

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. T. 2014. *Metode Penelitian dalam Bidang Kesehatan*, Makassar, Massagena Press. Affandi. 2011. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Ali Rifa'i. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Puskesmas Bahu Kabupaten Gorontalo (Prosiding Seminar Nasional Kependudukan)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember
- Amalia, S. & Afriany, R. 2015. *Pengaruh Konseling Kontrasepsi Hormonal terhadap Tingkat Pengetahuan Akseptor Keluarga Berencana Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Bidan Praktik Mandiri Lismarini Palembang*. Vol VII. No. 2, hal. 266-270.
- Anita, Lontaan. 2014. *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur di Puskesmas Damau Kabupaten Talaud*. Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes, Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan*. Volume 2, Nomor 1, ISSN : 2339-1731
- Asih, Leli., Hadriah Oesman. 2009. *Analisa Lanjut SDKI 2007: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemakaian Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP)*. Jakarta: BKKBN
- Badan Pusat Statistik, 2003. *Statistik kesejahteraan Rakyat Tahun 2013*, BPS Provinsi Riau. Pekanbaru.
- Bernandus, D. Johana., Madianung, A., dan Masi, G. 2013. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) Bagi Akseptor KB Di Puskesmas Jailolo* : *Jurnal e-NERS (eNS)*, 1 (1) : 1- 10 . [ serial online] [disitasi pada juni 2017]. Di akses dari URL : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eners/article/view/1760>
- Biro Perencanaan Badan Kependudukan Keluarga Berencana Nasional. 2015. *Petunjuk Teknis Kampung KB*. Diakses 6 November 2017. <http://babel.bkkbn.go.id/infoprogram/Documents/JUKNIS%20KAMPUNG%20KB.pdf>
- Makassar. 2016. *Tentang Kampung KB*. Diakses : 22 November 2017 . <http://kampungkb.bkkbn.go.id/>



BKKBN. 2016. *Membangun dan menerapkan budaya kerja organisasi secara konsisten*. Jakarta: BKKBN

BKKBN. 2016. *Pedoman Pelaksanaan Kampung KB*. Jakarta: BKKBN

BKKBN. 2018. *Jumlah Pengguna Alat Kontrasepsi pada Kb Aktif*. Makassar: BKKBN

Badan Pusat Statistik (BPS), Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN), Kementerian Kesehatan, MEASURE DHS ICF International. 2012. *Laporan Pendahuluan SDKI 2012*. Jakarta: BPS, BKKBN, Kemenkes, ICF International.

Bulatao, R. dan Lee, 1998. *The Unmet Need for Contraception in Developing Countries*.

Dayanti, Jessa Kris, dkk. 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur di Rosowari*. Jurnal Kedokteran Diponegoro. Vol. 7, No. 2, Mei 2018 : 1094-1062

Depkes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Depkes RI

Depkes RI. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI

Ega, dkk., 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur (Wus) Beragama Islam di Kelurahan Pasir Kuda Bogor Barat Tahun 2018*. PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Vol. 1 No. 1 2018.

Azzahra, Eva, 2012. *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi di Bali 2012* Eva . Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Handayani, L., Suharmiati, Hariastuti, I., dan Latifah, C. 2012. Peningkatan Informasi tentang KB: *Hak Kesehatan Reproduksi yang perlu Diperhatikan oleh Program Pelayanan Keluarga Berencana*. Buletin Penelitian Sistem kesehatan vol 15 no 3 Juli 2012 289-297. Penelitian Pusat Humaniora Kebijakan Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI

, 2005. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Mitra Pelajar.



- Huda AN, Widagdo L, Widjanarko B. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur Di Puskesmas Kota Jombang*. 2016; Volume 4.
- Indah, dkk., 2017. *Determinan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Akseptor KB*. *Jurnal Kesehatan*, Volume VIII, Nomor 2, Agustus 2017, hlm 220-224.
- Iswarti, 2009. *Pengaruh Komunikasi, Informasi, Edukasi (KIE) KB terhadap Pelayanan KB di Indoensia*. Puslitbang KB dan Kesehatan Reproduksi.
- Jumlah Peserta KB Aktif (PA) Terhadap PPM-PA Per Propinsi Tahun 1999-2008. Jakarta: BKKBN
- Jumlah Peserta Kb Baru Dan Kb Aktif Menurut Kecamatan Dan Puskesmas Kota Makassar Tahun 2017. Makassar: Profil Kesehatan; 2017
- Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar 2012*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
- Kemenkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta.
- Lemeshow, 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta, UGM
- Mantra, I. B., 2006. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mardiansyah. 2014. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pasutri di Kelurahan Tamalanrea Indah Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nazilah, L. 2012. *Kontribusi Otonomi Perempuan dalam Rumah Tangga terhadap Pemakaian Kontrasepsi di Nusa Tenggara Timur* (Skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat UI. Depok
- Nirwana, 2007. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keikutsertaan ber-KB pada Pasangan Usia Subur Keluarga Miskin di Kecamatan Wara Kota Palopo*. *Jurnal Politeknik Kesehatan Palopo*.



odjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta

- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Nugroho, T dan Utama I.B. 2014. *Masalah Kesehatan Reproduksi Wanita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nuraini, I. 2013. *Keluarga Berencana berkeadilan gender sebagai upaya pembentukan keluarga sakinah*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2010 Tentang *Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional 2015*. <http://www.bpkp.go.id/uu/filedownload/5/4/1986/bpkp>. Dikutip Tanggal 12 Maret 2015
- Pesona, I. C., 2011. *Studi tentang Kebutuhan Kontrasepsi yang Tidak Terpenuhi (Unmet Need) di Kecamatan Anreapi Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat Tahun 2011*. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Pinem, Saroha. 2014. *Kesehatan Reproduksi dan Alat Kontrasepsi*. Jakarta : Trans info Media.
- Purba J., 2009. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemakaian Alat Kontrasepsi Pada Istri PUS di Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu Tahun 2008*. PhD Thesis. Universitas Sumatera Utara.
- Rahim, Mardiansyah Natsir, dkk. 2014. *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pasutri di Kelurahan Tamalanrea Indah Kota Makassar*. Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia
- Rismawati, S., 2013. *Unmet Need: Tantangan Program Keluarga Berencana dalam Menghadapi Ledakan Penduduk Tahun 2030*. Magister Kebidanan Fakultas Kedokteran UNPAD. Bandung.
- Saifuddin. 2006. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirahardjo.
- Sarafino, Edward P., Timothy W. Smith. 2011. *Health Psychology Biopsychosocial Interactions Seventh edition*. United States of America



D. 2012. *Hubungan Pengetahuan Akseptor Keluarga Berencana dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi di Puskesmas Helvetia Medan*. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Darma Agung Medan. Medan

, S., 2006. *Sosiologi `suatu Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Stang, 2014. *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Sulistiyawati. (2011). *Asuhan kebidanan pada masa kehamilan*. Jakarta Salemba Medika.

Sumaila, T., 2011. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tidak Terpenuhinya Kebutuhan KB (Analisis Lanjut Data Riskesdas Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2010)*. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Supriadi, 2017. *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Kapasa* . Kesehatan Masyarakat. Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.

Tirtaraharja, et. al., 1994. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.

Undang Undang No 52 Tahun 2009 tentang *Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera*

Widiyawati, dkk. 2012. *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Pemakaian AKDR (Alat Kontrasepsi Dalam Rahim) di Wilayah Kerja Puskesmas Batuah Kutai Kartanegara*. Jurnal Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.

Wikojoastro, H. 2013. *Ilmu Kandungan*, Jakarta, PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Zakiah, dkk., 2019. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru* . E-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 7 Nomor 1, Februari 2019



**Lampiran 1**

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PADA PASANGAN SUAMI ISTRI DI KAMPUNG KB KOTA MAKASSAR (PERBANDINGAN ANTARA KELURAHAN MACCINI SOMBALA DAN KELURAHAN MANGGALA) TAHUN 2019**

<b>A KARASTERISTIK RESPONDEN</b>		
No. Responden :		
Kecamatan/Kelurahan :		
A1	Nama Ibu	.....
A2	Umur Ibu	.....
A3	Pendidikan Terakhir Ibu	1 Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD 2 Tamat SD 3 Tamat SLTP atau Sederajat 4 Tamat SLTA atau Sederajat 5 Tamat Perguruan Tinggi/D3
A4	Jumlah Anak Hidup	.....
<b>B PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI</b>		
B1	Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?	a Ya (Lanjut B2) b Tidak (Lanjut B3)
B2	Jenis alat kontrasepsi apa yang ibu gunakan?	a Pil b Kondom c Suntik d Implant/Susuk e AKDR f Sterilisasi Wanita (Metode Operasi Wanita/MOW) g Sterilisasi Pria (Metode Operasi Pria/MOP) h Lainnya
B3	Kenapa ibu tidak menggunakan alat kontrasepsi?	a Takut efek samping b Keinginan memiliki anak laki-laki/perempuan c Tidak merasa nyaman saat melakukan hubungan seksual d Lainnya.



**GETAHUAN**  
terangan cara pengisian :

**Berilah tanda (X) untuk setiap pertanyaan berdasarkan pengetahuan anda!**

- 1 Pengertian dari alat kontrasepsi adalah...
  - a Usaha untuk menjarangkan atau merencanakan kelahiran
  - b Menambah jumlah angka kelahiran
  - c Perbanyak anak saat menikah
  
- 2 Tujuan dari KB adalah...
  - a Membentuk keluarga kecil bahagia sejahtera
  - b Menambah jumlah anak dengan jarak kehamilan satu tahun
  - c Dengan banyak anak banyak rejeki
  
- 3 Berapakah jumlah anak yang dianjurkan dalam program kb?
  - a 1
  - b 2
  - c 3
  
- 4 Di bawah ini yang termasuk kontrasepsi alamiah adalah...
  - a Sistem Kalender
  - b Pil
  - c Suntik
  
- 5 Nama lain dari Alat Kontrasepsi dalam Rahim adalah...
  - a Spiral
  - b Spermatisida
  - c Susuk
  
- 6 Dibawah ini yang termasuk kontrasepsi mekanik, yaitu...
  - a Susuk dan Pil
  - b Senggama putus dan ASI (Air Susu Ibu)
  - c Kondom dan Spiral
  
- 7 Yang termasuk alat kontrasepsi efektif adalah...
  - a Sistem kalender dan susuk
  - b Suntik dan pil
  - c Pil dan pantang berkala
  
- 8 Alat kontrasepsi untuk pria adalah...
  - a Kondom dan suntik
  - b Pil dan kondom
  - c OP dan kondom
  
- 9 Yang termasuk kontrasepsi hormonal adalah...
  - a Air Susu Ibu (ASI)



- b Kondom
- c Sistem Kalender

10 Keuntungan dari alat kontrasepsi kondom adalah ....

- a Merasa kenyamanan saat bersenggama
- b Alergi bila tidak cocok
- c Mudah dipakai dan dapat mencegah penularan penyakit seksual

11 Dibawah ini keuntungan dari alat kontrasepsi pil, **kecuali...**

- a Meningkatkan efektifitas
- b Mencegah penyakit seksual
- c Mengurangi efek samping

12 Alat kontrasepsi suntik yang baik untuk ibu menyusui adalah...

- a Suntik 3 bulan
- b Suntik 2 bulan
- c Suntik 1 bulan

13 Apakah yang dimaksud dengan senggama putus...

- a Mengeluarkan alat kelamin menjelang terjadinya ejakulasi
- b Melakukan hubungan seksual di luar masa subur
- c Tidak melakukan hubungan seksual sama sekali

14 Metode kontrasepsi yang digunakan untuk mengakhiri kehamilan...

- a IUD
- b Susuk
- c Kontap (operasi)

15 Apakah efek samping dari penggunaan alat kontrasepsi suntik...

- a Menurunkan daya tahan tubuh
- b Kenaikan berat badan
- c Nyeri sendi

16 Dibawah ini efek samping spiral/IUD, **kecuali...**

- a Rasa Nyeri dan Kista
- b Gangguan menstruasi dan Radang Panggul
- c Keputihan dan Mual

efek samping dari penggunaan pil, yaitu...

- Nyeri pada payudara
- Kista

Dibawah ini efek samping dari spermisida, yaitu...

- Radang panggul





- b Sakit Kepala
- c Mual

19 Dibawah ini efek samping dari implant/susuk, **kecuali...**

- a Keputihan
- b Payudara Nyeri
- c Muncul flek atau bercak darah saat tidak haid

20 Bila mengalami mual, pusing, dan timbul jerawat maka sebaiknya ibu...

- a Dibiarkan saja akan hilang sendiri
- b Ganti alat kontrasepsi dahulu
- c Konsultasi ke petugas kesehatan

<b>D DUKUNGAN SUAMI</b>		
D1	Apakah suami ibu menyetujui ibu untuk menggunakan alat kontrasepsi?	a Ya b Tidak (Pertanyaan Selesai)
D2	Apakah suami ibu mau memberikan biaya untuk pemasangan alat kontrasepsi?	a Ya b Tidak
D3	Apakah suami ibu turut mengantar pada saat konsultasi mengenai keluarga berencana (KB) ?	a Ya b Tidak
D4	Apakah suami ibu memberi izin untuk menghadiri penyuluhan tentang kontrasepsi?	a Ya b Tidak
D5	Apakah ibu pernah berdiskusi dengan suami mengenai keluarga berencana?	Ya Tidak
<b>E KUNJUNGAN PETUGAS KB</b>		
E1	Apakah petugas KB, kader atau petugas kesehatan pernah berkunjung untuk membicarakan kontrasepsi dalam waktu 12 bulan terakhir?	a. Pernah b. Tidak Pernah



Lampiran 2

DOKUMENTASI PENELITIAN



## Lampiran 3

### HASIL ANALISIS

#### A. Univariat

##### 1. Pengguna Alat Kontrasepsi

###### a. Kampung Kb Kelurahan Maccini Sombala

b

Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	14	26.9	26.9	26.9
YA	38	73.1	73.1	100.0
Total	52	100.0	100.0	

###### b. Kampung Kb Kelurahan Manggala

Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?

2.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	21	40.4	40.4	40.4
YA	31	59.6	59.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

#### Umur

##### a. Kampung Kb Kelurahan Maccini Sombala



**Umur Ibu**

**b.**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <25	10	19.2	19.2	19.2
25-29	14	26.9	26.9	46.2
30-34	5	9.6	9.6	55.8
>34	23	44.2	44.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**Kampung Kb Kelurahan Manggala**

**Umur Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <25	11	21.2	21.2	21.2
25-29	4	7.7	7.7	28.8
30-34	9	17.3	17.3	46.2
>34	28	53.8	53.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**3. Pendidikan**

**a. Kampung Kb Kelurahan Maccini Sombala**



**Pendidikan Terakhir Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD	2	3.8	3.8	3.8
Tamat SD	11	21.2	21.2	25.0
Tamat SLTP sederajat	8	15.4	15.4	40.4
Tamat SLTA sederajat	27	51.9	51.9	92.3
Tamat Perguruan Tinggi/D3	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**b. Kampung Kb Kelurahan Manggala**

**Pendidikan Terakhir Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SD	3	5.8	5.8	5.8
Tamat SLTP sederajat	2	3.8	3.8	9.6
Tamat SLTA sederajat	28	53.8	53.8	63.5
Tamat Perguruan Tinggi/D3	19	36.5	36.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**4. Pengetahuan**

**a. Kampung Kb Kelurahan Maccini Sombala**



### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP	40	76.9	76.9	76.9
	KURANG	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### b. Kampung Kb Kelurahan Manggala

#### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CUKUP	49	94.2	94.2	94.2
	KURANG	3	5.8	5.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### 5. Jumlah Anak Hidup

#### a. Kampung Kb Kelurahan Maccini Sombala



**Jumlah Anak Hidup**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kecil	26	50.0	50.0	50.0
Besar	26	50.0	50.0	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**b. Kampung Kb Kelurahan Manggala**

**Jumlah Anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kecil	33	63.5	63.5	63.5
Besar	19	36.5	36.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

**6. Dukungan Suami**

**a. Kampung Kb Kelurahan Maccini Sombala**

**Dukungan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dapat Du	37	71.2	71.2	71.2
Tidak da	15	28.8	28.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	



**b. Kampung Kb Kelurahan Manggala**

**Dukungan Suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dapat Du	37	71.2	71.2	71.2
	Tidak da	15	28.8	28.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**7. Kunjungan Petugas KB**

**a. Kampung Kb Kelurahan Maccini Sombala**

**Apakah petugas KB, kader atau petugas kesehatan pernah berkunjung untuk membicarakan kontrasepsi dalam waktu 12 bulan terakhir?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	14	26.9	26.9	26.9
	PERNAH	38	73.1	73.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

**b. Kampung Kb Kelurahan Manggala**

**Apakah petugas KB, kader atau petugas kesehatan pernah berkunjung untuk membicarakan kontrasepsi dalam waktu 12 bulan terakhir?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PERNAH	30	57.7	57.7	57.7
	PERNAH	22	42.3	42.3	100.0
	Total	52	100.0	100.0	





## B. Bivariat

### 1. Hubungan Antar Variabel

#### a. Variabel Umur dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada

#### Pasangan Suami Istri Subur

#### 1) Kampung KB Kelurahan Maccini Sombala

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Kat Umur	Tidak Beresiko	11	17	28
	Beresiko	9	15	24
Total		20	32	52

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.017 <sup>a</sup>	1	.895		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.017	1	.895		
Fisher's Exact Test				1.000	.562
Linear-by-Linear Association	.017	1	.896		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.23.

b. Computed only for a 2x2 table

#### 2) Kampung KB Kelurahan Manggala



Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Umur	Tidak Beresiko	9	15	24
	Beresiko	12	16	28
Total		21	31	52

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.154 <sup>a</sup>	1	.695		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.012	1	.913		
Likelihood Ratio	.154	1	.694		
Fisher's Exact Test				.781	.457
Linear-by-Linear Association	.151	1	.697		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.69.

b. Computed only for a 2x2 table

**b. Variabel Pengetahuan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada**

**Pasangan Suami Istri Subur**

**1) Kampung KB Kelurahan Maccini Sombala**

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Pengetahuan	KURANG	7	5	12
	CUKUP	13	27	40
Total		20	32	52

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.603 <sup>a</sup>	1	.107		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.626	1	.202		
Likelihood Ratio	2.546	1	.111		
Fisher's Exact Test				.175	.102
Linear-by-Linear Association	2.553	1	.110		
N of Valid Cases	52				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.62.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Kampung KB Kelurahan Manggala

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Pengetahuan	KURANG	1	2	3
	CUKUP	20	29	49
Total		21	31	52

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.066 <sup>a</sup>	1	.798		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.067	1	.795		
Fisher's Exact Test				1.000	.645
Linear-by-Linear Association	.064	1	.800		
N of Valid Cases	52				

c.

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.21.

b. Computed only for a 2x2 table

## Variabel Pendidikan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi pada

### Pasangan Suami Istri Subur

#### 1) Kampung KB Kelurahan Maccini Sombala

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Kategori Pendidikan	Rendah	6	7	13
	Tinggi	14	25	39
Total		20	32	52

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.433 <sup>a</sup>	1	.510		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.108	1	.742		
Likelihood Ratio	.428	1	.513		
Fisher's Exact Test				.529	.367
Linear-by-Linear Association	.425	1	.514		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Kampung KB Kelurahan Manggala

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Pendidikan	Rendah	2	3	5
	Tinggi	19	28	47
Total		21	31	52

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	.985		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.985		
Fisher's Exact Test				1.000	.683
Linear-by-Linear Association	.000	1	.985		
N of Valid Cases	52				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.02.

b. Computed only for a 2x2 table

## d. Variabel Jumlah Anak Hidup dengan Penggunaan Alat

### Kontrasepsi pada Pasangan Suami Istri Subur

#### 1) Kampung KB Kelurahan Maccini Sombala

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Jumlah Anak Hidup	Kecil	9	17	26
	Besar	11	15	26
Total		20	32	52

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.325 <sup>a</sup>	1	.569		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.081	1	.776		
Likelihood Ratio	.325	1	.568		
Fisher's Exact Test				.776	.388
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table



## 2) Kampung KB Kelurahan Manggala

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Jumlah Anak	Kecil	13	20	33
	Besar	8	11	19
Total		21	31	52

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.037 <sup>a</sup>	1	.848		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.037	1	.848		
Fisher's Exact Test				1.000	.538
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.67.

b. Computed only for a 2x2 table

## e. Variabel Dukungan Suami dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi

pada Pasangan Suami Istri Subur

### 1) Kampung KB Kelurahan Maccini Sombala



Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Dukungan Suami	Tidak Dapat Dukungan	17	2	19
	Dapat Dukungan	3	30	33
Total		20	32	52

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	32.917 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	29.608	1	.000		
Likelihood Ratio	36.400	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	32.284	1	.000		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.31.

b. Computed only for a 2x2 table

**2) Kampung KB Kelurahan Manggala**

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Dukungan Suami	Tidak Dapat Dukungan	15	0	15
	Dapat Dukungan	6	31	37
Total		21	31	52

f.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.120 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	27.737	1	.000		
Likelihood Ratio	37.353	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.521	1	.000		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.06.

b. Computed only for a 2x2 table



**Variabel Kunjungan Petugas KB dengan Penggunaan Alat**

**Kontrasepsi pada Pasangan Suami Istri Subur**

**1) Kampung KB Kelurahan Maccini Sombala**

Count

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Apakah petugas KB, kader atau petugas kesehatan pernah berkunjung untuk membicarakan kontrasepsi dalam waktu 12 bulan terakhir?	TIDAK PERNAH	8	6	14
	PERNAH	12	26	38
Total		20	32	52

**Chi-Square Tests**

	Count		Asymp. Sig.	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
				Sided)	Sided)
Pearson Chi-Square					
Continuity Correction <sup>b</sup>					
Likelihood Ratio					
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association					
N of Valid Cases					
a. 0 cells (0.0%) have exp					
b. Computed only for a 2x					

  

		Apakah ibu menggunakan alat kontrasepsi?		Total
		TIDAK	YA	
Apakah petugas KB, kader atau petugas kesehatan pernah berkunjung untuk membicarakan kontrasepsi dalam waktu 12 bulan terakhir?	TIDAK PERNAH	18	12	30
	PERNAH	3	19	22
Total		21	31	52

**2) Kampung**

**KB**

**Kelurahan**

**Manggala**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.332 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.488	1	.002		
Likelihood Ratio	12.246	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.114	1	.001		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.88.

b. Computed only for a 2x2 table





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013  
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 2856/UN4.14.1/PL.00.00/2019  
Hal : Izin Penelitian

27 Maret 2019

Yang Terhormat  
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan  
Cq. Kepala UPT P2T-BKPM  
Provinsi Sulawesi Selatan  
di - Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Andi Nur Nabila Suriadi  
Nim : K11115040  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Biostatistik/KKB  
Judul Tugas Akhir : **Determinan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur (PUS) Di Kampung KB Kota Makassar (Perbandingan antara Kelurahan Maccini Sombala dan Kelurahan Manggala).**  
Pembimbing : 1. Dr. Masni, Apt, MSPH  
2. dr. Mukhsen Sarake, MS

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Ansariadi, Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

*Ansariadi*  
Ansariadi, SKM, MScPH, Ph.D  
NIP. 197201091997031004

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs







PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>



Makassar, 01 April 2019

K e p a d a

Nomor : 070 / 88 -II/BKBP/IV/2019  
Sifat :  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. 1. CAMAT MANGGALA KOTA MAKASSAR  
2. CAMAT TAMALATE KOTA MAKASSAR

Di -  
MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 13430/S.01/PTSP/2019 Tanggal 28 Maret 2019, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : **ANDI NUR NABILA SURIADI**  
Nim/Jurusan : K11115040 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar  
Judul : **"DETERMINAN PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI PADA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI KAMPUNG KB KOTA MAKASSAR (PERBANDINGAN ANTARA KELURAHAN MACCINI SOMBALA DAN KELURAHAN MANGGALA)"**

Bermaksud mengadakan **Penelitian** pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka **Penyusunan Skripsi** sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal **03 April s/d 03 Mei 2019**

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat **menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini** dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

A.n. WALIKOTA MAKASSAR  
KEPALA BADAN  
BADAN KESATUAN  
BANGSA DAN POLITIK  
**Drs. AKHMAD NAMSUM, M.M.**  
Pangkat : Pembina  
NIP : 196705242006041004



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

san :  
Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;  
Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;  
Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,  
siswa yang bersangkutan;

Lampiran 4



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
KECAMATAN MANGGALA

Jl. Bitowa Raya Nomor 3, Makassar 90234  
(0411) 493-542 kec.manggala@gmail.com



Makassar, 04 April 2019

Nomor : 070/020/K.MGL/IV/2019  
Lampiran :  
Perihal : **Izin Penelitian / Survei  
Pengumpulan Data**

Kepada  
Yth. Lurah Manggala

Di -

Makassar

Menunjuk Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa Kota Makassar  
Nomor : 070/808-II/BKBP/IV/2019 Tanggal 28 Maret 2019 Perihal tersebut  
diatas, maka bersama ini disampaikan kepada Saudara bahwa :

N a m a : **ANDI NUR NABILA SURIADI**  
Nim/Jurusan : K11115040 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS  
A l a m a t : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar  
Judul : *"Determinan Penggunaan alat Kontrasepsi pada Pasangan  
Usia Subur (PUS) di Kapung KB Kota Makassar  
(Perbandingan Antara Maccini Sombala dan Kelurahan  
Manggala)"*

Bermaksud mengadakan Penelitian/Survei dalam Rangka Pengambilan data  
wilayah Saudara pada tanggal 03 April s/d 03 Mei 2019.

Untuk maksud tersebut diatas dimohon kepada Saudara kiranya dapat  
memberikan bantuan dan pelayanan dengan sebaik-baiknya.



**an/CAMAT MANGGALA**  
Kasi Pemberdayaan Masyarakat & Kesra

**Dra. Putriani Etna**  
Pangkat : Penata Tk I  
NIP. 19610824 199603 2 001



## Lampiran 5

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : A. Nur Nabila Suriadi

Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 25 Juli 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Perumahan Dosen Unhas Blok GB no.1

Email : [nabilasuriadi@gmail.com](mailto:nabilasuriadi@gmail.com)

Riwayat Pendidikan :

SD INPRES KAMPUS UNHAS

SMP NEGERI 11 MAKASSAR

SMA NEGERI 5 MAKASSAR



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)