

FORMULIR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Ibu/ Saudari (Responden)

Di tempat

Dengan hormat,

Dengan ini saya Ummi Kulsum, Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Surabaya Program Studi S1 Keperawatan bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Identifikasi dukungan keluarga pada ibu hamil dalam melakukan kunjungan antenatal care (ANC) Di Puskesmas Krembangan Selatan surabaya” Penelitian ini dilakukan sebagai tugas akhir dan merupakan salah satu syarat kelulusan sebagai sarjana keperawatan.

Untuk itu saya mengharapkan kesediaan ibu/ saudari untuk menjadi responden dan mohon tanggapan dan jawaban yang anda berikan sesuai dengan pendapat sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Partisipasi anda adalah sukarela dan tanpa paksaan. Saya menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan hasilnya akan di pergunakan untuk meningkatkan mutu pelayanan terhadap kesehatan.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantu dari ibu/ saudari yang telah bersedia menjadi responden untuk mengisi kuesioner yang saya berikan.

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesediaannya saya sampaikan terima kasih.

Surabaya, _____ 2016

Hormat saya,

Ummi Kulsum

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini setuju untuk menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh saudari Ummi Kulsum, Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Surabaya Program Studi S1 Keperawatan Yang Di Berikan Judul “Identifikasidukungan keluarga pada ibu hamil dalam melakukan kunjungan antenatal care (ANC) Di Puskesmas Krembangan Selatan” untuk itu saya akan menjawab kuesioner dengan baik sebenar-benarnya.

Demikian persetujuan ini saya tanda tangani dengan sadar, suka rela dan tanpa paksa dari pihak manapun dan siapa pun tidak berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya bahwa apa yang akan saya jawab dalam kuesioner akan dijamin kerahasiaannya dan saya akan menjamin kebenaran dari apa yang telah saya jawab dan tuliskan dalam keikutsertaan saya pada peneliti ini.

Surabaya,..... 2016

Peneliti

Responden

(Ummi Kulsum)
NIM 20121660037

(.....)
No. Responden

Lampiran 1

No koesioner :

Lampiran 3

LEMBAR KUESIONER

Identifikasi Dukungan Keluarga Pada Ibu Hamil Dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Di Puskesmas Krebangan Selatan

Sesi 1

1. Umur :
2. Pendidikan terakhir :
3. Pekerjaan :
4. Kunjungan keberapa :
5. Hari pertama haid terakhir (HPHT) :

Sesi II

1. Adakah masalah kesehatan selama kehamilan yang lalu?
 - a. Ya (sebutkan :.....)
 - b. Tidak
2. Apa jenis pelayanan kesehatan yang anda kunjungi selama kehamilan?
 - a. Puskesmas
 - b. Klinik
 - c. Rumah sakit
 - d. Bidan
3. Siapa anggota keluarga yang tinggal serumah mengantar anda untuk melakukan kunjungan pemeriksaan kehamilan rutin?
 - a. Suami
 - b. Orang tua
 - c. kakak
 - d. Tidak ada / sendiri dll.

Lampiran 1

4. Apakah ada anggota keluarga yang memberitahukan mengenai Antenatal care?

- a. Ya
- b. Tidak

Berikan tanda (√) pada jawaban yang anggap benar.

PERNYATAAN TENTANG DUKUNGAN KELUARGA

No	Pernyataan	Ya	Tidak
	Dukungan Informasional		
1.	Keluarga saya memberikan nasihat/saran tentang pemeriksaan antenatal care.		
2.	Keluarga saya mengingatkan untuk minum vitamin terhadap kesadran kunjungan ANC.		
3.	Ketika saya lupa untuk periksa antenatal care secara rutin, keluarga mengingatkan saya.		
4.	Dari kunjungan pertama sampai akhir, keluarga selalu menemani saya pada saat pemeriksaan kehamilan.		
5.	Keluarga saya memberikan informasi mengenai antenatal care yang sebaiknya saya ikuti		
	Dukungan Instrumental		
6.	Semua yang saya makan dan minum selama hamil dingatkan saat berkunjung ANC.		
7.	Keluarga saya membantu menyiapkan makanan untuk saya selama hamil.		
8.	Keluarga selalu membatasi aktivitas saya selama kehamilan		
	Dukungan Penilaian		
9.	Keluarga saya memberikan support/semangat dan perhatian terhadap pemeriksaan ANC.		
10.	Keluarga saya membantu membiayai pemeriksaan ANC.		
11.	Keluarga saya menanyakan perkembangan kondisi janin setelah pemeriksaan antenatal care.		
12.	Keluarga saya khawatir dan cemas jika saya pergi sendiri memeriksakan kehamilan.		

Lampiran 1

13.	Ketika saya punya masalah, keluarga membantu saya.		
	Dukungan Emosional		
14.	Keluarga saya tetap memberikan kasih sayang dan memperhatikan keadaan saya selama kehamilan.		
15.	Keluarga saya memberikan nasehat untuk tidak cemas terhadap kehamilan, sehingga saya lebih optimis dalam menjalani proses kehamilan.		
16.	Keluarga saya mendengarkan cerita tentang masalah yang saya alami		
17.	Keluarga saya membantu menyelesaikan masalah yang saya alami.		

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
KUISIONER KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA PADA IBU HAMIL
DALAM MELAKUKAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE (ANC)**

No	Pertanyaan																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14
9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4
11	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
12	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	15

**HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS
KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA PADA IBU HAMIL DALAM
MELAKUKAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE (ANC)**

Correlations

		Correlations											
		Pernyataan1	Pernyataan2	Pernyataan3	Pernyataan4	Pernyataan5	Pernyataan6	Pernyataan7	Pernyataan8	Pernyataan9	Pernyataan10	Pernyataan11	Pernyataan12
Pernyataan1	Pearson Correlation	1	.732**	.607*	.491	.732**	.327	.491	.607*	.339	.732**	.600*	.491
	Sig. (2-tailed)		.002	.016	.063	.002	.234	.063	.016	.216	.002	.018	.063
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan2	Pearson Correlation	.732**	1	.875**	.764**	1.000**	.600*	.764**	.875**	.607*	1.000**	.873**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.001	.000	.018	.001	.000	.016	.000	.000	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan3	Pearson Correlation	.607*	.875**	1	.873**	.875**	.491	.600*	.732**	.464	.875**	.764**	.607*
	Sig. (2-tailed)	.016	.000		.000	.000	.063	.018	.002	.081	.000	.001	.016
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan4	Pearson Correlation	.491	.764**	.873**	1	.764**	.667**	.444	.600*	.327	.764**	.667**	.491
	Sig. (2-tailed)	.063	.001	.000		.001	.007	.097	.018	.234	.001	.007	.063
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Lampiran 1

Pernyataan5	Pearson Correlation	.732**	1.000**	.875**	.764**	1	.600*	.764**	.875**	.607*	1.000**	.873**	.8
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001		.018	.001	.000	.016	.000	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Pernyataan6	Pearson Correlation	.327	.600*	.491	.667**	.600*	1	.389	.491	.491	.600*	.444	
	Sig. (2-tailed)	.234	.018	.063	.007	.018		.152	.063	.063	.018	.097	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Pernyataan7	Pearson Correlation	.491	.764**	.600*	.444	.764**	.389	1	.873**	.873**	.764**	.667**	
	Sig. (2-tailed)	.063	.001	.018	.097	.001	.152		.000	.000	.001	.007	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Pernyataan8	Pearson Correlation	.607*	.875**	.732**	.600*	.875**	.491	.873**	1	.732**	.875**	.764**	
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.002	.018	.000	.063	.000		.002	.000	.001	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Pernyataan9	Pearson Correlation	.339	.607*	.464	.327	.607*	.491	.873**	.732**	1	.607*	.491	
	Sig. (2-tailed)	.216	.016	.081	.234	.016	.063	.000	.002		.016	.063	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Pernyataan10	Pearson Correlation	.732**	1.000**	.875**	.764**	1.000**	.600*	.764**	.875**	.607*	1	.873**	
	Sig. (2-tailed)												
	N												

Lampiran 1

	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001	.000	.018	.001	.000	.016		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan11	Pearson Correlation	.600*	.873**	.764**	.667**	.873**	.444	.667**	.764**	.491	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.001	.007	.000	.097	.007	.001	.063	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan12	Pearson Correlation	.875**	.875**	.732**	.600*	.875**	.491	.600*	.732**	.464	.875**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.018	.000	.063	.018	.002	.081	.000	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan13	Pearson Correlation	.732**	.732**	.607*	.491	.732**	.327	.491	.607*	.339	.732**	.600*
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.016	.063	.002	.234	.063	.016	.216	.002	.018
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan14	Pearson Correlation	.645**	.645**	.564*	.492	.645**	.431	.492	.564*	.262	.645**	.431
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.029	.062	.009	.109	.062	.029	.346	.009	.109
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan15	Pearson Correlation	.472	.756**	.661**	.577*	.756**	.577*	.577*	.661**	.661**	.756**	.577*
	Sig. (2-tailed)	.075	.001	.007	.024	.001	.024	.024	.007	.007	.001	.024
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan16	Pearson Correlation	.607*	.607*	.464	.327	.607*	.218	.600*	.464	.464	.607*	.764**

Lampiran 1

	Sig. (2-tailed)	.016	.016	.081	.234	.016	.435	.018	.081	.081	.016	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pernyataan17	Pearson Correlation	.262	.564*	.645**	.739**	.564*	.492	.431	.342	.342	.564*	.492
	Sig. (2-tailed)	.346	.029	.009	.002	.029	.062	.109	.211	.211	.029	.062
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Skortotal	Pearson Correlation	.762**	.984**	.876**	.782**	.984**	.638*	.803**	.876**	.674**	.984**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.010	.000	.000	.006	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Pernyataan1 Pernyataan2 Pernyataan3 Pernyataan4 Pernyataan5
Pernyataan6 Pernyataan7 Pernyataan8 Pernyataan9 Pernyataan10
Pernyataan11 Pernyataan12 Pernyataan13 Pernyataan14 Pernyataan15 Pernyataan16
Pernyataan17 Skortotal
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan1	16.20	176.743	.745	.757
Pernyataan2	16.20	173.600	.983	.751
Pernyataan3	16.13	175.124	.867	.754
Pernyataan4	16.07	176.638	.767	.756
Pernyataan5	16.20	173.600	.983	.751
Pernyataan6	16.27	178.638	.615	.760
Pernyataan7	16.07	176.352	.789	.756
Pernyataan8	16.13	175.124	.867	.754
Pernyataan9	16.13	177.981	.653	.759
Pernyataan10	16.20	173.600	.983	.751
Pernyataan11	16.27	175.495	.855	.754
Pernyataan12	16.13	175.124	.867	.754
Pernyataan13	16.20	177.314	.702	.758
Pernyataan14	16.40	179.257	.634	.760
Pernyataan15	16.33	177.381	.740	.757
Pernyataan16	16.13	178.267	.631	.759

Lampiran 1

Pernyataan17	15.93	179.924	.579	.762
Skortotal	8.33	46.810	1.000	.964

Lampiran 1