

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Dedi. 2013. *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Almatsir, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Graha Media Pustaka Utama.
- Arisman. 2008. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Brian, Affandi. 2012. *Buku Pedoman Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Cakrawati, Dewi dan Mustika NH, 2012. *Bahan Pangan, Gizi dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Departemen Kesehatan RI, 2009. *Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu Hamil*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)*. Jakarta: Ditjen Binkesmas.
- Fikadu G.A, Terefe M.W, Alemie G.A. 2014. Prevalence of Pneumonia among Under Five Children in Este Town and the Surrounding Rural Kebeles, Northwest Ethiopia; Community based Crosssectional Study. *Science Journal of Public Health*. Vol.2, No.3, 2014, pp.150-155.
- Fikawati S, Syafiq A. 2015. Kajian Implementasi dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif Dan Inisiasi Menyusu Dini di Indonesia. Vol 14, No. 1, Juni 2015: 17-24.
- Gibney, J. M; Margetts, B. M; Keamey, J. M; Arab, L. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hastono, S.P. 2016. *Analisa Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hidayat, A. 2011. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, AA. 2012. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Edisi Revisi. Jakarta: Salemba Medika.

- Inayah L. 2012. *Asuhan Keperawatan Pada Kelien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kartikawati. 2011. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Stunted Growth* pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Buku Panduan Kader Posyandu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Infodatin: Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khomsan, A. 2010. *Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Millennium Challenge Account Indonesia. 2014. *Proyek Kesehatan dan Gizi berbasis Masyarakat Untuk Mengurangi Stunting*. In: Corporation MC Editor. Jakarta: MCA-Indonesia.
- Nisman, Wenny Artanty. 2011. *Lima Menit Kenali Payudara Anda*. Yogyakarta: CV. Andi.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nursalam. 2012. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Putra, Onetusfisi. 2016. Pengaruh BBLR Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 –60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2015. *Skripsi*. (tidak dipublikasikan). Padang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Purwandini K. 2013. Pengaruh Pemberian *Mikronutrient Sprinkle* Terhadap Perkembangan Motorik Anak *Stunting* Usia 12-36 Bulan. *Journal of Nutrition College; Vol.2 No.1* Hal. 147-163.

- Proverawati, A dan Wati, E.K. 2010. *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Roesli, U. 2012. *Mengenal ASI Eksklusif*. Edisi Revisi Terbaru. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Septiari, B. 2012. *Mencetak Balita Cerdas Dengan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sitepoe, M. 2013. *ASI Eksklusif: Arti Penting Bagi Kehidupan*. Jakarta: Indeks.
- Soetjiningsih. 2016. *Tumbuh Kembang Anak. Edisi 2. Cetakan 6*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Edisi Revisi. Cetakan Kelima. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Edisi Revisi. Cetakan Kelima. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suiraoaka. 2011. *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Supariasa, I.D.N. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Edisi Revisi. Jakarta: EGC.
- Supariasa, IDN dan Ibnu Hajar. 2012. *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Supartini, 2010. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta: EGC.
- Undang-Undang No.20 tahun 2010. tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- WHO. 2012. *Breastfeeding*. [http://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/topics/child/nutrition/breastfeeding/en/index.html](http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/child/nutrition/breastfeeding/en/index.html).
- WHO. 2014. *Global Nutrition Targets 2020: Stunting Policy Brief*. Switzerland: Geneva.
- WHO. 2015. *Proposed Global Targets for Maternal, Infant and Young Child Nutrition*. Switzerland: Geneva.

## Lampiran 1.

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Ibu .....

Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa program studi ilmu keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan :

Nama : Andre Sumardi

NIM : 2014121004

Sedang mengadakan penelitian dengan judul penelitian “HUBUNGAN RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA DI DESA SAWANGAN KECAMATAN AIRMADIDI KABUPATEN MINAHASA UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi ibu sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini maka saya mohon kesediaannya ibu untuk menandatangani lembar kesediaan yang saya lampirkan.

Atas perhatian, kesediaan dan kerjasama ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Minahasa Utara, Juli 2018

Hormat saya,

(Andre Sumardi)

**Lampiran 2.**

**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

.....

Setelah membaca permohonan Sdr. Andre Sumardi untuk berpartisipasi dalam penelitian “HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA DI DESA SAWANGAN KECAMATAN AIRMADIDI KABUPATEN MINAHASA UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA”. Saya menyatakan tidak keberatan untuk memberikan informasi dan penjelasan yang sebenar-benarnya.

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Minahasa Utara, Juli 2018  
Yang Menyatakan,

(\_\_\_\_\_)

**Lampiran 3.**

**FORM LEMBAR OBSERVASI**

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN  
STUNTING PADA ANAK BALITA DI DESA SAWANGAN  
KECAMATAN AIRMADIDI KABUPATEN MINAHASA  
UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA**

**Identitas Responden**

1. Ibu

Nama (Inisial) : .....

Umur : .....

Pekerjaan :  Ibu Rumah Tangga     Wiraswasta  
 Petani/Berkebun     Karyawan Swasta  
 Pegawai Negeri Sipil     Lainnya .....

Pendidikan :  Tidak Sekolah     Tamat SMA  
 Tamat SD     Tamat Diploma  
 Tamat SMP     Tamat S1

Paritas : .....

2. Anak

Nama (Inisial) : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Panjang Badan : .....

Tinggi Badan : .....

**Lampiran 4.**

**FORM LEMBAR KUESIONER**

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN  
STUNTING PADA ANAK BALITA DI DESA SAWANGAN  
KECAMATAN AIRMADIDI KABUPATEN MINAHASA  
UTARA PROVINSI SULAWESI UTARA**

1. Apakah ibu memberikan ASI Eksklusif dari lahir sampai umur 6 bulan?
  - a. Ya, .....
  - b. Tidak, mengapa.....  
.....
2. Apakah ibu memberikan MP ASI sebelum bayi berumur 6 bulan?
  - a. Ya, .....
  - b. Tidak, mengapa .....
3. Dahulu setelah bayi baru lahir apakah langsung disusui oleh ibu?
  - a. Ya, .....
  - b. Tidak, mengapa.....  
.....
4. Dahulu setelah bayi baru lahir apakah diberi susu formula?
  - a. Ya, .....
  - b. Tidak, mengapa .....
5. Selain ASI Eksklusif, apakah ibu memberikan susu formula?
  - a. Ya, .....
  - b. Tidak, .....
6. Selain ASI Eksklusif, susu formula apakah bayi diberi minuman lain?
  - a. Ya, apa .....
  - b. Tidak, mengapa .....
7. Apakah bayi diberi makanan lain sebelum usia 6 bulan?
  - a. Ya, apa .....
  - b. Tidak, mengapa .....





Lampiran 6.

**HASIL UJICOBA INSTRUMEN PENELITIAN**

**A. Correlations**

		Correlations							TOTAL
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
P1	Pearson Correlation	1	-.034	.509	.105	.145	.577**	.509	.586**
	Sig. (2-tailed)		.888	.022	.660	.541	.008	.022	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	-.034	1	-.066	.664**	.373	.290	.154	.599**
	Sig. (2-tailed)	.888		.783	.001	.105	.215	.518	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.509	-.066	1	-.023	.048	.378	.048	.407
	Sig. (2-tailed)	.022	.783		.924	.842	.100	.842	.075
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.105	.664**	-.023	1	.435	.545**	.206	.713**
	Sig. (2-tailed)	.660	.001	.924		.055	.013	.384	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.145	.373	.048	.435	1	.378	.286	.636**
	Sig. (2-tailed)	.541	.105	.842	.055		.100	.222	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.577**	.290	.378	.545**	.378	1	.378	.803**
	Sig. (2-tailed)	.008	.215	.100	.013	.100		.100	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.509	.154	.048	.206	.286	.378	1	.579**
	Sig. (2-tailed)	.022	.518	.842	.384	.222	.100		.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.586**	.599**	.407	.713**	.636**	.803**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.005	.075	.000	.003	.000	.008	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	7

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.90	.308	20
P2	.45	.510	20
P3	.70	.470	20
P4	.65	.489	20
P5	.70	.470	20
P6	.75	.444	20
P7	.70	.470	20

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	3.95	3.208	.468	.691
P2	4.40	2.884	.389	.703
P3	4.15	3.292	.179	.750
P4	4.20	2.695	.550	.659
P5	4.15	2.871	.456	.684
P6	4.10	2.621	.695	.624
P7	4.15	2.976	.383	.702

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4.85	3.818	1.954	7

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.90	.308	20
P2	.45	.510	20
P4	.65	.489	20
P5	.70	.470	20
P6	.75	.444	20
P7	.70	.470	20

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	3.25	2.829	.356	.747
P2	3.70	2.326	.453	.727
P4	3.50	2.158	.622	.674
P5	3.45	2.366	.488	.715
P6	3.40	2.253	.631	.675
P7	3.45	2.471	.406	.737

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4.15	3.292	1.814	6

## Lampiran 7.

### DATA PENELITIAN

#### Data Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

No	1	2	3	4	5	6	Kategori	Kode
1	1	0	1	1	1	1	Diberikan	1
2	1	0	1	1	1	1	Diberikan	1
3	1	0	0	1	1	1	Diberikan	1
4	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
5	1	0	1	0	1	0	Diberikan	1
6	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
7	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
8	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
9	1	0	0	0	1	0	Diberikan	1
10	1	0	1	1	1	1	Diberikan	1
11	1	0	0	0	0	1	Diberikan	1
12	1	1	1	0	0	1	Diberikan	1
13	1	0	1	1	1	1	Diberikan	1
14	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
15	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
16	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
17	1	0	1	1	1	1	Diberikan	1
18	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
19	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
20	0	1	0	0	1	1	Tidak Diberikan	0
21	1	0	0	1	0	0	Diberikan	1
22	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
23	1	0	1	0	1	0	Diberikan	1
24	1	0	0	0	1	0	Diberikan	1
25	1	0	1	1	1	1	Diberikan	1
26	1	0	1	1	1	0	Diberikan	1
27	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
28	0	1	0	0	1	1	Tidak Diberikan	0
29	0	1	0	0	0	1	Tidak Diberikan	0
30	0	1	0	0	0	1	Tidak Diberikan	0
31	1	0	0	0	1	0	Diberikan	1
32	1	0	0	0	1	0	Diberikan	1
33	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
34	1	1	1	0	1	1	Diberikan	1
35	1	0	1	1	1	1	Diberikan	1
36	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
37	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
38	1	1	0	0	1	1	Diberikan	1
39	1	1	1	1	0	0	Diberikan	1
40	1	1	1	1	0	0	Diberikan	1

41	1	1	1	0	0	0	Diberikan	1
42	1	1	0	0	0	1	Diberikan	1
43	1	0	0	1	1	0	Diberikan	1
44	0	1	1	0	0	0	Tidak Diberikan	0
45	0	1	1	0	0	0	Tidak Diberikan	0
46	1	1	1	0	0	0	Diberikan	1
47	1	1	0	1	0	1	Diberikan	1
48	1	0	1	0	0	1	Diberikan	1
49	0	1	0	0	1	1	Tidak Diberikan	0
50	0	1	0	0	1	0	Tidak Diberikan	0
51	0	1	0	0	1	0	Tidak Diberikan	0
52	1	0	1	1	1	0	Diberikan	1
53	1	1	0	1	1	1	Diberikan	1
54	0	1	0	0	0	0	Tidak Diberikan	0
55	0	1	0	0	0	0	Tidak Diberikan	0
56	1	0	1	1	1	0	Diberikan	1
57	1	1	1	0	0	0	Diberikan	1
58	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
59	0	1	1	0	0	0	Tidak Diberikan	0
60	1	1	1	0	0	0	Diberikan	1
61	1	1	0	0	0	0	Diberikan	1
62	1	1	1	0	0	1	Diberikan	1
63	1	0	0	1	1	1	Diberikan	1
64	1	0	0	1	1	0	Diberikan	1
65	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
66	0	1	0	1	1	1	Tidak Diberikan	0
67	1	1	0	0	1	1	Diberikan	1
68	0	1	1	0	1	1	Tidak Diberikan	0
69	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
70	0	1	0	0	0	1	Tidak Diberikan	0
71	0	1	0	0	0	1	Tidak Diberikan	0
72	1	1	1	1	0	0	Diberikan	1
73	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
74	1	1	0	1	1	1	Diberikan	1
75	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
76	0	0	0	0	0	0	Tidak Diberikan	0
77	0	1	0	0	0	0	Tidak Diberikan	0
78	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
79	0	1	0	0	0	1	Tidak Diberikan	0
80	0	0	0	0	1	1	Tidak Diberikan	0
81	0	1	1	1	0	1	Tidak Diberikan	0
82	0	1	0	0	0	0	Tidak Diberikan	0
83	0	1	0	0	0	0	Tidak Diberikan	0
84	0	1	0	0	0	0	Tidak Diberikan	0
85	1	1	1	1	1	1	Diberikan	1
86	1	1	1	1	0	0	Diberikan	1
87	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0
88	0	1	1	0	0	1	Tidak Diberikan	0

## Data Karakteristik Responden

	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Paritas	Umur	Jenis Kelamin	Panjang	Tinggi	Kategori	Kode
1	24	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	2	Laki-laki	79.5		Stunted	2
2	34	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	Laki-laki	80.5		Stunted	2
3	24	Bertani/Berkebun	SMP	1	2	Laki-laki	77.5		Stunted	2
4	23	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	Laki-laki	68.5		Stunted	2
5	24	Karyawan Swasta	SMA	1	1	Laki-laki	66.1		Stunted	2
6	36	Bertani/Berkebun	SD	3	1	Laki-laki	70.5		Stunted	2
7	25	Bertani/Berkebun	SMA	1	2	Laki-laki	79.5		Stunted	2
8	23	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	Laki-laki	66.2		Stunted	2
9	37	Bertani/Berkebun	SD	2	1	Laki-laki	65.5		Stunted	2
10	28	Wiraswasta	Diploma	2	2	Laki-laki	82.5		Stunted	2
11	32	Bertani/Berkebun	SD	2	2	Laki-laki	86.7		Stunted	2
12	34	Bertani/Berkebun	SD	1	2	Laki-laki	81.5		Normal	1
13	24	Karyawan Swasta	SMA	1	2	Laki-laki	80.5		Normal	1
14	28	Karyawan Swasta	SMA	1	2	Laki-laki	82.6		Normal	1
15	25	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	2	Laki-laki	80.5		Stunted	2
16	29	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	2	Laki-laki	74.5		Severy Stunted	3
17	28	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	2	Perempuan	75.5		Stunted	2
18	26	Karyawan Swasta	S1	1	1	Perempuan	72.1		Stunted	2
19	28	PNS	S1	1	1	Perempuan	72.5		Stunted	2
20	38	Bertani/Berkebun	SD	1	1	Perempuan	65.2		Severy Stunted	3
21	39	Bertani/Berkebun	SD	2	2	Perempuan	84.5		Normal	1
22	36	Bertani/Berkebun	SMP	2	2	Perempuan	72.5		Severy Stunted	3
23	37	Bertani/Berkebun	SMP	2	1	Perempuan	70.5		Normal	1
24	38	Bertani/Berkebun	SD	2	2	Perempuan	68.5		Normal	1
25	34	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	1	Perempuan	68.6		Normal	1
26	32	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	2	Perempuan	80.5		Normal	1
27	35	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	1	Perempuan	71.5		Normal	1
28	32	Bertani/Berkebun	SD	2	1	Perempuan	65.2		Severy Stunted	3
29	25	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	2	Perempuan	79.5		Stunted	2
30	35	Bertani/Berkebun	SMP	2	2	Perempuan	78.5		Stunted	2
31	37	Bertani/Berkebun	SMP	3	2	Perempuan	80.5		Stunted	2
32	38	Bertani/Berkebun	SMP	3	2	Perempuan	79.7		Stunted	2
33	31	Karyawan Swasta	S1	1	2	Perempuan	71.5		Severy Stunted	3
34	36	Bertani/Berkebun	SMP	1	1	Perempuan	66.2		Stunted	2
35	28	Karyawan Swasta	SMA	2	1	Perempuan	67.2		Stunted	2
36	34	Bertani/Berkebun	SMP	2	3	Laki-laki		84.5	Severy Stunted	3
37	35	Bertani/Berkebun	SMP	1	3	Laki-laki		83.7	Severy Stunted	3
38	37	Bertani/Berkebun	SMP	1	3	Laki-laki		85.5	Stunted	2
39	26	Wiraswasta	Diploma	2	4	Laki-laki		100.8	Normal	1
40	29	Karyawan Swasta	Diploma	2	4	Laki-laki		100.3	Normal	1
41	30	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	4	Laki-laki		100.5	Normal	1
42	27	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	4	Laki-laki		99.5	Normal	1
43	32	PNS	S1	1	5	Laki-laki		108.6	Normal	1
44	34	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	5	Laki-laki		105.5	Stunted	2
45	26	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	3	Laki-laki		84.5	Severy Stunted	3
46	36	PNS	S1	2	4	Laki-laki		99.1	Normal	1
47	36	Karyawan Swasta	Diploma	2	4	Laki-laki		95.5	Normal	1
48	32	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	4	Laki-laki		101.5	Normal	1
49	35	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	4	Laki-laki		93.6	Stunted	2
50	25	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	3	Laki-laki		86.5	Stunted	2

51	32	Bertani/Berkebun	SMA	2	3	Laki-laki		85.7	Stunted	2
52	37	PNS	Diploma	2	3	Laki-laki		90.5	Normal	1
53	36	PNS	Diploma	2	4	Laki-laki		100.5	Normal	1
54	38	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	4	Laki-laki		92.5	Stunted	2
55	29	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	4	Laki-laki		93.5	Stunted	2
56	28	Wiraswasta	SMA	1	5	Laki-laki		112.5	Normal	1
57	35	Wiraswasta	SMA	2	5	Laki-laki		115.5	Normal	1
58	34	Bertani/Berkebun	SMP	2	4	Laki-laki		87.5	Severy Stunted	3
59	35	Bertani/Berkebun	SMP	2	4	Laki-laki		90.2	Severy Stunted	3
60	36	Bertani/Berkebun	SMP	2	4	Perempuan		90.5	Stunted	2
61	37	Wiraswasta	SMA	1	4	Perempuan		91.5	Stunted	2
62	38	Wiraswasta	SMA	1	4	Perempuan		92.5	Stunted	2
63	36	Ibu Rumah Tangga	SD	2	4	Perempuan		91.5	Stunted	2
64	30	Ibu Rumah Tangga	SD	2	4	Perempuan		92.1	Stunted	2
65	32	Ibu Rumah Tangga	SD	2	4	Perempuan		92.5	Stunted	2
66	36	Ibu Rumah Tangga	SMP	2	3	Perempuan		85.5	Stunted	2
67	32	Ibu Rumah Tangga	SMP	2	3	Perempuan		84.5	Stunted	2
68	36	Wiraswasta	SMA	2	3	Perempuan		85.1	Stunted	2
69	39	Bertani/Berkebun	SMP	3	3	Perempuan		80.5	Severy Stunted	3
70	36	Bertani/Berkebun	SMP	3	3	Perempuan		84.2	Stunted	2
71	34	Bertani/Berkebun	SMP	2	3	Perempuan		83.5	Stunted	2
72	33	Bertani/Berkebun	SMP	1	4	Perempuan		102.5	Normal	1
73	32	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	4	Perempuan		101.5	Normal	1
74	27	Ibu Rumah Tangga	SMA	2	4	Perempuan		100.5	Normal	1
75	36	Bertani/Berkebun	SMP	3	3	Perempuan		82.9	Severy Stunted	3
76	31	Bertani/Berkebun	SD	2	3	Perempuan		80.7	Severy Stunted	3
77	32	Bertani/Berkebun	SD	2	4	Perempuan		91.5	Stunted	2
78	33	Bertani/Berkebun	SD	2	4	Perempuan		81.8	Stunted	2
79	36	Bertani/Berkebun	SD	4	3	Perempuan		82.1	Severy Stunted	3
80	34	Bertani/Berkebun	SD	3	3	Perempuan		80.5	Severy Stunted	3
81	29	Bertani/Berkebun	SD	3	3	Perempuan		90.5	Normal	1
82	28	Bertani/Berkebun	SD	3	3	Perempuan		92.5	Normal	1
83	31	Bertani/Berkebun	SD	4	3	Perempuan		90.7	Normal	1
84	34	Bertani/Berkebun	SMP	3	3	Perempuan		84.5	Stunted	2
85	36	Ibu Rumah Tangga	SMP	3	3	Perempuan		85.5	Stunted	2
86	36	Karyawan Swasta	Diploma	2	4	Perempuan		100.5	Normal	1
87	35	Bertani/Berkebun	SMP	2	3	Perempuan		81.5	Severy Stunted	3
88	35	Bertani/Berkebun	SMP	2	3	Perempuan		80.8	Severy Stunted	3

**Lampiran 8.**

**HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN**

**Frequency Table**

**Umur Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 26 Tahun	10	11.4	11.4
	26-30 Tahun	18	20.5	31.8
	31-35 Tahun	32	36.4	68.2
	> 35 Tahun	28	31.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bertani/Berkebun	39	44.3	44.3
	Ibu Rumah Tangga	28	31.8	76.1
	Karyawan Swasta	9	10.2	86.4
	Wiraswasta	7	8.0	94.3
	Pegawai Negeri Sipil	5	5.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD	19	21.6	21.6
	Tamat SMP	25	28.4	50.0
	Tamat SMA	32	36.4	86.4
	Tamat Diploma	7	8.0	94.3
	Tamat S1	5	5.7	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**Umur Anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	07-24 Bulan	35	39.8	39.8
	25-60 Bulan	53	60.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	40	45.5	45.5
	Perempuan	48	54.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0



## Lampiran 9.

### HASIL UJI UNIVARIAT

#### Frequencies

##### Statistics

		Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	Kejadian Stunting
N	Valid	88	88
	Missing	0	0

#### Frequency Table

##### Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Diberikan	37	42.0	42.0	42.0
	Diberikan	51	58.0	58.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

##### Kejadian Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	28	31.8	31.8	31.8
	Stunted	43	48.9	48.9	80.7
	Severy Stunted	17	19.3	19.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

**Lampiran 10.**

**HASIL UJI BIVARIAT**

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian Stunting	88	100.0%	0	0.0%	88	100.0%

**Riwayat Pemberian ASI Eksklusif \* Kejadian Stunting Crosstabulation**

			Kejadian Stunting			Total
			Normal	Stunted	Severy Stunted	
Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	Tidak Diberikan	Count	3	18	16	37
		Expected Count	11.8	18.1	7.1	37.0
		% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	8.1%	48.6%	43.2%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	10.7%	41.9%	94.1%	42.0%
		% of Total	3.4%	20.5%	18.2%	42.0%
		Count	25	25	1	51
	Diberikan	Expected Count	16.2	24.9	9.9	51.0
		% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	49.0%	49.0%	2.0%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	89.3%	58.1%	5.9%	58.0%
		% of Total	28.4%	28.4%	1.1%	58.0%
		Count	28	43	17	88
		Expected Count	28.0	43.0	17.0	88.0
Total	% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	31.8%	48.9%	19.3%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	31.8%	48.9%	19.3%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.198 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	34.617	2	.000
Linear-by-Linear Association	28.890	1	.000
N of Valid Cases	88		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.15.

**Lampiran 11.**

**DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	<b>0.444</b>	<b>0.561</b>	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 12.

DISTRIBUSI NILAI  $\chi^2_{\text{tabel}}$

Degrees of Freedom	Area to the Right of Critical Value							
	0.99	0.975	0.95	0.90	0.10	0.05	0.025	0.01
1	—	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635
2	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210
3	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345
4	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277
5	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.071	12.833	15.086
6	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812
7	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475
8	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090
9	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666
10	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209
11	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725
12	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217
13	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688
14	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141
15	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578
16	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000
17	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409
18	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805
19	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191
20	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566
21	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932
22	9.542	10.982	12.338	14.042	30.813	33.924	36.781	40.289
23	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638
24	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980
25	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314
26	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642
27	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.194	46.963
28	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278
29	14.257	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588
30	14.954	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892