

DAFTAR PUSTAKA

- Soetjningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak. (Edisi 2)*. Jakarta: EGC.
- Isitiany Ari dan Rusilanti. 2013. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Adriana Dian. 2013. *Tumbuh Kembang dan Terapi Bermain pada Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arikunto. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rika Susanti dkk. 2014. *Hubungan pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi anak usia 1-3 tahun*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau.
- Rohmalia Kusuma. 2012. *Hubungan antara tingkat pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang anak dan perkembangan motorik halus balita di wilayah kerja puskesmas penumping Surakarta*. Fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Stefanus Chosmas. 2013. *Gambaran tingkat pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang balita dengan menggunakan 5 indikator pertumbuhan terhadap pertumbuhan balita di puskesmas Maumere Kabupaten Maumere Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Kupang.
- Hidayat, Aziz Alimul. 2012. *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Hurlock E., 2010. *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta : Erlangga.

Nursalam. 2013. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.

Papalia D., Sally, W., & Ruth D. 2009. *Perkembangan Manusia*. Jakarta : Salemba Medika.

Riwidioko, H. 2012. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : Mitra Cendikia

Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*, Edisi Revisi. Bandung : Alfabeta.

Jurnal. 2012. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Diakses tanggal 10 maret 2016 pukul 17.00 WIB.

Jurnal.2012.*Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*.Diakses tanggal 10 maret 2016 pukul 17.00 WIB

Lampiran 1.

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Ibu Bayi
Di Puskesmas Mopah Baru
Distrik Merauke, Kabupaten Merauke
Propinsi Papua

Dengan Hormat

Saya yang bertandatangan dibawah ini adalah mahasiswi program studi ilmu

Keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan :

Nama : GAUDIA AMDOM

Nim : 2014122010

Alamat:Jln.Griyan Baturan Gang Durian no. 5

Sedang mengadakan penelitian dengan judul penelitian "HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI TERHADAP PERTUMBUHAN BALITA UMUR 2-3 TAHUN DI PUSKESMAS MOPAH BARU KABUPATEN MERAUKE PROPINSI PAPUA".

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 berikut.

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

Merauke, Juli 2016

Hormat saya,

(GAUDIA AMDOM)

Lampiran 2.

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :

Alamat:

Setelah membaca permohonan Saudari Gaudia Amdom untuk berpartisipasi dalam penelitian "HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI TERHADAP PERTUMBUHAN BALITA UMUR 2-3 TAHUN DI PUSKESMAS MOPAH BARU KABUPATEN MERAUKE PROPINSI PAPUA". Saya menyatakan tidak keberatan untuk memberikan informasi dan penjelasan yang sebenar-benarnya.

Merauke, Juli 2016

Yang Menyatakan,

(_____)

Lampiran 3

KUESIONER

HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI TERHADAP PERTUMBUHAN BALITA UMUR 2-3 TAHUN DI PUSKESMAS MOPAH BARU KABUPATEN MERAUKE PROPINSI PAPUA

A. Identitas Responden

Nama Responden :
Alamat :
Umur Bayi :
Jenis Kelamin Bayi :
Umur Ibu :
Pendidikan :
Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian

Mohon untuk dibaca dan dipahami pernyataan berikut, kemudian berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap benar!

C. Kuesioner Pengetahuan Ibu tentang Gizi

No	PERNYATAAN	B	S
1	Makanan yang sehat adalah makanan yang mengandung zat-zat gizi		
2	Makanan yang bergizi adalah makanan yang mengandung 4 sehat 5 sempurna		
3	Makanan yang sehat mengandung zat gizi seperti: karbohidrat, protein, lemak, vitamin		
4	Yang tidak termasuk makanan sehat adalah makanan yang mengandung zat pengawet.		
5	Zat sumber karbohidrat diperoleh dari beras, singkong, dan jagung		
6	Minyak ikan adalah merupakan makanan yang mengandung protein hewani		
7	Mentega/margarine merupakan jenis makanan yang banyak mengandung lemak		
8	Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan yang kaya akan vitamin		

9	Zat gizi yang terkandung di dalam garam dapur adalah yodium.		
10	Nasi, tempe, sayur bayam, pisang, susu adalah contoh penyusunan menu sederhana yang sehat		
11	Pengolahan bahan makanan yang benar adalah dikupas-dipotong-dicuci		
12	Dicuci merupakan salah satu cara menghilangkan zat-zat yang terkena pestisida.		
13	Air yang bersih adalah tidak berasa, tidak berwarna, dan tidak berbau.		
14	Zat yang mengandung vitamin C dan B adalah zat yang mudah larut dalam air		
15	Protein serat tidak mudah larut dan tidak terpengaruh oleh asam, basa dan suhu yang tidak terlalu tinggi.		
16	Kolostrum adalah ASI berwarna kuningkeemasan yang keluar 1-4 hari menyusui.		
17	ASI Eksklusif adalah pemberian ASI pada bayi sampai usia 6 bulan.		
18	Secara kesehatan manfaat ASI adalah meningkatkan kekebalan bayi.		
19	Secara psikologis manfaat ASI adalah menciptakan kedekatan antara Ibu dan bayi.		
20	Pada usia minimal 6 bulan anak mulai diberi makanan pendamping ASI.		
21	Pada usia 2 tahun adalah cara menyapih atau menghentikan pemberian ASI yang tepat.		
22	Makan pagi sangat penting karena merupakan sumber energy bagi aktivitas bayi.		
23	Bubur sumsum merupakan contoh makanan lumat pendamping ASI.		
24	Makanan tambahan pada bayi baik diberikan setiap saat asal jangan berlebihan		
25	Dalam pemberian makanan pada bayi sebaiknya diberikan secara terjadwal.		
26	Marasmus atau tulang terbalut kulit, terjadi karena kekurangan zat gizi yang mengandung karbohidrat.		
27	Obesitas atau berat badan 10% lebih tinggi dari berat ideal merupakan masalah kelebihan zat gizi.		
28	Beri-beri disebabkan bayi kekurangan zat gizi yang mengandung protein.		
29	Bayi yang menderita sariawan dan gusi berdarah disebabkan karena kekurangan vitamin C.		
30	Penyakit gondok merupakan penyakit yang disebabkan kurang mengkonsumsi garam yodium.		

Lampiran 4.

LEMBAR OBSERVASI

No.	Nama	BB (kg)	TB (cm)	LL (cm)	LD (cm)	LK (cm)	Keterangan		
							Kurang	Cukup	Baik
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									

Keterangan :

- a. Untuk kolom keterangan diisi dengan tanda *checklist* (√).
- b. Nama batita ditulis dengan menggunakan inisial.

Lampiran 5.

DATA UJICOBA KUESIONER

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Σ	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	15	
3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	16	
4	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	10	
5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	22
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
7	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	21	
8	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	10	
9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	11	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	14	
12	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	11	
13	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	21	
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	23	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
16	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	
17	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	21	
18	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	12	
19	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	
20	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16	

Lampiran 6.

HASIL UJI COBA KUESIONER

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

Correlations

Variables=TOTAL

P1	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
P2	Pearson Correlation	.475*
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	20
P3	Pearson Correlation	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P4	Pearson Correlation	.493*
	Sig. (2-tailed)	.027
	N	20
P5	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P6	Pearson Correlation	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P7	Pearson Correlation	.164
	Sig. (2-tailed)	.489
	N	20
P8	Pearson Correlation	.546*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
P9	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P10	Pearson Correlation	.582**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
P11	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20

P12	Pearson Correlation	.187
	Sig. (2-tailed)	.431
	N	20
P13	Pearson Correlation	.493*
	Sig. (2-tailed)	.027
	N	20
P14	Pearson Correlation	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P15	Pearson Correlation	.103
	Sig. (2-tailed)	.667
	N	20
P16	Pearson Correlation	.143
	Sig. (2-tailed)	.548
	N	20
P17	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P18	Pearson Correlation	.479*
	Sig. (2-tailed)	.033
	N	20
P19	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
P20	Pearson Correlation	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P21	Pearson Correlation	.546*
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	20
P22	Pearson Correlation	.582**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
P23	Pearson Correlation	.631**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P24	Pearson Correlation	.479*
	Sig. (2-tailed)	.033
	N	20
P25	Pearson Correlation	.476*
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	20

P26	Pearson Correlation	.103
	Sig. (2-tailed)	.667
	N	20
P27	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
P28	Pearson Correlation	.515*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	20
P29	Pearson Correlation	.572**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
P30	Pearson Correlation	.486*
	Sig. (2-tailed)	.030
	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.6500	.48936	20
P2	.8000	.41039	20
P3	.5000	.51299	20
P4	.8000	.41039	20
P5	.5500	.51042	20
P6	.4000	.50262	20
P8	.8000	.41039	20
P9	.3500	.48936	20
P10	.8000	.41039	20
P11	.4500	.51042	20
P13	.8000	.41039	20
P14	.3500	.48936	20
P16	.6500	.48936	20
P18	.8500	.36635	20
P19	.7000	.47016	20
P20	.6500	.48936	20
P21	.8000	.41039	20
P22	.8000	.41039	20
P23	.7500	.44426	20
P24	.8500	.36635	20
P25	.4500	.51042	20
P27	.7500	.44426	20
P28	.5500	.51042	20
P29	.5500	.51042	20
P30	.5500	.51042	20

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.1500	46.134	6.79222	25

Lampiran 7.

DATA PENELITIAN

DATA RESPONDEN

No	UmurBayi (Bulan)	Jenis Kelamin	Umur Ibu (Tahun)	Pendidikan	Jenis Pekerjaan
1	35	Laki-laki	24	SMP	Ibu Rumah Tangga
2	31	Laki-laki	22	SMA	Swasta
3	34	Laki-laki	21	SMP	Ibu Rumah Tangga
4	35	Laki-laki	18	SD	Ibu Rumah Tangga
5	30	Laki-laki	29	SD	Pedagang
6	24	Laki-laki	27	SD	Pedagang
7	26	Laki-laki	35	SMA	Swasta
8	32	Laki-laki	24	D3	Pegawai Negeri Sipil
9	31	Laki-laki	31	SMA	Pedagang
10	31	Laki-laki	26	SMA	Swasta
11	34	Laki-laki	19	SD	Ibu Rumah Tangga
12	34	Laki-laki	28	SD	Petani
13	25	Laki-laki	21	SD	Ibu Rumah Tangga
14	33	Laki-laki	35	SD	Petani
15	24	Laki-laki	35	SD	Petani
16	26	Laki-laki	22	SMA	Swasta
17	27	Perempuan	32	SMA	Pedagang
18	34	Perempuan	23	SMP	Ibu Rumah Tangga
19	31	Perempuan	26	SMP	Ibu Rumah Tangga
20	32	Perempuan	32	SMA	Swasta
21	27	Perempuan	33	SD	Petani
22	30	Perempuan	29	SD	Ibu Rumah Tangga
23	29	Perempuan	25	SD	Ibu Rumah Tangga
24	35	Perempuan	34	SMP	Pedagang
25	25	Perempuan	19	SD	Ibu Rumah Tangga
26	32	Perempuan	26	S1	Pegawai Negeri Sipil
27	25	Perempuan	21	SD	Ibu Rumah Tangga
28	24	Perempuan	38	SD	Petani
29	29	Perempuan	35	SD	Petani
30	24	Perempuan	28	D3	Pegawai Negeri Sipil
31	28	Perempuan	37	SD	Petani
32	34	Perempuan	34	SMA	Swasta
33	24	Perempuan	30	SD	Petani
34	28	Perempuan	20	SD	Ibu Rumah Tangga
35	25	Perempuan	17	SD	Ibu Rumah Tangga
36	30	Perempuan	24	SD	Ibu Rumah Tangga

DATA PENGETAHUAN

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Σ	%	Kategori
1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	23	92	Baik
3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	72	Cukup
4	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	10	40	Kurang
5	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	15	60	Cukup
6	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	64	Cukup
7	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	17	68	Cukup
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96	Baik
9	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84	Baik
10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	18	72	Cukup
11	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	11	44	Kurang
12	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	16	64	Cukup
13	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	12	48	Kurang
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	16	64	Cukup
15	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	56	Cukup
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	92	Baik
17	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21	84	Baik
18	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	64	Cukup
19	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72	Cukup
20	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	68	Cukup
21	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	52	Kurang
22	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	11	44	Kurang
23	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	14	56	Cukup
24	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	17	68	Cukup
25	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	13	52	Kurang
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	100	Baik
27	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	48	Kurang
28	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	52	Kurang
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	15	60	Cukup
30	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	Baik
31	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18	72	Cukup
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	22	88	Baik
33	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	52	Kurang
34	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	13	52	Kurang
35	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	11	44	Kurang
36	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	15	60	Cukup

DATA PERTUMBUHAN

No	Berat Badan		Tinggi Badan		Lingkar Kepala		Lingkar Lengan Atas		Lingkar Dada	
	Nilai	Kategori	Nilai	Kategori	Nilai	Kategori	Nilai	Kategori	Nilai	Kategori
1	15.3	Normal	97.3	Normal	46.5	Normal	16.3	Normal	45.2	Normal
2	15.6	Normal	97.5	Normal	47.2	Normal	16.3	Normal	46.3	Normal
3	15.8	Normal	98.1	Normal	47.6	Normal	16.4	Normal	46.6	Normal
4	12.5	Tidak Normal	90.5	Tidak Normal	45.6	Tidak Normal	16.3	Normal	44.1	Normal
5	15.3	Normal	97.3	Normal	46.1	Normal	16.3	Normal	45.2	Normal
6	15.2	Normal	97.3	Normal	46	Normal	16.3	Normal	45.2	Normal
7	15.2	Normal	97.1	Normal	45.9	Normal	16.3	Normal	45.1	Normal
8	15.9	Normal	100	Normal	51.1	Normal	16.4	Normal	49.3	Normal
9	15.9	Normal	101	Normal	51.2	Normal	16.4	Normal	49.8	Normal
10	15.9	Normal	101	Normal	51.3	Normal	16.5	Normal	50.1	Normal
11	13.3	Tidak Normal	95.1	Tidak Normal	43.6	Tidak Normal	16.4	Normal	41.5	Tidak Normal
12	15.8	Normal	100	Normal	51.1	Normal	16.5	Normal	49.9	Normal
13	12.2	Tidak Normal	90.1	Tidak Normal	45.5	Normal	12.7	Tidak Normal	44.1	Normal
14	15.9	Normal	100	Normal	51.1	Normal	16.4	Normal	49.8	Normal
15	12.1	Tidak Normal	90	Tidak Normal	42.8	Tidak Normal	12.5	Tidak Normal	39.6	Tidak Normal
16	15.2	Normal	97.3	Normal	45.9	Normal	16.3	Normal	45.1	Normal
17	14.3	Normal	95.8	Normal	46.9	Normal	15.6	Normal	44.9	Normal
18	15.2	Normal	97.1	Normal	49.8	Normal	15.7	Normal	47.1	Normal
19	14.9	Normal	96.8	Normal	47.8	Normal	15.4	Normal	47.2	Normal
20	15.1	Normal	96.9	Normal	48.8	Normal	15.6	Normal	47.2	Normal
21	14.3	Normal	95.9	Normal	46.8	Normal	15.4	Normal	45	Normal
22	13.3	Tidak Normal	89.8	Tidak Normal	43.1	Tidak Normal	13.1	Tidak Normal	38.7	Tidak Normal
23	14.4	Normal	90.2	Tidak Normal	45.2	Normal	13.1	Normal	46.5	Normal
24	15.3	Normal	97.4	Normal	46	Normal	16.2	Normal	45.1	Normal
25	13.5	Tidak Normal	96	Normal	47	Normal	15.7	Normal	45.5	Tidak Normal
26	15.1	Normal	96.8	Normal	48.8	Normal	15.9	Normal	46.5	Normal
27	14.8	Normal	96.6	Normal	47.7	Normal	15.7	Normal	45.8	Normal
28	12.2	Tidak Normal	89	Tidak Normal	44.5	Normal	12.6	Tidak Normal	45.5	Normal
29	14.6	Normal	96.2	Normal	47.4	Normal	15.5	Normal	45.3	Normal
30	14.2	Normal	95.8	Normal	46.5	Normal	15.2	Normal	44.5	Normal
31	14.7	Normal	96.4	Normal	47.4	Normal	15.9	Normal	45.5	Normal
32	15.2	Normal	97.2	Normal	49	Normal	16	Normal	47	Normal
33	11.3	Tidak Normal	87.5	Tidak Normal	40.1	Tidak Normal	11.6	Tidak Normal	35.3	Tidak Normal
34	14.2	Normal	95.7	Normal	46.8	Normal	15.4	Normal	45	Normal
35	11.2	Tidak Normal	88.7	Tidak Normal	40.8	Tidak Normal	11.4	Tidak Normal	35.1	Tidak Normal
36	15.2	Normal	97.1	Normal	49	Normal	16.2	Normal	47.1	Normal

Lampiran 8.

HASIL UJI IDENTITAS RESPONDEN

Frequencies

Statistics

		Umur Bayi	Jenis Kelamin	Umur Ibu	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	36	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Umur Bayi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	24	5	13.9	13.9	13.9	
	25	4	11.1	11.1	25.0	
	26	2	5.6	5.6	30.6	
	27	2	5.6	5.6	36.1	
	28	2	5.6	5.6	41.7	
	29	2	5.6	5.6	47.2	
	30	3	8.3	8.3	55.6	
	31	4	11.1	11.1	66.7	
	32	3	8.3	8.3	75.0	
	33	1	2.8	2.8	77.8	
	34	5	13.9	13.9	91.7	
	35	3	8.3	8.3	100.0	
	Total		36	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	16	44.4	44.4	44.4
	Perempuan	20	55.6	55.6	100.0
Total		36	100.0	100.0	

Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	2.8	2.8	2.8
	18	1	2.8	2.8	5.6
	19	2	5.6	5.6	11.1
	20	1	2.8	2.8	13.9
	21	3	8.3	8.3	22.2
	22	2	5.6	5.6	27.8
	23	1	2.8	2.8	30.6
	24	3	8.3	8.3	38.9
	25	1	2.8	2.8	41.7
	26	3	8.3	8.3	50.0
	27	1	2.8	2.8	52.8
	28	2	5.6	5.6	58.3
	29	2	5.6	5.6	63.9
	30	1	2.8	2.8	66.7
	31	1	2.8	2.8	69.4
	32	2	5.6	5.6	75.0
	33	1	2.8	2.8	77.8
	34	2	5.6	5.6	83.3
	35	4	11.1	11.1	94.4
	37	1	2.8	2.8	97.2
	38	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	5.6	5.6	5.6
	S1	1	2.8	2.8	8.3
	SD	20	55.6	55.6	63.9
	SMA	8	22.2	22.2	86.1
	SMP	5	13.9	13.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	14	38.9	38.9	38.9
	Pedagang	5	13.9	13.9	52.8
	Pegawai Negeri Sipil	3	8.3	8.3	61.1
	Petani	8	22.2	22.2	83.3
	Swasta	6	16.7	16.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lampiran 9.

HASIL UJI UNIVARIAT

Frequencies

Statistics

	Pengetahuan Ibu	Berat Badan	Tinggi Badan	Lingkar Kepala	Lingkar Lengan Atas	Lingkar Dada
N Valid	36	36	36	36	36	36
Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Pengetahuan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	11	30.6	30.6	30.6
Cukup	16	44.4	44.4	75.0
Baik	9	25.0	25.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Berat Badan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	9	25.0	25.0	25.0
Normal	27	75.0	75.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tinggi Badan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	9	25.0	25.0	25.0
Normal	27	75.0	75.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Lingkar Kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal	5	13.9	13.9	13.9
	Normal	31	86.1	86.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lingkar Lengan Atas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal	7	19.4	19.4	19.4
	Normal	29	80.6	80.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lingkar Dada

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal	5	13.9	13.9	13.9
	Normal	31	86.1	86.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lampiran 10.

HASIL UJI BIVARIAT

Pengetahuan Ibu * Berat Badan

Crosstab

			Berat Badan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	8	3	11
		Expected Count	2.8	8.3	11.0
		% of Total	22.2%	8.3%	30.6%
	Cukup	Count	1	15	16
		Expected Count	4.0	12.0	16.0
		% of Total	2.8%	41.7%	44.4%
	Baik	Count	0	9	9
		Expected Count	2.3	6.8	9.0
		% of Total	.0%	25.0%	25.0%
Total	Count	9	27	36	
	Expected Count	9.0	27.0	36.0	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.364 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	20.116	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.665	1	.000
N of Valid Cases	36		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.591	.000
N of Valid Cases		36	

Pengetahuan Ibu * Tinggi Badan

Crosstab

			Tinggi Badan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	7	4	11
		Expected Count	2.8	8.3	11.0
		% of Total	19.4%	11.1%	30.6%
	Cukup	Count	2	14	16
		Expected Count	4.0	12.0	16.0
		% of Total	5.6%	38.9%	44.4%
	Baik	Count	0	9	9
		Expected Count	2.3	6.8	9.0
		% of Total	.0%	25.0%	25.0%
Total	Count	9	27	36	
	Expected Count	9.0	27.0	36.0	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.091 ^a	2	.001
Likelihood Ratio	14.011	2	.001
Linear-by-Linear Association	11.015	1	.001
N of Valid Cases	36		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.516	.001
N of Valid Cases		36	

Pengetahuan Ibu * Lingkar Kepala

Crosstab

			Lingkar Kepala		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	4	7	11
		Expected Count	1.5	9.5	11.0
		% of Total	11.1%	19.4%	30.6%
	Cukup	Count	1	15	16
		Expected Count	2.2	13.8	16.0
		% of Total	2.8%	41.7%	44.4%
	Baik	Count	0	9	9
		Expected Count	1.3	7.8	9.0
		% of Total	.0%	25.0%	25.0%
Total	Count	5	31	36	
	Expected Count	5.0	31.0	36.0	
	% of Total	13.9%	86.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.878 ^a	2	.032
Likelihood Ratio	7.110	2	.029
Linear-by-Linear Association	5.663	1	.017
N of Valid Cases	36		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.401	.032
N of Valid Cases		36	

Pengetahuan Ibu * Lingkar Lengan Atas

Crosstab

			Lingkar Lengan Atas		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	5	6	11
		Expected Count	2.1	8.9	11.0
		% of Total	13.9%	16.7%	30.6%
	Cukup	Count	2	14	16
		Expected Count	3.1	12.9	16.0
		% of Total	5.6%	38.9%	44.4%
	Baik	Count	0	9	9
		Expected Count	1.8	7.3	9.0
		% of Total	.0%	25.0%	25.0%
Total	Count	7	29	36	
	Expected Count	7.0	29.0	36.0	
	% of Total	19.4%	80.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.416 ^a	2	.025
Likelihood Ratio	8.253	2	.016
Linear-by-Linear Association	6.636	1	.010
N of Valid Cases	36		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.413	.025
N of Valid Cases		36	

PengetahuanIbu * Lingkar Dada

Crosstab

			Lingkar Dada		Total
			Tidak Normal	Normal	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	4	7	11
		Expected Count	1.5	9.5	11.0
		% of Total	11.1%	19.4%	30.6%
	Cukup	Count	1	15	16
		Expected Count	2.2	13.8	16.0
		% of Total	2.8%	41.7%	44.4%
	Baik	Count	0	9	9
		Expected Count	1.3	7.8	9.0
		% of Total	.0%	25.0%	25.0%
Total	Count	5	31	36	
	Expected Count	5.0	31.0	36.0	
	% of Total	13.9%	86.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.878 ^a	2	.032
Likelihood Ratio	7.110	2	.029
Linear-by-Linear Association	5.663	1	.017
N of Valid Cases	36		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.401	.032
N of Valid Cases		36	

Lampiran 11.

Distribusi nilai t_{tabel} Signifikansi 5% dan 1%

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	0.444	0.561	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 χ^2 tabel

N	Tarf Signifikansi					
	50%	30%	20%	10%	5%	1%
1	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	6,635
2	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	9,210
3	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	11,341
4	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	13,277
5	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	15,086
6	5,348	7,231	8,558	10,645	12,592	16,812
7	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	18,475
8	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	20,090
9	8,343	10,656	12,242	14,648	16,919	21,666
10	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	23,209
11	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	24,725
12	11,340	14,011	15,812	18,549	21,026	26,217
13	12,340	15,119	16,985	19,812	22,362	27,688
14	13,339	16,222	18,151	21,064	23,685	29,141
15	14,339	17,322	19,311	22,307	24,996	30,578
16	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	32,000
17	16,338	19,511	21,615	24,769	27,587	33,409
18	17,338	20,601	22,760	25,989	28,869	34,805
19	18,338	21,689	23,900	27,204	30,144	36,191
20	19,337	22,775	25,038	28,412	31,410	37,566
21	20,337	23,858	26,171	29,615	32,671	38,932
22	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	40,289
23	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	41,638
24	23,337	27,096	29,553	33,196	35,415	42,980
25	24,337	28,172	30,675	34,382	37,652	44,314
26	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	45,642
27	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	46,963
28	27,336	31,391	34,027	37,916	41,337	48,278
29	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	49,588
30	29,336	33,530	36,250	40,256	43,773	50,892

No	Jenis Kegiatan	TAHUN 2016																			
		Agustus				September				Oktober				November				Desember			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan masalah penelitian dan persetujuan																				
2	Proses bimbingan proposal																				
3	Seminar proposal																				
4	Perbaikan proposal																				
5	Pelaksanaan penelitian dan bimbingan hasil penelitian																				
6	Ujian skripsi																				
7	Perbaikan dan pengumpulan skripsi																				
8	Publikasi																				