

Lampiran 1

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Veteran Malang-65145

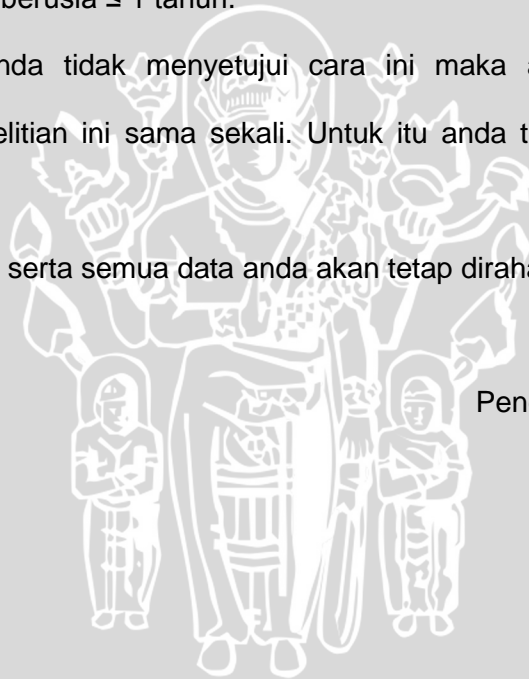
Telp. (0341) 551661 Pes.213, 241;569117, 567192- Fax. (62) (0341)564755

JAWA TIMUR INDONESIA

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya Ria Putri Lestari mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul hubungan antara riwayat status gizi ibu selama kehamilan trimester ketiga dan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi balita usia ≤ 1 tahun.
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara riwayat status gizi ibu selama kehamilan trimester ketiga dan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi balita usia ≤ 1 tahun. Penelitian ini akan berlangsung selama 15-30 menit dengan sampel berupa jawaban ibu terhadap pertanyaan/ Pernyataan yang diajukan yang akan diambil dengan cara pengisian kuesioner.

3. Prosedur pengambilan sampel adalah meminta ibu mengisi kuesioner yang disediakan, cara ini mungkin menyebabkan ibu sedikit terganggu waktunya tetapi ibu tidak perlu khawatir karena penelitian ini tidak memberikan efek samping kepada ibu.
4. Keuntungan yang ibu peroleh dengan keikutsertaan ibu yaitu bisa lebih mengetahui tentang peran gizi saat hamil dan gizi untuk balitanya, serta ibu ikut membantu peningkatan ilmu pengetahuan, dan memberi masukan untuk merumuskan optimalisasi gizi saat hamil dan gizi untuk balitanya yang berusia ≤ 1 tahun.
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
6. Nama , jati diri, serta semua data anda akan tetap dirahasiakan



Peneliti

Lampiran 2

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**UNIVERSITAS BRAWIJAYA****FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Veteran Malang-65145

Telp. (0341) 551661 Pes.213, 241;569117, 567192- Fax. (62) (0341)564755

JAWA TIMUR INDONESIA**Pernyataan Persetujuan untuk****Berpartisipasi dalam Penelitian**

Saya yang bertandatangan dibawah ini meyakini bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti.
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia / tidak bersedia*) untuk ikut serta menjadi salah satu subyek penelitian yang berjudul hubungan antara riwayat status gizi ibu selama kehamilan trimester ketiga dan tingkat pengetahuan ibu tentang gizi dengan status gizi balita usia ≤ 1 tahun.

Malang, , 2014

Peneliti

Saksi

Yang membuat pernyataan

(Ria Putri Lestari)

(.....)

(.....)

NIM.105070600111003



Lampiran 3

KUISIONER UNTUK RESPONDEN**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN****UNIVERSITAS BRAWIJAYA****FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Veteran Malang-65145

Telp. (0341) 551661 Pes.213, 241;569117, 567192- Fax. (62) (0341)564755

JAWA TIMUR INDONESIA

No. responden :

**KUESIONER HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT STATUS GIZI IBU
SELAMA KEHAMILAN TRIMESTER KETIGA DAN TINGKAT PENGETAHUAN
IBU TENTANG GIZI DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA \leq 1 TAHUN
PETUNJUK PENGISIAN**

1. Isilah identitas Anda sesuai dengan keadaan saat ini
2. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih untuk pertanyaan *multiple choice* (A, B, dan C) dan tulislah jawaban Anda untuk pertanyaan selain *multiple choice*
3. Setelah selesai, berikan kuesioner kepada peneliti

IDENTITAS RESPONDEN

Nama ibu :

Usia :

Alamat :

Agama :

Pendidikan terakhir :

 Tidak tamat SD

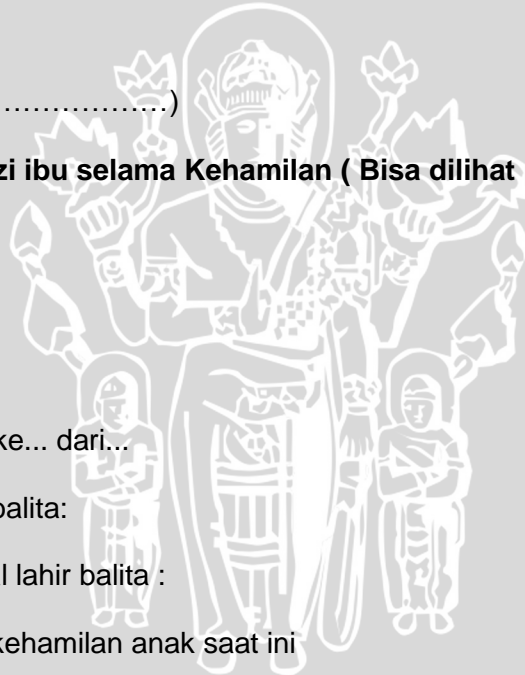
- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA
- Tamat Perguruan tinggi

Pekerjaan ibu :

- Ibu rumah tangga
- Pedagang
- Petani
- PNS
- Lainnya (.....)

A. Riwayat Status Gizi ibu selama Kehamilan (Bisa dilihat pada buku KIA)

1. Kehamilan ke..
2. Jumlah anak :
3. Nama anak :
4. Anak (balita) ke... dari...
5. Jenis kelamin balita:
6. Tempat/tanggal lahir balita :
7. IMT sebelum kehamilan anak saat ini
 - a. Berat Badan :
 - b. Tinggi Badan :
 - c. Lingkar Lengan Atas (LILA) :
8. IMT kehamilan trimester ketiga (6 - 9 bulan)
 - a. Berat Badan :
 - b. Tinggi Badan :
 - c. Lingkar Lengan Atas (LILA) :



A. Status Gizi Balita usia ≤ 1 Tahun (Dilihat dari Buku KIA dan Kartu KMS balita berdasarkan terakhir kali pengukuran)

Pengukuran antropometri balita usia ≤ 1 tahun (Pengukuran dilakukan oleh tenaga ahli (bukan peneliti) dan dilakukan dua kali pengukuran)

Usia Balita	Berat Badan			Panjang Badan		
	1	2	Ket	1	2	Ket
... Bulan GramGramGramcmcmcm

B. Pengetahuan Ibu tentang Status Gizi Balita usia ≤ 1 Tahun

1. Menurut ibu, apakah pengertian dari status gizi balita normal?

a. Balita dengan berat badan dan panjang badan yang kurang

b. Balita dengan berat badan dan panjang badan yang sesuai dengan usia

c. Balita dengan berat badan dan panjang badan yang berlebihan

2. Bagaimana menilai bayi dan balita yang cukup gizinya?

a. Bayi/balita yang montok dan sehat

b. Berat badan bayi/balita berada di bawah garis merah pada Kartu Menuju Sehat (KMS)

c. Bayi/ balita yang terlihat kurus, pucat dan lemah.

3. Di bawah ini manakah yang termasuk makanan terbaik untuk balita usia ≤ 1 tahun?

a. Susu formula dan buah- buahan

b. Susu formula dan bubur

c. ASI eksklusif dan bubur

4. Bagaimanakah tanda dan tampilan dari balita yang status gizinya kurang?

- a. Selalu mengantuk, berat badan tetap
 - b. Rambut kusam, berat badan berlebih
 - c. Berat badan kurang, terlihat pucat dan sering menangis**
5. Bagaimanakah tanda dan tampilan dari balita yang status gizinya berlebih?
- a. Gemuk, montok, dan terkesan obesitas**
 - b. Berat badan kurang, lesu, dan lemah
 - c. Lincah, ideal, dan rambut sedikit kusam
6. Kapan sebaiknya ibu mulai menghentikan pemberian ASI/ susu formula pada balita?
- a. Saat balita berusia 1 tahun
 - b. Saat balita berusia 5 tahun
 - c. Saat balita berusia 2 tahun**
7. Menurut Ibu, kapankah sebaiknya mulai diberikan makanan tambahan kepada balita?
- a. Setelah anak berusia 6 bulan**
 - b. Sejak lahir
 - c. Setelah anak berusia 4 bulan
8. Sebaiknya saat usia berapakah bayi diperbolehkan diberi makanan/minuman seperti susu formula, air teh, air putih, pisang, bubur, buah dan yang lainnya?
- a. Lebih dari 3 bulan
 - b. Lebih dari 6 bulan**
 - c. Lebih dari 12 bulan
9. Di bawah ini yang manakah pilihan menu makanan yang paling baik komponen gizinya ?
- a. Nasi putih, jagung, tempe, susu

b. Nasi putih, ikan, ayam, tahu

c. Nasi putih, ayam, sayur, pisang, susu

10. Menurut ibu, apakah yang dimaksud dengan makanan bergizi ?

a. Segala sesuatu yang dimakan yang mengandung nilai gizi dan bermanfaat bagi tubuh.

b. Segala sesuatu yang kurang bermanfaat bagi tubuh

c. Makanan yang enak-enak.

11. Menurut Ibu apakah yang dimaksud dengan menu seimbang?

a. Menu yang terdiri dari beraneka ragam makanan dalam jumlah dan porsi yang sesuai dengan daya toleransi balita.

b. Menu makanan yang beranekaragam namun kurang seimbang komponen gizinya.

c. Menu makanan yang jumlahnya cukup untuk balita.

12. Biasanya dalam hal menyediakan menu untuk balita Ibu, manakah menu terbaik yang bisa Ibu hidangkan ?

a. Nasi + ikan + sayur + buah + susu.

b. Nasi + ikan + sayur/buah.

c. Nasi + ikan/sayur.

13. Menurut Ibu, bahan makanan apa sajakah yang menjadi sumber kalori dan merupakan jenis dari karbohidrat?

a. Tahu, tempe, ikan, daging

b. Beras, singkong, jagung

c. Bayam, wortel, kangkung

14. Menurut Ibu bahan makanan apa sajakah yang menjadi sumber protein?

a. Tahu, tempe, ikan, daging

b. Beras, singkong, jagung

c. Bayam, wortel, kangkung

15. Menurut Ibu bahan makanan apa sajakah yang menjadi sumber vitamin dan mineral?

a. Tahu, tempe, ikan, daging

b. Beras, singkong, jagung

c. Bayam, wortel, pisang

16. Menurut Ibu, apakah manfaat makanan bagi anak balita?

a. Untuk pertumbuhan tubuh balita, mengganti sel-sel tubuh yang rusak dan untuk memenuhi kebutuhan anak dan zat gizi.

b. Untuk pertumbuhan badan.

c. Agar anak gemuk.

17. Barapa kali Ibu sebaiknya memberikan makanan kepada balita Ibu dalam sehari?

a. 1-3 kali + makanan selingan

b. 1-3 kali

c. 1-2 kali

18. Seberapa sering sebaiknya menimbang berat badan bayi dan balita?

a. 1-2 bulan sekali

b. 1 tahun sekali

c. 3-6 bulan sekali

19. Apakah tujuan dari penimbangan berat badan secara teratur?

a. Sekedar mengetahui berat badan

b. Mengetahui status gizi

c. Untuk keperluan data di Puskesmas/Posyandu

20. Vitamin yang diberikan pada bayi saat lahir adalah.....

- a. vitamin A
- b. vitamin B
- c. vitamin K



Lampiran 4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

Correlations

		Jumlah
i1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.755* .012 10
i2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.672* .033 10
i3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.755* .012 10
i4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.678* .031 10
i5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.703* .023 10
i6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.755* .012 10
i7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.640* .046 10
i8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.788** .007 10
i9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.755* .012 10
i10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.640* .046 10

** . Correlation is significant at the 0.01 level

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

Correlations

		Jumlah
i11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.788** .007 10
i12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.640* .046 10
i13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.788** .007 10
i14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.788** .007 10
i15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.678* .031 10
i16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.755* .012 10
i17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.868** .001 10
i18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.755* .012 10
i19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.640* .046 10
i20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.759* .011 10

** . Correlation is significant at the 0.01 level

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



Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
i1	.70	.483	10
i2	.60	.516	10
i3	.70	.483	10
i4	.80	.422	10
i5	.60	.516	10
i6	.70	.483	10
i7	.80	.422	10
i8	.70	.483	10
i9	.70	.483	10
i10	.80	.422	10
i11	.70	.483	10
i12	.80	.422	10
i13	.70	.483	10
i14	.70	.483	10
i15	.80	.422	10
i16	.70	.483	10
i17	.50	.527	10
i18	.70	.483	10
i19	.80	.422	10
i20	.40	.516	10

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.90	47.878	6.919	20



Lampiran 5

TABULASI DATA

Data Demografi

No. Res	Usia	Paritas	Pekerjaan	Pendidikan
1	28	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
2	20	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
3	31	2	Ibu Rumah Tangga	SD
4	24	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
5	37	2	Ibu Rumah Tangga	SMP
6	26	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
7	33	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
8	30	3	PNS	SARJANA
9	35	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
10	21	1	Ibu Rumah Tangga	SD
11	38	3	Ibu Rumah Tangga	SMA
12	35	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
13	26	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
14	23	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
15	23	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
16	34	1	Ibu Rumah Tangga	SD
17	24	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
18	28	1	Wiraswasta	SD
19	24	1	Ibu Rumah Tangga	SD
20	29	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
21	30	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
22	21	1	Ibu Rumah Tangga	SMP

23	28	2	Wiraswasta	SMP
24	26	1	Wiraswasta	SMP
25	26	2	Ibu Rumah Tangga	SMP
26	22	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
27	28	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
28	23	1	Ibu Rumah Tangga	SARJANA
29	19	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
30	21	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
31	22	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
32	30	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
33	20	1	Wiraswasta	SMA
34	27	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
35	20	1	Ibu Rumah Tangga	SD
36	21	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
37	29	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
38	30	2	Ibu Rumah Tangga	SD
39	32	3	Ibu Rumah Tangga	SMA
40	19	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
41	34	1	Wiraswasta	SMA
42	34	2	Wiraswasta	SMA
43	32	2	Ibu Rumah Tangga	SMP
44	31	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
45	20	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
46	33	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
47	32	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
48	35	3	Ibu Rumah Tangga	SMP
49	22	1	Ibu Rumah Tangga	SMA

50	29	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
51	30	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
52	38	2	Ibu Rumah Tangga	SARJANA
53	34	5	Ibu Rumah Tangga	SMA
54	26	1	PNS	SARJANA
55	16	1	Wiraswasta	SD
56	25	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
57	42	2	Wiraswasta	SMP
58	29	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
59	26	3	Ibu Rumah Tangga	SMP
60	30	4	Ibu Rumah Tangga	SD
61	34	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
62	33	4	Ibu Rumah Tangga	SMP
63	20	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
64	19	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
65	34	3	Ibu Rumah Tangga	SARJANA
66	28	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
67	18	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
68	24	1	Ibu Rumah Tangga	SD
69	20	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
70	18	1	Ibu Rumah Tangga	SD
71	18	1	Ibu Rumah Tangga	SMP
72	30	2	Ibu Rumah Tangga	SMP
73	21	1	Wiraswasta	SMA
74	34	2	Ibu Rumah Tangga	SMP
75	22	1	Ibu Rumah Tangga	SMA

76	23	1	Ibu Rumah Tangga	SD
77	35	3	Ibu Rumah Tangga	SARJANA
78	36	2	Wiraswasta	SARJANA
79	30	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
80	36	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
81	40	1	PNS	SARJANA
82	20	1	Ibu Rumah Tangga	SD
83	26	2	Ibu Rumah Tangga	SARJANA
84	48	3	Ibu Rumah Tangga	SMP
85	23	1	Wiraswasta	SMP
86	34	3	Wiraswasta	SMA
87	28	1	Ibu Rumah Tangga	SMA
88	32	2	Ibu Rumah Tangga	SMA
89	33	5	Ibu Rumah Tangga	SMP
90	24	1	PNS	SARJANA
91	32	2	Ibu Rumah Tangga	SARJANA
92	26	1	Ibu Rumah Tangga	SMA

Data Responden Berdasarkan Variabel Penelitian

No. Responden	Riwayat Status Gizi saat Hamil Trimester 3	Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi	Status Gizi Balita ≤ 1 Tahun
1	Baik	Cukup	Normal
2	Kurang Baik	Baik	Lebih
3	Baik	Baik	Normal
4	Baik	Baik	Normal
5	Baik	Baik	Normal
6	Kurang Baik	Baik	Lebih
7	Baik	Cukup	Normal
8	Baik	Baik	Normal
9	Kurang Baik	Baik	Lebih
10	Baik	Baik	Normal
11	Kurang Baik	Baik	Lebih
12	Kurang Baik	Baik	Lebih
13	Baik	Baik	Normal
14	Kurang Baik	Baik	Lebih
15	Baik	Baik	Normal
16	Kurang Baik	Cukup	Lebih
17	Baik	Baik	Normal
18	Kurang Baik	Cukup	Lebih
19	Kurang Baik	Cukup	Lebih
20	Baik	Baik	Normal
21	Baik	Baik	Normal
22	Baik	Cukup	Normal
23	Baik	Cukup	Normal
24	Kurang Baik	Baik	Lebih
25	Baik	Baik	Normal
26	Baik	Baik	Normal
27	Kurang Baik	Baik	Lebih
28	Baik	Baik	Normal
29	Kurang Baik	Baik	Lebih
30	Baik	Baik	Normal
31	Baik	Baik	Normal
32	Kurang Baik	Baik	Lebih
33	Baik	Baik	Normal
34	Kurang Baik	Baik	Lebih
35	Baik	Baik	Normal
36	Kurang Baik	Baik	Lebih
37	Kurang Baik	Baik	Lebih
38	Kurang Baik	Baik	Lebih
39	Kurang Baik	Baik	Lebih
40	Baik	Baik	Normal
41	Baik	Baik	Normal
42	Baik	Baik	Normal
43	Baik	Baik	Normal
44	Baik	Baik	Normal

45	Baik	Cukup	Normal
46	Kurang Baik	Baik	Lebih
47	Baik	Cukup	Normal
48	Kurang Baik	Baik	Lebih
49	Baik	Baik	Normal
50	Kurang Baik	Baik	Lebih
51	Baik	Baik	Normal
52	Kurang Baik	Baik	Lebih
53	Kurang Baik	Baik	Lebih
54	Kurang Baik	Baik	Lebih
55	Kurang Baik	Baik	Lebih
56	Kurang Baik	Cukup	Lebih
57	Baik	Cukup	Normal
58	Kurang Baik	Cukup	Lebih
59	Baik	Baik	Normal
60	Kurang Baik	Baik	Lebih
61	Kurang Baik	Baik	Lebih
62	Baik	Cukup	Normal
63	Kurang Baik	Cukup	Lebih
64	Baik	Cukup	Normal
65	Baik	Baik	Normal
66	Baik	Baik	Normal
67	Kurang Baik	Baik	Lebih
68	Baik	Cukup	Normal
69	Kurang Baik	Cukup	Normal
70	Baik	Kurang	Normal
71	Baik	Cukup	Normal
72	Baik	Baik	Normal
73	Baik	Baik	Normal
74	Baik	Cukup	Normal
75	Baik	Cukup	Normal
76	Baik	Baik	Normal
77	Baik	Baik	Normal
78	Kurang Baik	Cukup	Lebih
79	Baik	Cukup	Normal
80	Baik	Baik	Normal
81	Baik	Baik	Normal
82	Kurang Baik	Baik	Lebih
83	Baik	Baik	Normal
84	Baik	Cukup	Normal
85	Baik	Baik	Normal
86	Baik	Baik	Normal
87	Baik	Baik	Normal
88	Kurang Baik	Baik	Lebih
89	Baik	Baik	Normal
90	Baik	Baik	Normal
91	Baik	Baik	Normal
92	Baik	Baik	Normal

Lampiran 6

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ria Putri Lestari
NIM : 105070600111003
Program Studi : Program Studi S1 Kebidanan
Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 28 Januri 2014

Yang membuat pernyataan,

Ria Putri Lestari
105070600111003

Lampiran 7

SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia
Telp. (0341) 851611 Pes. 213.214; 569117, 567192 - Fax. (62) (0341) 564755
e-mail : sekr.fk@ub.ac.id http://www.fk.ub.ac.id

Nomor : 2530 /UN10.7/AK-TA.PSKB/2014
Lampiran : --
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

28 FEB 2014

Yth. Kepala Kelurahan
Tegalondo

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Kebidanan Fakultas Kedokteran Univ. Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk melaksanakan penelitian serta pengambilan data, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : RIA PUTRI LESTARI
NIM : 105070600111003
Semester : VII
Program studi : Kebidanan
Judul :

HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT STATUS GIZI IBU SELAMA KEHAMILAN TRIMESTER KETIGA DAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA \leq 1 TAHUN

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan,
Pembantu Dekan Bidang Akademik,



Dr.dr. Sri Anggarini, M.Kes
N.P. 20580411987012001

SURAT KETERANGAN KELAIKAN ETIK



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 THE MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA
 FACULTY OF MEDICINE UNIVERSITY OF BRAWIJAYA
 KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 Jalan Veteran Malang – 65145
 Telp./ Fax. (62) 341 - 553930

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
 ("ETHICAL CLEARANCE")

No. 117 / EC / KEPK – S1 – KB / 02 / 2014

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu selama Kehamilan Trimester Ketiga dan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Status Gizi Balita Usia \leq 1 Tahun

PENELITI UTAMA : Ria Putri Lestari

UNIT / LEMBAGA : S1 Kebidanan - Fakultas Kedokteran - Universitas Brawijaya Malang

TEMPAT PENELITIAN : Wilayah Kerja Puskesmas Pembantu Tegalondo Kecamatan Karang Ploso Kabupaten Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 19 FEB 2014



Ap. Ketua,
 Koordinator Divisi I

Prof. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark
 NIP. 19520410 198002 1 001

Catatan :

Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan
 Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol)

Lampiran 9

Mastersheet SPSS 16

Crosstabs

riwayathamil * statusgizibalita Crosstabulation

			statusgizibalita		Total
			normal	lebih	
riwayathamil	kurang baik	Count	0	35	35
		% of Total	.0%	38.0%	38.0%
	baik	Count	57	0	57
		% of Total	62.0%	.0%	62.0%
Total		Count	57	35	92
		% of Total	62.0%	38.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	92.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	87.806	1	.000		
Likelihood Ratio	122.227	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	91.000	1	.000		
N of Valid Cases ^b	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for riwayathamil (kurang baik / baik)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.



tingkatpengetahuan * statusgizibalita Crosstabulation

			statusgizibalita		Total
			normal	lebih	
tingkatpengetahuan	kurang	Count	1	0	1
		% of Total	1.1%	.0%	1.1%
	cukup	Count	15	8	23
		% of Total	16.3%	8.7%	25.0%
	baik	Count	41	27	68
		% of Total	44.6%	29.3%	73.9%
Total		Count	57	35	92
		% of Total	62.0%	38.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.798 ^a	2	.671
Likelihood Ratio	1.142	2	.565
Linear-by-Linear Association	.474	1	.491
N of Valid Cases	92		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for tingkatpengetahuan (kurang / cukup)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.



pengetahuan * statusgizibalita Crosstabulation

			statusgizibalita		Total
			normal	lebih	
pengetahuan	kurang+cukup	Count	16	8	24
		% of Total	17.4%	8.7%	26.1%
	baik	Count	41	27	68
		% of Total	44.6%	29.3%	73.9%
Total	Count	57	35	92	
	% of Total	62.0%	38.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.306 ^a	1	.580		
Continuity Correction ^b	.095	1	.758		
Likelihood Ratio	.309	1	.578		
Fisher's Exact Test				.633	.382
Linear-by-Linear Association	.302	1	.582		
N of Valid Cases ^b	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (kurang+cukup / baik)	1.317	.495	3.502
For cohort statusgizibalita = normal	1.106	.785	1.557
For cohort statusgizibalita = lebih	.840	.444	1.588
N of Valid Cases	92		