

Lampiran 1. Surat pernyataan bersedia menjadi responden

SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Setelah mendengar penjelasan dari peneliti, maka dengan ini saya :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Karakteristik ibu dan Penyapihan Dini dengan Status Gizi Balita di Posyandu Permata Bunda Kelurahan Oepura Kota Kupang” yang dilakukan oleh Marlastiany Takoy mahasiswa Jurusan D3 Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kupang, 2024

Responden

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Tanggal wawancara :

Nama pewawancara :

Nama lengkap responden :

A. DATA BALITA

Nama Balita :

Jenis kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

Tanggal lahir :

Umur balita :

Berat badan :

Status gizi (BB/U) :

B. IDENTITAS IBU

Nama ibu :

Umur :

Alamat :

No. HP :

Pekerjaan ibu : 1. PNS 2. Peg. Swasta 3. Wiraswasta
 4. Petani 5. IRT 6. Lainnya

Pendidikan ibu : 1. SD 3. SMA

 2. SMP 4. Perguruan tinggi

C. PERTANYAAN PENGETAHUAN

Apakah anak masih diberikan ASI ?

1. Ya
2. Tidak

Jika tidak, kapan terakhir anak diberi ASI ?

Usia : Bulan

Alasan anak berhenti diberikan ASI.....

.....

Petunjuk : Berilah tanda ✓ pada jawaban yang menurut anda merupakan jawaban yang paling tepat. **Keterangan** : **B** = Benar dan **S** = Salah

No	Pernyataan	B	S
1	ASI eksklusif adalah proses pemberian ASI saja hingga bayi berusia 6 bulan		
2	Penyapihan bayi adalah proses berhentinya menyusui secara berangsur-angsur atau sekaligus		
2	Penyapihan yang tepat dilakukan sebelum bayi berumur 2 tahun		
4	Menyapih secara mendadak artinya ibu langsung memutus untuk tidak memberikan ASI lagi		
5	Penyapihan dini membuat bayi terhindar dari infeksi penyakit		
6	Teknik menyapih anak dilakukan dengan mengurangi frekuensi menyusui, menambahkan frekuensi makan dan memberhentikan menyusui pada malam hari		
7	Penyapihan dini membuat hubungan anak ibu semakin erat		
8	Penyapihan dilakukan saat bayi berusia ≥ 2 tahun		
9	Madu merupakan makanan yang diberikan pertama kali kepada anak dalam proses penyapihan		
10	Ibu bekerja merupakan salah satu alasan dalam penyapihan dini		
11	Gizi adalah zat makanan yang diperlukan bagi pertumbuhan dan kesehatan tubuh anak balita saja		
12	Gizi baik terjadi bila tubuh memperoleh zat gizi secara berlebihan		
13	KMS berguna untuk mengetahui pertumbuhan dan perkembangan anak		
14	Gizi kurang adalah kondisi seseorang dinyatakan		

	kekurangan nutrisi		
15	Kondisi kurang gizi dalam jangka lama tidak mempengaruhi pertumbuhan balita		
16	Gizi seimbang adalah susunan makanan yang mengandung zat gizi yang sesuai dengan kebutuhan tubuh		
17	Kegunaan makanan bergizi bagi tubuh agar badan sehat dan terhindar dari penyakit		
18	Makanan sehat terdiri dari makanan pokok, dan sayur		
19	Sumber protein hewani yaitu tahu dan tempe		
20	Sumber vitamin berasal dari sayuran dan buah		

Keterangan Skor :

1 = Benar (.....)

0 = Salah (.....)

Lampiran 3. Surat ijin penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG

Jln. Plet A. Tallo Liliba – Kupang, Telp.: (0380) 8800256

Fax. (0380) 8800256, Email: poltekkeskupang@yahoo.com



Nomor : PP.04.03/F.XXXVII/0084/2024

8 Januari 2024

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang

di

Tempat

8.

Sehubungan dengan penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi mahasiswa Program Studi D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin penelitian kepada :

Nama Peneliti	:	Marlastiany Takoy
NIM	:	PO5303241210162
Jurusan/Prodi	:	D-III Gizi
Lokasi	:	Posyandu Permata Bunda dan Posyandu Sedap Malam
Judul Penelitian	:	Hubungan Karakteristik Ibu dan Penyapihan Dini dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Oepura Kota Kupang

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes



DINAS KESEHATAN KOTA KUPANG

JL. S. K Lerik – Kupang, Kode Pos : 85228

Website: www.dinkes-kotakupang.web.id, Email: dinkeskotakupang46@gmail.com

SURAT IZIN

NOMOR : /Dinkes.400.7.22.2/I/2024

TENTANG

PENELITIAN

Dasar : Surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Nomor : PP.04.03/F.XXXVII/0084/2024 tanggal 08 Januari 2024 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

MEMBERI IZIN

Kepada :

Nama : Marlastiany Takey
NIM : PO.5303241210162
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
Judul Penelitian : Hubungan Krakteristik Ibu dan Penyapihan Dini dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Oepura Kota Kupang
Lokasi Penelitian : Puskesmas Sikumana

Demikian Izin Pengambilan Data Awal ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 09 Januari 2024
an. SEKRETARIS DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG
Kasubag Umum dan Kepegawaian



Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada :

1. Kepala UPTD. Puskesmas Sikumana
2. Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Kupang

Lampiran 4. Dokumentasi penelitian



Gambar 1.Wawancara responden 1



Gambar 2.Wawancara responden 2



Gambar 3. Kunjungan rumah



Gambar 4. Wawancara responden 3



Gambar 5. Posyandu permata bunda



Gambar 6. Penimbangan balita

Lampiran 5. Master tabel

No	Nama balita	JK	Berat badan	Status gizi (BB/U)	Nama ibu	Pekerjaan ibu	Pendidikan ibu	Apakah anak masih diberi ASI?	Kapan terakhir diberi ASI?	Alasan anak berhenti berikan ASI	Kriteria pengetahuan ibu
1	Y.S	P	12,6 kg	-2SD sd +1SD	Y.N	IRT	SD	Tidak	20 bulan	Anak mengigit putting sampai luka	Cukup
2	A.F	P	10,8 kg	-2SD sd +1SD	Y.T	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Cukup
3	J.N	L	8,3 kg	-2SD sd +1SD	A.F	IRT	SMP	Ya	-	-	Kurang
4	A.N	P	12,6 kg	-3SD sd <-2SD	A.F	IRT	SMP	Tidak	24 bulan	Anak tidak mau ASI lagi	Kurang
5	T.B	P	4,9 kg	-2SD sd +1SD	S.N	IRT	SD	Ya	-	-	Kurang
6	G.K	L	8,1 kg	-2SD sd +1SD	D.S	IRT	SMA	Ya	-	-	Cukup
7	L.L	P	9,1 kg	-3SD sd <-2SD	H.T	IRT	SMP	Tidak	13 bulan	Anak yang tidak mau ASI lagi	Kurang
8	S.T	L	11,9 kg	-3SD sd <-2SD	M.T	IRT	SMA	Tidak	30 bulan	Anak berhenti sendiri	Cukup
9	H.T	L	9,2 kg	-3SD sd <-2SD	M.T	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Cukup
10	I.U	L	8,4 kg	-3SD sd <-2SD	O.T	IRT	SMP	Ya	-	-	Baik
11	G.T	L	14,9 kg	-2SD sd	B.M	IRT	SMA	Tidak	36 bulan	Umur anak	Cukup

				+1SD						sudah besar	
12	M.B	L	6,7 kg	-3SD sd <-2SD	O.K	IRT	SD	Ya	-	-	Baik
13	E.I	L	11,8 kg	-2SD sd +1SD	S.L	Peg. Swasta	PT	Tidak	24 bulan	Karena sudah pas 2 tahun	Baik
14	A.B	P	10,1 kg	-2SD sd +1SD	M.O	IRT	SMA	Tidak	18 bulan	Karena sudah makan	Kurang
15	T.A	L	10,1 kg	-3SD sd <-2SD	S.A	Peg. Swasta	PT	Tidak	20 bulan	Karena ibu bekerja	Baik
16	K.K	P	14,7 kg	-2SD sd +1SD	W.K	IRT	SMP	Tidak	17 bulan	Karena anak gigit putting	Baik
17	A.M	P	9,7 kg	-2SD sd +1SD	M.L	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	Lepas Asi	Cukup
18	A.M	L	11,9 kg	-2SD sd +1SD	M.L	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	Lepas Asi	Cukup
19	L.B	P	11,8 kg	-3SD sd <-2SD	M.T	IRT	SD	Tidak	1 bulan	-	Kurang
20	A.N	P	9,1 kg	-3SD sd <-2SD	E.B	IRT	SMA	Tidak	18 Bulan	Karena kerja	Cukup
21	J.B	L	10,1 kg	-2SD sd +1SD	M.T	IRT	SD	Tidak	12 bulan	-	Kurang
22	M.M	L	14,8 kg	-2SD sd +1SD	M.N	IRT	SD	Tidak	24 bulan	Anak sendiri yang berhenti ASI	Cukup
23	J.N	P	8,4 kg	-3SD sd <-2SD	M.N	IRT	SD	ya	-	-	Cukup
24	J.S	L	12 kg	-2SD sd +1SD	A.C	IRT	SMP	Tidak	17 bulan	Anak tidak mau asi	Kurang
25	A.L	P	9 kg	-2SD sd +1SD	R.M	P. Swasta	PT	Ya	-	-	Baik
26	S.M	L	11,8 kg	<-3 SD	S.S	IRT	PT	Tidak	30 bulan	Sudah pas umur	Cukup

27	S.M	L	12,7 kg	-3SD sd <-2SD	S.S	IRT	PT	Tidak	8 bulan	karena ibu mengandung	Cukup
28	M.O	P	6,2 kg	-3SD sd <-2SD	D.S	P. Swasta	PT	Tidak	2 bulan	Karena jauh dari tempat kerja	Baik
29	G.F	L	10,6 kg	-2SD sd +1SD	Y.B	IRT	PT	Tidak	20 bulan	Karena pekerjaan	Cukup
30	F.F	P	5,5 kg	<-3 SD	T.W	Honorer	PT	Ya	-	-	Cukup
31	V.B	P	13,3 kg	-2SD sd +1SD	E.S	IRT	SMP	Tidak	24 bulan	Pas umur	Cukup
32	H.P	L	12,7 kg	-3SD sd <-2SD	M.M	IRT	PT	Tidak	24 bulan	Pas umur	Cukup
33	Z.P	L	7,8 kg	-3SD sd <-2SD	M.M	IRT	PT	Tidak	16 bulan	Karena ibu sedang mengandung	Cukup
34	A.T	P	8 kg	-3SD sd <-2SD	A.B	IRT	SMA	Tidak	0 bulan	Tidak Asi sejak bayi	Kurang
35	K.T	L	9 kg	-3SD sd <-2SD	A.B	IRT	SMA	Tidak	0 bulan	Tidak Asi sejak bayi	Kurang
36	I.B	P	6,6 kg	-3SD sd <-2SD	R.B	IRT	SMP	Ya	-	-	Cukup
37	D.S	L	5 kg	<-3 SD	D.B	IRT	SMA	Ya	-	-	Cukup
38	J.T	P	11,6 kg	-3SD sd <-2SD	M.S	IRT	SMP	Tidak	24 bulan	Sering gigit putting susu	Cukup
39	A.T	P	7,6 kg	-2SD sd +1SD	R.B	Wiraswasta	SMA	Ya	-	-	Kurang
40	K.A	P	11,9 kg	-3SD sd <-2SD	J.L	IRT	PT	Tidak	18 bulan	Biar tidak cape	Cukup
41	N.L	P	4,5 kg	-2SD sd +1SD	G.L	Wiraswasta	SMA	Ya	-	-	Cukup
42	V.L	L	10,2 kg	-2SD sd +1SD	M.S	IRT	SMA	Tidak	18 bulan	Susah makan	Kurang

43	Y.K	L	9,5 kg	-3SD sd <-2SD	M.N	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	Mama sakit	Cukup
44	E.K	P	10,1 kg	<-3 SD	M.N	IRT	SMA	Tidak	25 bulan	-	Cukup
45	A.S	L	9,1 kg	<-3 SD	D.N	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Cukup
46	D.S	P	4 kg	-2SD sd +1SD	D.N	IRT	SMA	Ya	-	-	Cukup
47	C.M	P	12,6 kg	-2SD sd +1SD	S.M	IRT	SMP	Tidak	0 bulan	Susu formula dari lahir karena mama sakit	Baik
48	J.L	P	13,1 kg	-2SD sd +1SD	T.B	IRT	PT	Tidak	26 bulan	Anak tidak mau ASI lagi	Baik
49	S.R	P	11,6 kg	-3SD sd <-2SD	M.B	IRT	SD	Tidak	24 bulan	Anak berhenti Asi	Baik
50	D.L	P	8,7 kg	-2SD sd +1SD	T.B	IRT	PT	Tidak	18 bulan	Anak tidak mau ASI lagi	Baik
51	J.B	P	14,1 kg	-2SD sd +1SD	T.B	IRT	SMP	Tidak	24 bulan	Anak tidak mau menyusui lagi	Kurang
52	E.S	L	12 kg	-2SD sd +1SD	E.T	P. Swasta	PT	Tidak	8 bulan	Anak yang tidak mau	Cukup
53	P.T	L	8,8 kg	-3SD sd <-2SD	D.M	IRT	PT	Ya	-	-	Baik
54	X.T	P	15,1 kg	-2SD sd +1SD	D.M	IRT	PT	Tidak	17 bulan	Alergi ikan, dan anak yang bisul	Baik
55	D.T	L	15,8 kg	-2SD sd +1SD	T.T	IRT	SMA	Tidak	0 bulan	Tidak ada putting susu	Kurang
56	R.L	L	13,9 kg	-2SD sd +1SD	I.L	IRT	SMA	Tidak	19 bulan	-	Kurang
57	S.T	P	11 kg	-3SD sd <-2SD	R.L	IRT	SD	Tidak	24 bulan	Karena sudah 2 tahun	Kurang
58	S.T	L	11,6 kg	-2SD sd	M.T	IRT	SMP	Tidak	11 bulan	-	Cukup

				+1SD							
59	D.T	L	9,1 kg	-3SD sd <-2SD	M.T	IRT	SMP	Tidak	12 bulan	-	Cukup
60	D.B	P	8,6 kg	-3SD sd <-2SD	D.B	IRT	SMA	Tidak	14 bulan	-	Kurang
61	K.O	P	7,7 kg	<-3 SD	L.L	IRT	SD	Ya	-	-	Cukup
62	J.L	L	8,1 kg	<-3 SD	I.A	Tenun	SD	Ya	-	-	Baik
63	E.R	L	12,1 kg	-3SD sd <-2SD	A.I	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	Gigit putting susu	Cukup
64	D.L	L	17,9 kg	-2SD sd +1SD	A.M	PNS	PT	Tidak	7 bulan	Ibu bekerja	Baik
65	D.L	L	16,9 kg	-2SD sd +1SD	A.M	PNS	PT	Tidak	7 bulan	Ibu bekerja	Baik
66	E.T	L	7,2 kg	-2SD sd +1SD	M.T	IRT	SMA	Ya	-	-	Cukup
67	B.S	P	10,9 kg	-2SD sd +1SD	V.M	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Baik
68	D.S	P	4,7 kg	-2SD sd +1SD	V.M	IRT	SMA	ya	-	-	Baik
69	A.M	L	11,9kg	-2SD sd +1SD	M.K	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Kurang
70	A.M	L	11,7 kg	-3SD sd <-2SD	M.K	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Kurang
71	T.T	P	8,9 kg	-3SD sd <-2SD	Y.N	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Kurang
72	K.W	L	9,4 kg	>+1 SD	D.K	IRT	SD	Ya	-	-	Cukup
73	E.N	P	13,5 kg	-3SD sd <-2SD	A.M	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	Lebih suka susu formula, ibu bekerja	Baik
74	H.F	L	11,6 kg	-2SD sd +1SD	D.S	IRT	PT	Tidak	24 bulan	Karena sudah pas umur	Cukup

75	F.F	P	12,1 kg	-3SD sd <-2SD	D.S	IRT	PT	Tidak	24 bulan	Karena sudah pas umur	Cukup
76	J.D	L	4,2 kg	-2SD sd +1SD	A.L	IRT	PT	Ya	-	-	Baik
77	M.A	P	15 kg	-2SD sd +1SD	M.F	IRT	PT	Tidak	24 bulan	Sudah ada MP-ASI	Cukup
78	M.T	P	17 kg	-2SD sd +1SD	T.U	IRT	PT	Tidak	6 bulan	Tidak mau ASI lagi	Baik
79	G.T	L	5,1 kg	-2SD sd +1SD	T.U	IRT	PT	ya	-	-	Baik
80	E.L	P	9,9 kg	-3SD sd <-2SD	A.L	Kios	SD	ya	-	-	Baik
81	A.B	L	7,9 kg	-2SD sd +1SD	M.T	IRT	SMK	Tidak	14 bulan	Anak setengah mati makan	Baik
82	A.R	P	13,2 kg	-2SD sd +1SD	A.R	IRT	SD	Tidak	13 bulan	-	Cukup
83	D.K	L	9,2 kg	>+1 SD	D.U	Honorer	SMA	ya	-	-	Cukup
84	A.M	L	13,9 kg	-2SD sd +1SD	I.S	IRT	SMP	tidak	24 bulan	Karena tidak makan	Kurang
85	W.N	L	8,2 kg	-3SD sd <-2SD	S.N	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	Karena ibu bekerja	Kurang
86	A.B	L	15,6 kg	-2SD sd +1SD	Y.T	PNS	PT	Tidak	11 bulan	Ibu bekerja	Kurang
87	D.M	P	9 kg	-3SD sd <-2SD	I.S	IRT	SMP	Tidak	24 bulan	Karena anak tidak makan	Kurang
88	M.B	P	9 kg	-2SD sd +1SD	C.R	IRT	PT	Ya	-	-	Baik
89	Z.D	P	6,8 kg	-2SD sd +1SD	A.K	PNS	PT	Ya	-	-	Baik
90	N.D	P	11,3 kg	-3SD sd <-2SD	A.K	PNS	PT	Tidak	14 bulan	Anak tidak mau ASI	Baik

91	M.P	P	10,1 kg	-2SD sd +1SD	M.N	IRT	SMP	Tidak	15 bulan	Ibu mau memberikan nasi,sayur,lauk pauk	Cukup
92	N.A	P	6,1 kg	-2SD sd +1SD	A.B	IRT	SD	Ya	-	-	Cukup
93	D.H	P	11,9 kg	-2SD sd +1SD	F.T	IRT	PT	Tidak	14 bulan	-	Cukup
94	D.D	P	5,6 kg	-2SD sd +1SD	D.N	IRT	SMA	Ya	-	-	Cukup
95	A.N	L	9 kg	-3SD sd <-2SD	D.N	Tenun	SD	Ya	-	-	Cukup
96	M.M	L	6,7 kg	-2SD sd +1SD	M.R	IRT	SD	Ya	-	-	Cukup
97	Q.L	L	12,7 g	-2SD sd +1SD	Y.K	PNS	PT	tidak	24 bulan	-	Baik
98	N.L	P	4,9 kg	-2SD sd +1SD	Y.K	PNS	PT	Ya	-	-	Baik
99	G.P	L	7,9 kg	-2SD sd +1SD	V.S	PNS	PT	Tidak	7 bulan	ASI mama tidak ada	Baik
100	G.F	L	13,9 kg	-2SD sd +1SD	K.E	IRT	SMA	Tidak	23 bulan	-	Cukup
101	J.F	L	12 kg	-2SD sd +1SD	K.E	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Cukup
102	G.B	P	14,1 kg	-2SD sd +1SD	M.M	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	-	Cukup
103	I.S	L	12,3 kg	-2SD sd +1SD	F.B	IRT	SMP	Tidak	26 bulan	Anak tidak mau ASI	Kurang
104	E.M	P	8,5 kg	<-3 SD	L.M	IRT	SMA	Tidak	1 bulan	Anak berhenti ASI sendiri	Cukup
105	J.M	L	15 kg	-2SD sd +1SD	N.W	IRT	PT	Tidak	24 bulan	-	Baik

106	R.M	P	9,8 kg	-2SD sd +1SD	N.W	IRT	PT	Ya	-	-	Baik
107	V.R	L	12,1 kg	-3SD sd <-2SD	F.F	Honorer	PT	Tidak	14 bulan	Anak tidak mau lagi	Baik
108	A.B	L	10,6 kg	-2SD sd +1SD	V.S	Dosen	PT	Tidak	6 bulan	Air susu tidak keluar	Baik
109	J.B	P	9 kg	-2SD sd +1SD	Y.N	IRT	SD	Tidak	14 bulan	Anak tidak suka	Cukup
110	A.H	P	8,5 kg	-2SD sd +1SD	D.L	IRT	Tidak sekolah	Tidak	18 bulan	Mama sakit	Kurang
111	R.B	L	9,9 kg	<-3 SD	Y.N	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	Asi tidak ada lagi	Baik
112	R.B	P	4,6 kg	-2SD sd +1SD	Y.N	IRT	SMA	Ya	-	-	Baik
113	K.M	L	9,8 kg	-2SD sd +1SD	A.M	IRT	PT	Ya	-	-	Baik
114	I.K	L	12,5 kg	-2SD sd +1SD	F.L	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	Lepas sendiri	Kurang
115	M.K	P	7 kg	-2SD sd +1SD	F.L	IRT	SMA	Ya	-	-	Kurang
116	F.F	L	14 kg	-2SD sd +1SD	D.M	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	Mama yang kasi lepas	Cukup
117	J.H	L	7,5 kg	<-3 SD	R.L	Tenun	SMA	Tidak	14 bulan	Air susu tidak ada	Baik
118	A.D	L	16,1 kg	-2SD sd +1SD	Y.P	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	ibu sibuk bekerja	Cukup
119	G.T	L	14,4 kg	-2SD sd +1SD	O.T	IRT	SMA	Tidak	12 bulan	Berhenti sendiri	Cukup
120	B.N	L	14,5 kg	-2SD sd +1SD	Z.N	IRT	SMA	Tidak	26 bulan	Pas umur	Baik
121	G.M	L	19,4 kg	>+1 SD	A.N	Wiraswasta	SMA	Tidak	3 bulan	Air susu tidak ada	Baik

122	E.T	L	10,5 kg	-2SD sd +1SD	Y.H	IRT	SMA	Tidak	20 bulan	Anak gigit puting	Cukup
123	M.T	P	6,5 kg	-2SD sd +1SD	M.B	IRT	SMA	Ya	-	-	Kurang
124	C.T	P	13 kg	-2SD sd +1SD	G.A	PNS	PT	Tidak	20 bulan	Karena mengandung lagi	Baik
125	V.M	L	10,1 kg	-3SD sd <-2SD	M.S	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Cukup
126	S.B	L	12,8 kg	-2SD sd +1SD	L.S	PNS	PT	Tidak	24 bulan	-	Baik
127	C.S	L	9,7 kg	<-3 SD	J.P	Wiraswasta	SMA	Tidak	0 bulan	-	Cukup
128	D.S	P	16,8 kg	-2SD sd +1SD	D.K	PNS	PT	Tidak	12 bulan	-	Baik
129	D.S	P	23,5 kg	>+1 SD	D.K	PNS	PT	Tidak	18 bulan	-	Baik
130	N.K	P	21,5 kg	>+1 SD	R.E	IRT	PT	Tidak	2 bulan	Ibu sibuk bekerja	Baik
131	F.B	P	5,7 kg	-2SD sd +1SD	Y.L	Perawat	PT	Ya	-	-	Baik
132	F.B	L	11,7 kg	-2SD sd +1SD	Y.L	Perawat	PT	Tidak	24 bulan	-	Baik
133	K.T	L	13,5 kg	-2SD sd +1SD	V.L	IRT	SMA	Tidak	0 bulan	-	Baik
134	B.W	L	10,3 kg	<-3 SD	R.Y	Pembantu	SMA	Tidak	0 bulan	-	Cukup
135	G.N	L	17,5 kg	-2SD sd +1SD	G.N	PNS	PT	Tidak	12 bulan	-	Baik
136	J.N	P	14 kg	-2SD sd +1SD	T.S	IRT	SMA	Tidak	24 bulan	-	Cukup

Lampiran 6. Hasil SPSS

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
	N	Percent	N	Percent		
Pengetahuan ibu * status gizi	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%

Pengetahuan ibu * status gizi Crosstabulation

			status gizi				resiko berat badan lebih	Total
			berat badan	berat badan kurang	berat badan normal	berat badan		
Pengetahuan ibu	Baik	Count	3	11	33	3	50	
		% within pengetahuan ibu	6.0%	22.0%	66.0%	6.0%	100.0%	
		% within status gizi	25.0%	29.7%	40.2%	60.0%	36.8%	
		% of Total	2.2%	8.1%	24.3%	2.2%	36.8%	
	Cukup	Count	9	15	31	2	57	
		% within pengetahuan ibu	15.8%	26.3%	54.4%	3.5%	100.0%	
		% within status gizi	75.0%	40.5%	37.8%	40.0%	41.9%	
		% of Total	6.6%	11.0%	22.8%	1.5%	41.9%	
	Kurang	Count	0	11	18	0	29	
		% within pengetahuan ibu	0.0%	37.9%	62.1%	0.0%	100.0%	
		% within status gizi	0.0%	29.7%	22.0%	0.0%	21.3%	
		% of Total	0.0%	8.1%	13.2%	0.0%	21.3%	
	Total	Count	12	37	82	5	136	
		% within pengetahuan ibu	8.8%	27.2%	60.3%	3.7%	100.0%	
		% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	8.8%	27.2%	60.3%	3.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	10.306 ^a	6	.112	.107		
Likelihood Ratio	13.172	6	.040	.058		
Fisher's Exact Test	9.443			.120		
Linear-by-Linear Association	.849 ^b	1	.357	.372	.201	.042
N of Valid Cases	136					

- a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.07.
b. The standardized statistic is -.921.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * status gizi	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%

Pendidikan * status gizi Crosstabulation

Pendidikan	Pendidikan	status gizi						Total	
		berat badan		berat badan		berat badan			
		sangat kurang	kurang	normal	lebih				
Pendidikan tinggi	Count	10	23	63	4			100	
	% within pendidikan	10.0%	23.0%	63.0%	4.0%			100.0%	
	% within status gizi	83.3%	62.2%	76.8%	80.0%			73.5%	
	% of Total	7.4%	16.9%	46.3%	2.9%			73.5%	
Pendidikan rendah	Count	2	14	19	1			36	
	% within pendidikan	5.6%	38.9%	52.8%	2.8%			100.0%	
	% within status gizi	16.7%	37.8%	23.2%	20.0%			26.5%	
	% of Total	1.5%	10.3%	14.0%	0.7%			26.5%	
Total	Count	12	37	82	5			136	
	% within pendidikan	8.8%	27.2%	60.3%	3.7%			100.0%	
	% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			100.0%	

Chi-Square Tests

% of Total	8.8%	27.2%	60.3%	3.7%	100.0%
------------	------	-------	-------	------	--------

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	3.615 ^a	3	.306	.307		
Likelihood Ratio	3.517	3	.319	.385		
Fisher's Exact Test	3.359			.324		
Linear-by-Linear Association	.361 ^b	1	.548	.582	.319	.090
N of Valid Cases	136					

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.32.

b. The standardized statistic is -.601.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * status gizi	136	100.0%	0	0.0%	136	100.0%

Pekerjaan * status gizi Crosstabulation

Pekerjaan	Bekerja	status gizi					Total
		berat badan		berat badan		berat badan	
		sangat kurang	kurang	normal	badan lebih		
Pekerjaan	Bekerja	Count	5	6	19	3	33
		% within pekerjaan	15.2%	18.2%	57.6%	9.1%	100.0%
		% within status gizi	41.7%	16.2%	23.2%	60.0%	24.3%
	Tidak bekerja	% of Total	3.7%	4.4%	14.0%	2.2%	24.3%
		Count	7	31	63	2	103
		% within pekerjaan	6.8%	30.1%	61.2%	1.9%	100.0%
	Total	% within status gizi	58.3%	83.8%	76.8%	40.0%	75.7%
		% of Total	5.1%	22.8%	46.3%	1.5%	75.7%
		Count	12	37	82	5	136
		% within pekerjaan	8.8%	27.2%	60.3%	3.7%	100.0%
		% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	8.8%	27.2%	60.3%	3.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	6.810 ^a	3	.078	.067		
Likelihood Ratio	6.110	3	.106	.123		
Fisher's Exact Test	6.503			.071		
Linear-by-Linear Association	.028 ^b	1	.867	.889	.495	.112
N of Valid Cases	136					

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.21.

a. The standardized statistic is -.167.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Terakhir diberi ASI * status gizi	100	73.5%	36	26.5%	136	100.0%

Terakhir diberi asi * status gizi Crosstabulation

			status gizi				Total
			berat badan sangat kurang	berat badan kurang	berat badan normal	resiko berat badan lebih	
Terakhir diberi ASI	Penyapihan dini	Count	5	18	35	3	61
		% within terakhir diberi asi	8.2%	29.5%	57.4%	4.9%	100.0%
		% within status gizi	62.5%	60.0%	59.3%	100.0%	61.0%
	Tidak penyapihan dini	% of Total	5.0%	18.0%	35.0%	3.0%	61.0%
		Count	3	12	24	0	39
		% within terakhir diberi asi	7.7%	30.8%	61.5%	0.0%	100.0%
	Total	% within status gizi	37.5%	40.0%	40.7%	0.0%	39.0%
		% of Total	3.0%	12.0%	24.0%	0.0%	39.0%
		Count	8	30	59	3	100
Total	% within terakhir diberi asi	% within terakhir diberi asi	8.0%	30.0%	59.0%	3.0%	100.0%
		% within status gizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	8.0%	30.0%	59.0%	3.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig.		Point Probability
				(2-sided)	(1-sided)	
Pearson Chi-Square	2.008 ^a	3	.571	.618		
Likelihood Ratio	3.055	3	.383	.512		
Fisher's Exact Test	1.652			.735		
Linear-by-Linear Association	.135 ^b	1	.713	.766	.412	.110
N of Valid Cases	100					

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.17.

b. The standardized statistic is -.368.