

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada : Yth. Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Universitas Esa Unggul Jakarta akan melakukan penelitian tentang **“Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu di RW 09 Kelurahan Kapuk Jakarta Barat tahun 2015.”**

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian saya ini. Saya menjamin kerahasiaan jawaban yang Ibu berikan.

Partisipasi Ibu sungguh merupakan suatu penghormatan dan penghargaan bagi saya dalam melakukan penelitian ini.

Atas kesediaan dan bantuan Ibu saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Pebruari 2015

Hormat saya

Andriani Tri Ratnasari

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang berjudul **“Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu di RW 09 Kelurahan Kapuk Jakarta Barat tahun 2015.”**

Yang dilakukan oleh mahasiswa Sarjana Keperawatan Universitas Esa Unggul Jakarta.

Nama : Andriani Tri Ratnasari

NIM : 2013-33-069

Setelah diberikan penjelasan tentang manfaat dan tujuan penelitian, saya memahami sepenuhnya, bahwa penelitian ini tidak menimbulkan dampak negative bagi saya sehingga jawaban yang diberikan adalah sebenarnya.

Saya mengerti bahwa catatan/mengenai penelitian akan dirahasiakan. Semua berkas yang mencamtumkan subjek penelitian hanya digunakan untuk pengolahan data dan bila penelitian sudah selesai akan dimusnahkan.

Dengan demikian saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini tanpa paksaan dari siapapun.

Jakarta, Pebruari 2015

Responden

()

Variabel	Sub Variabel	Indikator	Butir
Variabel Independen : Dukungan suami DO : Berbagai macam upaya yang bisa dilakukan suami sebagai wujud peningkatan pemberian ASI eksklusif.	1. Dukungan Informasional DO : Upaya suami untuk memberikan informasi tentang pentingnya pemberian ASI eksklusif.	1. ASI makanan terbaik untuk bayi.	1
		2. ASI membuat bayi sehat.	2
	2. Dukungan Penilaian DO : Upaya suami untuk membimbing, memberi penghargaan dan perhatian serta bekerjasama memecahkan masalah ibu selama pemberian ASI eksklusif.	3. Menyiapkan makanan kecil.	3
		4. Menyelesaikan pekerjaan rumah tangga.	4
	3. Dukungan instrumental DO : Upaya suami untuk memfasilitasi perekonomian keluarga agar kelangsungan program pemberian ASI eksklusif berjalan dengan baik.	5. Membawakan makanan bergizi (buah-buahan).	5
		6. Menyediakan susu ibu menyusui.	6
		7. Menyediakan sayuran segar.	7
		8. Membantu mengurus bayi bila terbangun di malam hari.	8
		9. Membantu mengerjakan pekerjaan RT	9
	4. Dukungan Emosional DO : Upaya suami yang membuat ibu merasa nyaman berperan sebagai istri, ibu menyusui yang dicintai dan disayangi oleh suami sehingga proses menyusui eksklusif berjalan dengan baik.	10. Melakukan pijatan ringan.	10
		11. Memberikan kesempatan tidur cukup.	11
		12. Suasana ruang tidur nyaman.	12

<p>Variabel <i>Dependen</i> : Kepatuhan pemberian ASI eksklusif</p> <p>DO : Perilaku ibu menyusui yang timbul akibat adanya interaksi dengan suami yang mempengaruhi pelaksanaan kepatuhan pemberian ASI eksklusif</p>	<p>1. Agama DO : Prinsip kepercayaan kepada Allah SWT bahwa menyusui adalah ibadah seperti yang tertera pada Surat Al-Baqarah Ayat 233.</p>	<p>1. Memberikan ASI sampai 2 tahun.</p>	13
	<p>2. Lingkungan DO : Lingkungan memberikan pengaruh yang paling besar bagi ibu menyusui.</p>	<p>2. Ibu-ibu disekitarnya menyusui bayinya.</p>	14
	<p>3. Budaya DO : Faktor budaya ibu yang diturunkan dari garis keluarga akan memperkuat keyakinan ibu tentang manfaat pemberian ASI eksklusif .</p>	<p>3. Menyusui sesuai tahapan pemberian ASI eksklusif.</p>	15
	<p>4. Sikap individu DO : Perilaku ibu dalam memberikan ASI tanpa pengaruh dari luar atau lingkungan.</p>	<p>4. ASI bagus meningkatkan berat badan bayi.</p>	16
	<p>5. Pengetahuan DO : Pengetahuan ibu yang diperoleh dari lingkungan atau pendidikan formal.</p>	<p>5. Menyusui bermanfaat untuk ibu dan tidak mengurangi kecantikan.</p>	17
	<p>6. Petugas kesehatan DO : Dokter, bidan, perawat, petugas gizi merupakan konselor Laktasi.</p>	<p>6. Pemberian ASI eksklusif mencegah kehamilan.</p>	18
	<p>7. Fasilitas kesehatan DO : Sarana kesehatan terdekat yang memberikan layanan kepada ibu menyusui.</p>	<p>7. Konsultasi masalah menyusui.</p>	19-20

LEMBAR KUESIONER

Petunjukan Pengisian

Responden diharapkan :

1. Menjawab setiap pertanyaan yang tersedia dengan jujur.
2. Menjawab setiap pertanyaan dengan mengisi isian titik-titik dan memberikan tanda centang (√) pada tempat yang disediakan.
3. Membaca setiap pernyataan dengan teliti. Lalu memberikan jawaban sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
4. Apabila ada yang kurang dimengerti mengenai pengisian kuesioner maka dapat ditanyakan kepada peneliti.
5. Keterangan kuesioner :
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju
6. Dalam kuesioner ini tidak ada nilai benar atau salah, sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban benar jika anda memberikan jawaban sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)

A. Data Demografi

1. Nama Responden : (inisial)
2. Umur : tahun
3. Pendidikan : tamat SD
 tamat SLTP
 tamat SLTA
 tamat perguruan tinggi
4. Pekerjaan : PNS Karyawan Swasta
 Wiraswasta Buruh
 Ibu rumah tangga
5. Riwayat Persalinan :
 Persalinan normal Persalinan dengan Tindakan

B. KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

No .	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Dukungan Informasi (1-2)				
1	Saya sependapat dengan suami bahwa ASI adalah makanan terbaik untuk bayi.				
2	Saya dan suami menyadari bahwa dengan ASI bayi menjadi lebih sehat.				
	Dukungan Penilaian (3-4)				
3	Saya disediakan makanan kecil oleh suami pada saat menyusui bayi.				
4	Saya dibantu oleh suami menyelesaikan pekerjaan rumah tangga ketika sedang menyusui.				
	Dukungan Instrumental (5-8)				
5	Saya dibawakan oleh suami buah-buahan segar untuk dikonsumsi.				
6	Saya dianjurkan oleh suami untuk mengkonsumsi susu ibu menyusui selama menyusui.				
7	Saya dianjurkan suami untuk menghabiskan menu sayuran selama menyusui.				
8	Saya dibantu suami mengurus bayi bila terbangun di malam hari.				
9	Saya disediakan pembantu rumah tangga oleh suami untuk membantu mengerjakan pekerjaan rumah tangga.				
	Dukungan Emosional (9-10)				
10	Saya diberikan pijatan kaki oleh suami pada saat suasana tenang.				
11	Saya diberi kesempatan tidur cukup oleh suami agar produksi ASI banyak.				
12	Saya dan bayi disiapkan ruang tidur yang nyaman oleh suami.				

C. KUESIONER KEPATUHAN IBU DALAM PEMBERIAN ASI

EKSKLUSIF

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13	Saya harus menyusui bayi tanpa memberikan makanan tambahan .				
14	Saya menjaga kuantitas dan kualitas ASI dengan makan makanan yang sesuai untuk ibu menyusui.				
15	Saya menyusui sesuai tahapan pemberian ASI eksklusif.				
16	Saya mengetahui bahwa kualitas ASI bagus, dibuktikan dengan peningkatan berat badan bayi.				
17	Saya percaya menyusui tidak akan mengurangi kecantikan ibu.				
18	Saya meyakini dengan memberikan ASI eksklusif dapat mencegah kehamilan.				
19	Saya terhindar dari lecet puting susu karena mengikuti tahapan pemberian ASI yang benar.				
20	Saya menjadi lebih sehat karena menyusui eksklusif.				

UJI VALIDITAS KUESIONER

1. Kuesioner Dukungan Suami

Resp	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	JML
Resp 1	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	30
Resp 2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	30
Resp 3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	39
Resp 4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	46
Resp 5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 8	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	26
Resp 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	38
Resp 12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
Resp 13	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	39
Resp 14	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	28
Resp 15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Resp 16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
Resp 18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
Resp 19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	34
Resp 21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 22	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	26
Resp 23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
Resp 24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
Resp 25	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
Resp 26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
Resp 28	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	44
Resp 29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
Resp 30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	42

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	JML
S1	Pearson Correlation	1	.713**	.846**	.660**	.533**	.968**	.637**	.818**	.848**	.597**	.783**	.518**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.713**	1	.821**	.637**	.505**	.679**	.940**	.791**	.570**	.882**	.762**	.504**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.846**	.821**	1	.762**	.658**	.812**	.748**	.972**	.695**	.702**	.943**	.621**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.660**	.637**	.762**	1	.465**	.621**	.558**	.738**	.509**	.524**	.695**	.860**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.010	.000	.001	.000	.004	.003	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.533**	.505**	.658**	.465**	1	.495**	.426*	.628**	.390*	.400*	.592**	.330	.638**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.010	.	.005	.019	.000	.033	.029	.001	.075	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.968**	.679**	.812**	.621**	.495**	1	.595**	.786**	.806**	.558**	.740**	.471**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.	.001	.000	.000	.001	.000	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.637**	.940**	.748**	.558**	.426*	.595**	1	.724**	.476**	.812**	.674**	.407*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.019	.001	.	.000	.008	.000	.000	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.818**	.791**	.972**	.738**	.628**	.786**	.724**	1	.675**	.679**	.919**	.605**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	.848**	.570**	.695**	.509**	.390*	.806**	.476**	.675**	1	.571**	.806**	.597**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.033	.000	.008	.000	.	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.597**	.882**	.702**	.524**	.400*	.558**	.812**	.679**	.571**	1	.757**	.621**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.029	.001	.000	.000	.001	.	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S11	Pearson Correlation	.783**	.762**	.943**	.695**	.592**	.740**	.674**	.919**	.806**	.757**	1	.722**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S12	Pearson Correlation	.518**	.504**	.621**	.860**	.330	.471**	.407*	.605**	.597**	.621**	.722**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.003	.005	.000	.000	.075	.009	.026	.000	.000	.000	.000	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation	.889**	.879**	.957**	.804**	.638**	.850**	.798**	.932**	.792**	.810**	.938**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	JML
S1	Pearson Correlation	1	.652**	.512**	.176	.836**	.422*	.339	.040	.680**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.004	.352	.000	.020	.067	.834	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.652**	1	.777**	.427*	.403*	.720**	.562**	.262	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.018	.027	.000	.001	.162	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.512**	.777**	1	.490**	.283	.507**	.836**	.347	.811**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.	.006	.130	.004	.000	.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.176	.427*	.490**	1	.178	.371*	.533**	.865**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.352	.018	.006	.	.345	.043	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.836**	.403*	.283	.178	1	.574**	.434*	.169	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.027	.130	.345	.	.001	.017	.372	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.422*	.720**	.507**	.371*	.574**	1	.691**	.479**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.004	.043	.001	.	.000	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.339	.562**	.836**	.533**	.434*	.691**	1	.512**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.067	.001	.000	.002	.017	.000	.	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.040	.262	.347	.865**	.169	.479**	.512**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.834	.162	.061	.000	.372	.007	.004	.	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation	.680**	.818**	.811**	.688**	.655**	.799**	.829**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER
(n=30)

Soal	r hitung	r tabel (df = n-2)	Keterangan Valid
1	0,889	0,361	Valid
2	0,879	0,361	Valid
3	0,957	0,361	Valid
4	0,804	0,361	Valid
5	0,638	0,361	Valid
6	0,850	0,361	Valid
7	0,798	0,361	Valid
8	0,932	0,361	Valid
9	0,792	0,361	Valid
10	0,810	0,361	Valid
11	0,936	0,361	Valid
12	0,728	0,361	Valid
13	0,680	0,361	Valid
14	0,818	0,361	Valid
15	0,811	0,361	Valid
16	0,688	0,361	Valid
17	0,655	0,361	Valid
18	0,799	0,361	Valid
19	0,829	0,361	Valid
20	0,620	0,361	Valid

HASIL UJI RELIABILITAS KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S1	35.1667	45.9368	.8655	.9554
S2	35.1333	45.9126	.8527	.9557
S3	35.2000	44.7862	.9464	.9529
S4	35.2000	46.5103	.7626	.9583
S5	35.1000	48.8517	.5768	.9632
S6	35.2000	46.5103	.8196	.9567
S7	35.2000	47.0621	.7585	.9584
S8	35.1667	44.9023	.9166	.9537
S9	35.2667	46.9609	.7506	.9586
S10	35.2000	46.4414	.7698	.9581
S11	35.2667	45.3747	.9248	.9537
S12	35.3000	47.3897	.6739	.9609

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 12

Alpha = .9606

HASIL UJI RELIABILITAS KEPATUHAN ASI EKSKLUSIF

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S1	23.3000	13.1138	.5660	.8723
S2	23.0000	12.3448	.7452	.8529
S3	23.1000	12.3000	.7334	.8541
S4	22.9667	13.0678	.5758	.8712
S5	23.2000	13.4069	.5417	.8742
S6	22.8667	12.8782	.7315	.8559
S7	23.0000	12.5517	.7658	.8517
S8	22.9000	13.6103	.4998	.8783

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 8

Alpha = .8791