

LAMPIRAN

Lampiran 1

ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Bahan habis pakai				
	a. Bahan kontak	142	Buah	5.000	710.000
	b. Cetak kuesioner	142	Buah	1.000	142.000
	c. Pengambilan data	2	Kali	25.000	50.000
2.	Transpot peneliti				
	a. Transpot ke lokasi	2	Kali	10.000	20.000
	b. Transpot ke responden	4	Kali	10.000	40.000
3.	ATK dan penggandaan				
	a. Kertas	1	Rim	40.000	40.000
	b. Foto copy dan jilid	10	Paket	25.000	250.000
	c. Tinta printer	1	buah	100.000	100.000
4.	Ethical clearance	1	Kali	50.000	50.000
5.	Biaya administrasi	2	Tempat	100.000	200.000
	Jumlah				1.602.000

Lampiran 2

JADWAL PENELITIAN

No.	Kegiatan	Waktu																															
		November 2018				Desember 2018				Januari 2019				Februari 2019				Maret 2019				April 2019				Mei 2019				Juni 2019			
		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	2	3	4
1.	Penyusunan Proposal Skripsi																																
2.	Seminar proposal skripsi																																
3.	Revisi proposal skripsi																																
4.	Perijinan penelitian																																
5.	Persiapan penelitian																																
6.	Pelaksanaan penelitian																																
7.	Pengolahan data																																
8.	Laporan skripsi																																
9.	Sidang skripsi																																
10.	Revisi laporan akhir skripsi																																

Lampiran 3

NASKAH PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Ibu yang terhormat, saya Fifin Arifa Sulistyowati, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta akan melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Obesitas Maternal dengan Keberhasilan ASI Eksklusif di Kota Yogyakarta Tahun 2019”** yang dilakukan terhadap 142 ibu menyusui di wilayah Kota Yogyakarta. Tujuan atau manfaat penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah obesitas pada ibu berhubungan dengan keberhasilan pemberian ASI eksklusif. Pada penelitian ini, ibu tidak mendapatkan manfaat secara langsung, namun bermanfaat bagi pelaksana program Kesehatan Ibu dan Anak untuk dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan dalam membuat kebijakan terkait pelayanan kesehatan dan sebagai upaya promotif preventif agar cakupan keberhasilan ASI eksklusif dapat lebih meningkat lagi.

Penelitian ini membutuhkan partisipasi ibu, yaitu dengan cara mengisi kuesioner yang berkaitan dengan ASI eksklusif. Partisipasi ibu bersifat sukarela, tanpa paksaan, dan bila tidak berkenan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apa pun. Sebagai pengganti waktu ibu yang tersita, saya akan memberikan bahan kontak berupa kantong belanja.

Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, ibu dapat menghubungi:

Nama : Fifin Arifa Sulistyowati

No. HP: 082115029194

Alamat: Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Jl. Mangkuyudan MJ III/304, Mantrijeron, Yogyakarta

Lampiran 4

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama : Fifin Arifa Sulistyowati

NIM : P07124215010

bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "**Hubungan Obesitas Maternal dengan Keberhasilan ASI Eksklusif di Kota Yogyakarta Tahun 2019.**" Demi terlaksananya kegiatan tersebut, Saya mohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner berikut. Jawaban Saudara akan Saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudara berkenan mengisi kuesioner yang terlampir, mohon kiranya Saudara terlebih dahulu bersedia menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (*informed consent*) ini.

Demikian permohonan Saya, atas perhatian serta kerja sama Saudara dalam penelitian ini, Saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

(Fifin Arifa Sulistyowati)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Fifin Arifa Sulistyowati (P07124215010), mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, yang berjudul "**Hubungan Obesitas Maternal dengan Keberhasilan ASI Eksklusif di Kota Yogyakarta Tahun 2019.**" Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Yogyakarta,.....2018

Responden

(.....)

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN
PENGETAHUAN DAN PRAKTIK PEMBERIAN ASI

Hari/tanggal :

A. KARAKTERISTIK DEMOGRAFI		
No. Responden		
Alamat Responden		
Nama Ibu		
Nama bayi (anak terakhir)		
Tanggal lahir anak terakhir		
A1	Umur Ibu	
A2	Pendidikan Terakhir Ibu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak tamat SD 2. Tamat SD/sederajat 3. Tamat SMP/sederajat 4. Tamat SMA/sederajat 5. Tamat Perguruan Tinggi
A3	Status Pekerjaan Ibu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak bekerja/IRT 2. Pegawai Negeri 3. Pegawai Swasta 4. Wiraswasta 5. Lain-lain, sebutkan.....
B. PENGETAHUAN IBU TENTANG ASI EKSKLUSIF		
B1	Apakah Ibu tahu apa yang dimaksud dengan ASI Eksklusif?	<ol style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak
B2	Bila jawaban ya, apa pengertian ASI Eksklusif menurut ibu?	<ol style="list-style-type: none"> a. Makanan alamiah bagi bayi sampai usia 2 tahun b. Pemberian ASI ditambah susu formula sampai usia 6 bulan c. Pemberian ASI saja tanpa tambahan cairan atau makanan padat sampai bayi usia 6 bulan d. Pemberian ASI ditambah susu formula dan makanan padat sampai usia 2 tahun
B3	Menurut Ibu, kapankah seorang bayi harus segera diberikan ASI pertamanya?	<ol style="list-style-type: none"> a. Segera setelah bayi lahir atau maksimal 1 jam setelah lahir b. Menunggu ibu untuk benar-benar siap memberikan ASI c. Setelah bayi diberikan susu formula untuk latihan mengisap, barulah diberikan ASI pertama d. Menunggu bayi menangis terus karena kelaparan
B4	Menurut Ibu, apakah pemberian ASI penting bagi bayi?	<ol style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak

B5	Bila jawaban ya, manfaat apa saja yang didapat dari pemberian ASI?	<ul style="list-style-type: none"> a. Memberi nutrisi b. Untuk pertumbuhan dan perkembangan anak c. Meningkatkan daya tahan tubuh bayi d. Semua jawaban benar
B6	Menurut Ibu, apa saja kandungan yang terdapat dalam ASI?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kolostrum b. Antibodi c. Protein susu, taurin, karbohidrat, lemak d. Semua benar
B7	Menurut Ibu, apa keunggulan bayi yang diberikan ASI Eksklusif dibandingkan dengan bayi yang tidak mendapat ASI Eksklusif?	<ul style="list-style-type: none"> a. ASI Eksklusif membuat anak lebih cerdas b. ASI Eksklusif menekan angka kematian bayi dan angka kesakitan bayi c. A dan B benar d. Semua salah
B8	Apakah memberikan ASI Eksklusif untuk bayi memberikan manfaat bagi ibu?	<ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak
B9	Bila jawaban ya, manfaat apa yang didapatkan oleh ibu?	<ul style="list-style-type: none"> a. Memperpanjang waktu kembalinya kesuburan pasca melahirkan b. Menunda kehamilan berikutnya c. Lebih cepat langsing d. Semua jawaban benar
B10	Menurut Ibu, apakah ASI dapat diganti dengan makanan lain pengganti ASI (PASI)?	<ul style="list-style-type: none"> a. Ya b. Tidak
B11	Menurut Ibu, mana yang lebih baik, ASI atau PASI?	<ul style="list-style-type: none"> a. ASI b. PASI
B12	Bila jawaban ASI, apakah kelebihan ASI dari pada PASI?	<ul style="list-style-type: none"> a. Kandungan nutrisi ASI lebih baik b. ASI praktis dan tidak memerlukan biaya c. ASI dapat mempererat tali kasih sayang ibu dan anak d. Semua jawaban benar
B13	Menurut Ibu, berapa usia bayi yang tepat untuk diberikan makanan pengganti ASI?	<ul style="list-style-type: none"> a. 1 bulan b. 3 bulan c. 5 bulan d. 6 bulan
B14	Menurut Ibu, berapa kali frekuensi yang tepat untuk menyusui bayi?	<ul style="list-style-type: none"> a. 10 kali b. Sesering mungkin c. 3-5 kali d. Setiap kali bayi menangis
B15	Menurut ibu, setelah bayi diberikan ASI Eksklusif, sampai usia berapa bayi dilanjutkan diberikan ASI?	<ul style="list-style-type: none"> a. ASI dihentikan setelah pemberian ASI Eksklusif? b. 8 bulan c. 1 bulan d. 2 tahun

C. SIKAP TERHADAP PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF		
C1	Apakah ibu bersedia memberikan ASI saja kepada bayinya sampai bayi berumur 6 bulan?	1. Tidak 2. Ya
C2	Apakah ibu bersedia menyusui bayinya sampai bayi berumur 2 tahun?	1. Tidak 2. Ya
C3	Apakah ibu akan memberikan makanan pendamping ASI setelah anak berumur 6 bulan?	1. Tidak 2. Ya
C4	Apakah ibu akan memberikan susu formula pada bayinya sebelum berumur 6 bulan?	1. Tidak 2. Ya
C5	Apakah ibu menganggap ASI lebih baik diberikan dibanding susu formula pada bayinya sebelum berumur 6 bulan?	1. Tidak 2. Ya
D. PRAKTIK PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF		
D1	Di mana anak terakhir ibu dilahirkan?	1. Puskesmas 2. Rumah Sakit 3. Lainnya, sebutkan.....
D2	Apakah ibu saat ini masih menyusui?	1. Ya 2. Tidak
D3	Apakah diberi ASI saja?	1. Ya 2. Tidak
D4	Pada saat anak umur berapa ibu tidak menyusui lagi?bulan
D5	Sampai umur berapa anak ibu hanya diberi ASI saja?bulan
D6	Pada saat umur berapa anak ibu diberi makanan/minuman lain selain ASI?bulan
D7	Apa alasan ibu memberikan makanan/minuman lain selain ASI?	
D8	Pada saat lahir, apakah dilakukan Inisiasi Menyusu dini/IMD? (anak ditelungkupkan di dada ibu segera setelah lahir)	1. Tidak (lanjut C9) 2. Ya (lanjut C10)
D9	Berapa lama anak ibu baru mulai menyusu?jam setelah lahir
D10	Setelah lahir apakah anak diberi makanan/minuman lain sebelum menyusu?	1. Tidak 2. Ya, sebutkan.....
D11	Apakah ASI yang pertama keluar (colostrum) juga diberikan kepada bayi?	1. Tidak 2. Ya
D12	Pada bulan pertama makanan apakah yang ibu berikan untuk bayi Anda?	1. ASI saja 2. ASI, susu formula 3. ASI, susu formula, dan makanan tambahan, sebutkan.....

D13	Pada bulan ke-2 makanan apakah yang ibu berikan untuk bayi Anda?	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI saja 2. ASI, susu formula 3. ASI, susu formula, dan makanan tambahan, sebutkan..... 4. Susu formula 5. Susu formula dan makanan tambahan, sebutkan.....
D14	Pada bulan ke-3 makanan apakah yang ibu berikan untuk bayi Anda?	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI saja 2. ASI, susu formula 3. ASI, susu formula, dan makanan tambahan, sebutkan..... 4. Susu formula 5. Susu formula dan makanan tambahan, sebutkan.....
D15	Pada bulan ke-4 makanan apakah yang ibu berikan untuk bayi Anda?	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI saja 2. ASI, susu formula 3. ASI, susu formula, dan makanan tambahan, sebutkan..... 4. Susu formula 5. Susu formula dan makanan tambahan, sebutkan.....
D16	Pada bulan ke-5 makanan apakah yang ibu berikan untuk bayi Anda?	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI saja 2. ASI, susu formula 3. ASI, susu formula, dan makanan tambahan, sebutkan..... 4. Susu formula 5. Susu formula dan makanan tambahan, sebutkan.....
D17	Pada bulan ke-6 makanan apakah yang ibu berikan untuk bayi Anda?	<ol style="list-style-type: none"> 1. ASI saja 2. ASI, susu formula 3. ASI, susu formula, dan makanan tambahan, sebutkan..... 4. Susu formula 5. Susu formula dan makanan tambahan, sebutkan.....

Lampiran 6

MASTER TABEL RESPONDEN

Kode resp.	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	BB	TB	IMT	Pengetahuan	Sikap
1	28	4	3	93	160	36,32813	2	2
2	27	4	3	67	160	26,17188	2	2
3	31	3	4	74	160	28,90625	2	2
4	30	4	1	69	156	28,35306	2	2
5	33	4	1	54	144	26,04167	2	2
6	26	4	4	72	150	32	2	2
7	23	3	4	85	159	33,62209	2	2
8	24	4	4	67	155	27,88762	1	2
9	38	4	3	78	156	32,05128	2	2
10	24	4	1	73	165	26,81359	2	2
11	29	4	1	61	153	26,05835	2	2
12	41	2	4	72,5	160	28,32031	2	2
13	39	4	1	66	158	26,43807	2	2
14	27	4	1	77	165	28,28283	1	2
15	29	5	1	74	145	35,1962	2	2
16	26	4	3	78	157	31,64429	2	2
17	32	4	1	64	151	28,06894	2	2
18	41	3	1	74,5	160	29,10156	2	2
19	22	5	3	60	152	25,96953	2	2
20	34	4	1	84	161	32,40616	2	2
21	31	4	1	84	165	30,85399	2	2
22	31	4	1	72	165	26,44628	2	2
23	34	5	3	75	162	28,57796	2	2
24	27	4	4	70	163	26,34649	2	2
25	25	4	4	68	155	28,30385	2	1
26	27	4	3	66	153	28,19428	2	2
27	25	4	1	73	151	32,01614	2	2
28	38	4	4	57	147	26,3779	2	2
29	41	4	3	71	154	29,93759	2	2
30	35	4	3	76	160	29,6875	2	2
31	33	4	3	58	150	25,77778	2	2
32	36	4	4	89	160	34,76563	2	1
33	28	4	1	70	150	31,11111	2	1
34	29	4	1	62	154	26,14269	2	1
35	39	4	1	73	151	32,01614	2	1
36	31	4	3	82	160	32,03125	2	1

37	32	4	1	78	163	29,35752	2	2
38	26	5	2	74,5	154,5	31,2104	2	2
39	29	3	4	62	152,5	26,6595	2	2
40	33	3	3	63	150	28	1	2
41	37	3	1	61	153	26,05835	2	2
42	34	4	1	63	155	26,22268	2	2
43	22	4	3	59	149	26,57538	2	2
44	24	3	1	70	154	29,51594	2	2
45	36	2	5	82,8	160	32,34375	1	2
46	33	4	1	90	155	37,46098	2	2
47	26	4	4	62,5	154	26,35352	2	2
48	28	4	1	63,5	150	28,22222	2	2
49	24	5	3	82	163	30,86304	2	2
50	30	3	1	78	172	26,3656	1	2
51	38	5	2	69	163	25,97012	2	2
52	26	5	3	78	164	29,00059	2	2
53	21	4	4	64	157	25,96454	2	2
54	29	4	3	73	163	27,47563	2	2
55	29	4	5	60	153	25,63117	2	2
56	32	4	1	56	145	26,63496	2	2
57	22	4	5	63	152	27,26801	2	2
58	22	4	1	105	168	37,20238	1	2
59	22	4	4	65	156	26,7094	2	2
60	38	4	1	80	156	32,87311	2	2
61	35	4	3	69	154	29,09428	2	2
62	31	4	3	64	153	27,33991	2	2
63	33	3	5	85	155	35,37981	1	1
64	35	4	4	72	153	30,7574	2	2
65	41	4	3	88	157	35,70125	2	2
66	40	4	1	90	155	37,46098	2	2
67	26	5	2	86	163	32,36855	2	2
68	24	4	1	70,5	155	29,34443	2	2
69	28	4	1	42	152	18,17867	2	2
70	22	4	1	51	154	21,50447	2	2
71	25	4	3	61	160	23,82813	2	2
72	34	4	1	49	155	20,39542	2	2
73	23	4	1	50	152	21,64127	2	2
74	37	4	4	49	150	21,77778	2	2
75	34	4	3	44	151	19,2974	2	2
76	24	4	1	45	149	20,26936	2	2

77	28	5	3	45	149	20,26936	2	2
78	24	4	1	64	160	25	2	2
79	26	4	1	51	154	21,50447	2	2
80	31	5	4	50	152	21,64127	2	2
81	20	4	1	50	151	21,92886	2	2
82	24	4	1	54	150	24	2	2
83	34	4	1	55	158	22,03173	2	2
84	22	4	1	44	149	19,81893	2	2
85	26	4	1	57	156	23,42209	2	2
86	37	5	2	49	160	19,14063	2	2
87	33	4	3	51	155	21,22789	2	2
88	24	4	1	50	161	19,28938	2	2
89	27	4	4	60	159	23,73324	2	2
90	26	4	1	53	167	19,00391	2	2
91	25	4	1	46	154	19,39619	2	2
92	32	4	3	48	153	20,50493	2	2
93	35	4	1	49	151	21,49029	2	1
94	27	5	3	58	155	24,14152	2	2
95	20	4	1	44	147	20,36189	2	2
96	27	4	1	53	155	22,06035	2	2
97	33	4	3	51	160	19,92188	2	2
98	18	3	1	43	150	19,11111	2	2
99	35	4	1	56	158	22,4323	2	2
100	26	4	3	58	160	22,65625	2	2
101	24	4	1	53	149	23,8728	2	2
102	38	4	4	55	160	21,48438	2	2
103	38	4	1	55	154	23,19109	2	2
104	40	4	3	42	140	21,42857	2	2
105	26	4	1	48	150	21,33333	2	2
106	38	5	3	48	153	20,50493	2	2
107	24	4	1	50	159	19,7777	2	1
108	22	4	1	48	157	19,47341	2	2
109	36	4	1	56	158	22,4323	2	2
110	22	4	1	64	160	25	2	2
111	23	4	1	61	162	23,24341	2	2
112	29	4	3	56,5	165	20,75298	2	2
113	27	4	1	50	154	21,08281	2	2
114	26	5	4	55	152	23,8054	2	2
115	32	4	4	48,5	149	21,84586	2	2
116	25	4	1	49,5	150	22	2	2
117	23	4	1	51	153	21,78649	2	2

118	29	4	1	58	167	20,79673	2	2
119	19	3	1	56	160	21,875	2	2
120	19	3	1	63	165	23,1405	2	2
121	31	4	4	51	152	22,0741	2	2
122	20	4	1	59	154	24,87772	2	2
123	25	3	4	49	147	22,67574	2	2
124	20	4	1	48	148	21,91381	2	2
125	31	3	4	50	155	20,81165	2	2
126	20	4	1	48	155	19,97919	2	2
127	32	3	4	49	154	20,66116	2	2
128	37	4	1	56	158	22,4323	2	2
129	29	5	3	63	170	21,79931	2	2
130	24	4	1	57	156	23,42209	2	2

Lampiran 7

HASIL ANALISIS DATA

pendidikan * asi Crosstabulation

			asi		Total
			non-E	asi-E	
pendidikan	rendah	Count	12	5	17
		% within pendidikan	70,6%	29,4%	100,0%
	tinggi	Count	58	55	113
		% within pendidikan	51,3%	48,7%	100,0%
Total	Count	70	60	130	
	% within pendidikan	53,8%	46,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,206 ^a	1	,137		
Continuity Correction ^b	1,499	1	,221		
Likelihood Ratio	2,280	1	,131		
Fisher's Exact Test				,193	,110
Linear-by-Linear Association	2,189	1	,139		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (rendah / tinggi)	2,276	,753	6,882
For cohort asi = non-E	1,375	,964	1,962
For cohort asi = asi-E	,604	,282	1,293
N of Valid Cases	130		

obesitas maternal * asi Crosstabulation

obesitas	obesitas		asi		Total
			non-E	asi-E	
maternal		Count	46	22	68
		% within obesitas maternal	67,6%	32,4%	100,0%
	tidak	Count	24	38	62
	obesitas	% within obesitas maternal	38,7%	61,3%	100,0%
Total		Count	70	60	130
		% within obesitas maternal	53,8%	46,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig.	Exact Sig.
			Significance (2-sided)		
Pearson Chi-Square	10,927 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,794	1	,002		
Likelihood Ratio	11,075	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,843	1	,001		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for obesitas maternal (obesitas / tidak obesitas)	3,311	1,610	6,806
For cohort asi = non-E	1,748	1,227	2,489
For cohort asi = asi-E	,528	,355	,785
N of Valid Cases	130		

kategori umur * asi Crosstabulation

kategori umur		asi		Total
		non-E	asi-E	
kategori umur	1	Count	40	34
		% within kategori umur	54,1%	45,9%
	2	Count	30	26
		% within kategori umur	53,6%	46,4%
Total		Count	70	60
		% within kategori umur	53,8%	46,2%

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	,003 ^a	1	,956		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,003	1	,956		
Fisher's Exact Test				1,000	,549
Linear-by-Linear Association	,003	1	,957		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for kategori umur (1 / 2)	1,020	,508	2,046
For cohort asi = non-E	1,009	,731	1,392
For cohort asi = asi-E	,990	,681	1,439
N of Valid Cases	130		

pekerjaan * asi Crosstabulation

			asi		Total
			non-E	asi-E	
pekerjaan	bekerja	Count	37	25	62
		% within pekerjaan	59,7%	40,3%	100,0%
	tidak bekerja	Count	33	35	68
		% within pekerjaan	48,5%	51,5%	100,0%
Total		Count	70	60	130
		% within pekerjaan	53,8%	46,2%	100,0%

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	1,622 ^a	1	,203		
Continuity Correction ^b	1,204	1	,272		
Likelihood Ratio	1,626	1	,202		
Fisher's Exact Test				,222	,136
Linear-by-Linear Association	1,609	1	,205		
N of Valid Cases	130				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	1,570	,783	3,147
For cohort asi = non-E	1,230	,894	1,692
For cohort asi = asi-E	,783	,535	1,146
N of Valid Cases	130		

pengetahuan * asi Crosstabulation

pengetahuan	kurang / baik		asi			Total
			non-E	asi-E		
pengetahuan	kurang	Count	5	2	7	
		% within pengetahuan	71,4%	28,6%	100,0%	
	baik	Count	65	58	123	
		% within pengetahuan	52,8%	47,2%	100,0%	
Total		Count	70	60	130	
		% within pengetahuan	53,8%	46,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	,920 ^a	1	,337		
Continuity Correction ^b	,324	1	,569		
Likelihood Ratio	,957	1	,328		
Fisher's Exact Test				,450	,289
Linear-by-Linear Association	,913	1	,339		
N of Valid Cases	130				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (kurang / baik)	2,231	,417	11,941
For cohort asi = non-E	1,352	,822	2,223
For cohort asi = asi-E	,606	,185	1,984
N of Valid Cases	130		

sikap * asi Crosstabulation

		asi		Total
		non-E		
sikap	negatif	Count	8	1
		% within sikap	88,8%	11,1%
	positif	Count	62	59
		% within sikap	51,2%	48,7%
Total		Count	70	60
		% within sikap	53,8%	46,2%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,778 ^a	1	,029		
Continuity Correction ^b	3,383	1	,066		
Likelihood Ratio	5,502	1	,019		
Fisher's Exact Test				,037	,029
Linear-by-Linear Association	4,741	1	,029		
N of Valid Cases	130				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sikap (0 / negatif)	7,613	,924	62,743
For cohort asi = asi-E	4,388	,685	28,102
For cohort asi = non-E	,576	,432	,770
N of Valid Cases	130		

MEAN

Report

rata-rata asi e

obesitas maternal	Mean	N	Std. Deviation
obesitas	4,029	68	1,7166
tidak obesitas	5,113	62	1,4270
Total	4,546	130	1,6699

rata-rata asi e * pendidikan

rata-rata asi e

pendidikan	Mean	N	Std. Deviation
rendah	4,265	17	1,6213
tinggi	4,588	113	1,6800
Total	4,546	130	1,6699

rata-rata asi e * pekerjaan

rata-rata asi e

pekerjaan	Mean	N	Std. Deviation
bekerja	4,298	62	1,6876
tidak bekerja	4,772	68	1,6332
Total	4,546	130	1,6699

rata-rata asi e * pengetahuan

rata-rata asi e

pengetahuan	Mean	N	Std. Deviation
kurang	3,786	7	2,0383
baik	4,589	123	1,6459
Total	4,546	130	1,6699

rata-rata asi e * sikap

rata-rata asi e

sikap	Mean	N	Std. Deviation
negatif	3,611	9	1,7280
positif	4,616	121	1,6517
Total	4,546	130	1,6699

rata-rata asi e * kategori umur

rata-rata asi e

kategori umur	Mean	N	Std. Deviation
1	4,669	74	1,5401
2	4,384	56	1,8290
Total	4,546	130	1,6699

LOGISTIC REGRESSION

Variables in the Equation

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 ^a	obesitas maternal(1)	1,048	,381	7,556	1	,006	2,853	1,351	6,026
	pendidikan(1)	,741	,591	1,570	1	,210	2,098	,658	6,686
	pekerjaan(1)	,269	,383	,494	1	,482	1,309	,618	2,772
	sikap(1)	1,909	1,105	2,984	1	,084	6,749	,773	58,887
	Constant	-,697	,312	4,992	1	,025	,498		

a. Variable(s) entered on step 1: obesitas maternal, pendidikan, pekerjaan, sikap.

Variables in the Equation

Step	1 ^a	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	obesitas maternal(1)	1,076	,379	8,065	1	,005	2,932	1,396	6,160
	pekerjaan(1)	,293	,380	,594	1	,441	1,340	,636	2,822
	sikap(1)	1,860	1,101	2,853	1	,091	6,426	,742	55,649
	Constant	- ,629	,305	4,255	1	,039	,533		

a. Variable(s) entered on step 1: obesitas maternal, pekerjaan, sikap.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
Step								Lower	Upper
	obesitas maternal(1)	1,129	,373	9,168	1	,002	3,093	1,489	6,423
1 ^a	sikap(1)	1,810	1,095	2,733	1	,098	6,112	,715	52,258
	Constant	-,516	,265	3,790	1	,052	,597		

a. Variable(s) entered on step 1: obesitas maternal, sikap.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
Step								Lower	Upper
	obesitas maternal(1)	1,197	,368	10,602	1	,001	3,311	1,610	6,806
1 ^a	Constant	-,460	,261	3,106	1	,078	,632		

a. Variable(s) entered on step 1: obesitas maternal.

MODEL AKHIR

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
Step								Lower	Upper
	obesitas maternal(1)	1,129	,373	9,168	1	,002	3,093	1,489	6,423
1 ^a	sikap(1)	1,810	1,095	2,733	1	,098	6,112	,715	52,258
	Constant	-,516	,265	3,790	1	,052	,597		

a. Variable(s) entered on step 1: obesitas maternal, sikap.