



Nama : Venusya Dharmalingam

Tempat/Tanggal Lahir : Kuala Lumpur / 19 September 1992

Agama : Hindu

Alamat : Jln.Kangkung , NO.36, Medan

Riwayat Pendidikan : 1. Cempaka Group of Schools (1997 -2009)
2. Universitas Sumatera Utara (2010-2015)

Riwayat Pelatihan : 1.Lembaga Displin Pelajar (2006-2009)
2. Tim Medis Sekolah (2006-2009)

Riwayat Organisasi : 1) Bendahara Lembaga Displin Pelajar (2008-2009)
2) Presiden Kelab Anti Merokok dan Narkoba (2008)
3) Ahli Kesatuan Kebudayaan India Malaysia (2010-2015)
4) Ahli Persatuan Kebangsaan Pelajar Malaysia Indonesia (Cawangan Medan) (2010-2015)

Kode:

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU TERHADAP STATUS GIZI ANAK BALITA YANG DIRAWAT DI RSUP.H.ADAM MALIK, MEDAN PADA TAHUN 2013

Data Demografi

1. Nama ibu :
2. Usia ibu : _____ tahun
3. Pendidikan terakhir ibu
 - Tamat SD
 - Tamat SMP / Sedarjat
 - Tamat SMA / Sedarjat
 - Tamat Akademi / Penguruan tinggi

Ibu rumah tangga

Pegawai Negeri 4. Pekerjaan ibu

Pegawai Swasta

Pedagang / Wiraswasta

Petani

5) Karakteristik Anak Balita

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Anak Ke : _____ dari _____ bersaudara

6) Antropometri Anak Balita

1. Berat Badan : _____ kg
2. Tinggi Badan : _____ cm

7) ASI Eksklusif

Apakah anak ibu pernah disusui?

Ya 8) Tidak Pola Asuh

Apakah ibu yang menjaga anak ibu di rumah?

Ya Tidak

Sekiranya **TIDAK**, Nyatakan siapa : _____

PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI ANAK

Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu kolom Benar atau Salah yang menjadi jawaban ibu.

NO	PERTANYAAN	TIDAK TAHU	BENAR	SALAH
1.	Makanan yang bergizi adalah makanan yang mengandung sumber energi, protein, vitamin dan mineral.			
2.	Anak balita haruslah makan makanan yang bervariasi dan yang sudah diawetkan.			
3.	Pemenuhan zat gizi bagi anak balita bermanfaat untuk meningkatkan berat badan anak balita sahaja.			
4.	Manfaat dari makan makanan beraneka ragam pada anak balita adalah melengkapi kekurangan zat tenaga, pembangun dan pengatur.			
5.	Kebutuhan gizi yang harus dipenuhi pada masa balita adalah energi dan protein.			
6.	Masa balita merupakan periode amat penting dalam proses tumbuh kembang manusia.			
7.	Penilaian status gizi anak dapat dilakukan dengan pengukuran berat badan berdasarkan tinggi badan.			
8.	Status gizi anak yang baik adalah berat			

	badan yang sesuai dengan umur.			
9.	Menu makanan anak diatur berdasarkan keinginan anak dan pengaturnya.			

TERIMA KASIH

LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON SUBJEK PENELITIAN

Dengan hormat,

Saya yang bernama Venusya Dharmalingam / NIM 100100422 adalah mahasiswi yang sedang menjalani pendidikan dokter di Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Saat ini, saya sedang mengadakan penelitian dengan judul 'Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Anak Balita.'

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pendidikan dan pekerjaan serta pengetahuan ibu yang datang ke RSUP.H.Adam Malik, Medan tentang status gizi anak balita. mereka. Adapun manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat memberi informasi sejauh mana pengetahuan ibu tentang status gizi anak balita dan mengamalkan gizi seimbang. Untuk keperluan tersebut, saya memohon kesediaan Saudari untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika Saudari bersedia, silalah menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan anda.

Identitas pribadi saudara sebagai partisipan akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Bila terdapat hal yang kurang dimengerti, Saudari dapat bertanya langsung kepada peneliti.

Terima kasih saya ucapkan kepada Saudari yang telah ikut berpartisipasi pada penelitian ini. Keikutsertaan Saudari dalam penelitian ini akan menyumbangkan sesuatu yang berguna bagi ilmu pengetahuan.

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

(*INFORM CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Telp/hp :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Anak Balita , maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut.

Demikianlah surat pernyataan ini untuk dapat diperlukan seperlunya.

Medan, _____,

()

Validi

tas

Correlations PENGETAHUAN

		pertanya an1	pertanya an2	pertanya an3	pertanya an4	pertanya an5	pertanya an6	pertanya an7	pertanya an8	pertanya an9	ptot al
P1	Pearson Correlation	1	.345	.608**	.510*	.510*	.917**	.399	.889**	.744**	.804**
	Sig. (2-tailed)		.137	.004	.022	.022	.000	.081	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.345	1	.187	.419	.419	.389	.388	.442	.577**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.137		.431	.066	.066	.090	.091	.051	.008	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.608**	.187	1	.467*	.467*	.664**	.652**	.601**	.667**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.004	.431		.038	.038	.001	.002	.005	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P4	Pearson Correlation	.510*	.419	.467*	1	1.000**	.325	.796**	.545*	.686**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.022	.066	.038		.000	.162	.000	.013	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.510*	.419	.467*	1.000**	1	.325	.796**	.545*	.686**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.022	.066	.038	.000		.162	.000	.013	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.917**	.389	.664**	.325	.325	1	.404	.916**	.811**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090	.001	.162	.162		.077	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.399	.388	.652**	.796**	.796**	.404	1	.566**	.672**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.081	.091	.002	.000	.000	.077		.009	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.889**	.442	.601**	.545*	.545*	.916**	.566**	1	.843**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051	.005	.013	.013	.000	.009		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P9	Pearson Correlation	.744**	.577**	.667**	.686**	.686**	.811**	.672**	.843**	1	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.001	.001	.001	.000	.001	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.804**	.606**	.719**	.821**	.821**	.777**	.800**	.873**	.935**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Pengetahuan

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
.923	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
pertanyaan1	1.55	.686	20
pertanyaan2	.90	.912	20
pertanyaan3	1.60	.681	20
pertanyaan4	1.50	.827	20
pertanyaan5	1.50	.827	20
pertanyaan6	1.65	.489	20
pertanyaan7	1.55	.759	20
pertanyaan8	1.35	.875	20
pertanyaan9	1.10	1.021	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pertanyaan1	11.15	26.239	.754	.913
pertanyaan2	11.80	26.589	.488	.931
pertanyaan3	11.10	26.937	.653	.918
pertanyaan4	11.20	25.011	.763	.911
pertanyaan5	11.20	25.011	.763	.911
pertanyaan6	11.05	27.945	.740	.917
pertanyaan7	11.15	25.713	.743	.913
pertanyaan8	11.35	24.134	.827	.906
pertanyaan9	11.60	22.253	.905	.901

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.70	32.011	5.658	9

CROSSTABS
 /TABLES=umur BY statusgizianak
 /FORMAT=AVALUE TABLES
 /CELLS=COUNT
 /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur responden * SG anak responden	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

umur responden * SG anak responden Crosstabulation

Count

		SG anak responden		Total
		Baik	Kurang	
umur responden	<19	3	1	4
	20-30	38	25	63
	>30	15	18	33
Total		56	44	100

CROSSTABS
 /TABLES=pekerjaanibu BY statusgizianak
 /FORMAT=AVALUE TABLES
 /CELLS=COUNT
 /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pkj responden * SG anak responden	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

pkj responden * SG anak responden Crosstabulation

Count

	SG anak responden		Total
	Baik	Kurang	
ibu RT	34	21	55
peg.Negr	12	4	16
pkj responden peg.Swas	4	4	8
petani	1	4	5
wiraswas	5	11	16
Total	56	44	100

CROSSTABS

/TABLES=pendidikanibu BY statusgizianak

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kependidikan responden * SG anak responden	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Kependidikan responden * SG anak responden Crosstabulation

Count

		SG anak responden		Total
		Baik	Kurang	
Kependidikan responden	Rendah	14	17	31
	Sederhana	28	26	54
	Tinggi	14	1	15
Total		56	44	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.340 ^a	2	.006
Likelihood Ratio	12.368	2	.002
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.60.

CROSSTABS

```

/TABLES=pengetahuan BY statusgizianak
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengtotal responden * SG anak responden	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

pengtotal responden * SG anak responden Crosstabulation

Count

		SG anak responden		Total
		Baik	Kurang	
pengtotal responden	Rendah	10	30	40
	Tinggi	46	14	60
Total		56	44	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.001 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	23.946	1	.000		
Likelihood Ratio	27.006	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.60.

b. Computed only for a 2x2 table