

LAMPIRAN

Kepada Yth
Orangtua (Wali murid) Tk. Ma'rifatullah
Ciledug Tangerang
Di Tempat

Hal : Permohonan Menjadi Responen

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas INDONUSA Esa Unggul

Nama : Suryati

NIM : 2008 - 33 - 043

Akan melakukan penelitian di bidang keperawatan mengenai **"hubungan pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang anak dengan proses tumbuh kembang balita usia 4 sampai 5 tahun di Tk. Ma'rifatullah Ciledug Tangerang"** sehubungan dengan penelitian tersebut, saya memohon kesediaan ibu - ibu menjadi responden untuk kami amati guna mengisi lembar observasi. Semua data dan informasi yang ibu - ibu diberikan akan tetap terjaga kerahasiannya, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan.

Penelitian ini akan bermanfaat jika ibu - ibu berpartisipasi. Apabila ibu – ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, mohon menandatangani lembar persetujuan.

Januari, Februari 2010

Peneliti

(Suryati)

LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program S1 Keperawatan Universitas Indonusa Esa Unggul yang bernama Suryati mengenai ”hubungan pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang anak dengan proses tumbuh kembang balita usia 4 sampai 5 tahun di Tk. Ma’rifatullah Ciledug Tangerang” saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini sangat bermangaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebesar-besarnya.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sesuai keperluan.

Jakarta, Februari 2010

Responden

(.....)

Lembar kuesioner

Kode Responden:

I. Data Demografi

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda check list (✓) pada kotak yang telah disediakan, serta jawablah pertanyaan terbuka dengan mengisi tempat jawaban (....) yang tersedia.

1. Umur :
1. 17 – 25 tahun
 2. 26 – 30 tahun
 3. > 30 tahun
2. Pendidikan :
1. SD
 2. SMP
 3. SMA
 4. D III
 5. S1
3. Pekerjaan :
1. Wiraswasta
 2. Ibu rumah tangga
 3. Pegawai Swasta
 4. PNS

4. Penghasilan : 1. < 1.000.000
2. 1.000.000-2.000.000
3. > 2.500.000
4. Tidak mempunyai penghasilan

5. Sumber Informasi didapat dari : 1. TV
2. Radio
3. Film
4. Surat Kabar
5. Majalah
6. Buku Phamplet

II. Variabel indeviden pernyataan Orangtua

Petunjuk :

Beri tanda cek list (✓) terhadap kuesioner yang akan diberikan terhadap pertanyaan

Keterangan:

- 1 : Sangat setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Kurang setuju
- 4 : Setuju
- 5 : Ragu-ragu

Lembar kuesioner untuk Orangtua (Ibu-Ibu)

No	Pernyataan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Anak saya dapat melompat dan meloncat dengan satu kaki					
2	Dapat melempar bola bergantian tangan					
3	Dapat melempar bola dengan tepat					
4	Berat badan rata-rata 16,7 kg					
5	Tinggi badan rata-rata 103 cm					

6	Pertumbuhan adalah proses yang tidak hanya bersifat fisik tetapi juga mental dan intelektualitas					
7	Perkembangan adalah bertambahnya kemampuan (skill) dalam struktur dan fungsi tubuh yang lebih kompleks					
8	Dalam proses tumbuh kembang perlu adanya semangat ibu dalam mendidik anak					
9	Balita yang pertumbuhan dan perkembangan baik akan mengikuti proses belajar dengan aktif					
10	Tahapan pertumbuhan dan perkembangan anak sangat diperlukan untuk tumbuh kembang anak					

III. Variabel dependen

Lembar observasi Proses pertumbuhan dan perkembangan balita usia 4 sampai 5 tahun di Tk. Ma'rifatullah Ciledug Tangerang.

Kode :

No	Item Observasi	Hasil Observasi	
		Ya	Tidak
1	Dapat melompat dan meloncat pada kaki bergantian		
2	Dapat melempar bola bergantian tangan		
3	Dapat melempar bola dengan tepat		
4	Berat badan rata-rata 16,7 kg		
5	Tinggi badan rata-rata 103 cm		
6	Berjalan menuruni tangga dengan kaki bergantian		
7	Dapat memakai sepatu tetapi tidak dapat mengikat tali sepatunya		
8	Dapat menari		
9	Dapat menggambar tanda silang, garis lurus dan lingkaran		
10	Menggunakan gunting dengan baik untuk memotong gambar mengikuti garis		

UNIVARIATE

Tahu

	Frekuensi	percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid 0	9	25.0	25.0	25.0
1	16	75.0	75.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

Memahami

	Frekuensi	percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid 0	9	25.0	25.0	25.0
1	16	75.0	75.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

Aplikasi

	Frekuensi	percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid 0	9	25.0	25.0	100.0
1	16	75.0	75.0	75.0
Total	12	100.0	100.0	

Evaluasi

	Frekuensi	percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid 0	10	66.7	66.7	66.7
1	15	33.3	33.3	100.0
Total	12	100.0	100.0	

BIVARIATE

Pengetahuan * Tumbuh Kembang Crosstabulation

			Tumbuh Kembang		Total
			Kurang Baik	Baik	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	8	4	12
		% of Total	32.0%	16.0%	48.0%
	Baik	Count	2	11	13
		% of Total	8.0%	44.0%	52.0%
Total	Count		10	15	25
	% of Total		40.0%	60.0%	100.0%

Cara bahas Misal :

yang pengetahuannya Kurang baik, paling banyak pada Tumbuh kembang kurang baik sebanyak 8 (32.0%)

yang pengetahuannya baik, paling banyak pada Tumbuh kembang baik sebanyak 11 (44.0%)

yang pengetahuannya Kurang baik, paling sedikit pada Tumbuh kembang baik sebanyak 4 (32.0%)

yang pengetahuannya baik, paling sedikit pada Tumbuh kembang kurang baik sebanyak 2 (8.0%)

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.838(b)	1	.009		
Continuity Correction(a)	4.868	1	.027		
Likelihood Ratio	7.212	1	.007		
Fisher's Exact Test				.015	.013
Linear-by-Linear Association	6.564	1	.010		
N of Valid Cases	25				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.80.

Cara baca Tabel Chi-Square Test

Nilai Chi-Square = 6.838

Nilai Signifikansinya = 0.009

Hipotesis:

H_0 : Pengetahuan dan Tumbuh kembang tidak berhubungan nyata

H₁ : Pengetahuan dan Tumbuh kembang berhubungan nyata

Tolak H₀ jika nilai sig. < 0.05 (alpha 5%)

Keputusannya tolak H₀ artinya antara Pengetahuan dan Tumbuh kembang berhubungan nyata

DEMOGRAFI

Umur

Umur	Total	Persentase
17 - 25 tahun	10	40%
26 - 30 tahun	15	60%
Total	25	100%

Pendidikan

Pendidikan	Total	Persentase
SD	3	12%
SMP	7	28%
SMA	13	52%
DIII	2	8%
Total	25	100%

Pekerjaan

Pekerjaan	Total	Persentase
Wiraswasta	1	4%
IRT	20	80%
Pegawai Swasta	4	16%
Total	25	100%

Penghasilan

Penghasilan	Total	Persentase
Tidak Punya Penghasilan	14	56%
< Rp. 1.000.000	9	36%
Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	2	8%
Total	25	100%

Sumber Informasi

Sumber Informasi	Jumlah	Persentase
TV	20	34%
Radio	12	20%
Film	14	24%
Surat Kabar	5	8%
Majalah	8	14%
Total	59	100%

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Validitas Pengetahuan Ibu

Correlations

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P
P1	Pearson Correlation	1	.897**	.736*	.621	.336	.522	.587	.349	.591	.516	.729*
	Sig. (2-tailed)		.000	.015	.055	.342	.122	.074	.324	.072	.127	.017
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P2	Pearson Correlation	.897**	1	.812**	.686*	.423	.537	.784**	.383	.665*	.570	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.029	.223	.109	.007	.275	.036	.085	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P3	Pearson Correlation	.736*	.812**	1	.944**	.812**	.855**	.590	.686*	.795**	.715*	.968**
	Sig. (2-tailed)	.015	.004		.000	.004	.002	.073	.029	.006	.020	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P4	Pearson Correlation	.621	.686*	.944**	1	.894**	.871**	.389	.569	.798**	.737*	.920**
	Sig. (2-tailed)	.055	.029	.000		.000	.001	.267	.086	.006	.015	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P5	Pearson Correlation	.336	.423	.812**	.894**	1	.895**	.240	.670*	.665*	.570	.806**
	Sig. (2-tailed)	.342	.223	.004	.000		.000	.505	.034	.036	.085	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	.522	.537	.855**	.871**	.895**	1	.304	.713*	.774**	.643*	.875**
	Sig. (2-tailed)	.122	.109	.002	.001	.000		.393	.021	.009	.045	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	.587	.784**	.590	.389	.240	.304	1	.488	.554	.421	.636*
	Sig. (2-tailed)	.074	.007	.073	.267	.505	.393		.153	.097	.226	.048
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	.349	.383	.686*	.569	.670*	.713*	.488	1	.672*	.559	.748*
	Sig. (2-tailed)	.324	.275	.029	.086	.034	.021	.153		.033	.093	.013
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	.591	.665*	.795**	.798**	.665*	.774**	.554	.672*	1	.943**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.072	.036	.006	.006	.036	.009	.097	.033		.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	.516	.570	.715*	.737*	.570	.643*	.421	.559	.943**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.127	.085	.020	.015	.085	.045	.226	.093	.000		.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P	Pearson Correlation	.729*	.806**	.968**	.920**	.806**	.875**	.636*	.748*	.909**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.017	.005	.000	.000	.005	.001	.048	.013	.000	.004	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Reliabilitas Pengetahuan Ibu

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.946	10

Jika nilai Cronbach's Alpha > 0.8, maka data sudah reliabel



UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL

FAKULTAS: ILMU KESEHATAN

JURUSAN : KEPERAWATAN

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Suryati
Nim : 2008 – 33 – 043
Judul skripsi : **HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG
TUMBUH KEMBANG ANAK DENGAN PROSES
TUMBUH KEMBANG BALITA USIA 4 SAMPAI 5
TAHUN DI TK. MA'RIFATULLAH CILEDUG
TANGERANG**
Pembimbing : Yayah Karyanah S.Sos, MM

NO	Hari/ Tgl	Materi Konsultasi	Pembimbing	Paraf
1	04/09/ 2009	Judul Skripsi	Yayah K, S.SoS,MM	
2	04/12/2009	Bab I	Yayah K, S.SoS,MM	
3	11/12/2009	Bab I & Bab II	Yayah K, S.SoS,MM	
4	18/12/2009	Bab II & Bab III	Yayah K, S.SoS,MM	
5	08/01/2010	Bab III	Yayah K, S.SoS,MM	
6	15/01/2010	Bab III & Bab IV	Yayah K, S.SoS,MM	
7	22/01/2010	Bab IV	Yayah K, S.SoS,MM	
8	05/02/2010	Bab IV	Yayah K, S.SoS,MM	
9	08/02/2010	Bab IV, Bab V, & Bab VI	Yayah K, S.SoS,MM	
10	10/02/2010	Bab IV, Bab V, & Bab VI	Yayah K, S.SoS,MM	
11	12/02/2010	Bab V & Bab VI	Yayah K, S.SoS,MM	
12	15/02/2010	Bab VI & Bab VII	Yayah K, S.SoS,MM	
13	20/02/2010	Bab VII	Yayah K, S.SoS,MM	