

Lampiran 1. Surat pemberian izin dari Kepala Puskesmas Jatimulya untuk melakukan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi Tahun 2016



**DINAS KESEHATAN KABUPATEN BEKASI
PUSKESMAS JATIMULYA**

Jl. Raya Jati Mulya Telp. (021) 82406904

No. : 1317/PKM-JTM/III/2016
Perihal : Balasan Permohonan Penelitian

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Saudara No. 34/GIZI/FIKES/ESAUNGKUL/XII/2015 tertanggal 18 Desember 2015 perihal permohonan ijin penelitian atas nama :

Nama : Ermita Kurniasari
NIM : 2012-32-110
Program Pendidikan : Ilmu Gizi

Pada intinya kami memberikan ijin kepada mahasiswi saudara tersebut, Untuk melakukan penelitian di Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi, guna keperluan penyusunan tugas akhir (Skripsi) dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Ilmu Gizi.

Demikian surat balasan ini dibuat dengan sesungguhnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Bekasi, 23 Maret 2016,
Kepala UPTD Puskesmas Jatimulya



Cicih Rayasih, S. IP
NIP. 19630505 198503 2 010

Lampiran 2. Informed consent (persetujuan menjadi responden)



Informed Consent
Persetujuan menjadi responden

Saya yang bernama Ermita Kurniasari dengan Nomor Induk Mahasiswa (NIM) 201232110 adalah mahasiswi S1 Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan proses belajar mengajar.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Perbedaan status gizi balita usia 12-36 bulan berdasarkan pola asuh dan status pekerjaan ibu di wilayah kerja Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi Tahun 2016. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya, saya mohon kesediaan ibu untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika ibu bersedia, silahkan menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan ibu. Identitas pribadi sebagai responden akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Jika ada hal yang kurang dipahami ibu dapat bertanya langsung kepada peneliti.

Atas perhatian dan kesediaan ibu menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta,

Peneliti

Responden

(Ermita Kurniasari)

()

Lampiran 3. Kuesioner

KUESIONER

Perbedaan Status Gizi Balita Usia 12-36 Bulan Berdarkan Pola Asuh dan Status Pekerjaan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi Tahun 2016

Hari/tanggal wawancara :

Jam wawancara :

A. Identitas Responden

1. Nomor responden :
2. Nama responden :
3. Nama Suami :
4. Umur responden :
5. Alamat rumah :

6. Pekerjaan : (Lingkari pilihan jawaban anda)
 - 1) Tidak bekerja/Ibu rumah tangga
 - 2) PNS
 - 3) TNI/Polisi
 - 4) Tenaga Kesehatan
 - 5) Pegawai swasta
 - 6) Wiraswasta
 - 7) Buruh
 - 8) Lain-lain, sebutkan.....

7. Pendidikan terakhir : (Lingkari pilihan jawaban anda)
 - 1) Tidak Sekolah
 - 2) Tamat SD
 - 3) Tamat SMP
 - 4) Tamat SMA
 - 5) Perguruan Tinggi

8. Jumlah anak : _____

B. Identitas Balita (diisi oleh peneliti)

1. Nama balita : _____
 2. Jenis kelamin balita : _____
 3. Anak ke- : _____
 4. Umur balita : _____
 5. Berat badan : _____
-

C. Pola Asuh

Petunjuk pengisian : Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang ibu anggap benar

1. Pola asuh makan

- 1) Siapakah pengasuh utama anak sehari-hari ?
 - a. Ibu
 - b. Pembantu / anggota keluarga lainnya
- 2) Dalam 1 bulan terakhir bagaimana nafsu makan anak ?
 - a. Baik
 - b. Kurang nafsu (sulit makan)
- 3) Berapa kali ibu memberi makan anak dalam sehari?
 - a. ≥ 3 kali
 - b. <3 kali
- 4) Apakah makanan selalu dihabiskan oleh anak?
 - a. Dihabiskan
 - b. Tidak dihabiskan

- 5) Bagaimana reaksi anak setiap kali makan?
 - a. Senang
 - b. Menangis
- 6) Bila anak tidak mau makan, apa yang ibu lakukan?
 - a. Membujuk
 - b. Memaksa
- 7) Berapa kali ibu memberikan makan sumber protein dalam satu minggu?
 - a. ≥ 2 kali
 - b. < 2 kali
- 8) Apakah ibu selalu memberikan sayuran pada anak saat makan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 9) Apakah ibu memberikan buah-buahan (misalnya pisang, pepaya, mangga) kepada anak minimal 2 kali dalam seminggu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 10) Apakah ibu selalu memberikan makanan jajanan pada anak?
 - a. Tidak
 - b. Ya

2. Perawatan balita dalam keadaan sakit

- 1) Pernahkah anak ibu menderita sakit dalam 1 bulan terakhir ini ?
 - a. Tidak
 - b. Ya

- 2) Apakah ibu langsung membawa anak ke pelayanan kesehatan terdekat jika anak sakit?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, sarana pelayanan kesehatan apa yang sering ibu kunjungi ?

 - a. Puskesmas
 - b. Rumah sakit
 - c. Praktek bidan
 - d. Praktek dokter

Jika tidak, upaya apa yang ibu lakukan untuk kesembuhan anak ?

 - a. Diobati sendiri
 - b. Ke dukun

- 3) Apakah ibu langsung memberikan / membelikan obat untuk anak bila anak sakit?
 - a. Ya
 - b. Tidak

- 4) Jika anak ibu sakit, apakah ibu selalu mengikuti pantangan makanan untuk anak (jika ada) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

- 5) Apakah ibu mempunyai persediaan obat (misalnya seperti P3K) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 4. Output data spss analisis univariat dan bivariat

Statistics

Umur responden (dalam tahun)	
N	Valid 97
	Missing 0
Mean	29,27
Std. Deviation	4,976
Minimum	17
Maximum	42

Umur responden (dalam tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	1	1,0	1,0	1,0
19	1	1,0	1,0	2,1
21	2	2,1	2,1	4,1
23	3	3,1	3,1	7,2
24	5	5,2	5,2	12,4
25	11	11,3	11,3	23,7
26	3	3,1	3,1	26,8
27	13	13,4	13,4	40,2
28	13	13,4	13,4	53,6
29	2	2,1	2,1	55,7
Valid	13	13,4	13,4	69,1
31	3	3,1	3,1	72,2
32	4	4,1	4,1	76,3
33	6	6,2	6,2	82,5
34	3	3,1	3,1	85,6
35	3	3,1	3,1	88,7
36	3	3,1	3,1	91,8
39	3	3,1	3,1	94,8
40	2	2,1	2,1	96,9
41	1	1,0	1,0	97,9
42	2	2,1	2,1	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Pekerjaan ibu balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		3,82
Std. Deviation		2,582
Minimum		1
Maximum		8

Pekerjaan ibu balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja/IRT	41	42,3	42,3
	PNS	1	1,0	43,3
	Tenaga Kesehatan	1	1,0	44,3
	Pegawai Swasta	24	24,7	69,1
	Wiraswasta	9	9,3	78,4
	Buruh	18	18,6	96,9
	Lainnya (Guru)	3	3,1	100,0
	Total	97	100,0	100,0

Statistics

Status pekerjaan ibu balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		1,58
Std. Deviation		,497
Minimum		1
Maximum		2

Status pekerjaan ibu balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	41	42,3	42,3
	Bekerja	56	57,7	57,7
	Total	97	100,0	100,0

Statistics

Pendidikan terakhir ibu balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		3,85
Std. Deviation		,651
Minimum		2
Maximum		5

Pendidikan terakhir ibu balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tamat SD	5	5,2	5,2	5,2
	Tamat SMP	14	14,4	14,4	19,6
Valid	Tamat SMA	69	71,1	71,1	90,7
	Perguruan Tinggi	9	9,3	9,3	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Jenis kelamin balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		1,48
Std. Deviation		,502
Minimum		1
Maximum		2

Jenis kelamin balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Laki-laki	50	51,5	51,5	51,5
Valid	Perempuan	47	48,5	48,5	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Umur balita (dalam bulan)

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		24,82
Std. Deviation		7,347
Minimum		12
Maximum		36

Umur balita (dalam bulan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
12	5	5,2	5,2	5,2
13	2	2,1	2,1	7,2
14	3	3,1	3,1	10,3
15	2	2,1	2,1	12,4
16	2	2,1	2,1	14,4
17	5	5,2	5,2	19,6
18	4	4,1	4,1	23,7
19	4	4,1	4,1	27,8
20	2	2,1	2,1	29,9
21	3	3,1	3,1	33,0
22	7	7,2	7,2	40,2
23	3	3,1	3,1	43,3
24	7	7,2	7,2	50,5
25	2	2,1	2,1	52,6
26	6	6,2	6,2	58,8
27	4	4,1	4,1	62,9
28	7	7,2	7,2	70,1
29	1	1,0	1,0	71,1
30	3	3,1	3,1	74,2
31	1	1,0	1,0	75,3
32	2	2,1	2,1	77,3
33	6	6,2	6,2	83,5
34	2	2,1	2,1	85,6
35	3	3,1	3,1	88,7
36	11	11,3	11,3	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Z-score balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		,0298
Std. Deviation		,63247
Minimum		-1,95
Maximum		2,06

Z-score balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-1,95	1	1,0	1,0
	-1,66	1	1,0	2,1
	-1,52	1	1,0	3,1
	-1,17	1	1,0	4,1
	-1,15	1	1,0	5,2
	-1,11	1	1,0	6,2
	-1,07	1	1,0	7,2
	-1,06	1	1,0	8,2
	-,82	1	1,0	9,3
	-,81	1	1,0	10,3
	-,77	1	1,0	11,3
	-,67	1	1,0	12,4
	-,55	1	1,0	13,4
	-,54	1	1,0	14,4
	-,53	1	1,0	15,5
	-,48	2	2,1	17,5
	-,44	1	1,0	18,6
	-,43	1	1,0	19,6
	-,41	1	1,0	20,6
	-,37	1	1,0	21,6
	-,36	2	2,1	23,7
	-,35	1	1,0	24,7
	-,33	1	1,0	25,8
	-,30	2	2,1	27,8

-,23	1	1,0	1,0	28,9
-,22	1	1,0	1,0	29,9
-,18	1	1,0	1,0	30,9
-,14	2	2,1	2,1	33,0
-,13	1	1,0	1,0	34,0
-,08	3	3,1	3,1	37,1
,02	2	2,1	2,1	39,2
,03	1	1,0	1,0	40,2
,04	1	1,0	1,0	41,2
,05	2	2,1	2,1	43,3
,06	2	2,1	2,1	45,4
,07	1	1,0	1,0	46,4
,08	1	1,0	1,0	47,4
,10	2	2,1	2,1	49,5
,11	2	2,1	2,1	51,5
,12	2	2,1	2,1	53,6
,13	1	1,0	1,0	54,6
,15	1	1,0	1,0	55,7
,17	1	1,0	1,0	56,7
,18	1	1,0	1,0	57,7
,20	1	1,0	1,0	58,8
,21	2	2,1	2,1	60,8
,22	1	1,0	1,0	61,9
,23	1	1,0	1,0	62,9
,25	2	2,1	2,1	64,9
,27	2	2,1	2,1	67,0
,29	1	1,0	1,0	68,0
,31	1	1,0	1,0	69,1
,32	1	1,0	1,0	70,1
,34	1	1,0	1,0	71,1
,36	1	1,0	1,0	72,2
,37	1	1,0	1,0	73,2
,38	1	1,0	1,0	74,2
,39	2	2,1	2,1	76,3
,40	1	1,0	1,0	77,3
,41	2	2,1	2,1	79,4
,46	1	1,0	1,0	80,4

,49	1	1,0	1,0	81,4
,51	2	2,1	2,1	83,5
,52	1	1,0	1,0	84,5
,53	1	1,0	1,0	85,6
,54	1	1,0	1,0	86,6
,57	1	1,0	1,0	87,6
,64	1	1,0	1,0	88,7
,67	1	1,0	1,0	89,7
,68	2	2,1	2,1	91,8
,75	1	1,0	1,0	92,8
,83	1	1,0	1,0	93,8
,85	2	2,1	2,1	95,9
,95	1	1,0	1,0	96,9
1,18	1	1,0	1,0	97,9
1,64	1	1,0	1,0	99,0
2,06	1	1,0	1,0	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Status gizi balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		3,01
Std. Deviation		,102
Minimum		3
Maximum		4

Status gizi balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi baik	96	99,0	99,0	99,0
	Gizi lebih	1	1,0	1,0	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Pola asuh makan balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		1,84
Std. Deviation		,373
Minimum		1
Maximum		2

Pola asuh makan balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Baik	16	16,5	16,5	16,5
Valid Baik	81	83,5	83,5	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Pola asuh perawatan balita

dalam keadaan sakit

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		1,90
Std. Deviation		,306
Minimum		1
Maximum		2

Pola asuh perawatan balita dalam keadaan sakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Baik	10	10,3	10,3	10,3
Valid Baik	87	89,7	89,7	100,0
Total	97	100,0	100,0	

Statistics

Pola asuh balita

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		1,89
Std. Deviation		,319
Minimum		1
Maximum		2

Pola asuh balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Baik	11	11,3	11,3	11,3
Valid Baik	86	88,7	88,7	100,0
Total	97	100,0	100,0	

T-Test

Group Statistics

	Pola asuh balita	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Z-score balita	Tidak Baik	11	,2636	,36448	,10989
	Baik	86	-,0001	,65435	,07056

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Z-score balita	Equal variances assumed	1,804	,182	1,307	95	,194	,26375	,20178	-,13683 ,66434
				2,020	19,554	,057	,26375	,13060	-,00907 ,53657

Group Statistics

	Status pekerjaan ibu balita	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Z-score balita	Tidak Bekerja	41	,0583	,61349	,09581
	Bekerja	56	,0089	,65072	,08696

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Z-score balita	Equal variances assumed	,016	,901	,378	95	,706	,04936	,13058	-,20988 ,30860
				,382	89,080	,704	,04936	,12939	-,20772 ,30645

Crosstabs (Chi-Square)**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status pekerjaan ibu balita *	97	100,0%	0	0,0%	97	100,0%

Status pekerjaan ibu balita * Pola asuh balita Crosstabulation

		Pola asuh balita		Total
		Tidak Baik	Baik	
Status pekerjaan ibu balita	Count	0	41	41
	% within Status pekerjaan ibu balita	0,0%	100,0%	100,0%
	Count	11	45	56
	% within Status pekerjaan ibu balita	19,6%	80,4%	100,0%
	Count	11	86	97
	% within Status pekerjaan ibu balita	11,3%	88,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,084 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,235	1	,007		
Likelihood Ratio	13,106	1	,000		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	8,990	1	,003		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5. Dokumentasi penelitian



Foto bersama ibu Kepala Puskesmas Jatimulya dengan ibu kader saat permohonan izin untuk melakukan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi pada tanggal 28 Desember 2015



Foto bersama salah satu pegawai Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi untuk melihat data sekunder pada Profil Kesehatan Tahun 2014 Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi pada tanggal 13 Januari 2016

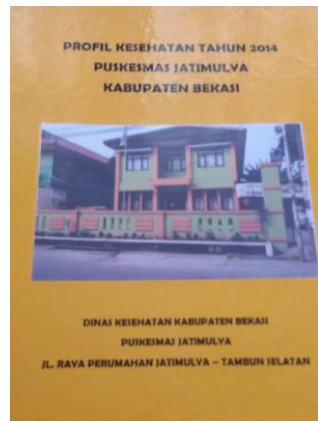


Foto Profil Kesehatan Tahun 2014 Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi yang
dijadikan sebagai data sekunder dalam penelitian



Foto bersama salah satu responden dengan anak laki-lakinya



Foto bersama salah satu responden dengan anak perempuannya