

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F.P., 2012. Kajian Tentang Prevalensi Kontrasepsi Keluarga Berencana Catatan Kecil Dalam Upaya Pencapaian MDGs 2015 di Maluku. PIRAMIDA.
- Alwin, T.N. dan Ketut, P., 2012. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi dan Demografi terhadap Keikutsertaan Pasangan Usia Subur (PUS) di Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. *Jurnal Publikasi Universitas Negeri Surabaya*, pp. 1-6.
- Andari, N.H., 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur di Puskesmas Jombang-Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 461-469.
- Anissa, R, Nurillah, A, Rika, R., 2013. Penggunaan Kontrasepsi pada Remaja Perempuan Kawin di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), pp. 257-266.
- Ayu, A, Aris, P., 2019. Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), pp. 525-533.
- BKKBN, 2011. Profil Hasil Pendataan Keluarga Tahun 2011. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Direktorat Pelaporan dan Statistik.
- Bongaarts, J., 1978. A framework for analyzing the proximate determinants of fertility. *Population and Development Review*, 4(1), pp. 105 - 132.
- Bongaarts, J., 1982. The Fertility Inhibiting Effects of the Intermediate Fertility Variables. *Studies in Family Planning*, 13(6-7), pp. 178 - 189.
- Bongaarts, J dan Potter R.G., 1983. *Fertility, Biology and Behavior : An Analysis of The Proximate Determinants*. New York: Academic Press.
- Cicik LH., 2019. Info Demografi. Diunduh dari: [https://www.bkkbn.go.id/po-content/uploads/INFO\\_DEMO\\_2019\\_02.pdf](https://www.bkkbn.go.id/po-content/uploads/INFO_DEMO_2019_02.pdf) pada 30 Agustus 2019
- Easterlin, R.A., 1983. Modernization and Fertility: A Critica Essay. Dalam Bulatao, R.A., Lee, R.D dan Hollerbach P.E. (Ed). *Determinants of Fertility in Developing Countries Volume 2 Fertility Regulation and Institutional Influences* (pp.562 – 586). New York: Academic Press.

- Feldman BS, Zaslavsky AM, Ezzati M, Peterson KE, Mitchell M. Contraceptive use, birth spacing, and autonomy: an analysis of the Oportunidades program in pedesaan Mexico. *Studies in family planning*. 2009 Mar;40(1):51-62.
- Iswari H, Ni'mal B, Yohana RH, Dimas, BCW., 2021. Determinan Metode Penggunaan Kontrasepsi Jangka Panjang di Jawa Timur Tahun 2017. *Journal Biograph*, 1(1), pp. 35-42.
- Kemendes, 2014. Pedoman Manajemen Pelayanan Keluarga Berencana. Diunduh dari <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Pedoman%20Manajemen%20Pelayanan%20KB.pdf> pada 30 Agustus 2019.
- Kiswanto, E., Dinamika Pemakaian Alat Kontrasepsi Pada Wanita Pernah Kawin di Indonesia: Analisis Data Ifls 1997, 2000, Dan 2007. *Populasi*, 23(2), pp. 17-37.
- Kurniawati, D. and Prasetyo, S., 2016. Birth intervals among multiparous women in Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 10(4), pp. 150-155.
- Laras, T.N.M., dan Fitri, I., 2016. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Akseptor KB Wanita di Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(2), pp. 76-85.
- Mahendra, A. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Fertilitas Di Indonesia. *JRAK - Vol. 3, No. 2*, pp. 223-242.
- Moore Z, Pfitzer A, Gubin R, Charurat E, Elliott L, Croft T. Missed opportunities for family planning: an analysis of pregnancy risk and contraceptive method use among postpartum women in 21 low-and middle-income countries. *Contraception*. 2015 Jul 1;92(1):31-9.
- Mufdlilah, dan Kanthi, A., 2016. Dukungan Suami terhadap Kejadian Drop Out Bagi Akseptor Keluarga Bencana (KB) di Desa dan Kota di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Musawa*, 15(1), pp. 103-113.
- Natsir Rahim M, Seweng A, Ikhsan M. Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasutri Di Kelurahan Tamalanrea Indah Kota Makassar.
- Nedra, W.Z., dan Mugia, B.R., 2017. Faktor Determinan Jarak Kelahiran Berdasarkan Data SKDI 2017. *Forum Ilmiah Tahunan IAKMI*, pp. 1-8.
- Noerdin, M. 2002. Kamus Istilah Kependudukan, KB dan Keluarga Sejahtera. Jakarta : BKKBN.

- Noormarina, I, Atriany, NS, Ari IS., 2021. Gambaran Penggunaan Kontrasepsi Modern di Jawa Barat Berdasarkan Sosiodemografi dan Sumber Informasi. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), pp. 176-186.
- Olalekan AW, Olufunmilayu A. A comparative study of contraceptive use among pedesaan and perkotaan women in Osun State, Nigeria. *International Journal of Tropical Disease & Health*. 2012;2(3):214-4.
- Pujihasvuty, R., 2018. Profil Pemakaian Kontrasepsi: Disparitas Antara Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 12(2), pp. 105-118.
- Puti SH, Dwi H, Ika, D, Nunik, K., 2014. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kehamilan "4 Terlalu (4-T)" pada Wanita Usia 10-59 Tahun. *Media Litbangkes*, 24(3), pp. 143-152.
- Rahardja, M.B., 2011. Kualitas pelayanan keluarga berencana dan penggantian kontrasepsi di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(3), pp. 140-144.
- Rahmadewi, Rina, H., 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Risiko Tinggi. *Gizi Indonesia*, 34(2), pp. 120-128.
- RamaRao, S., Townsend, J. and Askew, I., 2006. Correlates of inter-birth intervals: implications of optimal birth spacing strategies in Mozambique.
- Ratna, DW, Agung, DL., 2021. Hubungan Paritas dan Karakteristik Individu Terhadap Pemakaian Alat Kontrasepsi Diantara Wanita Usia Subur di Jawa Timur Tahun 2017. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 24(1), pp. 21-30.
- Sistri S. Kelangsungan Penggunaan Kontrasepsi di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*. 2009 Apr 1;3(5):206-11.
- Suratun dkk, 2008. *Pelayanan Keluarga Berencana dan Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta : Trans Info Media.
- Towriss, C. and Timaeus, I., 2018. Contraceptive use and lengthening birth intervals in pedesaan and perkotaan Eastern Africa. *Demographic Research*, 38, pp. 2027-2052.
- Uliyatul, L. dan Nur, M., 2018. Penentuan Jarak Kehamilan pada Pasangan Usia Subur. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 11(2), pp. 52-57.

## LAMPIRAN I

### NASKAH PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Wr. Wb, selamat pagi / siang / sore, ibu. Saya, dr. Moch. Novad Arsandy, yang akan melakukan penelitian mengenai "Perbandingan Jarak Kehamilan Pada Daerah Pedesaan dan Perkotaan"

Seperti yang kita ketahui bahwa Keluarga berencana adalah program yang bertujuan membantu pasangan suami istri untuk menghindari kehamilan yang tidak diinginkan, mendapatkan kehamilan yang diinginkan, mengatur interval diantara kehamilan, mengontrol waktu saat kehamilan, dalam hubungan dengan umur suami dan istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Karena itu saya berharap ibu bersedia ikut dalam penelitian ini secara sukarela dan mengizinkan kami mewawancarai ibu dan ibu bersedia mengisi formulir kuesioner penelitian saya. Bila ibu bersedia, kami mengharapkan ibu memberikan persetujuan secara tertulis. Partisipasi ibu di penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa unsur paksaan, oleh karena itu ibu berhak menolak atau mengundurkan diri tanpa risiko kehilangan hak untuk mendapat pelayanan kesehatan di rumah sakit ini.

Bila ibu merasa masih ada hal yang belum jelas atau belum dimengerti dengan baik, maka ibu dapat menanyakan atau meminta penjelasan pada saya: dr. Moch. Novad Arsandy (082190246306).

Jika ibu setuju untuk berpartisipasi, kami akan menanyakan beberapa hal antara lain data pribadi ibu dan rekam medis rumah sakit. Kami menjamin keamanan dan kerahasiaan semua data pada penelitian ini. Serta diharapkan menandatangani surat persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

#### Identitas Peneliti

**Nama** : dr. Moch. Novad Arsandy  
**Alamat** : PPDS OBGIN FK UNHAS  
**Telepon** : 082190246306

**DISETUJUI OLEH KOMITE  
 ETIK PENELITIAN  
 KESEHATAN FAK.  
 KEDOKTERAN UNHAS**

**Makassar, .....**

**LAMPIRAN II**

**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN  
SETELAH MENDAPAT PENJELASAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

dengan ini menyatakan bahwa setelah saya mendapatkan penjelasan serta memahami sepenuhnya maksud dan tujuan penelitian ini.

Saya menyatakan setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini. Untuk itu, saya bersedia dan tidak keberatan mematuhi semua ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini dan memberikan keterangan yang sebenarnya. Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa kehilangan hak saya untuk mendapatkan pelayanan kesehatan. Saya juga berhak bertanya atau meminta penjelasan kepada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini. Saya juga telah mengerti bahwa keamanan dan kerahasiaan penelitian ini dijaga sepenuhnya oleh peneliti

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

	NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
1.	.....	.....	.....
2.	.....	.....	.....

**Penanggung Jawab Penelitian**

**dr. Moch. Novad Arsandy (082190246306)**

**LAMPIRAN III**

**FORMULIR PENELITIAN****PERBANDINGAN JARAK KEHAMILAN PADA DAERAH  
PEDESAAN DAN PERKOTAAN****I. IDENTITAS PASIEN**

1. Nama : .....
2. Rumah Sakit / No RM : .....
3. Tanggal lahir : .....
4. Usia :
  - a. < 19 tahun
  - b. 19-35 tahun
  - c. > 35 tahun
5. Pekerjaan : .....
6. Pendidikan :
  - a. Tidak tamat SD
  - b. Tamat SD/ sederajat
  - c. Tamat SMP/ sederajat
  - d. Tamat SMA/ sederajat
  - e. Tamat Diploma/ Strata 1
  - f. Tamat Strata 2/ Strata 3
7. Alamat/ Tempat tinggal : .....
  - a. Pangkep
  - b. Makassar
8. No HP : .....
9. Nama/ Pekerjaan suami : .....
10. Pendapatan rumah tangga tiap bulan :
  - a. < 2 juta
  - b. 2 juta - 5 juta
  - c. > 5 juta

**II. DATA UMUM PASIEN**

1. Berapa kali menikah : .....
2. Lama menikah : .....
3. G P A :







## LAMPIRAN IV

### HASIL OLAH DATA SPSS

#### Crosstabs

##### Usia \* Tempat Tinggal Crosstabulation

			Tempat Tinggal		Total
			Pedesaan	Perkotaan	
Umur	Usia berisiko	Count	21	19	40
		% of Total	8.1%	7.3%	15.4%
	Usia reproduksi	Count	109	111	220
		% of Total	41.9%	42.7%	84.6%
Total	Count	130	130	260	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

##### Pendidikan Terakhir \* Tempat Tinggal Crosstabulation

			Tempat Tinggal		Total
			Pedesaan	Perkotaan	
Pendidikan Terakhir	Pendidikan rendah	Count	45	28	73
		% of Total	17.3%	10.8%	28.1%
	Pendidikan tinggi	Count	85	102	187
		% of Total	32.7%	39.2%	71.9%
Total	Count	130	130	260	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

##### Status Sosial Ekonomi \* Tempat Tinggal Crosstabulation

			Tempat Tinggal		Total
			Pedesaan	Perkotaan	
Status Sosial Ekonomi	<2 juta	Count	74	34	108
		% of Total	28.5%	13.1%	41.5%
	2-5 juta	Count	53	84	137
		% of Total	20.4%	32.3%	52.7%
	>5 juta	Count	3	12	15
		% of Total	1.2%	4.6%	5.8%
Total	Count	130	130	260	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Riwayat Paritas \* Tempat Tinggal Crosstabulation

		Tempat Tinggal		Total	
		Pedesaan	Perkotaan		
Riwayat Paritas	>4 kali	Count	11	9	20
		% of Total	4.2%	3.5%	7.7%
	1-4 kali	Count	119	121	240
		% of Total	45.8%	46.5%	92.3%
Total		Count	130	130	260
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Jarak Kehamilan \* Tempat Tinggal Crosstabulation

		Tempat Tinggal		Total	
		Pedesaan	Perkotaan		
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	57	38	95
		% of Total	21.9%	14.6%	36.5%
	≥2 tahun	Count	73	92	165
		% of Total	28.1%	35.4%	63.5%
Total		Count	130	130	260
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Riwayat KB \* Tempat Tinggal Crosstabulation

		Tempat Tinggal		Total	
		Pedesaan	Perkotaan		
Riwayat KB	Tidak ada	Count	67	47	114
		% of Total	25.8%	18.1%	43.8%
	Ada	Count	63	83	146
		% of Total	24.2%	31.9%	56.2%
Total		Count	130	130	260
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Jenis KB \* Tempat Tinggal Crosstabulation

		Tempat Tinggal		Total	
		Pedesaan	Perkotaan		
Jenis KB	Tidak ada	Count	67	47	114
		% of Total	25.8%	18.1%	43.8%
	Pil KB	Count	9	4	13
		% of Total	3.5%	1.5%	5.0%
	Mini pil	Count	1	6	7
		% of Total	0.4%	2.3%	2.7%
	Suntik 1 bulan	Count	0	13	13
		% of Total	0.0%	5.0%	5.0%
	Suntik 3 bulan	Count	49	26	75
		% of Total	18.8%	10.0%	28.8%
	Implan/ Susuk	Count	2	22	24
		% of Total	0.8%	8.5%	9.2%
	AKDR	Count	2	10	12
		% of Total	0.8%	3.8%	4.6%
	Senggama Terputus	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	0.8%	0.8%
Total	Count	130	130	260	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Dukungan Suami Terhadap KB \* Tempat Tinggal Crosstabulation

		Tempat Tinggal		Total	
		Pedesaan	Perkotaan		
Dukungan Suami Terhadap KB	Tidak mendukung	Count	68	59	127
		% of Total	26.2%	22.7%	48.8%
	Mendukung	Count	62	71	133
		% of Total	23.8%	27.3%	51.2%
Total	Count	130	130	260	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

## Crosstabs

### Jarak Kehamilan \* Tempat Tinggal Crosstabulation

		Tempat Tinggal		Total
		Pedesaan	Perkotaan	
Jarak Kehamilan <2 tahun	Count	57	38	95
	Expected Count	47.5	47.5	95.0
	% within Jarak Kehamilan	60.0%	40.0%	100.0%
	% within Tempat Tinggal	43.8%	29.2%	36.5%
	% of Total	21.9%	14.6%	36.5%
Jarak Kehamilan >=2 tahun	Count	73	92	165
	Expected Count	82.5	82.5	165.0
	% within Jarak Kehamilan	44.2%	55.8%	100.0%
	% within Tempat Tinggal	56.2%	70.8%	63.5%
	% of Total	28.1%	35.4%	63.5%
Total	Count	130	130	260
	Expected Count	130.0	130.0	260.0
	% within Jarak Kehamilan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Tempat Tinggal	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.988 <sup>a</sup>	1	.014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.374	1	.020		
Likelihood Ratio	6.018	1	.014		
Fisher's Exact Test				.020	.010
Linear-by-Linear Association	5.965	1	.015		
N of Valid Cases	260				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47,50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

### Riwayat KB \* Tempat Tinggal Crosstabulation

		Tempat Tinggal		Total	
		Pedesaan	Perkotaan		
Riwayat KB	Tidak ada	Count	67	47	114
		Expected Count	57.0	57.0	114.0
		% within Riwayat KB	58.8%	41.2%	100.0%
		% within Tempat Tinggal	51.5%	36.2%	43.8%
		% of Total	25.8%	18.1%	43.8%
	Ada	Count	63	83	146
		Expected Count	73.0	73.0	146.0
		% within Riwayat KB	43.2%	56.8%	100.0%
		% within Tempat Tinggal	48.5%	63.8%	56.2%
		% of Total	24.2%	31.9%	56.2%
Total	Count	130	130	260	
	Expected Count	130.0	130.0	260.0	
	% within Riwayat KB	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Tempat Tinggal	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.248 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.639	1	.018		
Likelihood Ratio	6.275	1	.012		
Fisher's Exact Test				.017	.009
Linear-by-Linear Association	6.224	1	.013		
N of Valid Cases	260				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 57,00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

### Jarak Kehamilan \* Riwayat KB Crosstabulation

			Riwayat KB		Total
			Tidak ada	Ada	
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	58	37	95
		Expected Count	41.7	53.3	95.0
		% within Jarak Kehamilan	61.1%	38.9%	100.0%
		% within Riwayat KB	50.9%	25.3%	36.5%
		% of Total	22.3%	14.2%	36.5%
	>=2 tahun	Count	56	109	165
		Expected Count	72.3	92.7	165.0
		% within Jarak Kehamilan	33.9%	66.1%	100.0%
		% within Riwayat KB	49.1%	74.7%	63.5%
		% of Total	21.5%	41.9%	63.5%
Total	Count	114	146	260	
	Expected Count	114.0	146.0	260.0	
	% within Jarak Kehamilan	43.8%	56.2%	100.0%	
	% within Riwayat KB	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	43.8%	56.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.001 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.916	1	.000		
Likelihood Ratio	18.062	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.931	1	.000		
N of Valid Cases	260				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,65.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

### Jarak Kehamilan \* Umur Crosstabulation

			Umur		Total
			Usia berisiko	Usia reproduksi	
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	10	85	95
		Expected Count	14.6	80.4	95.0
		% within Jarak Kehamilan	10.5%	89.5%	100.0%
		% within Umur	25.0%	38.6%	36.5%
		% of Total	3.8%	32.7%	36.5%
	≥2 tahun	Count	30	135	165
		Expected Count	25.4	139.6	165.0
		% within Jarak Kehamilan	18.2%	81.8%	100.0%
		% within Umur	75.0%	61.4%	63.5%
		% of Total	11.5%	51.9%	63.5%
Total	Count	40	220	260	
	Expected Count	40.0	220.0	260.0	
	% within Jarak Kehamilan	15.4%	84.6%	100.0%	
	% within Umur	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	15.4%	84.6%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.714 <sup>a</sup>	1	.099		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.158	1	.142		
Likelihood Ratio	2.848	1	.091		
Fisher's Exact Test				.111	.069
Linear-by-Linear Association	2.704	1	.100		
N of Valid Cases	260				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,62.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

### Jarak Kehamilan \* Pendidikan Terakhir Crosstabulation

			Pendidikan Terakhir		Total
			Pendidikan rendah	Pendidikan tinggi	
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	25	70	95
		Expected Count	26.7	68.3	95.0
		% within Jarak Kehamilan	26.3%	73.7%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	34.2%	37.4%	36.5%
		% of Total	9.6%	26.9%	36.5%
	>=2 tahun	Count	48	117	165
		Expected Count	46.3	118.7	165.0
		% within Jarak Kehamilan	29.1%	70.9%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	65.8%	62.6%	63.5%
		% of Total	18.5%	45.0%	63.5%
Total	Count	73	187	260	
	Expected Count	73.0	187.0	260.0	
	% within Jarak Kehamilan	28.1%	71.9%	100.0%	
	% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	28.1%	71.9%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.230 <sup>a</sup>	1	.632		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.113	1	.737		
Likelihood Ratio	.231	1	.631		
Fisher's Exact Test				.669	.370
Linear-by-Linear Association	.229	1	.632		
N of Valid Cases	260				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,67.

b. Computed only for a 2x2 table



## Crosstabs

### Jarak Kehamilan \* Pendapatan Keluarga Crosstabulation

		Pendapatan Keluarga			Total	
		<2 juta	2-5 juta	>5 juta		
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	42	45	8	95
		Expected Count	39.5	50.1	5.5	95.0
		% within Jarak Kehamilan	44.2%	47.4%	8.4%	100.0%
		% within Pendapatan Keluarga	38.9%	32.8%	53.3%	36.5%
		% of Total	16.2%	17.3%	3.1%	36.5%
	>=2 tahun	Count	66	92	7	165
		Expected Count	68.5	86.9	9.5	165.0
		% within Jarak Kehamilan	40.0%	55.8%	4.2%	100.0%
		% within Pendapatan Keluarga	61.1%	67.2%	46.7%	63.5%
		% of Total	25.4%	35.4%	2.7%	63.5%
Total	Count	108	137	15	260	
	Expected Count	108.0	137.0	15.0	260.0	
	% within Jarak Kehamilan	41.5%	52.7%	5.8%	100.0%	
	% within Pendapatan Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	41.5%	52.7%	5.8%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.887 <sup>a</sup>	2	.236
Likelihood Ratio	2.820	2	.244
Linear-by-Linear Association	.000	1	.997
N of Valid Cases	260		

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

## Crosstabs

### Jarak Kehamilan \* Riwayat Paritas Crosstabulation

		Riwayat Paritas		Total	
		>4 kali	1-4 kali		
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	11	84	95
		Expected Count	6.9	88.1	95.0
		% within Jarak Kehamilan	11.6%	88.4%	100.0%
		% within Riwayat Paritas	57.9%	34.9%	36.5%
		% of Total	4.2%	32.3%	36.5%
	≥2 tahun	Count	8	157	165
		Expected Count	12.1	152.9	165.0
		% within Jarak Kehamilan	4.8%	95.2%	100.0%
		% within Riwayat Paritas	42.1%	65.1%	63.5%
		% of Total	3.1%	60.4%	63.5%
Total	Count	19	241	260	
	Expected Count	19.0	241.0	260.0	
	% within Jarak Kehamilan	7.3%	92.7%	100.0%	
	% within Riwayat Paritas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	7.3%	92.7%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.032 <sup>a</sup>	1	.045		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.099	1	.078		
Likelihood Ratio	3.858	1	.050		
Fisher's Exact Test				.051	.041
Linear-by-Linear Association	4.016	1	.045		
N of Valid Cases	260				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.94.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

### Jarak Kehamilan \* Dukungan Suami Terhadap KB Crosstabulation

		Dukungan Suami Terhadap KB		Total	
		Tidak mendukung	Mendukung		
Jarak Kehamilan	<2 tahun	Count	62	33	95
		Expected Count	46.4	48.6	95.0
		% within Jarak Kehamilan	65.3%	34.7%	100.0%
		% within Dukungan Suami Terhadap KB	48.8%	24.8%	36.5%
		% of Total	23.8%	12.7%	36.5%
	>=2 tahun	Count	65	100	165
		Expected Count	80.6	84.4	165.0
		% within Jarak Kehamilan	39.4%	60.6%	100.0%
		% within Dukungan Suami Terhadap KB	51.2%	75.2%	63.5%
		% of Total	25.0%	38.5%	63.5%
Total		Count	127	133	260
		Expected Count	127.0	133.0	260.0
		% within Jarak Kehamilan	48.8%	51.2%	100.0%
		% within Dukungan Suami Terhadap KB	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	48.8%	51.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.147 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.128	1	.000		
Likelihood Ratio	16.338	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.085	1	.000		
N of Valid Cases	260				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.40.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

## Jenis KB \* Jarak Kehamilan Crosstabulation

		Jarak Kehamilan		Total	
		<2 tahun	>=2 tahun		
Jenis KB	Tidak ada	Count	58	56	114
		Expected Count	41.7	72.3	114.0
		% within Jenis KB	50.9%	49.1%	100.0%
		% within Jarak Kehamilan	61.1%	33.9%	43.8%
		% of Total	22.3%	21.5%	43.8%
Pil KB		Count	4	9	13
		Expected Count	4.8	8.3	13.0
		% within Jenis KB	30.8%	69.2%	100.0%
		% within Jarak Kehamilan	4.2%	5.5%	5.0%
		% of Total	1.5%	3.5%	5.0%
Mini pil		Count	0	7	7
		Expected Count	2.6	4.4	7.0
		% within Jenis KB	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Jarak Kehamilan	0.0%	4.2%	2.7%
		% of Total	0.0%	2.7%	2.7%
Suntik 1 bulan		Count	4	9	13
		Expected Count	4.8	8.3	13.0
		% within Jenis KB	30.8%	69.2%	100.0%
		% within Jarak Kehamilan	4.2%	5.5%	5.0%
		% of Total	1.5%	3.5%	5.0%
Suntik 3 bulan		Count	23	52	75
		Expected Count	27.4	47.6	75.0
		% within Jenis KB	30.7%	69.3%	100.0%
		% within Jarak Kehamilan	24.2%	31.5%	28.8%
		% of Total	8.8%	20.0%	28.8%
Implan/ Susuk		Count	3	21	24
		Expected Count	8.8	15.2	24.0
		% within Jenis KB	12.5%	87.5%	100.0%
		% within Jarak Kehamilan	3.2%	12.7%	9.2%
		% of Total	1.2%	8.1%	9.2%
AKDR		Count	2	10	12
		Expected Count	4.4	7.6	12.0

	% within Jenis KB	16.7%	83.3%	100.0%
	% within Jarak Kehamilan	2.1%	6.1%	4.6%
	% of Total	0.8%	3.8%	4.6%
Senggama Terputus	Count			2
	Expected Count	.7	1.3	2.0
	% within Jenis KB	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Jarak Kehamilan	1.1%	0.6%	0.8%
	% of Total	0.4%	0.4%	0.8%
Total	Count	95	165	260
	Expected Count	95.0	165.0	260.0
	% within Jenis KB	36.5%	63.5%	100.0%
	% within Jarak Kehamilan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	36.5%	63.5%	100.0%


### Chi-Square Tests


	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	23.807 <sup>a</sup>	7	.001	.001		
Likelihood Ratio	27.125	7	.000	.000		
Fisher's Exact Test	23.921			.001		
Linear-by-Linear Association	15.684 <sup>b</sup>	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	260					

a. 7 cells (43.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .73.

b. The standardized statistic is 3.960.

## Lampiran V


 KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN  
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR  
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu  
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.  
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431





**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 517/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2020

Tanggal: 4 September 2020

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH20080410	No Sponsor	
Peneliti Utama	<b>dr. Mochammad Novad Arsandy</b>	Sponsor	
Judul Peneliti	PERBANDINGAN JARAK KEHAMILAN PADA DAERAH PEDESAAN DAN PERKOTAAN TERHADAP PENGGUNAAN KONTRASEPSI		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	26 Agustus 2020
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	26 Agustus 2020
Tempat Penelitian	Puskesmas Pertiwi, Kota Makassar dan Puskesmas Segeri Kabupaten Pangkep		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 4 September 2020 sampai 4 September 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama <b>Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama <b>dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
DEPARTEMEN OBSTETRI & GINEKOLOGI**

Jl. P. Kemerdekaan Km. 11 RS Pendidikan Unhas Lt.3 Tamalanrea Makassar 90245  
Telp : (0411) 585859 Fax. 585688 E-mail : obgin.unhas@yahoo.co.id

No : 15639/UN4.6.7/PT.01.04/2020 Makassar, 18 September 2020  
Hal : Permohonan Ijin melakukan penelitian

Yth. **Kepala Puskesmas Kecamatan Segeri Pangkep**  
Prov. Sulawesi Selatan

Dengan hormat disampaikan bahwa salah satu Peserta Institusi Program Dokter Spesialis Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin :

- Nama : dr. Moch Novad Arsandy
- Nim : C055172007

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul :

**"PERBANDINGAN JARAK KEHAMILAN PADA DAERAH PEDESAAN DAN PERKOTAAN TERHADAP PENGGUNAAN KONTRASEPSI"**

Sehubungan dengan maksud tersebut kami mohon kiranya dapat diberikan izin kepada peserta PPDS tersebut untuk melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Segeri Pangkep.

Demikian permohonan kami, atas ijin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Ketua Departemen,

**Prof. Dr. dr. Syahrul Rauf, SpOG(K)**  
Nip. 19621116 198903 1 003



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
DEPARTEMEN OBSTETRI & GINEKOLOGI**

Jl. P. Kemerdekaan Km. 11 RS Pendidikan Unhas Lt.3 Tamalanrea Makassar 90245  
Telp : (0411) 585858 Fax. 585688 E-mail : obgin.unhas@yahoo.co.id

No : 15639/UN4.6.7/PT.01.04/2020  
Hal : Permohonan Ijin melakukan penelitian

Makassar, 18 September 2020

Yth. **Kepala Puskesmas Pertiwi**  
Di Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa salah satu Peserta Institusi Program Dokter Spesialis Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin :

- Nama : dr. Moch Novad Arsandy
- Nim : C055172007

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul :

**"PERBANDINGAN JARAK KEHAMILAN PADA DAERAH PEDESAAN DAN PERKOTAAN TERHADAP PENGGUNAAN KONTRASEPSI"**

Sehubungan dengan maksud tersebut kami mohon kiranya dapat diberikan izin kepada peserta PPDS tersebut untuk melakukan penelitian di Puskesmas Pertiwi.

Demikian permohonan kami, atas ijin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Departemen,

**Prof. Dr. dr. Syahrul Rauf, SpOG(K)**  
Nip. 19621116 198903 1 003



## Lampiran VI

### Tabel Induk

No.	Nama	Umur	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pendapatan Rumah Tangga	Riw. Paritas	Jarak Kehamilan	Riw. KB	Jenis KB	Dukungan Suami
1	Ny.PE	23	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
2	Ny.A	37	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
3	Ny.C	27	Makassar	Diploma/ S1	>5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
4	Ny.M	23	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
5	Ny.FM	18	Makassar	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
6	Ny.M	24	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
7	Ny.S	21	Makassar	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Tidak mendukung
8	Ny.SDJ	21	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Tidak mendukung
9	Ny.A	34	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Mini pil	Mendukung
10	Ny.VY	22	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
11	Ny.M	22	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
12	Ny.E	27	Makassar	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
13	Ny.N	24	Makassar	SD	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
14	Ny.YL	29	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Tidak mendukung
15	Ny.H	19	Makassar	SD	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
16	Ny.N	29	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
17	Ny.NN	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
18	Ny.F	26	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
19	Ny.R	22	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung

20	Ny.AA	34	Makassar	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Tidak mendukung
21	Ny.A	18	Makassar	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
22	Ny.IP	30	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Tidak mendukung
23	Ny.R	32	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
24	Ny.H	21	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
25	Ny.A	26	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
26	Ny.R	24	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
27	Ny.S	35	Makassar	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Tidak mendukung
28	Ny.S	34	Makassar	Tidak Tamat SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
29	Ny.MFS	25	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
30	Ny.SM	24	Makassar	SMA	<2 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
31	Ny.A	32	Makassar	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
32	Ny.NA	23	Makassar	SMA	<2 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
33	Ny.NA	25	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
34	Ny.REP	34	Makassar	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
35	Ny.A	30	Makassar	SMA	<2 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
36	Ny.A	32	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
37	Ny.NS	22	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
38	Ny.M	29	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
39	Ny.RR	26	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
40	Ny.S	31	Makassar	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
41	Ny.N	24	Makassar	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
42	Ny.A	28	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Mini pil	Mendukung
43	Ny.HJ	38	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
44	Ny.NF	19	Makassar	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Mendukung

45	Ny.A	27	Makassar	SD	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Mendukung
46	Ny.I	27	Makassar	SD	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
47	Ny.S	24	Makassar	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
48	Ny.H	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
49	Ny.E	35	Makassar	SD	2-5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
50	Ny.H	34	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
51	Ny.I	24	Makassar	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
52	Ny.W	32	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
53	Ny.M	24	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
54	Ny.RA	43	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
55	Ny.A	28	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
56	Ny.I	26	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
57	Ny.H	28	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
58	Ny.JA	39	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
59	Ny.NQ	34	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
60	Ny.RT	27	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
61	Ny.S	32	Makassar	SMP	2-5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
62	Ny.AHR	27	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
63	Ny.LY	38	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
64	Ny.H	28	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
65	Ny.H	24	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Tidak mendukung
66	Ny.R	25	Makassar	SMA	>5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
67	Ny.N	29	Makassar	Diploma/ S1	>5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Tidak mendukung
68	Ny.DS	28	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
69	Ny.R	32	Makassar	Diploma/ S1	>5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung

70	Ny.SM	24	Makassar	SMA	>5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
71	Ny.K	20	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Mini pil	Tidak mendukung
72	Ny.JA	40	Makassar	Diploma/ S1	>5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
73	Ny.S	36	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Mini pil	Tidak mendukung
74	Ny.S	27	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
75	Ny.R	26	Makassar	SMA	>5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
76	Ny.S	24	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
77	Ny.AN	40	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
78	Ny.IW	39	Makassar	Diploma/ S1	>5 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
79	Ny.YH	33	Makassar	Diploma/ S1	>5 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
80	Ny.H	34	Makassar	Diploma/ S1	>5 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
81	Ny.SHT	38	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
82	Ny.R	24	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
83	Ny.R	28	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
84	Ny.J	25	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
85	Ny.I	30	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
86	Ny.NH	27	Makassar	SMA	>5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
87	Ny.R	28	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
88	Ny.EB	29	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
89	Ny.M	20	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
90	Ny.IM	34	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
91	Ny.F	39	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
92	Ny.VA	30	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
93	Ny.M	23	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
94	Ny.EDT	39	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung

95	Ny.S	20	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
96	Ny.WM	34	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
97	Ny.A	36	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
98	Ny.S	27	Makassar	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
99	Ny.AY	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
100	Ny.AN	20	Makassar	SD	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
101	Ny.R	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
102	Ny.NI	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
103	Ny.AA	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
104	Ny.SW	36	Makassar	SD	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
105	Ny.ID	37	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
106	Ny.NI	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
107	Ny.H	31	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Senggama terputus	Mendukung
108	Ny.M	29	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
109	Ny.KR	25	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Senggama terputus	Mendukung
110	Ny.A	36	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
111	Ny.S	27	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Tidak mendukung
112	Ny.I	30	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
113	Ny.M	27	Makassar	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
114	Ny.R	33	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
115	Ny.A	40	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Mendukung
116	Ny.S	31	Makassar	SD	>5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
117	Ny.HI	28	Makassar	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
118	Ny.RA	43	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung

119	Ny.S	34	Makassar	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Mini pil	Mendukung
120	Ny.K	21	Makassar	SD	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
121	Ny.AA	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
122	Ny.AN	20	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
123	Ny.T	36	Makassar	SD	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
124	Ny.R	35	Makassar	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Mini pil	Mendukung
125	Ny.SA	29	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 1 bulan	Tidak mendukung
126	Ny.D	41	Makassar	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Tidak mendukung
127	Ny.H	26	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
128	Ny.A	30	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
129	Ny.J	21	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Tidak mendukung
130	Ny.NS	23	Makassar	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
131	Ny.R	22	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
132	Ny.K	43	Pangkep	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
133	Ny.JO	26	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
134	Ny.JL	30	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
135	Ny.S	28	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
136	Ny.SW	31	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
137	Ny.AS	37	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
138	Ny.M	36	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
139	Ny.AT	33	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
140	Ny.R	35	Pangkep	Strata 2/Strata 3	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
141	Ny.MR	29	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
142	Ny.M	31	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
143	Ny.H	32	Pangkep	SMA	<2 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Mini pil	Mendukung

144	Ny.H	39	Pangkep	SMP	<2 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
145	Ny.N	30	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
146	Ny.N	40	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
147	Ny.K	20	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
148	Ny.R	28	Pangkep	SMA	2-5 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
149	Ny.M	20	Pangkep	SMP	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
150	Ny.R	33	Pangkep	SMA	<2 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
151	Ny.N	30	Pangkep	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
152	Ny.A	34	Pangkep	Diploma/ S1	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
153	Ny.R	35	Pangkep	Tidak Tamat SD	2-5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
154	Ny.D	28	Pangkep	Tidak Tamat SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
155	Ny.M	32	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
156	Ny.R	38	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
157	Ny.W	34	Pangkep	SMA	2-5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
158	Ny.N	34	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
159	Ny.RA	29	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
160	Ny.RA	31	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
161	Ny.H	35	Pangkep	SMP	<2 juta	>4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
162	Ny.DS	23	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
163	Ny.RW	45	Pangkep	SMA	>5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
164	Ny.RA	25	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
165	Ny.N	38	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
166	Ny.N	39	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
167	Ny.N	24	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
168	Ny.J	27	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung

169	Ny.FRS	31	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
170	Ny.RA	25	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
171	Ny.N	35	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
172	Ny.N	28	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
173	Ny.K	34	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
174	Ny.R	26	Pangkep	SMA	>5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
175	Ny.AA	23	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
176	Ny.J	23	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
177	Ny.N	21	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
178	Ny.R	22	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
179	Ny.R	31	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
180	Ny.M	28	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
181	Ny.N	23	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
182	Ny.H	17	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
183	Ny.SS	19	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Pil kombinasi	Mendukung
184	Ny.I	29	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
185	Ny.IY	33	Pangkep	SMA	2-5 juta	>4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
186	Ny.F	20	Pangkep	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
187	Ny.IW	35	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	< 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
188	Ny.R	34	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
189	Ny.S	30	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
190	Ny.FN	38	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Tidak mendukung
191	Ny.M	36	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
192	Ny.N	27	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
193	Ny.NR	24	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Tidak mendukung



194	Ny.N	35	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
195	Ny.BM	29	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
196	Ny.M	33	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	< 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Tidak mendukung
197	Ny.AD	35	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
198	Ny.H	37	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
199	Ny.M	38	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
200	Ny.S	33	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
201	Ny.JR	36	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
202	Ny,MS	25	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
203	Ny.J	36	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
204	Ny.H	32	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
205	Ny.F	18	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
206	Ny.AS	24	Pangkep	Diploma/ S1	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
207	Ny.AR	38	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
208	Ny.M	28	Pangkep	SD	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
209	Ny.N	32	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
210	Ny.S	22	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
211	Ny.R	29	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Implan	Mendukung
212	Ny.S	36	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
213	Ny.M	33	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
214	Ny.E	31	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
215	Ny.S	39	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
216	Ny.S	32	Pangkep	SD	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
217	Ny.R	24	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
218	Ny.SA	19	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung

219	Ny.NAA	20	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
220	Ny.N	26	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
221	Ny.D	28	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
222	Ny.NA	25	Pangkep	Diploma/ S1	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
223	Ny.N	35	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
224	Ny.M	30	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
225	Ny.R	35	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
226	Ny.R	28	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
227	Ny.N	33	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
228	Ny.M	30	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
229	Ny.S	31	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	AKDR	Mendukung
230	Ny.N	33	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
231	Ny.IAS	23	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
232	Ny.M	19	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
233	Ny.S	38	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
234	Ny.M	30	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
235	Ny.H	42	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
236	Ny.R	33	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
237	Ny.E	31	Pangkep	SMA	>5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
238	Ny.R	29	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
239	Ny.SR	28	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
240	Ny.N	25	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
241	Ny.S	21	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
242	Ny.F	27	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
243	Ny.H	30	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung

244	Ny.SF	32	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
245	Ny.M	33	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
246	Ny.H	27	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
247	Ny.H	29	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
248	Ny.K	30	Pangkep	Diploma/ S1	2-5 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
249	Ny.M	30	Pangkep	Diploma/ S1	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
250	Ny.ATO	23	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
251	Ny.N	41	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
252	Ny.N	35	Pangkep	SMP	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
253	Ny.W	30	Pangkep	SMA	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
254	Ny.IS	26	Pangkep	SMA	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
255	Ny.DSR	32	Pangkep	Diploma/ S1	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
256	Ny.S	22	Pangkep	SMP	2-5 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
257	Ny.R	25	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung
258	Ny.S	37	Pangkep	Diploma/ S1	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
259	Ny.M	34	Pangkep	SD	<2 juta	1-4 kali	>= 2 tahun yll	Ada	Suntik 3 bulan	Mendukung
260	Ny.IPS	29	Pangkep	Diploma/ S1	<2 juta	1-4 kali	<2 tahun yll	Tidak ada	-	Tidak mendukung