

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Studi Pendahuluan

	<b>UNIVERSITAS NGUDI WALUYO</b> <b>FAKULTAS KESEHATAN</b> Jl. Gedongsongo, Candirejo, Ungaran, Kab. Semarang - Jawa Tengah 50513 Telp. (024) 6925408 Fax. (024) 6925408 Website : <a href="http://www.unw.ac.id">http://www.unw.ac.id</a>   E-mail : <a href="mailto:ngudiwaluyo@unw.ac.id">ngudiwaluyo@unw.ac.id</a>
---	---

---

Nomor	: 0325/SMFKes/UNW/VIII/2022	Ungaran, 19 Agustus 2022
Lampiran	: -	
Hal	: <b>Studi Pendahuluan</b>	

Kepada  
**Yth. Kepala Instalasi Puskesmas Jenar**  
Di  
**Tempat**

Dengan hormat,  
Bersama ini kami memohon ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Gizi Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo.

Nama : **Nelis Delinasari**  
Nomor Induk Mahasiswa : **060118A047**

Agar diberikan izin melaksanakan **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Hubungan Usia Menikah Ibu Dengan Kejadian Anak Stunting Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

  
Dekan,  
**Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.**  
NIK : P.1.270975.12.98.011

Tembusan :  
1. Peringgal

## Lampiran 2. Surat Izin Pengumpulan Data



# UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513  
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408  
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1148/SM/FKes/UNW/VIII/2023  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian dan Mencari Data

1 Agustus 2023

Kepada,

**Yth, Kepala Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen**

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1Gizi Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Nelis Delinasari  
Nomor Induk Mahasiswa : 060118A047

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**Hubungan antara Feeding Style dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Dekan

**Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.**  
NIK : 112709751298011

Tembusan:  
1. Pertiinggal

## Lampiran 3. Ethical Clearance



### UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah  
Email : [kep@unw.ac.id](mailto:kep@unw.ac.id) | Website: [kep.unw.ac.id](http://kep.unw.ac.id)

#### ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 293/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

#### **Hubungan Antara Feeding Style Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen**

Nama Peneliti Utama : Nelis Delinasari  
Nama Pembimbing : Galeh Septiar Pontang, S.Gz.,M.Gizi  
Alamat Institusi : Jl. Diponegoro no 183 Gedanganak Ungaran Timur  
Kabupaten Semarang Jawa Tengah  
Program Studi : S1 Gizi  
Status : Mahasiswa  
Lokasi Penelitian : Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen  
Tanggal Persetujuan : 06 Agustus 2023  
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 06 Agustus 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

## Lampiran 4. Surat Pernyataan Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN SRAGEN  
KECAMATAN JENAR  
DESA DAWUNG**

Alamat : Jl. Tangen Jenar Km.08 Kode Pos 57256

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 420 / 299 / VIII / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Desa Dawung, Kecamatan Jenar, Kabupaten Sragen, menerangkan bahwa :

N a m a : Nelis Delinasari  
NIM : 060118A047  
Prodi : S1 Gizi  
Fakultas : Kesehatan  
Insitusi : Universitas Ngudi Waluyo

Telah menyelesaikan penelitian di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen selama dua minggu mulai dari tanggal 19 Juli-2 Agustus tahun 2023 dengan judul "*Hubungan Antara Feeding Style Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen*"

Demikian surat Keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dawung, 2 Agustus 2023

Kepala Desa Dawung  
  
**ARIS SUDARYANTO, S.H.**



**Lampiran 6. Rincian Anggaran Biaya**

<b>No</b>	<b>Bahan dan Peralatan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Harga</b>	<b>Total</b>
1	Cetak kuesioner	100 lembar	Rp. 1.500	Rp. 150.000
2	Bolpoin	1 pack	Rp. 10.000	Rp. 10.000
3	Map	3 pcs	Rp. 1000	Rp. 3.000
<b>Sub total</b>				<b>Rp. 163.000</b>
<b>No</b>	<b>Pelaksanaan Penelitian</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Harga</b>	<b>Total</b>
1	Konsumsi responden	72	Rp. 3.000	Rp. 216.000
2	Konsumsi enumerator	-	-	-
3	Transportasi	14 hari	Rp. 10.000	Rp. 140.000
5	Souvenir kantor dan bidan desa	2	Rp. 25.000	Rp. 50.000
<b>Sub total</b>				<b>Rp. 406.000</b>
<b>Total Anggaran</b>				<b>Rp. 569.000</b>

## Lampiran 7. Pernyataan Kepada Responden

### PERNYATAAN KEPADA RESPONDEN

Dengan ini saya :

Nama : Nelis Delinasari

NIM : 060118A047

Pendidikan : Mahasiswa Gizi Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo

Penelitian ini mengambil judul “**Hubungan Antara Feeding Style Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen**”. Sehubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan rasa hormat saya sangat mengharapkan bantuan atau partisipasi dari saudara sekaligus untuk memberikan data yang sebenarnya.

Jawaban yang disampaikan hendaknya disampaikan dengan jujur dan informasi yang saya peroleh akan dijamin kerahasiannya. Demikian atas kerjasama dan ketersediaan waktunya saya mengucapkan terimakasih.

Peneliti

(Nelis Delinasari)



## Lampiran 8. Lembar Persetujuan Responden

### LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Alamat : .....

Dengan ini saya bersedia dan tidak keberatan untuk menjadi responden dalam penelitian yang di lakukan oleh Mahasiswa Program Studi Gizi Universitas Ngudi Waluyo dengan judul penelitian **“Hubungan Antara Feeding Style Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen”**.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan dengan semestinya.

Ungaran, Juli 2023

(.....)

### Lampiran 9. Formulir Karakteristik Balita

Formulir Karakteristik Balita		
Data Balita		
<b>Identitas diri</b>		
Nama Lengkap		
Jenis Kelamin	Laki-laki/Perempuan	
Tempat tanggal lahir		
Alamat	Rt : / Rw :	
	Desa : Dawung	Kecamatan : Jenar
Anak ke-		
Usia Ibu Saat Hamil		
LILA Ibu Saat Hamil		
HB Ibu Saat Hamil		
Berat Badan Lahir		
Panjang Badan Lahir		
Riwayat BBLR	(Ya/Tidak)	(Sebutkan BBLR)
ASI Eksklusif	(Ya/Tidak)	Jika *Ya* diberikan sampai usia berapa
Susu Formula	(Ya/Tidak)*	Jika *Ya* sebutkan merk susu formula dan sejak usia berapa diberikan
Alergi Makanan		
Riwayat Penyakit		
<b>Hasil Pengukuran</b>		
TB =          cm	BB =          Kg	
BB/U		
TB/U		
BB/TB		
<b>Riwayat Makanan Menggunakan FFQ</b>		
Asupan Energi	Kkal	
Asupan Protein	Gram	
<b>Data Keluarga</b>		
Pekerjaan Ayah	1. Petani	4. Wiraswasta
	2. Buruh	5. ASN/TNI/POLRI
	3. Pedagang	6. Lainnya (Sebutkan)
	4. Swasta	
Pekerjaan Ibu	1. Ibu Rumah Tangga	5. Swasta
	2. Petani	6. Wiraswasta
	3. Buruh	7. Lainnya (Sebutkan)
	4. Pedagang	
Pendidikan Ayah	SD/SMP/SMA/Lain-lain	
Pendidikan Ibu	SD/SMP/SMA/Lain-lain	
Pendapatan Keluarga	1. < Rp 1.500,000	3.Rp 2.500,000 – Rp 3.500,000
	2.Rp 1.500,000 – Rp 2.500,000	4. Rp > Rp. 3.500,000

## Lampiran 10. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER *FEEDING STYLE*

*(Caregiver's Feeding Style Questionnaire (CFSQ))*

No. (Diisi Peneliti) :

Nama Orangtua :

Nama Anak :

Petunjuk Pengisian :

1. Berikan tanda centang (✓) pada kolom frekuensi/keseringan pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan kondisi anda.
2. Jawaban Anda tidak akan mempengaruhi apapun

No.	Pernyataan	Tidak pernah	Jarang	Kadang	Sering	Selalu
1	Saya berusaha dengan segala cara agar anak mau makan, sekalipun harus dengan pemaksaan fisik					
2	Saya memperingatkan anak bahwa makanannya akan saya ambil dia tidak mau makan					
3	Saya menjanjikan bahwa saya akan memberikan hadiah berupa mainan jika anak mau makan.					
4	Saya mengatakan hal-hal yang positif tentang makanan, misal: makan sayur dapat menyehatkan.					
5	Saya berusaha membuat penampilan makanan menjadi menarik sehingga anak mau makan					
6	Saya menanyakan pada anak tentang makanan yang dia suka					
7	Saya menyuapi anak dengan sendok					
8	Saya memberi tahu anak untuk makan sedikit makanan					
9	Saya menjelaskan alasan agar anak mau makan, misal : agar tidak sakit maka harus makan					
10	Saya mengatakan pada anak bahwa saya tidak suka bila anak tidak mau makan.					

No.	Pernyataan	Tidak pernah	Jarang	Kadang	Sering	Selalu
11	Saya mengizinkan anak memilih makanan yang dia suka, asalkan sehat dan bergizi.					
12	Saya membantu anak agar anak mau makan					
13	Saya memberikan pujian agar anak mau makan.					
14	Saya menunggu anak menghabiskan makanan di piringnya baru kemudian saya akan menambah makanan lain					
15	Saya membujuk anak agar mau makan					
16	Saya menyuruh anak untuk memakan makanan yang sudah ada di piring.					
17	Saya menawarkan tambahan waktu makan apabila makanan yang di piringnya belum habis					
18	Saya menyuruh anak untuk menghabiskan makanannya dengan cepat					
19	Saya memperingatkan anak bahwa jika anak tidak mau makan, maka saya akan mengambil mainan miliknya					
20	Saya langsung menawarkan bantuan kembali pada anak, saat anak membutuhkan bantuan.					
21	Saya menjanjikan makanan kesukaan anak sebagai hadiah, agar anak mau makan.					
22	Saya menyuruh anak untuk makan					

## Lampiran 11. Petunjuk Pengisian Kuesioner

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner terdiri dari 24 butir pertanyaan yang dibagi menjadi 17 soal demandingness (D) dan 7 soal responsiveness (R) Jawaban kuesioner menggunakan skala likert yang terdiri dari 5 alternatif jawaban yaitu, tidak pernah yang bernilai skor poin 0, jarang bernilai skor 1, kadang – kadang bernilai skor 2, sering bernilai skor 3 dan selalu bernilai skor 4. Skor pada tiap elemen kemudian dijumlahkan. Didapatkannya median yaitu dari jumlah skor tiap elemen dibagi dengan jumlah responden. Jenis pola asuh dapat diketahui dengan cara melihat perbandingan masing masing nilai skor.

No.	Bagian	Nomer di Dalam Kuesioner
1.	Elemen tuntutan	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8,9, 10,12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22
2.	Elemen respon	6, 11, 14, 17, 20

1. Demokratis : Elemen Tuntutan  $\geq$  median dari elemen tuntutan  
Elemen Respon  $\geq$  median dari elemen respon
2. Otoriter : Elemen Tuntutan  $\geq$  median dari elemen tuntutan  
Elemen Respon  $<$  median dari elemen respon
3. Permisif : Elemen Tuntutan  $<$  median dari elemen tuntutan  
Elemen Respon  $\geq$  median dari elemen respon
4. Penelantar : Elemen Tuntutan  $<$  median dari elemen tuntutan  
Elemen Respon  $<$  median dari elemen respon









## Lampiran 13. Hasil Data Penelitian

### a. Karakteristik Balita

No	Inisial Balita	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Usia (bulan)	Anak ke-	Usia ibu saat hamil	LILA ibu saat hamil	HB ibu saat hamil	Berat Lahir	Panjang Lahir	Riwayat BBLR	ASI Eksklusif	Susu Formula	Alergi Makanan	Riwayat Penyakit	TB (cm)	BB (kg)	TB/U	Kategori TB/U	Total Energi (keb 1350g/hr)	Total Protein (keb 20g/gr)	Pekerjaan		Pendidikan		Pendapatan Keluarga	
																						Ayah	Ibu	Ayah	Ibu		
1	P A W	Perempuan	07/12/2019	43 bulan	3	30	24	11	2.9	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	90	11.45	-2.36	Pendek	903.5	11.5	-	Pedagang	-	SMA	< 1.500.000	
2	A R S	Laki-laki	09/11/2019	44 bulan	1	18	23.5	11.9	3.3	51	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	94	13.15	-2	Normal	1240.5	17.9	-	Mahasiswa	-	SMA	< 1.500.000	
3	R M I	Laki-laki	15/05/2021	26 bulan	2	31	22	11.6	2	46	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	89	13.15	0.06	Normal	635	16	PNS	Guru	S1	S1	> 3.500.000	
4	R M I	Laki-laki	15/05/2021	26 bulan	1	31	22	11.6	2.9	47	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	88	12.65	-0.25	Normal	760.5	17	PNS	Guru	S1	S1	> 3.500.000	
5	M D R	Laki-laki	13/12/2018	55 bulan	1	20	24	11.9	2.7	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	102	14	1.15	Normal	1130	15.8	-	Pedagang	-	SMK	1.500.000 - 2.500.000	
6	A H Z	Perempuan	19/09/2020	34 bulan	2	30	24.5	11.3	2	40	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	89	11.9	-1.24	Normal	1280.9	15.5	Petani	Penjahit	SD	SMP	< 1.500.000	
7	S N M	Laki-laki	15/05/2021	26 bulan	3	39	28	10.9	2.9	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	83	13.15	-0.18	Normal	986.7	16.1	Petani	Penjahit	SD	SD	< 1.500.000	
8	M I A	Laki-laki	01/09/2020	35 bulan	2	28	25	10	2.89	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	95	15	0.1	Normal	116.5	16.2	Wiraswasta	IRT	SMA	SMA	1.500.000 - 2.500.000	
9	J D	Laki-laki	17/06/2021	25 bulan	2	21	25	11	2.2	46	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	82	9	-1.93	Normal	1035	15.6	Swasta	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
10	E M R	Laki-laki	02/01/2021	30 bulan	1	26	24	11.3	3.6	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	89	12.8	-0.85	Normal	1024.8	16	Wiraswasta	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
11	A J D	Laki-laki	13/11/2020	32 bulan	1	20	23.5	11	3.3	43	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	92	12	-0.4	Normal	145.4	15.7	Wiraswasta	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
12	M E Y	Laki-laki	31/10/2019	57 bulan	1	21	23.5	9	3	51	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	110	15	0.37	Normal	1305.2	18.5	Karyawan	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
13	O S N S	Perempuan	09/06/2020	37 bulan	2	38	24	11	29.5	49	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	90	12	-1.5	Normal	1224.7	18.6	Wiraswasta	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
14	A B K	Perempuan	23/05/2019	50 bulan	1	18	23.5	9	3.2	49	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	91.7	13.6	-2.77	Pendek	875.6	10.6	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000	
15	S S E	Perempuan	30/11/2018	56 bulan	1	18	22	9	2.8	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	95.5	13	-2.56	Pendek	893.6	11.3	Petani	IRT	SMP	SMP	< 1.500.000	
16	M I F	Laki-laki	06/07/2020	36 bulan	1	22	23	11	2.5	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	85	11	-3	Pendek	904.6	9.5	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000	
17	M I R	Laki-laki	06/11/2018	58 bulan	1	19	22	10.9	2.8	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	105	18.5	-0.84	Normal	1122.6	15.3	Pedagang	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
18	M R H	Laki-laki	02/08/2019	47 bulan	1	20	23.5	11	2.9	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	92	10.9	-2.57	Pendek	964.6	10.6	Petani	IRT	SD	SMP	< 1.500.000	
19	F A M J	Perempuan	19/10/2019	45 bulan	1	22	24	11.6	2.8	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	88	13.5	-3.07	Sangat Pendek	879.2	7.9	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000	
20	H A A	Perempuan	04/08/2019	47 bulan	1	21	23	11.9	2.8	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	93	14	-2.16	Pendek	940.6	10.4	Petani	IRT	SD	SD	< 1.500.000	
21	A S	Perempuan	15/09/2019	46 bulan	1	22	22.5	10	2.5	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	92	14	-2.26	Pendek	987.5	8.7	Petani	Petani	SMP	SMP	< 1.500.000	
22	A N P S	Perempuan	30/02/2020	39 bulan	2	25	22	11	3	49	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	88.2	11.1	-2.22	Pendek	892.2	9.3	Petani	IRT	SD	SD	< 1.500.000	
23	A N	Perempuan	27/09/2020	33 bulan	1	21	23	12	3	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	85	10.4	-2.11	Pendek	1088.8	12	Petani	IRT	SMP	SMP	< 1.500.000	
24	A S	Perempuan	15/09/2019	46 bulan	1	25	23.5	11	2.5	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	94	18.5	0.04	Normal	1322.8	16.1	Petani	IRT	SD	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
25	B N Z	Laki-laki	07/12/2020	31 bulan	2	33	24	11	3.1	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	85	11	-0.79	Normal	1223.4	17.8	Petani	IRT	SD	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
26	U G	Perempuan	30/01/2020	42 bulan	1	19	22	10	2.5	47	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	89	10.3	-0.43	Normal	980.1	16.9	Swasta	Wiraswasta	SMA	SMA	2.500.000 - 3.500.000	
27	A D Z	Perempuan	14/12/2020	30 bulan	1	18	23.5	11.6	3.3	48	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	79	9.8	-3.25	Sangat Pendek	764.1	8.9	Petani	IRT	SD	SMP	< 1.500.000	
28	K G U	Laki-laki	15/08/2020	34 bulan	1	20	21	10	2.8	47	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	85.6	11.1	-2.4	Pendek	907.8	10.9	Pedagang	IRT	SMK	SD	1.500.000 - 2.500.000	
29	N A	Perempuan	18/03/2020	39 bulan	1	21	22.5	9	2.8	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	87	12.4	-1.94	Normal	1302.5	17.3	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000	
30	R D T	Laki-laki	04/04/2021	27 bulan	1	20	22	11.9	2.7	48	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	80	9	-3	Pendek	906.8	11.1	Petani	IRT	SMP	SMP	< 1.500.000	
31	M R S	Laki-laki	23/06/2019	49 bulan	1	25	26	12	2.8	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	92	13	-1.27	Normal	989.7	16.9	Swasta	IRT	SMA	SMA	2.500.000 - 3.500.000	
32	N O	Perempuan	31/10/2020	39 bulan	1	22	23	11	2.7	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	84	8.8	-2.27	Pendek	897	9.9	Petani	IRT	SMP	SMP	< 1.500.000	
33	Z D R	Laki-laki	09/05/2019	50 bulan	2	29	25	11.5	2.7	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	93	14	-0.59	Normal	1003.9	16.4	Petani	Petani	SD	SMP	1.500.000 - 2.500.000	
34	M Z	Laki-laki	25/06/2021	24 bulan	1	23	23.5	9	3.5	51	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	78	9.6	-2.71	Pendek	983.9	9.6	Petani	IRT	SMK	SMA	< 1.500.000	
35	Q I	Perempuan	28/07/2019	48 bulan	1	20	24	11.5	2.5	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	92	15	-3.03	Sangat Pendek	674.5	9.7	Petani	IRT	SD	SD	< 1.500.000	
36	K K	Perempuan	14/04/2020	38 bulan	1	22	23.5	11	2.9	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	82	11	-2.48	Pendek	698	9.9	Swasta	Petani	SMP	SD	< 1.500.000	

37	Y A A	Perempuan	15/02/2021	26 bulan	2	25	22	10	2.9	49	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	78.2	10	-3.69	Sangat Pendek	896.5	8.6	Petani	IRT	SMK	SMP	< 1.500.000
38	A F Z	Laki-laki	13/07/2021	24 bulan	1	21	24	11	3	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	79	9.4	-2.78	Pendek	798	11	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000
39	C N M	Perempuan	19/12/2019	42 bulan	1	20	25	10	3.3	51	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	89	9.8	-2.7	Pendek	867	12.3	Petani	IRT	SMP	SMP	< 1.500.000
40	A N	Perempuan	06/08/2020	35 bulan	2	30	26	11.8	3	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	81	10.5	-2.5	Pendek	905.6	10.5	Petani	IRT	SD	SMP	< 1.500.000
41	A W S	Laki-laki	06/12/2020	31 bulan	2	35	25	11.9	2.9	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	87	11.5	-3.52	Sangat Pendek	890.5	8.5	Petani	Petani	SD	SD	< 1.500.000
42	M A M	Laki-laki	29/10/2020	32 bulan	1	20	24	11	2.9	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	86	13.8	-1.62	Normal	978.8	15.2	Petani	IRT	SD	SMP	< 1.500.000
43	M A M	Laki-laki	21/10/2021	34 bulan	2	21	23.5	11.6	3	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	76	8.8	-2.11	Pendek	809.7	11.5	Petani	IRT	SD	SD	< 1.500.000
44	F A Q	Laki-laki	06/07/2021	36 bulan	1	22	22	10	2.7	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	95	10.1	-1.5	Normal	901.6	15.8	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000
45	N P A	Perempuan	14/10/2021	34 bulan	1	23	23.5	9	2.5	46	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	75	8.4	-4.34	Sangat Pendek	790	9.3	Petani	IRT	SD	SMP	< 1.500.000
46	Z A K L	Perempuan	01/12/2021	32 bulan	1	20	22.5	9	3	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	74.6	9.3	-5.02	Sangat Pendek	890.5	8.5	Petani	IRT	SMP	SMP	< 1.500.000
47	F S F	Perempuan	29/07/2019	48 bulan	1	21	23.5	11	2.6	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	94	13	-1.83	Normal	920.7	16.4	Sopir	IRT	SMP	SMP	1.500.000 - 2.500.000
48	A L T	Laki-laki	03/03/2019	52 bulan	1	24	24.5	10.9	2.3	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	98.5	16.5	-1.48	Normal	967.9	17.3	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000
49	S F A	Perempuan	01/01/2019	55 bulan	1	26	23	11	2.4	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	89	10.9	-4.03	Sangat Pendek	814.5	11.5	Petani	IRT	SMP	SMP	< 1.500.000
50	N A	Perempuan	01/07/2019	49 bulan	1	19	22	11.6	2.2	47	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	97	13.8	-1.46	Normal	1213.6	14.5	Sopir	IRT	SMP	SMP	1.500.000 - 2.500.000
51	D C V	Perempuan	20/03/2021	28 bulan	1	23	23.5	10	3	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	98	10	-1.23	Normal	916.9	16.6	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000
52	A L I R	Laki-laki	16/03/2021	28 bulan	1	25	23.5	11	3.1	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	92	9.4	-1.28	Normal	987.5	16.9	Petani	IRT	SMP	SD	< 1.500.000
53	A D	Laki-laki	04/10/2019	46 bulan	1	25	24	11.9	2.9	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	103	18	0.25	Normal	904.8	15.7	Swasta	IRT	SMA	SMA	1.500.000 - 2.500.000
54	H B A	Laki-laki	01/10/2020	33 bulan	1	29	25	11	2.9	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	86	12	-1.82	Normal	1027.5	16.2	Wiraswasta	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000
55	K Y S	Laki-laki	07/04/2019	51 bulan	1	22	23.5	11	2.9	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	86	12	-1.82	Normal	1027.1	18.7	Wiraswasta	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000
56	A D H	Perempuan	02/07/2020	36 bulan	2	30	24	11.9	2.5	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	94	12.5	-0.67	Normal	1108.6	15.1	Pedagang	IRT	SMP	SMP	1.500.000 - 2.500.000
57	A B P	Laki-laki	07/06/2020	37 bulan	2	33	26	11.6	3	50	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	84	14.5	-1.8	Normal	986.4	15.9	Wiraswasta	Wiraswasta	SMA	SMA	2.500.000 - 3.500.000
58	K A R	Laki-laki	11/06/2021	25 bulan	2	24	21	9	1.9	40	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	75.5	7	-4.03	Sangat Pendek	890.5	9.7	Petani	Petani	SMP	SD	< 1.500.000
59	S N A	Perempuan	17/07/2020	36 bulan	2	30	26	11.6	2.9	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	92	12	-0.9	Normal	974.8	19.7	Petani	Petani	SD	SMP	< 1.500.000
60	C K P	Perempuan	08/07/2020	36 bulan	1	25	23.5	11.9	2.7	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	90	10	-1.89	Normal	917.1	17.5	Petani	IRT	SD	SD	< 1.500.000
61	D A A	Laki-laki	15/05/2020	38 bulan	1	27	25	11.9	3	49	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	94	13	-1.58	Normal	1018.2	16.6	Wiraswasta	IRT	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000
62	A S	Perempuan	22/07/2019	48 bulan	1	25	24	11	2.8	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	99	16	-0.87	Normal	1087.2	19.9	Wiraswasta	IRT	SMA	SMK	1.500.000 - 2.500.000
63	J S	Perempuan	04/09/2019	46 bulan	1	23	23.5	10	2.5	48	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	102	16.3	-1.47	Normal	918.3	15.3	Petani	Pedagang	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000
64	G P	Laki-laki	20/04/2019	51 bulan	1	24	23.5	11	3	51	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	100	14.8	-1.18	Normal	912.3	16.8	Wiraswasta	IRT	SMA	SMP	> 3.500.000
65	K D D	Laki-laki	15/12/2019	44 bulan	1	27	25	11.6	3	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	100	13.5	-1.65	Normal	1110.5	14.8	Swasta	Swasta	SMA	SMP	1.500.000 - 2.500.000
66	N A	Perempuan	20/12/2019	43 bulan	3	30	24	11	2.9	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	91	11.45	-2.12	Pendek	878.5	11	Sopir	Pedagang	SMP	SD	1.500.000 - 2.500.000
67	R U	Laki-laki	19/11/2019	44 bulan	1	20	23.5	11	3.3	49	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	95	13.15	-1.5	Normal	1015.2	18.1	Wiraswasta	IRT	SMA	AMP	1.500.000 - 2.500.000
68	M B	Laki-laki	01/05/2021	26 bulan	2	31	22	11.6	2	46	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	90	13	0.37	Normal	1021.5	17.9	Guru	IRT	S1	S1	> 3.500.000
69	M R	Laki-laki	09/06/2021	25 bulan	1	31	22	10	2.9	47	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	88	12.45	0	Normal	995.8	14.5	Wiraswasta	IRT	SMA	S1	> 3.500.000
70	D H	Laki-laki	01/12/2018	55 bulan	1	20	24	11.9	2.7	47	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	100	14	-1.63	Normal	989.3	15.3	Petani	Pedagang	SMP	SMP	1.500.000 - 2.500.000
71	S H	Perempuan	05/09/2020	34 bulan	2	30	24.5	11.3	2	40	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	89	11	-1.24	Normal	978.5	17.9	Petani	Penjahit	SD	SMP	< 1.500.000
72	J K	Laki-laki	07/05/2021	26 bulan	3	29	28	10.9	2.9	49	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	88	13.15	-0.25	Normal	1016.4	17.2	Petani	Penjahit	SD	SD	< 1.500.000

**b. Hasil Data Kuesioner *Food Frequency Questionnaire* (FFQ) Semi Kuantitatif**

No	Inisial Balita	Elemen Tuntutan	Median	Elemen Respon	Median	Hasil	Kategori	Keterangan
1	P A W	28	31	11	12	28<31 ; 11<12	1	Penelantar
2	A R S	36	31	18	12	36≥31 ; 18≥12	4	Demokratis
3	R M I	48	31	14	12	48≥31 ; 14≥12	4	Demokratis
4	R M I	57	31	20	12	57≥31 ; 20≥12	4	Demokratis
5	M D R	47	31	19	12	47≥31 ; 19≥12	4	Demokratis
6	A H Z	41	31	13	12	41≥31 ; 13≥12	4	Demokratis
7	S N M	32	31	12	12	32≥31 ; 12≥12	4	Demokratis
8	M I A	35	31	13	12	35≥31 ; 13≥12	4	Demokratis
9	J D	42	31	15	12	42≥31 ; 15≥12	4	Demokratis
10	E M R	42	31	15	12	42≥31 ; 15≥12	4	Demokratis
11	A J D	42	31	15	12	42≥31 ; 15≥12	4	Demokratis
12	M E Y	31	31	12	12	31≥31 ; 12≥12	4	Demokratis
13	O S N	40	31	14	12	40≥31 ; 14≥12	4	Demokratis
14	A B K	9	31	4	12	9<31 ; 4<12	1	Penelantar
15	S S E	28	31	15	12	28<31 ; 15≥12	2	Permisif
16	M I F	13	31	3	12	13<31 ; 3<12	1	Penelantar
17	M I R	40	31	15	12	40≥31 ; 15≥12	4	Demokratis
18	M R H	11	31	10	12	11<31 ; 10<12	1	Penelantar
19	F A M	31	31	7	12	31≥31 ; 7<12	3	Otoriter
20	H A A	30	31	11	12	30<31 ; 11<12	1	Penelantar
21	A S	6	31	4	12	6<31 ; 4<12	1	Penelantar
22	A N P	31	31	7	12	31≥31 ; 7<12	3	Otoriter
23	A N	15	31	11	12	15<31 ; 11<12	1	Penelantar
24	A S	36	31	13	12	36≥31 ; 13≥12	4	Demokratis
25	B N Z	37	31	12	12	37≥31 ; 12≥12	4	Demokratis
26	U G	31	31	12	12	31≥31 ; 12≥12	4	Demokratis
27	A D Z	25	31	12	12	25<31 ; 12≥12	2	Permisif
28	K G U	48	31	9	12	48≥31 ; 9<12	3	Otoriter
29	N A	39	31	15	12	39≥31 ; 15≥12	4	Demokratis
30	R D T	6	31	9	12	6<31 ; 9<12	1	Penelantar
31	M R S	38	31	12	12	38≥31 ; 12≥12	4	Demokratis
32	N O	19	31	10	12	19<31 ; 10<12	1	Penelantar
33	Z D R	31	31	12	12	31≥31 ; 12≥12	4	Demokratis
34	M Z	40	31	5	12	40≥31 ; 5<12	3	Otoriter
35	Q I	23	31	7	12	23<31 ; 7<12	1	Penelantar
36	K K	33	31	11	12	33≥31 ; 11<12	3	Otoriter
37	Y A A	23	31	9	12	23<31 ; 9<12	1	Penelantar
38	A F Z	31	31	9	12	31≥31 ; 9<12	3	Otoriter
39	C N M	11	31	8	12	11<31 ; 8<12	1	Penelantar
40	A N	6	31	6	12	6<31 ; 6<12	1	Penelantar
41	A W S	26	31	11	12	26<31 ; 11<12	1	Penelantar
42	M A M	42	31	13	12	42≥31 ; 13≥12	4	Demokratis
43	M A M	5	31	6	12	5<31 ; 6<12	1	Penelantar
44	F A Q	34	31	12	12	34≥31 ; 12≥12	4	Demokratis

45	N P A	26	31	15	12	$26 < 31 ; 15 \geq 12$	1	Penelantar
46	Z A K	22	31	8	12	$22 < 31 ; 8 < 12$	1	Penelantar
47	F S F	48	31	14	12	$48 \geq 31 ; 14 \geq 12$	4	Demokratis
48	A L T	46	31	20	12	$46 \geq 31 ; 20 \geq 12$	4	Demokratis
49	S F A	28	31	6	12	$28 < 31 ; 6 < 12$	1	Penelantar
50	N A	31	31	12	12	$31 \geq 31 ; 12 \geq 12$	4	Demokratis
51	D C V	45	31	17	12	$45 \geq 31 ; 17 \geq 12$	4	Demokratis
52	A L I R	40	31	14	12	$40 \geq 31 ; 14 \geq 12$	4	Demokratis
53	A D	43	31	15	12	$43 \geq 31 ; 15 \geq 12$	4	Demokratis
54	H B A	46	31	17	12	$46 \geq 31 ; 17 \geq 12$	4	Demokratis
55	K Y S	48	31	14	12	$48 \geq 31 ; 14 \geq 12$	4	Demokratis
56	A D H	57	31	20	12	$57 \geq 31 ; 20 \geq 12$	4	Demokratis
57	A B P	33	31	12	12	$33 \geq 31 ; 12 \geq 12$	4	Demokratis
58	K A R	6	31	6	12	$6 < 31 ; 6 < 12$	1	Penelantar
59	S N A	45	31	15	12	$45 \geq 31 ; 15 \geq 12$	4	Demokratis
60	C K P	32	31	13	12	$32 \geq 31 ; 13 \geq 12$	4	Demokratis
61	D A A	32	31	13	12	$32 \geq 31 ; 13 \geq 12$	4	Demokratis
62	A S	25	31	12	12	$25 < 31 ; 12 \geq 12$	2	Permisif
63	J S	31	31	7	12	$31 \geq 31 ; 7 < 12$	3	Otoriter
64	G P	57	31	20	12	$57 \geq 31 ; 20 \geq 12$	4	Demokratis
65	K D D	31	31	9	12	$31 \geq 31 ; 9 < 12$	3	Otoriter
66	N A	30	31	11	12	$30 < 31 ; 11 < 12$	1	Penelantar
67	R U	43	31	15	12	$43 \geq 31 ; 15 \geq 12$	4	Demokratis
68	M B	31	31	9	12	$31 \geq 31 ; 9 < 12$	3	Otoriter
69	M R	31	31	12	12	$31 \geq 31 ; 12 \geq 12$	4	Demokratis
70	D H	42	31	13	12	$42 \geq 31 ; 13 \geq 12$	4	Demokratis
71	S H	46	31	20	12	$46 \geq 31 ; 20 \geq 12$	4	Demokratis
72	J K	45	31	17	12	$45 \geq 31 ; 17 \geq 12$	4	Demokratis

## Lampiran 14. Hasil Output Data SPSS

### a. Data Karakteristik Balita

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	39	54.2	54.2	54.2
Perempuan	33	45.8	45.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

#### Berat Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berat Lahir Rendah	6	8.3	8.3	8.3
Berat Lahir Normal	66	91.7	91.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

#### Panjang Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Panjang Lahir Rendah	41	56.9	56.9	56.9
Panjang Lahir Normal	31	43.1	43.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

#### Riwayat BBLR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	66	91.7	91.7	91.7
Ya	6	8.3	8.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

#### ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	13	18.1	18.1	18.1
Ya	59	81.9	81.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

#### Susu Formula

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	58	80.6	80.6	80.6
Ya	14	19.4	19.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

#### Alergi Makanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	72	100.0	100.0	100.0

#### Riwayat Penyakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	72	100.0	100.0	100.0

#### Total Energi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	48	66.7	66.7	66.7

Baik	24	33.3	33.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**Total Protein**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	30	41.7	41.7	41.7
Baik	42	58.3	58.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**b. Data Karakteristik Responden**

**Usia Ibu Saat Hamil**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	21	29.2	29.2	29.2
Tidak Berisiko	51	70.8	70.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**LILA Ibu Saat Hamil**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko KEK	20	27.8	27.8	27.8
Tidak Berisiko KEK	52	72.2	72.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**LILA Ibu Saat Hamil**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko KEK	20	27.8	27.8	27.8
Tidak Berisiko KEK	52	72.2	72.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**HB Ibu Saat Hamil**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anemia	8	11.1	11.1	11.1
Anemia Ringan	14	19.4	19.4	30.6
Normal	50	69.4	69.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ayah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Guru	1	1.4	1.4	1.4
Karyawan	1	1.4	1.4	2.8
Pedagang	3	4.2	4.2	6.9
Petani	41	56.9	56.9	63.9
PNS	2	2.8	2.8	66.7
Sopir	3	4.2	4.2	70.8
Swasta	6	8.3	8.3	79.2
Tidak ada	3	4.2	4.2	83.3
Wiraswasta	12	16.7	16.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Guru	2	2.8	2.8	2.8
IRT	51	70.8	70.8	73.6
Pedagang	5	6.9	6.9	80.6
Penjahit	4	5.6	5.6	86.1
Petani	6	8.3	8.3	94.4
Swasta	1	1.4	1.4	95.8
Wiraswasta	3	4.2	4.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**Pendidikan Ayah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	3	4.2	4.2	4.2
SD	19	26.4	26.4	30.6
SMA	20	27.8	27.8	58.3
SMK	3	4.2	4.2	62.5
SMP	24	33.3	33.3	95.8
Tidak ada	3	4.2	4.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**Pendidikan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	4	5.6	5.6	5.6
SD	21	29.2	29.2	34.7
SMA	8	11.1	11.1	45.8
SMK	2	2.8	2.8	48.6
SMP	37	51.4	51.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**Pendapatan Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1.500.000	39	54.2	54.2	54.2
> 3.500.000	5	6.9	6.9	61.1
1.500.000 - 2.500.000	25	34.7	34.7	95.8
2.500.000 - 3.500.000	3	4.2	4.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

**c. Data Univariat**

**1) Frekuensi Feeding Style**

**Kategori Pola Asuh**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Demokratis	40	55.6	55.6	55.6
	Otoriter	9	12.5	12.5	68.1
	Penelantar	20	27.8	27.8	95.8
	Permisif	3	4.2	4.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

**2) Frekuensi Kejadian Balita Stunting**

**Kategori TB/U**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	28	38.9	38.9	38.9
	Tidak Stunting	44	61.1	61.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

**3) Tabulasi Silang Hubungan Antara Feeding Style Dengan Kejadian Balita Stunting Pada Usia 24-59 Bulan Di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen**

**Kategori TB/U \* Kategori Pola Asuh Crosstabulation**

Count		Kategori Pola Asuh				Total
		Demokratis	Otoriter	Penelantar	Permisif	
Kategori TB/U	Stunting	0	6	20	2	28
	Tidak Stunting	40	3	0	1	44
Total		40	9	20	3	72

**d. Data Bivariat**

**Hubungan Antara Feeding Style Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Dawung Kecamatan Jenar Kabupaten Sragen**

**Correlations**

			Kategori Menurut Umur	Kategori Pola Asuh
Kendall's tau_b	Kategori Menurut Umur	Correlation Coefficient	1.000	.869**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	72	72
	Kategori Pola Asuh	Correlation Coefficient	.869**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	72	72

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



**Lampiran 15. Lampiran Dokumentasi Penelitian**



Wawancara dengan Responden



Pengukuran Tinggi Badan Balita



Pengukuran Tinggi Badan Balita



Berkunjung kerumah responden untuk pengambilan data