

Lampiran 1. *Informed Consent*

- Judul Penelitian : Perbedaan Pengetahuan Ibu, Pola Asuh dan Asupan Zat Gizi Berdasarkan Status Ekonomi Keluarga Terhadap Balita *Stunting* Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Rangkapan Jaya Baru Depok.
- Peneliti : Endah Yuniawati, A.Md
- Pembimbing : Prita Dhyani Swamilaksita.,SP., M.Si
Putri Ronitawati, SKM., M.Si., RD
- Lembaga : Universitas Esa Unggul
- Latar Belakang : *Stunting* Stunting merupakan suatu kondisi gangguan pertumbuhan linier akibat kekurangan asupan yang bersifat kronik. Balita berstatus stunting atau pendek apabila hasil pengukuran tinggi badan terhadap umur menunjukkan angka dibawah minus dua standar deviasi menurut standar populasi. Faktor yang mempengaruhi *stunting* diantaranya pengetahuan ibu, pola asuh dan asupan zat gizi. Oleh karena itu perlu adanya penelitian secara mendetail mengenai perbedaan pengetahuan ibu, pola asuh dan asupan zat gizi berdasarkan status ekonomi keluarga terhadap balita *stunting* usia 1-5 tahun di puskesmas rangkapan jaya baru depok.
- Tujuan : Mengetahui perbedaan Pengetahuan Ibu, Pola Asuh dan Asupan Zat Gizi Berdasarkan Status Ekonomi Keluarga Terhadap Balita *Stunting* Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Rangkapan Jaya Baru Depok.
- Prosedur : Pemberian penjelasan mengenai penelitian oleh peneliti, pengisian inform consent dan lembar persetujuan oleh ibu balita, pengisian formulir karakteristik responden dengan wawancara kepada ibu balita, penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan oleh peneliti dan enumerator, pengisian kuesioner pengetahuan ibu, pola asuh dan

formulir recall dan Semi Quantitative Food Frequency Questionare yang dilakukan oleh peneliti dan enumerator kepada ibu balita.

Manfaat : Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi kepada masyarakat mengenai status gizi (*stunting*), pengetahuan, pola asuh dan asupan zat gizi sehingga dapat mengoptimalkan pertumbuhan dan perkembangannya.

Risiko : Tidak terdapat risiko atau bahaya yang ditimbulkan akibat penelitian ini

Lampiran 2. Lembar Persetujuan

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

LEMBAR PERSETUJUAN

Setelah mendengar penjelasan tentang mengenai tujuan penelitian, prosedur penelitian, manfaat dan inti dari kuesioner ini. Saya mengerti bahwa:

- Pada diri saya akan dilakukan wawancara sesuai dengan pertanyaan pada kuesioner
- Pada diri anak saya akan dilakukan pengukuran antropometri

Maka dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
Umur :
Alamat :
Nama anak :
No. Tlp :

Menyatakan setuju untuk berpartisipasi sebagai subjek penelitian ini secara sukarela dan bebas tanpa ada paksaan, dengan catatan apabila merasa dirugikan dalam penelitian ini dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

_____, tanggal ___/___/2017

Pembuat pernyataan,

(_____)

Lampiran 3. Formulir Karakteristik Responden



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PERBEDAAN PENGETAHUAN, POLA ASUH DAN ASUPAN ZAT GIZI
BERDASARKAN STATUS EKONOMI KELUARGA TERHADAP
BALITA *STUNTING* USIA 1-5 TAHUN DI PUSKESMAS
RANGKAPAN JAYA BARU DEPOK

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

Waktu :

Identitas Keluarga Responden			Koding
IKR1	RW		[] []
IKR2	RT		[] []
IKR3	No. Responden		[] [] [] []
IKR4	Nama Kepala Keluarga		
IKR5	Nama Responden (Ibu)		
IKR6	Tanggal Lahir Responden (Ibu)		[][]-[][]]-[][]
IKR7	Pendidikan Kepala Keluarga	1. Tidak sekolah 2. Tamat SD/MI 3. Tamat SLTP/MTs 4. Tamat SLTA/MA 5. Diploma : D1/D2/D3 6. Sarjana: S1/S2 7. lainnya:	[]
IKR8	Pendidikan Responden (Ibu)	1. Tidak sekolah 2. Tamat SD/MI 3. Tamat SLTP/MTs 4. Tamat SLTA/MA 5. Diploma : D1/D2/D3 6. Sarjana: S1/S2 7. lainnya:	[]
IKR9	Pekerjaan Kepala Keluarga	1. Tidak bekerja 2. Sekolah	[]

Identitas Keluarga Responden			Koding
		3. Jasa (ojek/supir)/ bangunan 4. PNS/TNI/Polri 5. Pegawai swasta 6. Dagang/wiraswasta 7. Lainnya:	
IKR10	Pekerjaan Responden (Ibu)	1. Tidak bekerja 2. Sekolah 3. Buruh cuci 4. PNS/TNI/Polri 5. Pegawai swasta 6. Dagang/wiraswasta 7. Lainnya:	[]
IKR11	Pendapatan Rumah Tangga per Bulan	Rp.	
Identitas Balita			
IB1	Nama Balita		
IB2	Tanggal Lahir Balita		[][]-[][]-[][]
IB3	Umur Balita		[] tahun
IB4	Jenis Kelamin Balita	1. Perempuan 2. Laki-Laki	[]

Lampiran 4. Kuesioner Pengetahuan Gizi

Kuesioner Untuk Responden (Ibu)

- 1) Menurut ibu, apakah balita perlu ditimbang setiap bulan ?
 1. Salah
 2. Benar
- 2) Apakah benar guna KMS itu untuk memantau berat badan dan pertumbuhan kita ?
 1. Salah
 2. Benar
- 3) Apakah benar seorang anak di timbang setiap bulan hingga usia 5 tahun ?
 1. Salah
 2. Benar
- 4) Menurut ibu, apakah susu yang keluar pertama kali perlu diberikan kepada bayi baru lahir?
 1. Salah
 2. Benar

Alasan
- 5) Apakah benar sebaiknya bayi usia 4-6 bulan diberi ASI saja tanpa makanan apapun?
 1. Salah
 2. Benar
- 6) Apakah bayi sebaiknya diberi ASI sampai umur 2 tahun?
 1. Salah
 2. Benar
- 7) Termasuk contoh makanan halus adalah bubur saring, bubur susu bayi, nasi tim saring
 1. Salah
 2. Benar
- 8) Termasuk contoh makanan lembek adalah pure biskuit, nasi tim, pure buah
 1. Salah
 2. Benar

- 9) Apakah benar bayi boleh diberikan makanan halus usia 6 bulan?
1. Salah
 2. Benar
- 10) Apakah benar bayi boleh diberikan makan lembek usia 6-12 bulan?
1. Salah
 2. Benar
- 11) Apakah benar bayi boleh diberikan makanan orang dewasa lebih dari 12 bulan?
1. Salah
 2. Benar
- 12) Makanan bergizi adalah makanan yang mengandung sumber energi, protein, vitamin dan mineral
1. Salah
 2. Benar
- 13) Makanan yang banyak mengandung zat tenaga adalah ubi kayu, ubi jalar, jagung, roti, dan nasi.
1. Salah
 2. Benar
- 14) Makanan di bawah ini adalah makanan yang banyak mengandung Protein/zat pembangun,yaitu: tahu, tempe, telur dan ikan.
1. Salah
 2. Benar
- 15) Makanan yang banyak mengandung zat pengatur atau vitamin dan mineral adalah kacang tanah, buncis, wortel, bayam, kacang panjang, dan kangkung
1. Salah
 2. Benar

Lampiran 5. Kuesioner Pola Asuh

A. ASI DAN PEMBERIAN MP-ASI

1. Setelah anak lahir apakah dipisahkan dari ibu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

(Bila jawaban TIDAK, langsung ke pertanyaan nomor 4)
2. Apakah anak langsung dirangsang untuk menyusui melalui puting ibu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Makanan apan yang ibu berikan ketika anak berusia :
 - 3.a Berusia 2 minggu :
 - a. ASI saja
 - b. Bukan ASI (air putih, air tajin, air madu, susu formula)
 - 3.b Berusia 1 bulan :
 - a. ASI saja
 - b. Bukan ASI (air putih, air tajin, air madu, susu formula)
 - 3.c Berusia 2 bulan :
 - a. ASI saja
 - b. Bukan ASI (air putih, air tajin, air madu, susu formula)
 - 3.d Berusia 3 bulan :
 - a. ASI saja
 - b. Bukan ASI (susu formula, biskuit, air madu, air putih)
 - 3.e Berusia 4 bulan :
 - a. ASI saja
 - b. Susu formula, air madu, biskuit, air putih
 - 3.f Berusia 5 bulan :
 - a. ASI saja
 - b. Biskuit, sari buah-buahan, pisang kerok, biskuit
 - 3.g Berusia 6 bulan :
 - a. ASI saja
 - b. Biskuit, sari buah-buahan, pisang kerok, biskuit
 - 3.i Berusia 7 bulan :
 - a. ASI, bubur tepung, bubur bayi, sari buah

- b. bubur nasi, nasi tim
- 3.j Berusia 8 bulan :
 - a. ASI, bubur tepung, pisang kerok, sari buah
 - b. bubur nasi, nasi tim
- 3.k Berusia 10 bulan :
 - a. ASI, nasi tim, bubur nasi
 - b. nasi putih, tempe goreng, ayam goreng
- 3.l Berusia 12 bulan :
 - a. ASI, nasi putih, sayur sop,
 - b. Bubur tepung, bubur bayi
- 4. Apa yang dilakukan ketika anak menolak makan?
 - a. Dibujuk/berusaha mencari makanan pengganti
 - b. Dibiarkan saja/memaksa
- 5. Bagaimana situasi yang ibu ciptakan pada saat makan?
 - a. Menyenangkan bagi anak
 - b. Membosankan bagi anak

B. Sanitasi Lingkungan

- 1) Dari mana sumber air yang digunakan untuk kebutuhan sehari-hari ?
 1. sungai
 2. sumur
 3. PDAM
- 2) Dimana biasanya keluarga ibu mandi atau membersihkan badan ?
 1. sungai
 2. KM umum
 3. KM milik sendiri
- 3) Dimana keluarga ibu biasanya BAB ?
 1. sungai/pekarangan/tegalan
 2. WC umum
 3. WC milik sendiri
- 4) Apakah air minum yang digunakan dimasak terlebih dahulu?
 1. tidak

2. kadang-kadang
 3. selalu
- 5) Apakah peralatan makan selalu dicuci dengan sabun?
1. tidak
 2. kadang-kadang
 3. selalu
- 6) Apakah hidangan di meja selalu dalam keadaan tertutup?
1. tidak
 2. kadang-kadang
 3. selalu
- 7) Apakah anak ibu kalau bermain selalu menggunakan alas kaki?
1. tidak
 2. kadang-kadang
 3. selalu
- 8) Apakah kuku anak ibu dipotong setiap 1 minggu sekali?
1. tidak
 2. kadang-kadang
 3. selalu
- 9) Apakah anak ibu selalu mandi 2 kali dalam satu hari?
1. tidak
 2. kadang-kadang
 3. selalu
- 10) Bagaimana keadaan lantai rumah ibu?
1. tanah
 2. kayu/papan
 3. semen/tegel/keramik
- 11) Bagaimana keadaan dinding rumah ibu?
1. bambu
 2. papan/kayu
 3. tembok
- 12) Apakah Ibu selalu mencuci tangan dengan sabun sebelum menyiapkan makanan untuk balitanya?

1. tidak
2. kadang-kadang
3. selalu



Lampiran 6. Kuesioner Status Ekonomi Keluarga

- 1) Pendidikan terakhir suami anda adalah ...
 1. \leq SMA
 2. \geq Perguruan tinggi
- 2) Pendidikan terakhir ibu adalah ...
 1. \leq SMA
 2. \geq Perguruan Tinggi
- 3) Apakah suami anda bekerja... (jika tidak, lanjut ke no 6)
 1. Tidak bekerja
 2. Bekerja
- 4) Jenis pekerjaan suami anda adalah ...
 1. Buruh/Petani
 2. Pegawai (Swasta/PNS/ABRI/TNI/Polisi)
 3. Wirausaha
- 5) Berkaitan dengan pekerjaan suami anda pendapatan perkapita per bulan berkisar ...
 1. $<$ Rp. 3.016.180
 2. $>$ Rp. 3. 016.180
- 6) Apakah ibu bekerja... (jika tidak, lanjut ke no 9)
 1. Tidak bekerja
 2. Bekerja
- 7) Jenis pekerjaan ibu adalah ...
 1. Buruh/Petani
 2. Pegawai (Swasta/PNS/ABRI/TNI/Polisi)
 3. Wirausaha
- 8) Berkaitan dengan pekerjaan ibu pendapatan perkapita per bulan berkisar ...
 1. $<$ Rp. 3.016.180
 2. $>$ Rp. 3. 016.180
- 9) Berapa jumlah keluarga inti yang tinggal di rumah ...
 1. $<$ 4 orang
 2. $>$ 4 orang

Lampiran 7, Formulir Pengeluaran Keluarga

PENGELUARAN UNTUK MAKAN SELAMA SATU MINGGU TERAKHIR (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)	Jumlah (Rp)
1. Padi-padian	
a. Beras	
b. Lainnya seperti jagung, tepung terigu, tepung beras	
2. Umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, talas)	
3. Ikan/ udang/ cumi/ kerang	
a. Segar / basah	
b. Asin / diawetkan	
4. Daging (sapi/ kerbau/ ayam/ kambing, jeroan, hati, abon, dandang)	
5. Telur dan susu	
a. Telur ayam, itik, puyuh	
b. susu murni, susu kental, susu bubuk dll	
6. sayur- sayuran	
7. kacang-kacangan (kacang tanah/ hijau/ kedelai/ merah, tahu, tempe, oncom)	
8. Buah-buahan	
9. Minyak (minyak kelapa, minyak goreng, mentega dll)	
10. Bahan minuman (gula pasir, gula merah, the, kopi, sirup dll)	
11. Bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, kecap, terasi dll)	
12. Konsumsi lainnya	
a. Mie instan, mie basah, bihun, macaroni, mie kering	
b. Lainnya (kerupuk, emping dll)	
13. Makanan dan minuman jadi	
a. Makanan jadi (roti, biscuit, kue basah, bubur, bakso, nasi rames dll)	
b. minuman (soft drink, sirup, air mineral, isi ulang gallon dll)	
14. Jumlah total pengeluaran makanan	
Rata-rata pengeluaran makanan sebulan :	

PENGELUARAN BUKAN MAKAN (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)	Jumlah (Rp)
1. Perumahan dan fasilitas rumah tangga	
a. Sewa / perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas) dll	
b. Pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan	
c. Listrik Biaya air / PDAM Gas / minyak tanah / kayu bakar dll	
d. Pulsa HP Telepon umum Internet / warnet	
2. Aneka barang dan jasa	
a. Sabun mandi / cuci Kosmetik	
b. Biaya Kesehatan (Rumah sakit, puskesmas, obat-obatan dll)	
c. Biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, daftar ulang, kursus/les dll)	
d. Transfortasi Bensin Ongkos transport	
3. Pakaian / bahan pakaian, sepatu / sandal, topi / kerudung dll	
4. Barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, perhiasan, kendaraan)	
5. Pajak, asuransi	
6. Rekreasi	
7. Kredit	
8. Rokok	
9. Jumlah total Pengeluaran bukan makanan	
Rata-rata pengeluaran sebulan :	

Lampiran 8, Formulir *Recall 2x24 Jam*

PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Hari ke :
 Tanggal :

Identitas Responden

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :

Tinggi Badan :
 Berat Badan :

Waktu Makan (Jam)	Nama Makanan	Bahan Makanan		
		Bahan Makanan	URT	Gram
Pagi ()				
Snack ()				
Siang ()				
Snack ()				
Malam ()				

Sumber : PGRS 2013



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Hari ke :

Tanggal :

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Tinggi Badan :

Berat Badan :

Waktu Makan (Jam)	Nama Makanan	Bahan Makanan		
		Bahan Makanan	URT	Gram
Pagi ()				
Snack ()				
Siang ()				
Snack ()				
Malam ()				

Sumber : PGRS 2013

SEMI QUANTITATIVE - FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE

- Isi kolom FFQ dengan tanda x sesuai dengan jenis pangan yang kamu makan saat sarapan pagi dalam seminggu.

No	Jenis Pangan	Kategori					Porsi tiap konsumsi		Paling sering dimasak dengan cara :
		Setiap hari	≥ 4 kali seminggu	1-3 kali seminggu	Tidak pernah	keterangan	URT	Gram	
1	Makana Pokok								
	Beras								
	Roti								
	Kentang								
	Jagung								
	Lainnya...								
	Lainnya...								

No	Jenis Pangan	Kategori					Porsi tiap konsumsi		Paling sering dimasak dengan cara :
		Setiap hari	≥ 4 kali seminggu	1-3 kali seminggu	Tidak pernah	keterangan	URT	Gram	
2	Kacang- kacang dan hasil olahannya								
	Kacang hijau								
	Kacang tanah								
	Tempe								
	Tahu								
	Lainnya ...								
	Lainnya ...								
3	Daging, Telur dan hasil olahannya								
	Daging sapi								
	Telur ayam								
	Lainnya ...								
	Lainnya ...								
4	Ikan dan makan laut lainnya								
	Ikan segar								
	Udang								
	Cumi								
	Lainnya ...								
	Lainnya ...								
5	Sayur-sayuran								
	Bayam								

No	Jenis Pangan	Kategori					Porsi tiap konsumsi		Paling sering dimasak dengan cara :
		Setiap hari	≥ 4 kali seminggu	1-3 kali seminggu	Tidak pernah	keterangan	URT	Gram	
	Kangkung								
	Wortel								
	Kacang panjang								
	Brokoli								
	Lainnya ...								
	Lainnya ...								
6	Buah-buahan								
	Pisang								
	Jeruk								
	Pepaya								
	Apel								
	Melon								
	Lainnya ...								
	Lainnya ...								
7	Susu dan hasil olahannya								
	Susu								
	Keju								
	Yougurt								
	Ice cream								
	Lainnya ...								

Lampiran 10. Dokumentasi



Lampiran 11. Data Output

Univariat

Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26	2	1.3	1.3	1.3
27	24	16.0	16.0	17.3
28	31	20.7	20.7	38.0
29	27	18.0	18.0	56.0
31	18	12.0	12.0	68.0
32	20	13.3	13.3	81.3
36	8	5.3	5.3	86.7
37	10	6.7	6.7	93.3
38	10	6.7	6.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Umur Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 tahun	15	10.0	10.0	10.0
2 tahun	46	30.7	30.7	40.7
3 tahun	40	26.7	26.7	67.3
4 tahun	33	22.0	22.0	89.3
5 tahun	16	10.7	10.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	83	55.3	55.3	55.3
2	67	44.7	44.7	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Kategori Stunting

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat pendek <-3	54	36.0	36.0	36.0
pendek -3 sampai -2	96	64.0	64.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < SMA	132	88.0	88.0	88.0
>perguruan tinggi	18	12.0	12.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < SMA	132	88.0	88.0	88.0
>perguruan tinggi	18	12.0	12.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Bekerjakah Suami?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bekerja	150	100.0	100.0	100.0

Pekerjaan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid buruh / petani / wiraswasta	73	48.7	48.7	48.7
Pegawai (swasta/PNS/ABRI/TNI/Polisi)	77	51.3	51.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Pendapatan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 3.016.180	75	50.0	50.0	50.0
> Rp.3.016.180	75	50.0	50.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

Gaji Pokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1500000	2	1.3	1.3	1.3
	2000000	10	6.7	6.7	8.0
	2500000	37	24.7	24.7	32.7
	2600000	2	1.3	1.3	34.0
	2700000	10	6.7	6.7	40.7
	2800000	14	9.3	9.3	50.0
	3100000	13	8.7	8.7	58.7
	3300000	18	12.0	12.0	70.7
	3500000	37	24.7	24.7	95.3
	3700000	1	.7	.7	96.0
	4000000	6	4.0	4.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Bekerjakah Ibu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	150	100.0	100.0	100.0

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	150	100.0	100.0	100.0

Pendapatan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	150	100.0	100.0	100.0

Jumlah Inti Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 4 orang	135	90.0	90.0	90.0
	> 4 orang	15	10.0	10.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Pengeluaran Sebulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 60%	150	100.0	100.0	100.0

Bivariat

Status Ekonomi perbandingan * Kategori Pengetahuan Ibu Crosstabulation

		Kategori Pengetahuan Ibu		
		tinggi	rendah	Total
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	75	0	75
	rendah	16	59	75
Total		91	59	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	97.253 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	93.984	1	.000		
Likelihood Ratio	123.314	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	96.604	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.627	.000
	N of Valid Cases	150	

Status Ekonomi perbandingan * Kategori Pola Asuh Crosstab

		Kategori Pola Asuh		
		baik	tidak baik	Total
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	75	0	75
	rendah	62	13	75
	Total	137	13	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.234 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.128	1	.000		
Likelihood Ratio	19.257	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.139	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.294	.000
N of Valid Cases	150	

Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Energi Crosstab

		Kategori TK Energi		
		baik >80%	tidak baik <80%	Total
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	51	24	75
	rendah	51	24	75
Total		102	48	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.569
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.000	1.000
	N of Valid Cases	150	

Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Protein

Crosstab

		Kategori TK Protein		
		baik >80%	tidak baik <80%	Total
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	59	16	75
	rendah	46	29	75
	Total	105	45	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.365 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.571	1	.033		
Likelihood Ratio	5.423	1	.020		
Fisher's Exact Test				.032	.016
Linear-by-Linear Association	5.329	1	.021		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.186	.021
	N of Valid Cases	150	

Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Lemak

Crosstab

		Kategori TK Lemak		
		baik >80%	tidak baik <80%	Total
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	30	45	75
	rendah	2	73	75
	Total	32	118	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.144 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	28.959	1	.000		
Likelihood Ratio	36.107	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.936	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.415	.000
	N of Valid Cases	150	

**Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Karbohidrat
Crosstab**

		Kategori TK Karbohidrat		
		baik >80%	tidak baik <80%	Total
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	60	15	75
	rendah	38	37	75
	Total	98	52	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.246 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.981	1	.000		
Likelihood Ratio	14.589	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.151	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.295	.000
	N of Valid Cases	150	

**Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Vitamin A
Crosstab**

		Kategori TK Vitamin A		Total
		baik >77%	kurang <77%	
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	66	9	75
	rendah	7	68	75
	Total	73	77	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	92.893 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	89.771	1	.000		
Likelihood Ratio	106.271	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	92.273	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.618	.000
	N of Valid Cases	150	

**Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Zat besi
Crosstab**

		Kategori TK Zat besi		Total
		baik >77%	kurang <77%	
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	68	7	75
	rendah	4	71	75
	Total	72	78	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	109.402 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	106.010	1	.000		
Likelihood Ratio	129.944	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	108.672	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.649	.000
	N of Valid Cases	150	

**Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Seng
Crosstab**

		Kategori TK Seng		
		baik >77%	kurang <77%	Total
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	64	11	75
	rendah	9	66	75
	Total	73	77	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	80.724 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	77.815	1	.000		
Likelihood Ratio	90.266	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	80.186	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.592	.000
	N of Valid Cases	150	

**Status Ekonomi perbandingan * Kategori TK Kalsium
Crosstab**

		Kategori TK Kalsium		Total
		baik >77%	kurang <77%	
Status Ekonomi perbandingan	tinggi	66	9	75
	rendah	7	68	75
	Total	73	77	150

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	92.893 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	89.771	1	.000		
Likelihood Ratio	106.271	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	92.273	1	.000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.618	.000
	N of Valid Cases	150	

Lampiran 12. Surat Permohonan Izin Penelitian



Nomor : 21/DKN/GIZI/FIKES/ESAUNGGUL/V/2017
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Jakarta, 4 Mei 2017

Kepada Yth.
Suku Dinas Kesehatan
Kota Depok

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Tlp	Judul Skripsi
Endah Yuniawati	2015-32-234	082114654209	Perbedaan antara pengetahuan dan pola suh terhadap balita stanting usia 1-5 tahun berdasarkan status sosial ekonomi di puskesmas depok

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.
DEKAN

Lampiran 13. Surat Keterangan Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KOTA DEPOK
DINAS KESEHATAN

Jl. Margonda Raya No. 54, Gedung DIBALEKA II Lt. 3 DEPOK 16431
Telp. / Fax. : (021) 29402281

Depok, 20 Juni 2017

Nomor : 070/9952 - Umum
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth. Puskesmas Rangkapan Jaya
Di - Tempat

Sehubungan dengan surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Kota Depok, Nomor : 070/747/VI/KESBANGPOL/2017, Tanggal 22 Mei 2017, tentang Surat Rekomendasi dan Surat dari Dekan Universitas Esa Unggul, Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini kami tidak keberatan dilakukannya Penelitian oleh :

Nama : Endah Yuniawati
NIM : 2015-32-234
Judul : Perbedaan Antara Pengetahuan dan Pola Asuh terhadap Balita Stanting Usia 1-5 tahun berdasarkan status social ekonomi di Puskesmas Depok
Waktu : Juli s.d Agustus 2017
Tempat/ Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Depok
Puskesmas Pancoran Mas, pada UPT Puskesmas Kec. Pancoran Mas

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul penelitian / topic masalah/ tujuan akademik
2. Mematuhi dan memenuhi standar ketentuan / peraturan yang berlaku dilokus kegiatan
3. Apabila masa berlaku surat pengantar ini berakhir, sedangkan kegiatan yang dimaksud belum selesai, perpanjangan izin kegiatan harus diajukan oleh Institusi pemohon dan disertai Surat Pemberitahuan Penelitian dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik dan Linmas Kota Depok
4. Setelah selesai melakukan kegiatan, yang bersangkutan wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok melalui Kepala Sub Bagian Umum
5. Sebelum hasil penelitian dipublikasikan harap dipresentasikan hasil penelitian tersebut ke Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok atau ke Program.
6. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan seperti tersebut diatas.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok
Sekretaris

drg. Ernawati S.S., M.Kes
Pembina Tingkat I
NIP. 19671201 199301 2 002

Lampiran 14. Surat Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik

KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Gedung Dibaleka I Lantai IV, Jln. Margonda Raya No. 54, Kota Depok
Telp./Fax. 021-77206784

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 070/747/V/KESBANGPOL/2017

Perhatikan

Perhatikan

- : Surat dari : Dekan Fakultas Ilmu - Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
Nomor : 21/DKN/GIZI/FIKES/ESAUNGGUL/2017
Tanggal : 4 Mei 2017
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**
- : 1. Peraturan Daerah Kota Depok Nomor 10 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Depok.
2. Peraturan Walikota Depok Nomor 33 Tahun 2016 Tentang Tugas Pokok, Fungsi dan Uraian Tugas Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Depok.
3. Peraturan Walikota Depok Nomor : 39 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Ijin Penelitian / Riset / Pendidikan Sistem Ganda di Kota Depok

Mengingat Kegiatan yang bersangkutan tersebut diatas maka;

Dengan ini kami tidak keberatan dilakukannya **Permohonan Ijin Penelitian** Oleh:

Nama / NPM : **Endah Yuniawati / 2015-32-234**
Alamat : Dusun Manis RT. 003/001 Kel. Sindangagung - Kec. Sindangagung, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat
Nomor Telp. : 0821 14654209
Program Studi : Ilmu Gizi
Judul : "Perbedaan antara Pengetahuan dan Pola Asuh terhadap Balita Stunting Usia 1-5 tahun berdasarkan status Sosial ekonomi di Puskesmas Depok"
Lama Waktu : 3 Juli 2017 s/d 3 Agustus 2017
Tempat : **1. Dinas Kesehatan Kota Depok
2. Puskesmas Kota Depok**

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Melakukan kegiatan PKL/penelitian/magang/riset/pengumpulandata/observasi/serta kerjasama dengan Perguruan Tinggi/ universitas, yang bersangkutan harus melaporkan kedatangannya kepada Kepala : Dinas/ Instansi/ Badan/ Lembaga/Kantor/Bagian yang dituju, dengan menunjukkan surat pemberitahuan ini;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada kaitannya dengan judul penelitian/ topik masalah/ tujuan akademik;
3. Apabila masa berlaku surat pemberitahuan ini berakhir sedangkan kegiatan dimaksud belum selesai, perpanjangan izin kegiatan harus diajukan oleh instansi pemohon;
4. Sesudah selesai melakukan kegiatan, yang bersangkutan wajib melaporkan hasilnya kepada Walikota Depok, Up. Kepala Kantor Kesbang Pol - Kota Depok;
5. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.

Depok, 22 Mei 2017

a.n. KEPALA KANTOR KESBANGPOL KOTA DEPOK
KEPALA SUB BAGIAN TATA USAHA



NUR HARYATI, SH, M.Si

Penata (III/c)

NIP. 19760611 200604 2 022

Tembusan :

1. Walikota Depok Cq. Staf Ahli Bid. Pembangunan SETDA Kota Depok;
2. Ybs;