawati	26	Jasa (tukang ojek, cukur, penjahit, salon, dll)	Ismail	28	Petani	Passallangngang	22	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Rabasia	30	IRT	Ahmad Dahlan	32	Petani	Passallangngang	25	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Rahmatiah	35	IRT	Kasim	40	Petani	Passallangngang	17	>Rp2.000.000,01	0-Rp500.000,00	4
Jumriani	21	IRT	Sapriadi	25	Petani	Passallangngang	23	>Rp2.000.000,02	0-Rp500.000,00	2
Ratna	22	IRT	Abdul Hamid	27	Petani	Passallangngang	17	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Nuralam	35	IRT	Hendra	40	Petani	Passallangngang 2	30	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	4
Rahmawati	36	Petani	Hendra Setiawan	41	Petani	Passallangngang	4	>Rp2.000.000,00	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	4
Syahrani	32	IRT	Syahrrial	35	Petani	Katangka	10	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	4
Nur Rahma	35	IRT	Abdul Salam	38	Petani	Katangka	0.5	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
St. Suhaina	32	IRT	Amir	33	Petani	Passallangngang	18	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	4
Mardiwati	23	IRT	Muh. Rusli	29	Petani	Passallangngang	30	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Suryanti	33	IRT	Arfan	36	Petani	Passallangngang	20	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	4
Suryani	31	IRT	Samsir	32	Petani	Passallangngang	20	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Irawati	34	IRT	Rahmat	34	Petani	Passallangngang	30	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	4
Tallasa Dg. Tanang	40	IRT	Bakri Dg. Beta	42	Petani	Passallangngang	18	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	5

Sari Bulang	37	IRT	Sainuddin	36	Petani	Passallangngang	28	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	5
Nur Ni'ma	25	Pedagang	Miftah	25	Petani	Passallangngang	18	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	2
Nurlina	30	IRT	Syam	29	Petani	Passallangngang	38	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Nurlina	22	IRT	Supardi	30	Petani	Passallangngang	22	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Suriani	24	IRT	Agus	26	Petani	Passallangngang	50	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Murniati	25	IRT	Siswanto	27	Petani	Katangka	40	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Dg. Te'ne	39	IRT	Dg. Sutte	41	Petani	Passallangngang 2	40	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	4
Hartati	23	IRT	M.Ridwan	23	Petani	Passallangngang	50	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Suriani	22	IRT	Ramli	27	Petani	Passallangngang	25	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Fatima	21	IRT	Fahmi	25	Petani	Katangka	30	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	3
Syahwani	26	IRT	Ardi	28	Petani	Katangka	50	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Rahma	27	Pedagang	Akbar	30	Petani	Katangka	50	>Rp2.000.000,01	>Rp2.000.000,00	4
Nabila	27	Pedagang	Rijal	28	Petani	Passallangngang	50	>Rp2.000.000,02	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	3
Siti Yamna	27	Pedagang	Syukran	28	Petani	Passallangngang	50	>Rp2.000.000,03	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	3
Kasmawati	50	Jasa (tukang ojek, cukur, penjahit, salon, dll)	Abdullah	54	Petani	Katangka	3	0-Rp500.000,00	0-Rp500.000,00	1
Arianti	43	Tidak Bekerja	Amirullah	50	Petani	Passallangngang I	3	0-Rp500.000,01	0-Rp500.000,00	2
Marawiah	48	Tidak Bekerja	Muhaimin	57	Petani	Tabuakkang	4	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	3
Sukma	36	IRT	Indra	40	Petani	Katangka	25	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	4
Rusniati	25	IRT	Nasrullah	27	Petani	Tabuakkang	50	>Rp2.000.000,01	0-Rp500.000,00	3
Nuralam	27	Pedagang	Hasan	28	Petani	Passallangngang	50	>Rp2.000.000,02	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	4

Hasni	48	Petani	Halimudin	61	Petani	Tabuakkang	5	Rp1.000.000,00 – Rp2.000.000,00	Rp500.000,00 – Rp1.000.000,00	1
Salmawati	48	IRT	Dahlan	54	Petani	Passallangngang	1	0-Rp500.000,00	0-Rp500.000,00	2
Sumarni	60	Jasa (tukang ojek, cukur, penjahit, salon, dll)	Sumanto	66	Petani	Passallangngang	1	0-Rp500.000,01	0-Rp500.000,00	1
Nilawati	21	IRT	Salam	30	Petani	Katangka	18	Rp1.000.000,00 - Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Amiyati	24	IRT	Nurdin	23	Petani	Passallangngang	20	Rp1.000.000,00 - Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Sita	30	IRT	Sukri	4.3	Petani	Passallangngang 2	18	Rp1.000.000,00 - Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Tini	25	IRT	Ikram	29	Petani	Katangka	30	>Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Fitri	29	IRT	Bakri	27	Petani	Passallangngang	28	Rp1.000.000,00 - Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	3
Lisda	20	IRT	Adi	30	Petani	Passallangngang	21	Rp1.000.000,00 - Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Murni	40	Pedagang	Nirwan	45	Petani	Passallangngang	40	>Rp2.000.000,00	>Rp2.000.000,00	5
Ismayati	23	IRT	Kurniawan	26	Petani	Passallangngang	15	Rp1.000.000,00 - Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2
Awalia	31	IRT	Riswan	35	Petani	Katangka	25	Rp1.000.000,00 - Rp2.000.000,00	0-Rp500.000,00	2

Lampiran 3. Identitas Balita

Nama Balita	Umur Balita	Jenis Kelamin Balita	Berat Badan Saat Ini	Panjang Badan Saat Ini	Berat Badan Saat Lahir	Panjang Badan Saat Lahir
Raya Sepya Mutahara	4	Perempuan	13.5	90	2.7	48
Rara Rahman	1	Perempuan	5600	65	3400	59
Muh. Aska	4.6	Laki-Laki	11	87	3.6	46
Selviana	4	Perempuan	13	86	3	40
Aditya Saputra	3	Laki-Laki	10	83	3.5	46
Ariga Fatimah	4	Laki-Laki	9	82	2.1	39
Muh. Syakir	2	Laki-Laki	9	80	3	47
Alwaronizam Fayadh	3	Perempuan	8	61	2	39
M. Raihan	2.2	Laki-Laki	8.6	76	2.5	48
Aina	3.6	Perempuan	13	84.4	2.8	48
Adam Al Arkam	2	Laki-Laki	10.5	71	3.25	37
Hafis	3.3	Laki-Laki	12	74	1.5	35
Muh. Fikar Al Hafidz	4	Laki-Laki	11.4	87	2.7	46
Muh Idul	3	Laki-Laki	12	86	2	37
Tiara Zahsy Salsabila	4.3	Perempuan	11.3	89.2	3.7	47
M. Syarif	4.1	Laki-Laki	16.3	88.6	3.8	48
Muh. Syarif	3.11	Laki-Laki	11.1	88.6	3.4	47
M. Yusuf	3.1	Laki-Laki	9.5	81.5	2.4	38
Muh. Ikhsan Saputra	3.1	Laki-Laki	12.6	85	3.7	49
Muh. Nabil	3.6	Laki-Laki	12	83.5	3.5	45
M. Aska Anugrah	2.6	Laki-Laki	7.3	74	3.5	47
Miftahul Jannah	2.1	Perempuan	7	70	3.4	48
Muh. Reski	2	Laki-Laki	7.5	65	3.1	49
Zahra	2	Perempuan	9.6	85	2.9	49
Noviyanti	1.8	Perempuan	8	65.4	2.9	48
Evan Rayyan	2	Laki-Laki	9	73	2.9	47.5
St. Maryam	3.6	Perempuan	11.8	83.1	3.4	48
Aysila Husna	3.6	Perempuan	13	85.2	2	39
Atoila Al Fariski	0.1	Laki-Laki	6.5	63.8	3	48
Muh. Rangga	2	Laki-Laki	9	89	3.7	47
Nur Alya Rahmat	3.4	Perempuan	11.2	100.2	3.6	48
Citra Handayani	3.7	Perempuan	10	90	1.9	39
Sri Wahyuni	3.3	Perempuan	14	98	3.1	49
Nur Haerani	4	Perempuan	10.2	91.2	3.5	49

Inayah	3	Perempuan	10.2	90.4	3.2	44
Nur Inayah	3.7	Perempuan	10.7	90.4	3.5	41
Rahmatullah	3	Laki-Laki	13	96	2.7	47
Syakira Aminullah	2.1	Perempuan	12	92	3.3	43
Fadia Nur Atika	2.4	Perempuan	9	74	3.6	47
Alifah Azzahra	3.8	Perempuan	12	91.7	3.5	41
M.Firman Wahyudi	3.9	Laki-Laki	12.4	92	3.5	47
Farah Ainun	4	Perempuan	11	93	3.6	44
Nuraulia Putri	3	Perempuan	12	89.8	2.5	40
Nur Hikmah	3	Perempuan	12	94.5	2.6	48
Rangga	4	Laki-Laki	12	92.6	2.5	47
Farhan	4	Laki-Laki	12	92.6	2.5	47
Rabiatul Adewiyah	4	Perempuan	12	97	3	43
Nurwahidah	4	Perempuan	13	95	3.1	44
Muh. Ardiansyah	4	Laki-Laki	13	97	3.9	48
Muh. Rendra	3.8	Laki-Laki	11.2	81	3	45
Naura Aurelia Kanza	4	Perempuan	13.3	94	2.5	47
Nurfitriani	4	Perempuan	11	94.3	3	50
Abdul Aqib	4	Laki-Laki	14	97	36	44
Alya Dewina Maryam	4	Perempuan	11	94	3.3	44
Fauzia	3	Perempuan	14	95	3.7	46
Muh. Putra Salam	4	Laki-Laki	12.3	83.3	3.2	47
Putri Ananda	2.9	Perempuan	9	77.3	3.5	49
Chairil Nur	4.3	Laki-Laki	13	87.5	3.7	48
Namira	4.5	Perempuan	11.7	90.2	3.7	47
Nia Ayuma Bakri	3.3	Perempuan	9.5	80.3	3.2	46
Imam Fauzi	2.3	Laki-Laki	7.5	74	3.5	47
Nur Putri Ihsan	2.1	Perempuan	7.3	70	3.4	46
Salsabila Putri	2	Perempuan	7.8	65.4	3.7	48
Wahyu Pratama	4	Laki-Laki	11.4	88.4	3.5	46

Lampiran 4. Jawaban Responden Berdasarkan Pertanyaan Tentang Sosial Ekonomi (Pendidikan, Pengetahuan Ibu, dan Umur)

No.	X1				X2						X3						
	P1	P2	P3	TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
1	2	3	4	9	4	2	2	2	1	11	2	2	4	4	2	1	15
2	3	2	3	8	2	2	4	3	4	15	4	4	3	3	3	3	20
3	2	2	3	7	3	2	1	2	1	9	2	2	3	3	4	4	18
4	2	2	3	7	3	3	3	2	2	13	4	4	3	3	3	3	20
5	2	1	3	6	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18
6	1	1	3	5	1	3	2	2	2	10	3	3	3	4	3	3	19
7	2	3	3	8	4	3	3	3	3	16	4	3	3	4	3	3	20
8	2	2	3	7	3	3	3	3	2	14	2	2	2	2	3	3	14
9	1	1	1	3	3	2	3	1	1	10	4	2	2	2	4	4	18
10	4	4	4	12	4	4	3	3	3	17	2	2	3	3	4	4	18
11	2	2	4	8	2	2	3	3	2	12	4	4	4	4	4	3	23
12	2	3	3	8	3	3	4	1	2	13	2	2	3	3	4	4	18
13	3	3	3	9	2	2	3	2	2	11	3	2	3	3	3	3	17
14	3	3	4	10	2	2	2	2	2	10	4	4	3	4	4	4	23
15	3	2	1	6	3	4	3	2	3	15	3	2	2	2	4	4	17
16	3	3	1	7	3	2	3	2	2	12	3	2	3	3	3	3	17
17	3	3	4	10	3	2	3	2	2	12	2	2	3	3	4	4	18
18	3	2	1	6	2	2	3	1	2	10	2	2	4	4	3	4	19
19	4	3	4	11	3	4	4	3	3	17	3	2	4	4	4	4	21
20	2	3	2	7	3	2	2	1	1	9	4	3	3	3	2	3	18
21	3	2	4	9	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	4	4	16
22	2	3	3	8	3	4	4	3	3	17	2	2	3	3	4	4	18
23	3	3	2	8	1	2	3	2	2	10	3	3	4	4	2	2	18
24	3	3	3	9	3	3	3	2	1	12	4	3	4	3	4	3	21
25	2	2	2	6	3	3	3	2	1	12	3	3	4	4	3	4	21

26	2	3	3	8	2	3	2	2	2	11	3	3	4	4	4	3	21
27	1	2	1	4	1	1	2	1	1	6	3	3	1	1	3	3	14
28	3	2	3	8	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	3	4	17
29	2	3	3	8	2	2	3	2	2	11	3	3	3	3	3	3	18
30	3	2	3	8	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	4	20
31	3	3	3	9	3	2	3	1	1	10	3	3	3	3	3	3	18
32	3	3	3	9	3	2	3	2	2	12	4	3	3	3	2	2	17
33	2	2	3	7	3	3	3	2	2	13	3	3	4	4	2	2	18
34	3	3	3	9	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	4	4	18
35	2	3	1	6	2	2	3	1	1	9	2	2	3	3	4	4	18
36	3	2	3	8	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	4	4	16
37	2	2	3	7	2	3	3	2	2	12	2	2	3	3	3	3	16
38	3	2	3	8	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	3	2	15
39	2	1	4	7	2	2	2	1	1	8	4	3	4	4	3	3	21
40	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	3	3	16
41	3	3	4	10	4	4	4	2	3	17	2	2	3	3	3	3	16
42	3	2	4	9	4	4	4	2	3	17	2	2	3	3	3	3	16
43	2	2	3	7	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16
44	2	1	3	6	3	3	3	3	2	14	2	2	3	3	3	3	16
45	3	2	3	8	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16
46	2	2	3	7	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16
47	2	3	4	9	3	4	3	4	3	17	4	4	4	3	4	3	22
48	3	1	2	6	2	3	2	2	2	11	4	4	3	3	2	2	18
49	1	2	4	7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
50	3	2	4	9	3	3	4	2	3	15	3	3	3	3	3	4	19
51	2	1	3	6	3	3	3	2	3	14	2	2	3	3	3	3	16
52	2	1	3	6	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16
53	3	2	4	9	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	3	3	21
54	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	3	21

55	2	3	4	9	4	3	4	3	3	17	4	4	2	2	3	3	18
56	2	2	4	8	4	3	4	2	2	15	4	4	1	1	4	4	18
57	3	2	1	6	1	1	3	2	2	9	2	2	3	3	3	3	16
58	2	2	3	7	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16
59	3	3	4	10	4	4	3	2	2	15	4	3	3	3	3	3	19
60	2	3	3	8	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16
61	2	2	3	7	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	4	4	18
62	2	1	4	7	2	3	4	3	3	15	2	1	4	4	4	4	19
63	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	4	21
64	4	3	3	10	3	2	3	2	2	12	2	2	4	4	4	4	20

Lampiran 5. Jawaban Responden Berdasarkan Pertanyaan Tentang Sosial Ekonomi (Ketersediaan Pangan)

No.	X4																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	TOTAL
1	2	3	3	3	1	3	2	4	1	4	1	2	4	2	2	1	1	39
2	2	2	1	2	2	3	2	1	4	3	3	3	4	2	4	4	2	44
3	3	4	4	2	1	4	4	4	1	3	4	4	2	4	2	2	4	52
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	51
5	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	53
6	3	3	2	3	3	2	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	47
7	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	3	54
8	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	45
9	4	3	3	4	1	3	4	3	4	2	3	2	2	3	2	2	4	49
10	3	3	3	1	1	4	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	43
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	50
12	3	3	4	3	2	3	4	3	1	2	2	2	1	3	2	2	3	43
13	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	48
14	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	45
15	3	4	3	3	1	4	4	3	2	4	3	3	1	3	1	2	4	48
16	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	4	1	3	2	2	4	49
17	2	3	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	2	3	1	1	4	49
18	2	3	4	2	2	4	4	4	1	3	4	3	1	3	2	2	4	48
19	4	4	3	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	40
20	2	3	3	3	1	4	4	4	1	4	3	3	2	3	2	2	4	48
21	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	3	2	2	2	1	1	4	48
22	4	4	4	3	1	4	4	4	1	3	3	2	1	3	1	1	4	47
23	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	43
24	3	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	35
25	3	3	3	3	2	3	4	2	1	2	2	3	2	2	1	1	4	41

26	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	44
27	2	3	3	4	1	3	2	4	1	4	4	4	3	3	2	2	3	48
28	3	3	3	2	2	4	4	3	2	2	4	2	1	2	2	1	4	44
29	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	48
30	3	3	4	1	3	4	4	4	1	2	3	2	1	2	1	1	4	43
31	2	3	3	4	1	4	4	4	2	2	3	3	1	1	1	1	4	43
32	3	2	4	4	1	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	4	43
33	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	44
34	4	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	2	2	2	1	1	4	40
35	2	3	3	1	1	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	4	41
36	1	3	3	3	1	3	3	4	1	3	4	3	2	2	2	2	3	43
37	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	43
38	2	3	3	3	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3	4	1	3	47
39	3	3	3	3	1	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	46
40	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	46
41	2	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	2	2	2	3	1	3	49
42	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	3	2	2	2	2	1	4	50
43	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	43
44	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	42
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	43
46	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	43
47	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	60
48	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	45
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
50	3	3	3	3	1	4	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	47
51	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	43
52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
53	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	53
54	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	57

55	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	51
56	2	3	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	2	2	2	4	52
57	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	44
58	2	3	3	2	1	4	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	4	48
59	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	42
60	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	41
61	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	1	1	2	1	1	1	3	42
62	4	4	4	1	1	3	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	4	39
63	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	42
64	2	3	3	3	1	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	4	43

Lampiran 6. Jawaban Responden Berdasarkan Pertanyaan Tentang Sosial Ekonomi (Pola Makan Ibu Saat Hamil)

No.	X5												TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	3	1	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	33
2	2	3	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	38
3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	37
4	1	1	1	1	4	2	3	2	1	3	1	1	21
5	4	1	4	3	2	3	2	3	4	1	2	2	31
6	2	1	1	1	4	1	3	1	2	1	2	3	22
7	1	3	2	4	1	4	4	4	3	3	3	3	35
8	4	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	37
9	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	32
10	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	22
11	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	33
12	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	43
13	1	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	39
14	1	4	1	4	1	4	3	4	3	3	4	4	36
15	4	1	4	4	1	4	3	4	3	3	3	3	37
16	1	1	1	3	1	3	4	1	1	4	1	1	22
17	4	1	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	35
18	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	30
19	3	1	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	37
20	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	39
21	3	1	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	34
22	4	1	4	4	1	4	2	4	4	4	3	3	38
23	3	2	2	4	1	4	3	4	3	4	4	4	38
24	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	39

25	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	32
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	15
27	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33
28	1	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	2	28
29	4	2	1	1	4	3	2	3	3	1	3	3	30
30	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	42
31	3	2	2	2	4	1	4	4	4	1	4	4	35
32	4	1	1	1	4	3	3	3	3	2	3	3	31
33	4	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	32
34	1	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	25
35	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	16
36	4	2	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3	35
37	4	1	4	4	1	4	3	4	3	3	3	3	37
38	1	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	2	28
39	2	1	1	1	4	1	3	1	2	1	2	3	22
40	1	3	2	4	1	4	4	4	3	3	3	3	35
41	1	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	25
42	3	1	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	33
43	2	3	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	38
44	3	2	2	2	4	1	4	4	4	1	2	2	31
45	1	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	32
46	3	1	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	33
47	4	1	3	3	1	4	1	4	3	3	3	3	33
48	4	1	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	38
49	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	33
50	3	1	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	35
51	4	1	1	3	2	4	3	4	3	3	3	3	34
52	1	1	1	1	4	3	2	4	2	2	3	2	26
53	4	1	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4	39

54	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	32
55	4	1	1	1	4	3	3	3	3	4	3	1	31
56	3	1	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	37
57	3	1	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	37
58	1	1	1	1	4	3	3	3	3	4	4	4	32
59	4	1	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	39
60	4	1	1	2	3	3	3	4	4	2	3	3	33
61	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	32
62	4	1	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	38
63	4	1	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	36
64	4	1	2	2	3	3	4	4	2	1	4	4	34

Lampiran 7. Jawaban Responden Berdasarkan Pertanyaan Tentang Sosial Ekonomi (Pendapatan dan Jumlah Tanggungan Keluarga)

No.	X6												X7					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL	P1	P2	P3	P4	TOTAL
1	3	1	2	1	1	4	3	1	3	2	3	1	25	4	4	4	4	16
2	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	38	1	4	4	4	13
3	2	1	3	1	2	1	4	2	4	1	4	4	29	1	4	4	3	12
4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	24	2	4	2	2	10
5	1	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	30	3	3	3	3	12
6	4	1	3	2	2	4	4	2	3	3	3	4	35	3	4	4	4	15
7	2	1	3	2	3	4	4	1	4	1	4	3	32	4	4	4	4	16
8	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	27	4	4	4	3	15
9	4	2	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	38	1	3	3	2	9
10	4	1	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	36	1	3	3	3	10
11	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	34	3	4	4	3	14
12	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	29	1	3	3	3	10
13	2	1	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	31	3	3	3	3	12
14	2	1	2	1	2	4	3	2	3	2	3	1	26	1	4	4	4	13
15	3	1	3	2	3	4	4	2	4	1	4	1	32	2	3	3	2	10
16	3	1	2	1	2	3	3	3	3	1	3	1	26	2	3	2	2	9
17	2	1	2	1	2	4	3	3	3	2	4	1	28	1	3	3	2	9
18	3	1	4	3	4	4	3	3	3	2	4	1	35	1	4	4	4	13
19	4	1	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	37	1	1	1	1	4
20	4	1	2	1	1	3	4	2	3	2	4	1	28	3	4	4	4	15
21	4	1	4	3	3	2	4	3	3	1	4	2	34	1	1	1	1	4
22	3	1	2	1	1	1	4	3	4	1	4	2	27	1	2	2	2	7
23	3	1	3	2	3	4	3	1	3	3	3	3	32	4	3	3	3	13
24	4	2	3	2	3	4	4	1	3	2	4	3	35	4	3	4	4	15
25	2	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	4	29	4	3	3	3	13

26	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	32	4	3	3	3	13
27	2	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	1	26	4	4	4	4	16
28	3	1	3	2	3	4	4	2	3	2	3	1	31	2	3	3	3	11
29	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	33	4	3	3	4	14
30	3	1	3	2	3	4	4	3	3	1	3	3	33	2	4	4	4	14
31	4	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	32	4	3	3	4	14
32	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	31	4	4	4	4	16
33	4	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	33	2	3	3	3	11
34	2	2	4	3	3	1	4	4	3	1	3	1	31	1	2	2	2	7
35	4	1	3	2	3	2	4	2	3	1	4	1	30	3	4	4	4	15
36	3	1	1	1	1	1	4	1	3	1	4	1	22	2	4	4	4	14
37	4	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	32	2	3	3	3	11
38	2	1	2	1	2	4	3	2	3	3	3	3	29	1	3	3	3	10
39	4	1	4	2	4	4	4	2	3	2	4	1	35	4	4	4	4	16
40	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	27	3	3	3	3	12
41	2	1	2	2	3	4	4	1	3	3	3	3	31	2	3	3	4	12
42	2	2	2	2	1	4	4	1	4	1	3	3	29	4	4	4	2	14
43	4	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	32	3	3	3	3	12
44	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	36	4	3	3	3	13
45	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34	3	3	3	3	12
46	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34	3	3	3	3	12
47	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	27	2	4	4	4	14
48	1	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	26	3	4	3	3	13
49	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	35	3	3	3	4	13
50	4	1	2	2	2	4	4	3	4	2	4	1	33	4	4	4	4	16
51	4	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	32	3	3	3	3	12
52	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34	3	3	3	3	12
53	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	32	3	3	3	4	13
54	1	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	27	2	3	3	3	11

55	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	25	2	2	2	2	8
56	1	1	2	1	1	1	4	2	4	2	4	1	24	1	4	4	4	13
57	3	1	2	1	2	3	3	2	3	2	3	1	26	1	3	3	3	10
58	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	27	1	3	3	3	10
59	3	1	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	28	3	3	3	3	12
60	4	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	31	3	3	3	3	12
61	3	1	4	2	3	3	4	2	4	2	2	3	33	1	4	4	3	12
62	3	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42	4	4	4	4	16
63	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	32	2	3	3	3	11
64	3	1	2	2	2	4	4	2	3	2	3	1	29	1	4	4	4	13

Lampiran 8. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pendidikan	64	3.000	13.653	8.26748	1.982914
Pengetahuan Ibu	64	6.038	23.547	14.91023	3.553830
Umur	64	14.930	27.421	20.15866	2.715619
Ketersediaan Pangan	64	37.600	77.145	51.69225	6.236695
Pola Makan Ibu Saat Hamil	64	15.002	40.835	29.79761	5.560493
Pendapatan	64	24.580	48.082	34.43423	4.623041
Jumlah Tanggungan Keluarga	64	4.000	16.232	11.95606	2.899302
Valid N (listwise)	64				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sosial Ekonomi	64	148.846	217.026	171.21623	12.358252
Valid N (listwise)	64				

Sosial Ekonomi

M	171.216
SD	12.358
M-1SD	158.858
M+1SD	183.574
Rendah	$X < 158.858$
Sedang	$158.858 \leq X < 183.574$
Baik	$X \geq 183.574$

Pendidikan

M	8,267
SD	1,982
M-1SD	6,285
M+1SD	10,249
Rendah	$X < 6,285$
Sedang	$6,285 \leq X < 10,249$
Baik	$X \geq 10,249$

Pengetahuan Ibu

M	14,910
SD	3,553
M-1SD	11,357
M+1SD	18,463
Rendah	$X < 11,357$
Sedang	$11,357 \leq X < 18,463$
Baik	$X \geq 18,463$

Umur

M	20,158
SD	2,715
M-1SD	17,443
M+1SD	22,873
Rendah	$X < 17,443$
Sedang	$17,443 \leq X < 22,873$
Baik	$X \geq 22,873$

Ketersediaan Pangan

M	51,692
SD	6,236
M-1SD	45,456
M+1SD	57,928
Rendah	$X < 45,456$
Sedang	$45,456 \leq X < 57,928$
Baik	$X \geq 57,928$

Pola Makan Ibu Saat Hamil

M	29,797
SD	5,560
M-1SD	24,237
M+1SD	35,357
Rendah	$X < 24,237$
Sedang	$24,237 \leq X < 35,357$
Baik	$X \geq 35,357$

Pendapatan

M	34,434
SD	4,623
M-1SD	29,811
M+1SD	39,057
Rendah	$X < 29,811$
Sedang	$29,811 \leq X < 39,057$
Baik	$X \geq 39,057$

Jumlah Tanggungan Keluarga

M	11,956
SD	2,899
M-1SD	9,057
M+1SD	14,855
Rendah	$X < 9,057$
Sedang	$9,057 \leq X < 14,855$
Baik	$X \geq 14,855$

Lampiran 9. Analisis Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

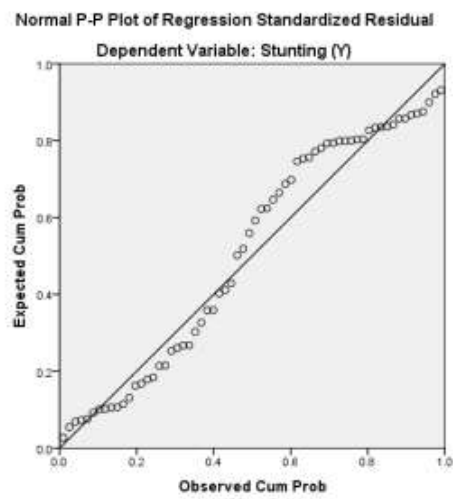
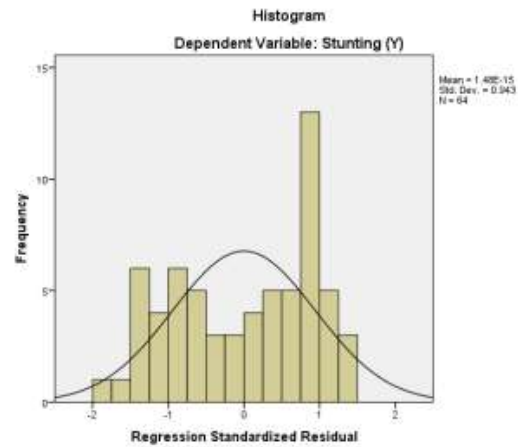
	Mean	Std. Deviation	N
Stunting (Y)	1.90056	.800500	64
Pendidikan (X1)	8.26748	1.982914	64
Pengetahuan Ibu (X2)	14.91023	3.553830	64
Umur (X3)	20.15866	2.715619	64
Ketersediaan Pangan (X4)	51.69225	6.236695	64
Pola Makan Ibu Saat Hamil (X5)	29.79761	5.560493	64
Pendapatan (X6)	34.43423	4.623041	64
Jumlah Tanggungan Keluarga (X7)	11.95606	2.899302	64

Coefficients^a

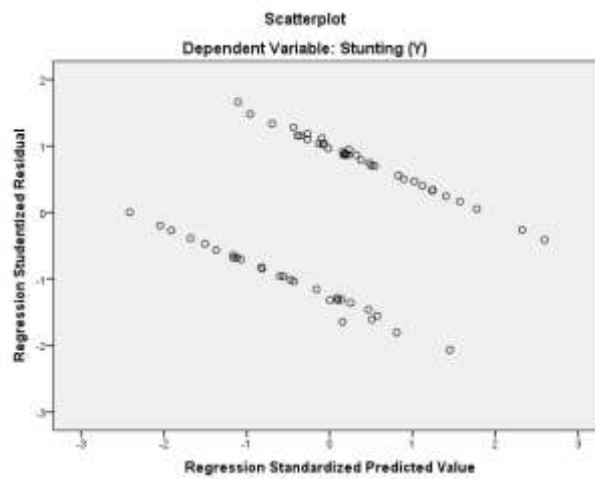
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.876	1.486		.590	.558		
Pendidikan (X1)	.019	.062	.048	.312	.756	.585	1.710
Pengetahuan Ibu (X2)	-.091	.036	-.404	2.527	.014	.545	1.836
Umur (X3)	.053	.042	.181	1.269	.210	.685	1.460
Ketersediaan Pangan (X4)	.011	.019	.087	.600	.551	.660	1.515
Pola Makan Ibu Saat Hamil (X5)	.005	.018	.033	.270	.788	.944	1.059
Pendapatan (X6)	.045	.024	.261	1.889	.064	.733	1.364
Jumlah Tanggungan Keluarga (X7)	-.094	.035	-.342	2.669	.010	.850	1.176

a. Dependent Variable: Stunting (Y)

Uji Normalitas



Uji Heteroskedastisitas



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Pendidikan (X1)	.585	1.710
Pengetahuan Ibu (X2)	.545	1.836
Umur (X3)	.685	1.460
Ketersediaan Pangan (X4)	.660	1.515
Pola Makan Ibu Saat Hamil (X5)	.944	1.059
Pendapatan (X6)	.733	1.364
Jumlah Tanggungan Keluarga (X7)	.850	1.176

a. Dependent Variable: Stunting (Y)

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.468 ^a	.219	.121	.750495

a. Predictors: (Constant), Jumlah Tanggungan Keluarga (X7), Ketersediaan Pangan (X4), Pola Makan Ibu Saat Hamil (X5), Pendapatan (X6), Pendidikan (X1), Umur (X3), Pengetahuan Ibu (X2)

b. Dependent Variable: Stunting (Y)

Lampiran 10. Distribusi F Tabel

F tabel = (k ; n-k)
 = (7 ; 64-7)
 = (7 ; 57)
 α = (5%) atau 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 11. Distribusi T Tabel

$$\alpha = 5\% = 0,05/2 = 0,025$$

$$df = (n-k-1)$$

$$= (64 - 7 - 1)$$

$$= 56$$

d.f	t _{0.10}	t _{0.05}	t _{0.025}	t _{0.01}	t _{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.803	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620

Dari "Table of Percentage Points of the t-Distribution." Biometrika, Vol. 32. (1941), p. 300. Reproduced by permission of the Biometrika Trustees

Lampiran 12. Foto Responden

