



Nomor : PP.07.01/4.3/1683 /2018

31 Oktober 2018

Lamp. :

Hal : PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo

Di -

KULON PROGO

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2018/2019, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

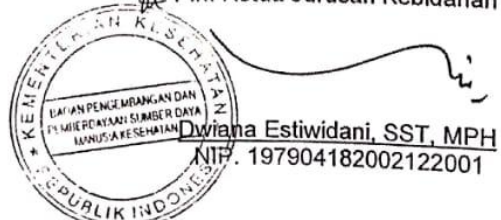
Nama	:	Esyah Ayu Miranty
NIM	:	P07124215008
Mahasiswa	:	Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo

Tentang Data	:	Angka kejadian stunting pada balita tahun 2015 – 2018 Tiap pustekmas di wilayah Kulon Progo
--------------	---	---

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Plh. Ketua Jurusan Kebidanan





Nomor : PP.07.01/4.3/ 784 /2019

14 Maret 2019

Lamp. : 1 benda

Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :  
Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul  
Di

GUNUNG KIDUL

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mangajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama	:	Esyah Ayu Miranty
NIM	:	P07124215008
Mahasiswa	:	Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Wilayah kerja Puskesmas Gedangsari II

Dengan Judul : Hubungan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita 6 – 60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Tahun 2019

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan banyak terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Puskesmas Gedangsari II Gunung Kidul



**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL  
DINAS KESEHATAN**

Alamat : Jl. Kolonel Sugiyono No. 17 Wonosari Telp./Fax : (0274) 391503, 391322  
<http://www.dinkes.gunungkidulkab.go.id>, Email : dinkesgk@yahoo.com

Wonosari, 29 Maret 2019

No : 070/1153/SKd.2

Lamp. :

Hal : Izin penelitian

Kepada Yth. :  
 Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
 Di-

YOGYAKARTA

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : PP.07.01/4.3/784/2019 tanggal 14 Maret 2018 perihal seperti tersebut pada pokok surat, pada dasarnya kami mengizinkan mahasiswa Saudara :

Nama : Esya Ayu Miranty  
 Fakultas : Sarjana Terapan Kebidanan  
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Akan mengadakan penelitian di UPT Puskesmas Gedangsari II dengan judul "Hubungan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita 6-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Tahun 2019".  
 Demikian atas perhatiannya kami ucapan terima kasih



Tembusan disampaikan kepada Yth. :  
 • Kepala Bidang Kesmas;  
 • Kepala UPT Puskesmas Gedangsari II;



**PERSETUJUAN KOMISI ETIK**  
**No. LB.01.01/KE-01/VII/263/2019**

Judul	:	Hubungan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Tahun 2019
Dokumen	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Protokol</li> <li>2. Formulir pengajuan dokumen</li> <li>3. Penjelasan sebelum penelitian</li> <li>4. <i>Informed Consent</i></li> </ol>
Nama Peneliti	:	Esyah Ayu Miranty
Dokter/ Ahli Medis yang Bertanggungjawab	:	-
Tanggal Kelakaan Etik	:	5 Maret 2019
Institusi Peneliti	:	Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan pada Deklarasi Helsinki 1975 dan oleh karena itu penelitian tersebut dapat dilaksanakan.

**Surat Kelakaan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit.**

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta memiliki hak untuk memantau kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai atau laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikian, surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua,

Margontos, S.Pd, APP., M.Sc

NIP. 196502111986021002



**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPT PUSKESMAS GEDANGSARI II**  
 Plasan, Watugajah, Gedangsari, Gunungkidul  
 Email : [gedangsari2.puskesmas@gmail.com](mailto:gedangsari2.puskesmas@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 445 / 235 / V / 2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg.Dyah Mayun Hartanti.MMR  
 NIP : 19720504 200604 2 006  
 Jabatan : Kepala Puskesmas.  
 Instansi : UPT Puskesmas Gedangsari II.

Menerangkan bahwa penelitian tentang **“Hubungan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-60 Bulan”** di wilayah kerja UPT Puskesmas Gedangsari II yang dilaksanakan oleh Esya Ayu Miranty pada tanggal 08 – 30 April 2019 telah selesai.

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gedangsari, 07 Mei 2019



drg.Dyah Mayun Hartanti,MMR

NIP.19720504 200604 2 006

Lampiran 5. Anggaran Penelitian

**ANGGARAN PENELITIAN**

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Pengadaan bahan kontak				
	a. Bahan kontak	86	Orang/kegiatan	3.500	301.000
2.	Transport Peneliti				
	a. Transport ke lokasi	15	Kl	10.000	150.000
3.	ATK dan Penggandaan				
	a. Fotocopy kuisioner	86	Pkt	1.500	129.000
	b. Fotocopy dan jilid skripsi	5	Pkt	35.000	175.000
	Jumlah				755.000

## Lampiran 6. Jadwal penelitian

**JADWAL PENELITIAN**

No.	Kegiatan	Waktu																															
		November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei							
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1.	Penyusunan Proposal																																
2.	Seminar									■																							
3.	Revisi									■																							
4.	Pembuatan EC																																
4.	Perijinan																																
5.	Pelaksanaan																																
6.	Pengelolaan data																																
7.	Sidang																											■					
8.	Revisi																													■			

## Lampiran 7. Naskah PSP

### NASKAH PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

1. Kami adalah mahasiswa berasal dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Kejadian Kekurangan Energi Kronis saat Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-60 Bulan di wilayah kerja Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunung Kidul”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar resiko ibu hamil dengan status kekurangan energi kronis memiliki balita yang mengalami stunting.
3. Penelitian ini ibu tidak mendapatkan manfaat secara langsung, namun bermanfaat bagi pelaksana program Kesehatan Ibu dan Anak dalam penyuluhan kesehatan kehamilan sebagai salah satu bentuk penanggulangan stunting sehingga dapat dilakukan pencegahan terhadap stunting dan diharapkan prevalensi stunting tidak meningkat lagi.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 40 menit dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa souvenir. Sampel penelitian / orang yang terlibat dalam penelitian adalah ibu dan balita di wilayah kerja Puskesmas Gedangsari II.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara pengisian angket dan kuesioner secara mandiri. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu Saudari tetapi anda tidak perlu khawatir karena hal ini bersifat sederhana serta tidak perlu memakan banyak waktu.
6. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu ..... Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi peneliti dengan nomor telepon 081312367502.

PENELITI

Esyah Ayu Miranty

Lampiran 8.*Informed consent*

**LEMBAR PERETUJUAN (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Esya Ayu Miranty dengan judul “Hubungan Kejadian Kekurangan Energi Kronis saat Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunung Kidul”

Nama : .....

Alamat : .....

No. Telepon/HP : .....

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun

Yogyakarta,.....

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....) (.....)

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Esyah Ayu Miranty)

Lampiran 9. Form Kuisoner

**Angket Penelitian**

**A. Identitas Responden**

Nama balita :.....  
 Tanggal lahir : ..... Usia.....bulan  
 Jenis kelami :  Perempuan  
 Laki-laki

	Ibu	Ayah
Nama	:.....	:.....
Umur	:.....	:.....
Pendidikan	:.....	:.....
Pekerjaan	:.....	:.....
Alamat	:.....	:.....
	.....	.....

**B. Riwayat Hamil**

1. Hb :.....gr/dl
2. Lila : .....cm
3. Umur saat hamil : .....tahun
4. Berat lahir bayi : .....gr

C. Riwayat pemberian ASI ekslusif (ASI saja tanpa tambahan apapun:.....Bln  
 D. Tinggi badan ibu : .....cm

Nama balita :

Nama Orang tua

### **Kuisoner Pola Asuh**

Sebutkanlah seberapa banyak Anda terlibat dalam pola asuh yang berbeda-beda seperti di bawah ini. Nilainya mulai dari "Tidak pernah" sampai "Selalu" dengan rata-rata 5 point. Di akhir setiap bagian, jumlahkan semua nilai dan dibagi dengan jumlah pertanyaan pada bagian tersebut. Angka yang didapat adalah skor Anda untuk kategori tersebut. Skor tertinggi menunjukkan corak pola asuh yang Anda pilih.

Cara pengisian adalah dengan cara membulatkan angka (  )

#### **Pola A**

1. Saya bertanggungjawab atas perasaan dan kebutuhan/keperluan anak saya

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

2. Saya terlebih dahulu mempertimbangkan keinginan anak saya sebelum memintanya melakukan sesuatu

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

3. Saya jelaskan kepada anak saya bagaimana sikap saya tentang kelakuannya yang baik/buruk.

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

4. Saya mendorong anak saya untuk berbicara mengenai perasaan dan masalah-masalahnya

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

5. Saya mendorong anak saya untuk menyatakan perasaannya dengan bebas, meskipun dia tidak setuju

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

6. Saya menjelaskan alasan-alasan saya dan juga apa yang saya harapkan

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

7. Saya menghibur dan menunjukkan pengertian bila anak saya bingung/marah

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

8. Saya memuji anak saya

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

9. Saya pertimbangkan pilihan anak saya dalam merencanakan sesuatu untuk keluarga (misalnya berakhir-pekan, liburan)

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

10. Saya menghargai pendapat anak saya dan mendorongnya untuk mengemukakannya

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

11. Saya perlakukan anak saya sama dengan anggota keluarga lainnya.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

12. Saya mempunyai alasan-alasan untuk hal-hal yang saya harapkan dari anak saya.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

13. Saya meluangkan waktu dengan suasana hangat dan akrab dengan anak saya

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

**Skoring :**                  **Total skor ...../13 =.....**

## Pola B

1. Bila anak menanyakan mengapa dia harus melakukan sesuatu, saya jawab karena saya yang menyuruh, saya adalah orangtuanya, atau karena hal itu yang saya inginkan.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

2. Saya menghukumnya dengan mengurangi kebebasannya .(misalnya nonton TV, main game, mengunjungi teman)

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

3. Saya berteriak/menghardik bila tidak setuju dengan kelakuan anak saya.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

4. Saya marah-marah kepada anak saya

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

5. Saya menampar anak saya kalau tidak suka dengan apa yang dilakukan atau dikatakannya.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

6. Saya mengritik anak saya supaya dia memperbaiki kelakuannya

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

7. Saya menggunakan ancaman sebagai bentuk hukuman dengan sedikit atau tanpa pertimbangan.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

8. Saya menghukum anak saya dengan tidak menunjukkan ekspresi emosional (misalnya mencium, merangkul)

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

9. Secara terang-terangan saya mengkritik bila kelakuan anak saya tidak sesuai dengan yang saya harapkan.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

10. Saya berusaha untuk mencoba mengubah sikap atau perasaan anak saya.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

11. Saya merasa harus menunjukkan kelakuan anak saya yang tidak baik sebelumnya untuk meyakinkan dia tidak mengulanginya

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

12. Saya mengingatkan bahwa saya adalah orangtuanya.

Tidak Pernah                    1        2        3        4        5        6        Selalu

**Skoring :**                    **Total Skor...../12=.....**

**Pola C**

1. Saya merasa susah membuat anak disiplin

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

2. Saya biarkan anak saya melakukan sesuatu yang dapat mencelakai dirinya

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

3. Saya merusak anak saya.

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

4. Saya mengabaikan/tidak peduli kelakuan tidak baik anak saya

Tidak Pernah	1	2	3	4	5	6	Selalu
--------------	---	---	---	---	---	---	--------

**Skoring :**      **Total Skor...../4=.....**

## Lampiran 10. Analisa Data

### **kek \* stunting Crosstabulation**

Count

		Stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
kek	KEK	22	6	28
	tidak KEK	21	37	58
Total		43	43	86

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.557 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.915	1	.001		
Likelihood Ratio	14.191	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.399	1	.000		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### **Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kek (KEK / tidak KEK)	6.460	2.262	18.453
For cohort stunting = stunting	2.170	1.465	3.213
For cohort stunting = tidak stunting	.336	.161	.701
N of Valid Cases	86		

### Usiaby\*stunting Crosstab

Count

		Stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
usiaby	6-24 bulan	14	16	30
	25-60 bulan	29	27	56
Total		43	43	86

### Jk\*stunting Crosstab

Count

		Stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
jk	laki-laki	26	26	52
	perempuan	17	17	34
Total		43	43	86

### Pddknibu\*stunting Crosstab

Count

		stunting		Total
		Stunting	tidak stunting	
pddknibu	pendidikan rendah	25	19	44
	pendidikan tinggi	18	24	42
Total		43	43	86

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.675 <sup>a</sup>	1	.196		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.163	1	.241		
Likelihood Ratio	1.681	1	.195		
Fisher's Exact Test				.281	.140
Linear-by-Linear Association	1.656	1	.198		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pddknibu (pendidikan rendah / pendidikan tinggi)	1.754	.747	4.121
For cohort stunting = stunting	1.326	.859	2.046
For cohort stunting = tidak stunting	.756	.492	1.160
N of Valid Cases	86		

### Usiahamil\*stunting Crosstab

Count

		stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
Usiahamil	usia berisiko tinggi	12	12	24
	usia reproduksi sehat	31	31	62
Total		43	43	86

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)		Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1		1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1		1.000		
Likelihood Ratio	.000	1		1.000		
Fisher's Exact Test					1.000	.595
Linear-by-Linear Association	.000	1		1.000		
N of Valid Cases	86					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usiahamil (usia berisiko tinggi / usia reproduksi sehat)	1.000	.390	2.566
For cohort stunting = stunting	1.000	.624	1.602
For cohort stunting = tidak stunting	1.000	.624	1.602
N of Valid Cases	86		

### beratlahir\* stunting Crosstab

		Stunting		Total
		stunting	tidak stunting	Total
Beratlahir	BBLR	8	2	10
	BBLN	35	41	76
	Total	43	43	86

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.074 <sup>a</sup>	1	.036		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.829	1	.044		
Likelihood Ratio	4.329	1	.037		
Fisher's Exact Test				.089	.044
Linear-by-Linear Association	4.026	1	.045		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for beratlahir (BBLR / BBLN)	4.686	.933	23.531
For cohort stunting = stunting	1.737	1.171	2.576

For cohort stunting = tidak stunting	.371	.105	1.303
N of Valid Cases	86		

### Tinggi ibu\*stunting Crosstab

		Stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
tinggiibu	pendek	15	9	24
	normal	28	34	62
Total		43	43	86

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.081 <sup>a</sup>	1	.149		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.445	1	.229		
Likelihood Ratio	2.098	1	.148		
Fisher's Exact Test				.229	.115
Linear-by-Linear Association	2.056	1	.152		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tinggiibu (pendek / normal)	2.024	.770	5.317
For cohort stunting = stunting	1.384	.915	2.093
For cohort stunting = tidak stunting	.684	.389	1.202
N of Valid Cases	86		

### polaasuh \* stunting Crosstabulation

Count

		stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
Polaasuh	otoriter/permisif	3	1	4
	demokratis	40	42	82
Total		43	43	86

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.049 <sup>a</sup>	1	.306		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.262	1	.609		
Likelihood Ratio	1.095	1	.295		
Fisher's Exact Test				.616	.308
Linear-by-Linear Association	1.037	1	.309		
N of Valid Cases	86				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for polaasuh (otoriter/permisif / demokratis)	3.150	.314	31.552
For cohort stunting = stunting	1.538	.837	2.823
For cohort stunting = tidak stunting	.488	.088	2.700
N of Valid Cases	86		

### Asiekslusif\*stunting Crosstab

Count

		stunting		Total
		Stunting	tidak stunting	
Asiekslusif	tidak asi ekslusif	18	7	25
	asi ekslusif	25	36	61
Total		43	43	86

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.824 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.639	1	.018		
Likelihood Ratio	7.004	1	.008		
Fisher's Exact Test				.017	.008
Linear-by-Linear Association	6.744	1	.009		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for asiekslusif (tidak asi ekslusif / asi ekslusif)	3.703	1.347	10.179
For cohort stunting = stunting	1.757	1.192	2.589
For cohort stunting = tidak stunting	.474	.245	.920
N of Valid Cases	86		

### Anemia\*stunting Crosstab

Count

		Stunting		Total
		Stunting	tidak stunting	
anemia	anemia	13	10	23
	tidak anemia	30	33	63
Total		43	43	86

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.534 <sup>a</sup>	1	.465		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.237	1	.626		
Likelihood Ratio	.535	1	.464		
Fisher's Exact Test				.627	.313
Linear-by-Linear Association	.528	1	.467		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for anemia (anemia / tidak anemia)	1.430	.547	3.740
For cohort stunting = stunting	1.187	.763	1.847
For cohort stunting = tidak stunting	.830	.492	1.399
N of Valid Cases	86		

multivariat

step 1

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	28.002	5	.000
	Block	28.002	5	.000
	Model	28.002	5	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	91.219 <sup>a</sup>	.278	.371

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)
Step 1 <sup>a</sup>	kek	2.017	.591	11.651	1	.001	7.519	2.361 23.944
	beratlahir	2.199	.932	5.569	1	.018	9.017	1.452 56.005
	asiekslusif	1.206	.606	3.965	1	.046	3.340	1.019 10.948
	tinggiibu	.815	.607	1.798	1	.180	2.258	.687 7.428
	pddknibu	.480	.544	.778	1	.378	1.615	.557 4.689
	Constant	-1.637	.492	11.050	1	.001	.195	

a. Variable(s) entered on step 1: kek, beratlahir, asiekslusif, tinggiibu, pddknibu.

Step 2

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	27.218	4	.000
	Block	27.218	4	.000
	Model	27.218	4	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	92.004 <sup>a</sup>	.271	.362

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	kek	1.988	.586	11.506	1	.001	7.302	2.315 23.031
	beratlahir	2.099	.915	5.259	1	.022	8.159	1.357 49.063
	asiekslusif	1.322	.595	4.945	1	.026	3.752	1.170 12.035
	tinggiibu	.921	.598	2.369	1	.124	2.512	.777 8.119
	Constant	-1.427	.419	11.592	1	.001	.240	

a. Variable(s) entered on step 1: kek, beratlahir, asiekslusif, tinggiibu.

### Step 3

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

	Step	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	24.775	3	.000
	Block	24.775	3	.000
	Model	24.775	3	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	94.446 <sup>a</sup>	.250	.334

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	kek	1.920	.567	11.463	1	.001	6.823	2.245 20.736
	beratlahir	1.880	.884	4.526	1	.033	6.554	1.159 37.041
	asiekslusif	1.271	.571	4.954	1	.026	3.563	1.164 10.910
	Constant	-1.139	.354	10.342	1	.001	.320	

a. Variable(s) entered on step 1: kek, beratlahir, asiekslusif.