

KUESIONER PENGUMPULAN DATA

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRAKTEK
KELUARGA BERENCANA (KB) WANITA USIA SUBUR (WUS)
(STUDI KECAMATAN TANAH ABANG JAKARTA PUSAT) TAHUN
2009

Tanggal wawancara :.....

No. Responden :.....

Nama Responden :.....

Alamat Responden :.....
.....
.....

I. SOSIO DEMOGRAFI

1. Berapa umur ibu saat ini : Tahun (dihitung sampai dengan ulang tahun terakhir)
2. Tanggal lahir ibu : Tgl: Bln: Thn:
3. Suku bangsa ibu :
4. Apa pendidikan terakhir ibu ?
 1. Tidak sekolah
 2. Tidak tamat SD/ sederajad
 3. Tamat SD/ sederajad
 4. Tamat SMP/ sederajad
 5. Tamat SMA/ sederajad
 6. Tamat Akademi/ Perguruan Tinggi
5. Apa pekerjaan utama ibu ?
 1. Tidak bekerja / ibu RT
 2. Buruh
 3. Pedagang
 4. PNS
 5. Pegawai swasta
 6. Lain-lain :(sebutkan)

6. Apa pendidikan terakhir suami responden ?

1. Tidak sekolah
2. Tidak tamat SD/ sederajad
3. Tamat SD/ sederajad
4. Tamat SMP/ sederajad
5. Tamat SMA/ sederajad
6. Tamat Akademi/ Perguruan Tinggi

7. Apa pekerjaan utama suami responden ?

1. Tidak bekerja
2. Buruh
3. Pedagang
4. PNS
5. Pegawai swasta
6. Supir
7. Lain-lain :.....(sebutkan)

8. Berapa jumlah anak yang ibu miliki yang masih hidup :.....orang

II. PENGETAHUAN

9. Apa tujuan Keluarga Berencana yang ibu ketahui : (lingkari jawaban)

Tujuan KB	Ya	Tidak
Menjarangkan kehamilan	2	1
Membatasi jumlah anak	2	1
Menunda kehamilan	2	1
Kesejahteraan keluarga	2	1
Kesehatan ibu dan anak	2	1
Menghentikan kehamilan	2	1
Lain-lain:.....	2	1
Tidak tahu	2	1

10. Jenis-jenis alat kontrasepsi apa saja yang ibu ketahui : (lingkari jawaban)

Alat kontrasepsi	Ya	Tidak
Pil	2	1
IUD / Spiral	2	1
Suntikan	2	1
Implant / Susuk KB	2	1
Kondom	2	1
Sterilisasi / Metode operasi	2	1
Lain-lain :.....	2	1
Tidak tahu	2	1

11. Sepengetahuan ibu, dimana ibu bisa memperoleh pelayanan KB ? (lingkari jawaban)

Tempat pelayanan KB	Ya	Tidak
RSU / RS Bersalin	2	1
Puskesmas	2	1
Posyandu	2	1
Klinik KB	2	1
Dokter / Bidan praktik swasta	2	1
Lain-lain :.....	2	1
Tidak tahu	2	1

12. Menurut ibu, efek samping apa yang dapat timbul dari pemakaian alat kontrasepsi? (lingkari jawaban)

Efek samping	Ya	Tidak
Perdarahan	2	1
Infeksi	2	1
Gangguan haid	2	1
Keputihan	2	1
Perubahan berat badan	2	1
Sakit kepala / pusing	2	1
Mual / muntah	2	1
Sakit perut / mules-mules	2	1
Lain-lain :.....	2	1
Tidak tahu	2	1

III. SIKAP

13. Bagaimana pendapat ibu terhadap pepatah yang mengatakan "Banyak anak banyak rejeki" ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu
 3. Sejuta
14. Sampai saat ini Ibu Y tidak mau ber-KB, meskipun telah memiliki 5 orang anak yang kesemuanya laki-laki, alasannya karena belum memiliki anak perempuan. Bagaimana pendapat ibu terhadap kasus tersebut ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu
 3. Sejuta

15. Memiliki 2 orang anak sudah cukup, laki-laki maupun perempuan. Bagaimana pendapat ibu ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu
 3. Sejutu
16. Ibu Z tidak mau ber-KB, karena menurutnya dengan menggunakan alat kontrasepsi membuat seseorang tidak dapat memiliki anak lagi. Bagaimana pendapat ibu mengenai kasus ibu ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu
 3. Sejutu

IV. PRAKTEK

17. Apakah saat ini ibu ber-KB ?
1. Tidak (**utk non akseptor ke no.18**)
 2. Ya (**utk akseptor ke no. 19**)
18. Jika “Tidak”, apa alasannya ? (**untuk non akseptor ke no. 23**)
1. Usia sudah tidak muda lagi
 2. Ingin memiliki anak
 3. Belum memiliki anak
 4. Ingin punya anak perempuan
 5. Ingin punya anak laki-laki
 6. Lain-lain :
19. Sejak kapan ibu ber-KB ?
20. Alat KB apa yang ibu gunakan ?
1. Pil
 2. IUD / Spiral
 3. Suntikan
 4. Implant / Susuk KB
 5. Kondom
 6. Sterilisasi / Metode operasi
 7. Lain-lain :.....

21. Untuk memperoleh pelayanan KB/ pemasangan alat KB tersebut, apakah ibu harus membayar ?
1. Tidak
 2. Ya
22. Jika "Ya" barapa Rupiah ibu harus membayar ? Rp.....
23. Bagaimana pendapat ibu terhadap biaya pelayanan KB/ pemasangan alat KB tersebut ? (**utk non akseptor ke no.25**)
1. Mahal
 2. Sedang
 3. Murah
24. Dimanakah ibu memperoleh pemasangan alat KB tersebut ?
1. RSU / RS Bersalin
 2. Puskesmas
 3. Posyandu
 4. Klinik KB
 5. Dokter / Bidan praktik swasta
 6. Lain-lain :.....
25. Bagaimana pendapat ibu mengenai jarak antara tempat pelayanan pemasangan alat KB dengan rumah ibu ?
1. Jauh
 2. Sedang
 3. Dekat
26. Apakah ada transportasi umum dari rumah ke pelayanan KB ?
1. Tidak (**langsung ke no. 28**)
 2. Ya
27. Bagaimana pendapat ibu terhadap biaya transportasi umum tersebut ?
1. Mahal
 2. Sedang
 3. Murah
28. Siapa yang memberikan pelayanan KB ?
1. Petugas laki-laki
 2. Petugas perempuan
29. Bagaimana pendapat ibu terhadap pelayanan dari petugas tersebut ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu/ ragu-ragu

3. Setuju
30. Apakah ada pelayanan KB di sekitar tempat tinggal ibu ?
1. Tidak
 2. Ya
31. Apakah ibu menggunakan pelayanan KB di sekitar tempat tinggal ?
1. Tidak
 2. Ya (**langsung ke no. 33**)
32. Jika "Tidak", apa sebabnya ?
1. Takut/ malu diketahui anggota masyarakat
 2. Pelayanannya buruk
 3. Pelayanan diberikan oleh petugas laki-laki
 4. Lain-lain, sebutkan
33. Apakah ibu pernah mendapatkan penyuluhan/ pendidikan mengenai KB yang diberikan dari petugas kesehatan ?
1. Tidak pernah
 2. Pernah
34. Apakah suami ibu memberikan dukungan/ dorongan terhadap ibu untuk ber-KB ?
(utk non akseptor ke no. 36)
1. Tidak mendukung
 2. Tidak tahu
 3. Mendukung
35. Bagaimana pendapat suami ibu terhadap alat KB yang ibu gunakan ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu/ ragu-ragu
 3. Setuju
36. Apakah keluarga (ayah, ibu, kakak, adik, mertua, saudara ipar) ibu memberikan dukungan/ dorongan terhadap ibu untuk ber-KB ? **(utk non akseptor ke no. 38)**
1. Tidak mendukung
 2. Tidak tahu
 3. Mendukung
37. Bagaimana pendapat keluarga (ayah, ibu, kakak, adik, mertua, saudara ipar) ibu terhadap alat KB yang ibu gunakan ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu/ ragu-ragu

3. Setuju
38. Apakah teman sebaya ibu memberikan dukungan/ dorongan terhadap ibu untuk ber-KB ? (**utk non akseptor ke no. 40**)
1. Tidak mendukung
 2. Tidak tahu
 3. Mendukung
39. Bagaimana pendapat teman sebaya ibu terhadap alat KB yang ibu gunakan ?
1. Tidak setuju
 2. Tidak tahu/ ragu-ragu
 3. Setuju
40. Apakah ibu pernah mendapatkan informasi/ penjelasan mengenai alat KB dari media, baik cetak maupun elektronik ?
1. Tidak (**stop**)
 2. Ya
41. Jika "Ya", dari mana saja ibu mendapatkan informasi/ penjelasan mengenai alat KB ?

Media	Ya	Tidak
TV	2	1
Radio	2	1
Internet	2	1
Koran	2	1
Majalah /tabloid	2	1
Pamflet/ leaflet/ booklet	2	1
Lain-lain :.....	2	1

umur dikelompokkan mjd 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 - 34 th	62	51,7	51,7	51,7
	>= 35 th	58	48,3	48,3	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	4	3,3	3,3	3,3
	TAMAT SD				
	TAMAT SD	23	19,2	19,2	22,5
	TAMAT SMP	25	20,8	20,8	43,3
	TAMAT SMA	65	54,2	54,2	97,5
	TAMAT AKADEMI/PT	3	2,5	2,5	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERAKHIR SUAMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TAMAT SD	15	12,5	12,5	12,5
	TAMAT SMP	33	27,5	27,5	40,0
	TAMAT SMA	66	55,0	55,0	95,0
	TAMAT AKADEMI/PT	6	5,0	5,0	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

PEKERJAAN IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	96	80,0	80,0	80,0
	PEDAGANG	18	15,0	15,0	95,0
	PNS	1	,8	,8	95,8
	PEGAWAI SWASTA	5	4,2	4,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

PEKERJAAN SUAMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	2	1,7	1,7	1,7
	BURUH	25	20,8	20,8	22,5
	PEDAGANG	17	14,2	14,2	36,7
	PNS	3	2,5	2,5	39,2
	PEGAWAI SWASTA	42	35,0	35,0	74,2
	SUPIR	12	10,0	10,0	84,2
	WIRASWASTA	14	11,7	11,7	95,8
	LAIN-LAIN	5	4,2	4,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

JUMLAH ANAK YANG DIMILIKI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	4	3,3	3,3	3,3
	1	28	23,3	23,3	26,7
	2	44	36,7	36,7	63,3
	3	24	20,0	20,0	83,3
	4	13	10,8	10,8	94,2
	5	2	1,7	1,7	95,8
	6	2	1,7	1,7	97,5
	7	1	,8	,8	98,3
	9	2	1,7	1,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Statistics

JUMLAH ANAK YANG DIMILIKI

N	Valid	120
	Missing	0
Mean		2,39
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		1,519
Minimum		0
Maximum		9

jumlah anak dikelompokkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 anak	79	65,8	65,8	65,8
	>2 anak	41	34,2	34,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Statistics

SKOR PENGETAHUAN

N	Valid	120
	Missing	0
Mean		13,73
Median		14,00
Mode		11(a)
Std. Deviation		3,730
Minimum		3
Maximum		23

a Multiple modes exist. The smallest value is shown

SKOR PENGETAHUAN DIKELOMPOKKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	69	57,5	57,5	57,5
	TINGGI	51	42,5	42,5	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

Statistics

SKOR SIKAP

N	Valid	120
	Missing	0
Mean		7,33
Median		7,00
Mode		6
Std. Deviation		1,433
Minimum		4
Maximum		10

SKOR SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	1	,8	,8	,8
	5	2	1,7	1,7	2,5
	6	47	39,2	39,2	41,7
	7	13	10,8	10,8	52,5
	8	35	29,2	29,2	81,7
	9	8	6,7	6,7	88,3
	10	14	11,7	11,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

SAAT INI IBU BERKB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	43	35,8	35,8	35,8
	YA	77	64,2	64,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

ALAT KB YANG DIGUNAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK KB	43	35,8	35,8	35,8
	PIL	10	8,3	8,3	44,2
	IUD/SPIRAL	6	5,0	5,0	49,2
	SUNTIKAN	55	45,8	45,8	95,0
	IMPLANT/SUSUK KB	1	,8	,8	95,8
	STERILISASI/METODE OPERASI	5	4,2	4,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

PENDAPAT IBU THDP BIAYA KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	5	4,2	4,2	4,2
	TAHU	79	65,8	65,8	70,0
	MAHAL	36	30,0	30,0	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

JARAK DARI RUMAH KE TEMPAT PELAYANAN KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JAUH	7	5,8	5,8	5,8
	DEKAT	113	94,2	94,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

ADA TRANSPORTASI UMUM DARI RUMAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	66	55,0	55,0	55,0
	YA	54	45,0	45,0	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

SIAPA YANG MEMBERIKAN PELAYANAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK TAHU	5	4,2	4,2	4,2
	PETUGAS	16	13,3	13,3	17,5
	LAKI-LAKI				
	PETUGAS	99	82,5	82,5	100,0
	PEREMPUAN				
	Total	120	100,0	100,0	

PERNAH MENDAPATKAN PENYULUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	46	38,3	38,3	38,3
	PERNAH	74	61,7	61,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

DUKUNGAN SUAMI UNTUK BERKB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	17	14,2	14,2	14,2
	MENDUKUNG	103	85,8	85,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

DUKUNGAN KELUARGA UNTUK KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	11	9,2	9,2	9,2
	MENDUKUNG	109	90,8	90,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

DUKUNGAN TEMAN/TETANGGA UNTUK KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	13	10,8	10,8	10,8
	MENDUKUNG	107	89,2	89,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

INFORMASI DARI MEDIA TTG KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	13	10,8	10,8	10,8
	YA	107	89,2	89,2	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

INFO TTG KB DR MEDIA DIKELOMPOKKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 2 MEDIA	70	58,3	58,3	58,3
	> 2 MEDIA	50	41,7	41,7	100,0
	Total	120	100,0	100,0	

umur dikelompokkan mjd 2 * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
umur dikelompokkan mjd 2	< 20 - 34 th		Count	21
	% within umur dikelompokkan mjd 2		33,9%	66,1%
	>= 35 th		22	36
	% within umur dikelompokkan mjd 2		37,9%	62,1%
Total	Count		43	77
	% within umur dikelompokkan mjd 2		35,8%	64,2%
				120

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,215(b)	1	,643		
Continuity Correction(a)	,075	1	,785		
Likelihood Ratio	,215	1	,643		
Fisher's Exact Test				,705	,392
Linear-by-Linear Association	,213	1	,644		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,78.

PENDIDIKAN IBU DIKELOMPOKKAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
PENDIDIKAN IBU DIKELOMPOKKAN	RENDAH	Count	17	52
		% within PENDIDIKAN IBU DIKELOMPOKKAN	32,7%	67,3%
	TINGGI	Count	26	68
		% within PENDIDIKAN IBU DIKELOMPOKKAN	38,2%	61,8%
Total		Count	43	120
		% within PENDIDIKAN IBU DIKELOMPOKKAN	35,8%	64,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,394(b)	1	,530		
Continuity Correction(a)	,190	1	,663		
Likelihood Ratio	,395	1	,530		
Fisher's Exact Test				,569	,332
Linear-by-Linear Association	,390	1	,532		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,63.

PENDIDIKAN SUAMI DIKELOMPOKKAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

			SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA		
PENDIDIKAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	RENDAH	Count	17	31	48
		% within PENDIDIKAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	35,4%	64,6%	100,0%
	TINGGI	Count	26	46	72
		% within PENDIDIKAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	36,1%	63,9%	100,0%
Total		Count	43	77	120
		% within PENDIDIKAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	35,8%	64,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,006(b)	1	,938		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,006	1	,938		
Fisher's Exact Test				1,000	,548
Linear-by-Linear Association	,006	1	,938		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,20.

PEKERJAAN IBU DIKELOMPOKKAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

			SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA		
PEKERJAAN IBU DIKELOMPOKKAN	TIDAK BEKERJA	Count	25	70	95
		% within PEKERJAAN IBU DIKELOMPOKKAN	26,3%	73,7%	100,0%
	BEKERJA	Count	18	7	25
		% within PEKERJAAN IBU DIKELOMPOKKAN	72,0%	28,0%	100,0%
Total		Count	43	77	120
		% within PEKERJAAN IBU DIKELOMPOKKAN	35,8%	64,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,965(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	16,033	1	,000		
Likelihood Ratio	17,438	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	17,815	1	,000		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,96.

PEKERJAAN SUAMI DIKELOMPOKKAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

PEKERJAAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	TIDAK BEKERJA	Count	SAAT INI IBU BERKB		Total
			TIDAK	YA	
		% within PEKERJAAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	50,0%	50,0%	100,0%
	BEKERJA	Count	42	76	118
		% within PEKERJAAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	35,6%	64,4%	100,0%
Total		Count	43	77	120
		% within PEKERJAAN SUAMI DIKELOMPOKKAN	35,8%	64,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,178(b)	1	,674		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,170	1	,680		
Fisher's Exact Test				1,000	,590
Linear-by-Linear Association	,176	1	,675		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.

jumlah anak dikelompokkan * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
jumlah anak dikelompokkan	0-2 anak	Count	29	79
		% within jumlah anak dikelompokkan	36,7%	100,0%
		Count	14	41
	>2 anak	% within jumlah anak dikelompokkan	34,1%	100,0%
		Count	43	120
		% within jumlah anak dikelompokkan	35,8%	100,0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,077(b)	1	,781		
Continuity Correction(a)	,006	1	,939		
Likelihood Ratio	,077	1	,781		
Fisher's Exact Test				,843	,472
Linear-by-Linear Association	,076	1	,782		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,69.

SKOR PENGETAHUAN DIKELOMPOKKAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
SKOR PENGETAHUAN DIKELOMPOKKAN	RENDAH	Count	26	69
		% within SKOR PENGETAHUAN DIKELOMPOKKAN	37,7%	100,0%
		Count	17	51
	TINGGI	% within SKOR PENGETAHUAN DIKELOMPOKKAN	33,3%	100,0%
		Count	43	120
		% within SKOR PENGETAHUAN DIKELOMPOKKAN	35,8%	100,0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,241(b)	1	,623		
Continuity Correction(a)	,089	1	,765		
Likelihood Ratio	,242	1	,623		
Fisher's Exact Test				,702	,384
Linear-by-Linear Association	,239	1	,625		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,27.

SKOR SIKAP DIKELOMPOKKAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
SKOR SIKAP DIKELOMPOKKAN	NEGATIF	Count	21	42
		% within SKOR SIKAP DIKELOMPOKKAN	33,3%	66,7%
		Count	22	35
	POSITIF	% within SKOR SIKAP DIKELOMPOKKAN	38,6%	61,4%
		Count	43	77
		% within SKOR SIKAP DIKELOMPOKKAN	35,8%	64,2%
Total				120

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,361(b)	1	,548		
Continuity Correction(a)	,168	1	,682		
Likelihood Ratio	,360	1	,548		
Fisher's Exact Test				,573	,341
Linear-by-Linear Association	,358	1	,550		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,43.

PENDAPAT IBU THDP BIAYA KB * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
PENDAPAT IBU THDP BIAYA KB	MAHAL	Count	24	79
		% within PENDAPAT IBU THDP BIAYA KB	30,4%	69,6%
		Count	14	36
	MURAH	% within PENDAPAT IBU THDP BIAYA KB	38,9%	61,1%
		Count	38	115
	Total	% within PENDAPAT IBU THDP BIAYA KB	33,0%	67,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,809(b)	1	,368		
Continuity Correction(a)	,470	1	,493		
Likelihood Ratio	,798	1	,372	,398	,245
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,802	1	,370		
N of Valid Cases	115				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,90.

JARAK DARI RUMAH KE TEMPAT PELAYANAN KB * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
JARAK DARI RUMAH KE TEMPAT PELAYANAN KB	JAUH	Count	3	7
		% within JARAK DARI RUMAH KE TEMPAT PELAYANAN KB	42,9%	57,1%
		Count	40	113
	DEKAT	% within JARAK DARI RUMAH KE TEMPAT PELAYANAN KB	35,4%	64,6%
		Count	43	120
	Total	% within JARAK DARI RUMAH KE TEMPAT PELAYANAN KB	35,8%	64,2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,159(b)	1	,690		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,156	1	,693		
Fisher's Exact Test				,700	,488
Linear-by-Linear Association	,158	1	,691		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,51.

ADA TRANSPORTASI UMUM DARI RUMAH * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

		SAAT INI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
ADA TRANSPORTASI UMUM DARI RUMAH	TIDAK	Count % within ADA TRANSPORTASI UMUM DARI RUMAH	23 34,8%	43 65,2% 100,0%
	YA	Count % within ADA TRANSPORTASI UMUM DARI RUMAH	20 37,0%	34 63,0% 100,0%
	Total	Count % within ADA TRANSPORTASI UMUM DARI RUMAH	43 35,8%	77 64,2% 120 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,062(b)	1	,804		
Continuity Correction(a)	,003	1	,954		
Likelihood Ratio	,062	1	,804		
Fisher's Exact Test				,850	,476
Linear-by-Linear Association	,061	1	,804		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,35.

SIAPA YANG MEMBERIKAN PELAYANAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

			SAAT INI IBU BERKB		Total
			TIDAK	YA	
SIAPA YANG MEMBERIKAN PELAYANAN	PETUGAS LAKI-LAKI	Count	2	14	16
		% within SIAPA YANG MEMBERIKAN PELAYANAN	12,5%	87,5%	100,0%
		Count	36	63	99
	PETUGAS PEREMPUAN	% within SIAPA YANG MEMBERIKAN PELAYANAN	36,4%	63,6%	100,0%
		Count	38	77	115
		% within SIAPA YANG MEMBERIKAN PELAYANAN	33,0%	67,0%	100,0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,545(b)	1	,060		
Continuity Correction(a)	2,549	1	,110		
Likelihood Ratio	4,090	1	,043		
Fisher's Exact Test				,085	,049
Linear-by-Linear Association	3,514	1	,061		
N of Valid Cases	115				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,29.

PERNAH MENDAPATKAN PENYULUHAN * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

			SAAT INI IBU BERKB		Total
			TIDAK	YA	
PERNAH MENDAPATKAN PENYULUHAN	TIDAK PERNAH	Count	18	28	46
		% within PERNAH MENDAPATKAN PENYULUHAN	39,1%	60,9%	100,0%
		Count	25	49	74
	PERNAH	% within PERNAH MENDAPATKAN PENYULUHAN	33,8%	66,2%	100,0%
		Count	43	77	120
		% within PERNAH MENDAPATKAN PENYULUHAN	35,8%	64,2%	100,0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,353(b)	1	,553		
Continuity Correction(a)	,158	1	,691		
Likelihood Ratio	,351	1	,553		
Fisher's Exact Test				,563	,344
Linear-by-Linear Association	,350	1	,554		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,48.

DUKUNGAN SUAMI UNTUK BERKB * SAATINI IBU BERKB Crosstabulation

		SAATINI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
DUKUNGAN SUAMI UNTUK BERKB	TIDAK MENDUKUNG	Count	17	17
		% within DUKUNGAN SUAMI UNTUK BERKB	100,0%	,0% 100,0%
		Count	26	77 103
	MENDUKUNG	% within DUKUNGAN SUAMI UNTUK BERKB	25,2%	74,8% 100,0%
		Count	43	77 120
		% within DUKUNGAN SUAMI UNTUK BERKB	35,8%	64,2% 100,0%
Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35,466(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	32,289	1	,000		
Likelihood Ratio	40,202	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	35,171	1	,000		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,09.

DUKUNGAN KELUARGA UNTUK KB * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

				SAAT INI IBU BERKB		Total
				TIDAK	YA	
DUKUNGAN KELUARGA UNTUK KB	TIDAK MENDUKUNG		Count	11	0	11
			% within DUKUNGAN KELUARGA UNTUK KB	100,0%	,0%	100,0%
	MENDUKUNG		Count	32	77	109
			% within DUKUNGAN KELUARGA UNTUK KB	29,4%	70,6%	100,0%
Total			Count	43	77	120
			% within DUKUNGAN KELUARGA UNTUK KB	35,8%	64,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21,686(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	18,722	1	,000		
Likelihood Ratio	24,628	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,505	1	,000		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,94.

DUKUNGAN TEMAN/TETANGGA UNTUK KB * SAAT INI IBU BERKB Crosstabulation

				SAAT INI IBU BERKB		Total
				TIDAK	YA	
DUKUNGAN TEMAN/TETANGGA UNTUK KB	TIDAK MENDUKUNG		Count	9	4	13
			% within DUKUNGAN TEMAN/TETANGGA UNTUK KB	69,2%	30,8%	100,0%
	MENDUKUNG		Count	34	73	107
			% within DUKUNGAN TEMAN/TETANGGA UNTUK KB	31,8%	68,2%	100,0%
Total			Count	43	77	120
			% within DUKUNGAN TEMAN/TETANGGA UNTUK KB	35,8%	64,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,072(b)	1	,008		
Continuity Correction(a)	5,537	1	,019		
Likelihood Ratio	6,755	1	,009		
Fisher's Exact Test				,013	,011
Linear-by-Linear Association	7,014	1	,008		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,66.

INFO TTG KB DR MEDIA DIKELOMPOKKAN * SAATINI IBU BERKB Crosstabulation

		SAATINI IBU BERKB		Total
		TIDAK	YA	
INFO TTG KB DR MEDIA DIKELOMPOKKAN	<= 2 MEDIA	Count	24	46 70
		% within INFO TTG KB DR MEDIA DIKELOMPOKKAN	34,3%	65,7% 100,0%
	> 2 MEDIA	Count	19	31 50
		% within INFO TTG KB DR MEDIA DIKELOMPOKKAN	38,0%	62,0% 100,0%
Total		Count	43	77 120
		% within INFO TTG KB DR MEDIA DIKELOMPOKKAN	35,8%	64,2% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,175(b)	1	,676		
Continuity Correction(a)	,051	1	,822		
Likelihood Ratio	,175	1	,676		
Fisher's Exact Test				,703	,410
Linear-by-Linear Association	,174	1	,677		
N of Valid Cases	120				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,92.