

LEMBAR KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN
ASI EKSKLUSIF PADA PERAWAT DI RS MEDISTRA, JAKARTA

Ibu yang terhormat, saat ini kami mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul sedang melakukan penelitian “Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif pada perawat di RS Medistra”. Ibu diharapkan untuk dapat berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini, meskipun demikian ibu tetap memiliki hak untuk menolak keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa konsekuensi apapun.

Kami mengharapkan partisipasi ibu dalam penelitian ini dengan cara menjawab seluruh pertanyaan yang diajukan secara jujur karena informasi yang diperoleh dari anda sangat berguna bagi penulis. Adapun identitas pribadi maupun informasi yang ibu berikan kepada kami akan tetap menjadi rahasia dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Sebelum menjawab pertanyaan, penulis mohon kesediaaan anda untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian.

Terima Kasih

Riana Puspa Dewi

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN
ASI EKSKLUSIF PADA PERAWAT DI RS MEDISTRA, JAKARTA

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :tahun

Alamat :No.telp.....

Pekerjaan : Pendidikan :.....

Telah mendapat informasi secara lengkap tentang penelitian ini menyetujui untuk ikut dalam penelitian “Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif pada perawat di RS Medistra”.

Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini dilakukan secara sukarela dan tanpa dipungut bayaran. Saya menyadari bahwa segala informasi pada penelitian ini adalah rahasia dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian. Saya juga menyadari bahwa saya dapat menarik keikutsertaan saya dari penelitian ini tanpa adanya keharusan membayar ganti rugi.

Jakarta 2011

Yang membuat pernyataan,

()

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda saat ini pada kolom yang telah disediakan dengan tanda (□)

A. Identitas Responden

NO. Urut :
Nama Responden :
Umur : tahun
Pendidikan :

SPK
Diploma III
Strata I (SKp, SKM)

Usia Bayi : bulan/ tahun

Lama waktu bekerja di luar rumah per hari:	≥ 8 jam
	< 8 jam

B. Pemberian ASI eksklusif

Petunjuk Pengisian:

Berikan tanda (□) pada kolom yang tersedia

Umur bayi / makanan bayi	Bln 1	Bln 2	Bln 3	Bln 4	Bln 5	Bln 6
ASI						
Makanan atau Minuman Tambahan lain **kecuali vitamin, mineral, obat						

Sebutkan jenis makanan dan minuman tambahan, jika ada?

C. Sikap ibu bekerja terhadap pemberian ASI eksklusif pada bayinya

Petunjuk Pengisian:

Berikan tanda (□) pada kolom yang tersedia, pada jawaban yang paling sesuai dengan pilihan anda.

NO	PERNYATAAN	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	TIDAK TAHU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1	Cuti melahirkan lebih dari 3 bulan seharusnya diberikan kepada wanita yang bekerja					
2	Ibu yang bekerja harus diijinkan untuk menyusui bayinya atau memerah ASI dalam jam kerja					
3	Ibu yang bekerja tidak perlu menyusui bayinya secara eksklusif (6 bulan)					
4	Peran suami tidak terlalu penting dalam mendukung keberhasilan menyusui pada ibu bekerja					
5	Menyusui memberikan citra keibuan dan kewanitaan bagi seorang ibu					
6	Ibu yang bekerja harus menyusui sesering mungkin bila sedang berada di rumah					
7	Ibu yang bekerja tidak mungkin dapat menyusui bayinya secara eksklusif karena keterbatasan waktu menyusui dan beban pekerjaan.					
8	Ibu yang bekerja harus membiasakan bayi menyusu dari botol					
9	Jika suami tidak membantu pekerjaan rumah tangga atau mengurus bayi, ibu yang bekerja akan mengalami kesulitan untuk memberikan ASI eksklusif					
10	Saya akan merasa bahagia jika dapat bekerja dan tetap menyusui secara eksklusif					

Petunjuk Pengisian:

Lingkarilah jawaban yang menurut anda paling benar pada pilihan yang telah disediakan.

D. Dukungan Suami

Apakah tanggapan suami ibu terhadap pemberian ASI eksklusif ketika ibu harus kembali bekerja?

- a. Mendukung (tetap memberikan hanya ASI)
- b. Tidak mendukung (menganjurkan makanan/ minuman tambahan)

F. Dukungan Atasan

Apakah atasan ibu memberikan kesempatan pada ibu untuk menyusui pada jam kerja?

- a. Ya
- b. Tidak

G. Sarana menyusui di tempat kerja

Apakah di unit kerja ibu ada pojok laktasi (tempat khusus untuk memerah ASI)?

- a. Ya
- b. Tidak

Lampiran 2 Distribusi Hasil Jawaban Kuesioner

ASI.sav

	Umur	pddk	lmwkt	sikap	dkgs	dkgat	saran	klmpk	ASl	klmps	ikap	Umur : Lebih dari 30 tahun	: 1
					wm	as	a	mur				Kurang (= 30 tahun	: 2
1	31	2	2	40	1	2	1	1	1	2	2	Pendidikan : SPK	: 1
2	32	2	2	30	1	2	1	1	1	1	1	D III	: 2
3	35	1	2	28	1	1	1	1	1	1	1	S I	: 3
4	31	2	2	44	1	2	1	1	1	1	2	Lama Waktu Kerja : ≥ 8 jam	: 1
5	38	2	1	27	1	2	1	1	1	1	1	< 8 jam	: 2
6	23	2	2	43	2	2	2	2	2	1	2	Sikap : Negatif	: 1
7	26	2	2	26	2	2	1	2	1	1	1	Positif	: 2
8	33	3	1	47	1	2	1	1	1	1	2	Dukungan Suami : Negatif	: 1
9	34	2	1	49	2	2	1	1	1	1	2	Positif	: 2
10	35	2	2	30	2	1	2	1	2	1	1	Dukungan Atasan : Negatif	: 1
11	36	2	2	41	1	2	1	1	1	1	2	Positif	: 2
12	32	1	2	37	1	2	1	1	1	1	2	Sarana Menyusui : Tidak tersedia	: 1
13	31	2	2	29	1	2	1	1	1	1	1	Tersedia	: 2
14	28	2	2	26	2	2	1	2	1	1	1	ASI : Tidak ASI eksklusif	: 1
15	34	2	2	38	2	2	1	1	1	1	2	ASI eksklusif	: 2
16	28	3	2	36	2	2	2	2	2	2	2		
17	37	2	1	27	2	1	1	1	1	1	1		
18	33	2	2	28	2	2	1	1	1	1	1		
19	27	3	2	35	2	2	2	2	2	2	2		
20	33	2	2	32	2	2	1	1	1	1	2		
21	34	2	1	26	1	2	1	1	1	1	1		
22	31	3	2	31	1	2	1	1	1	1	2		
23	31	3	2	41	2	2	1	1	1	2	2		
24	30	2	2	42	2	2	1	2	1	1	2		
25	35	1	1	30	2	2	1	1	1	1	1		
26	30	2	2	48	1	2	1	2	1	1	2		
27	34	3	1	44	2	2	1	1	1	2	2		
28	38	2	2	46	2	2	1	1	1	1	2		
29	33	2	2	28	2	2	1	1	1	1	1		
30	32	2	2	29	2	2	1	1	1	1	1		
31	32	2	2	49	1	2	2	1	1	1	2		
32	30	2	2	50	2	2	1	2	1	1	2		
33	27	2	2	50	2	2	2	2	2	2	2		
34	34	2	2	50	2	2	1	1	2	1	2		
35	28	2	2	50	2	2	1	2	2	2	2		

ASI.sav

	Umur	pddk	lmwkt	sikap	dkgs wm	dkgat as	saran a	klmpu mur	ASI	klmps ikap
36	33	3	1	48	2	2	2	2	1	2
37	32	2	1	48	2	2	1	1	2	2
38	30	3	1	49	2	2	1	2	2	2
39	31	3	1	50	2	2	1	1	2	2
40	33	2	1	37	2	2	1	1	1	2
41	32	2	2	30	2	2	1	1	1	1
42	34	2	2	30	2	2	1	1	1	1
43	36	2	1	29	2	2	1	1	1	1
44	24	2	2	28	2	2	1	2	1	1
45	24	2	2	36	2	2	1	2	2	2
46	23	2	2	37	2	2	1	2	1	2
47	24	2	2	38	2	2	1	2	1	2
48	25	2	2	41	2	2	1	2	2	2
49	37	1	2	38	2	2	1	1	1	2
50	36	2	1	27	2	2	2	1	1	1
51	25	2	2	36	2	1	1	2	2	2
52	22	2	2	26	2	2	1	2	1	1
53	35	2	1	28	2	2	1	1	1	1
54	29	3	2	29	2	2	1	2	1	1
55	24	2	2	48	2	2	1	2	1	2
56	33	3	1	49	2	2	1	1	2	2
57	25	2	2	50	2	2	1	2	2	2
58	29	3	1	42	2	2	2	2	1	2
59	34	1	1	44	2	2	1	1	1	2
60	33	2	1	41	2	2	1	1	1	2
61	36	2	1	43	2	2	1	1	1	2
62	26	2	2	40	2	2	1	2	1	2
63	37	2	2	40	2	2	1	1	1	2
64	33	2	1	40	2	2	1	1	1	2
65	27	3	2	40	2	2	1	2	1	2
66	34	2	2	38	2	2	1	1	1	2
67	23	2	2	37	2	2	1	2	1	2
68	35	2	1	36	2	2	1	1	1	2
69	36	2	2	35	2	2	1	1	1	2
70	25	2	2	40	2	2	1	2	1	2

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelompok umur * kelompok pemberian ASI eksklusif	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

kelompok umur * kelompok pemberian ASI eksklusif Crosstabulation

		kelompok pemberian ASI eksklusif		Total
		Tidak ASI eksklusif	ASI eksklusif	
kelompok umur	>31 tahun	Count	35	9 44
		Expected Count	32.7	11.3 44.0
	20-30 tahun	Count	17	9 26
		Expected Count	19.3	6.7 26.0
Total		Count	52	18 70
		Expected Count	52.0	18.0 70.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.716 ^a	1	.190		
Continuity Correction ^b	1.054	1	.304		
Likelihood Ratio	1.681	1	.195		
Fisher's Exact Test				.259	.152
Linear-by-Linear Association	1.691	1	.193		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.69.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendidikan ibu * kelompok pemberian ASI eksklusif	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

pendidikan ibu * kelompok pemberian ASI eksklusif Crosstabulation

			kelompok pemberian ASI eksklusif		Total
			Tidak ASI eksklusif	ASI eksklusif	
pendidikan ibu	SPK	Count	5	0	5
		Expected Count	3.7	1.3	5.0
	D III	Count	42	10	52
		Expected Count	38.6	13.4	52.0
	S I	Count	5	8	13
		Expected Count	9.7	3.3	13.0
	Total	Count	52	18	70
		Expected Count	52.0	18.0	70.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.609 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	11.570	2	.003
Linear-by-Linear Association	10.667	1	.001
N of Valid Cases	70		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.29.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama waktu bekerja ibu *	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

lama waktu bekerja ibu * kelompok pemberian ASI eksklusif Crosstabulation

			kelompok pemberian ASI eksklusif		Total	
			Tidak ASI eksklusif	ASI eksklusif		
lama waktu bekerja ibu	lebih/= 8 jam	Count	16	6	22	
		Expected Count	16.3	5.7	22.0	
	kurang dari 8 jam	Count	36	12	48	
		Expected Count	35.7	12.3	48.0	
Total		Count	52	18	70	
		Expected Count	52.0	18.0	70.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.041 ^a	1	.840		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.041	1	.840		
Fisher's Exact Test				1.000	.529
Linear-by-Linear Association	.040	1	.841		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kelompok sikap * kelompok pemberian ASI eksklusif	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

kelompok sikap * kelompok pemberian ASI eksklusif Crosstabulation

			kelompok pemberian ASI eksklusif		Total	
			Tidak ASI eksklusif	ASI eksklusif		
kelompok sikap	negatif	Count	25	2	27	
		Expected Count	20.1	6.9	27.0	
	positif	Count	27	16	43	
		Expected Count	31.9	11.1	43.0	
Total		Count	52	18	70	
		Expected Count	52.0	18.0	70.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.712 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.230	1	.013		
Likelihood Ratio	8.783	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.005
Linear-by-Linear Association	7.601	1	.006		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.94.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan suami *	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Dukungan suami * kelompok pemberian ASI eksklusif Crosstabulation

			kelompok pemberian ASI eksklusif		Total	
			Tidak ASI eksklusif	ASI eksklusif		
Dukungan suami	Tidak mendukung	Count	10	3	13	
		Expected Count	9.7	3.3	13.0	
	Mendukung	Count	42	15	57	
		Expected Count	42.3	14.7	57.0	
Total		Count	52	18	70	
		Expected Count	52.0	18.0	70.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.058 ^a	1	.809		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.059	1	.808		
Fisher's Exact Test				1.000	.558
Linear-by-Linear Association	.057	1	.811		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.34.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan atasan * kelompok pemberian ASI eksklusif	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Dukungan atasan * kelompok pemberian ASI eksklusif Crosstabulation

			kelompok pemberian ASI eksklusif		Total
			Tidak ASI eksklusif	ASI eksklusif	
Dukungan atasan	Tidak mendukung	Count	2	2	4
		Expected Count	3.0	1.0	4.0
	Mendukung	Count	50	16	66
		Expected Count	49.0	17.0	66.0
Total		Count	52	18	70
		Expected Count	52.0	18.0	70.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.310 ^a	1	.252		
Continuity Correction ^b	.308	1	.579		
Likelihood Ratio	1.152	1	.283		
Fisher's Exact Test				.271	.271
Linear-by-Linear Association	1.291	1	.256		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.03.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sarana menyusui di tempat kerja * kelompok pemberian ASI eksklusif	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

Sarana menyusui di tempat kerja * kelompok pemberian ASI eksklusif Crosstabulation

			kelompok pemberian ASI eksklusif		Total
			Tidak ASI eksklusif	ASI eksklusif	
Sarana menyusui di tempat kerja	Tidak tersedia	Count	45	16	61
		Expected Count	45.3	15.7	61.0
	tersedia	Count	7	2	9
		Expected Count	6.7	2.3	9.0
Total		Count	52	18	70
		Expected Count	52.0	18.0	70.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.066 ^a	1	.797		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.068	1	.795		
Fisher's Exact Test				1.000	.580
Linear-by-Linear Association	.065	1	.799		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.31.

b. Computed only for a 2x2 table

FORM B

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESЕHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Riniawati Puspita Dewi
N.I.M : 713031003
Judul Skripsi : Faktor yg berhubungan dengan pemboran air eksistensi pada pasien di RS Medistra, Tangerang

Pembimbing I : Intan Silviana, M.Si., S.Kom., M.Psi.
Pembimbing II : ISKARI Nadjadati, S.Kom., M.Sc.

NO.	HARI / TGL	MATERI KONSULTASI	NAMA PEMBIMBING	PARAF
1	Kamis, 15/7/11	Konsul Judul + kerangka kns	Intan Silviana, M.	✓
2	Sabtu, 17/7/11	intan, Judul + Bab I	Intan Silviana	✓
3	Kamis, 28/7/11	Konsul Bab I + Bab II	Intan Silviana	✓
4	Jumat, 5/8/11	Bab I + II acc	Intan Silviana	✓
5	Jumat, 12/8/11	Bab III	Intan Silviana	✓
6	Kamis, 18/8/11	Bab I + II + III	ISKARI . N	✓
7	Sabtu, 20/8/11	Bab I + II + III acc	Intan Silviana	✓
8	Selasa, 23/8/11	Bab 4 + 5	Intan Silviana	✓
9	Rabu, 14/9/11	Bab 4 + 5 + 6	Intan Silviana	✓
10	Kamis, 15/9/11	acc Bab IV, V, VI	Intan Silviana	✓

Catatan :

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali. Formulir dapat difotokopi sesuai kebutuhan
2. Setelah penulisan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan ujian sidang