

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pamungkas, Wahyu. 2015. Implementasi Program Kampung KB dalam Upaya Penanggulangan Kemiskinan pada Kelurahan Dadapsari Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. Jurusan Politik dan Kewarganegaraan, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang.
- Anastasia Oktaviani. Implementasi Program Keluarga Berencana Di Kelurahan Lamper Tengah Kecamatan Semarang Selatan (Studi Kasus: Partisipasi Pria dalam Program Keluarga Berencana)
- Anggraini, Tiara. 2019. Efektivitas Pelaksanaan Program Kampung Keluarga Berencana Kota Pekanbaru. *JOM FISIP*, 6.
- Arinta, Fani. 2018. Efektivitas Program Kampung KB Guna Mewujudkan Keluarga Kecil Mandiri {Studi Kasus : Tiga Orang Penerima Program Kampung KB di Lingkungan IX Kelurahan Harjasari 11 }
- Arum dan Sujiatini 2011 Panduan Lengkap Pelayanan KB Terkini. Nuha. Medica. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Toraja Utara, 2012: Data dan Informasi Kemiskinan. Toraja Utara : BPS.
- Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional. 2015. Petunjuk Teknis Kampung KB. Hal. 5–26.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. 2017. Pedoman Pengelolaan Kampung KB.
- BKKBN, Toraja Utara, 2021. Daftar Kampung KB di Tiap Kecamatan. Toraja Utara. Sulawesi Selatan ; BKKBN
- BKKBN, Toraja Utara, 2018. Kejadian *Unmet need*. Toraja Utara. Sulawesi Selatan ; BKKBN
- BKKBN, (2008). Pembangunan kependudukan dan keluarga kecil berkualitas. Jakarta: BKKBN
- BKKBN. 2018. Pencapaian Peserta KB Aktif Permix Kontrasepsi Provinsi Sulawesi Selatan 2018. Makassar: BKKBN.
- BKKBN, 2012. Survei demografi dan kesehatan Indonesia 2012: Kesehatan Reproduksi Remaja. Jakarta: BKKBN.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (*Sustainable Development Goals*) di Indonesia.

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistical Yearbook of Indonesia 2018*.
- Cahyono A.D., Sugiarto T. 2011. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Multipara Dengan Sikap Pemilihan Alat Kontrasepsi Di Desa Nanggung Kecamatan Kayen Kidul Kabupaten Kediri. *Jurnal AKP*. No 3.
- Damarwati, (2011). Faktor-faktor yang mempengaruhi wanita usia subur memilih kontrasepsi suntik. Vol. 4 no 11 September-Desember 2011.
- Depkes RI., 2002. *Keluarga Berencana*, JHPIEGO, Jakarta.
- Direktorat Tata Guna Tanah, Dalam ahmad Rizal. dkk, "*Potret Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Pembudidayaan Di Ciganjur Jakarta Selatan*", *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*, Vol. 20, No. 1, 2018
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2017. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2017*.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Selatan. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018*.
- Edi Suharto 2005 *Membangun Masyarakat Memberdayakan Rakyat*, Bandung: Refika Aditama
- Glasier, Anna. 2005. *Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. Edisi keempat. EGC. Jakarta.
- Hartanto. 2003. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan
- Harikasenda, Eren. 2018. *Analisis Implementasi Kampung KB Terhadap Kesejahteraan Keluarga Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan Kota Medan*. Program Studi Magister Pembangunan, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Sumatera Utara.
- Handyaningrat, Soewarno, 2001. *Pengantar Studi Ilmu Administrasi Dan Manajemen*. Jakarta, CV. Haji Masagung
- Hartanto ,2007 *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Sinar Harapan. Jakarta
- Iswarati. 2009. *Pengaruh Komunikasi, Informasi, Edukasi (KIE) KB terhadap Pelayanan KB Di Indonesia*, Puslitbang KB dan Kesehatan Reproduksi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2012. *Buku Seri Etnografi Ibu dan Anak 2012: Etnik Toraja*

Sa'dan Malimbong Kecamatan Sa'dan Kabupaten Toraja Utara Provinsi Sulawesi Selatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kemenkes RI, 2013 Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI

Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014. Jakarta : Kemenkes RI; 2015.

Margareni, Ni Putu Ayu Purnama, dkk, 2016. "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Bali", Piramida, Volume XII Nomor 1: 101-110.

Mattessich, P Dan Hill R. Life Cycle And Family Development, Terj. Agung Purwanto, dkk, Pengaruh Jumlah Tanggungan Terhadap Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Keluarga Pekerja K3L Universitas Padjadjar. Jurnal Pekerjaan Sosial Vol. 1 No 2 : 2018

Maulidah, Fadlilyah, dkk. "Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pendapatan Dan Konsumsi Terhadap Jumlah Penduduk Miskin Di Provinsi Jawa Timur", Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan Vol. 3. No. 1; 2015

Meier, Gerald M. Emerging From Poverty "The Economics That Really Matters, Dalam Sadono Sukirno, "Ekonomi Pembangunan Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan", Jakarta: LPFE UI, 1985

Moleong, 2010 Metodologi Penelitian Kualitatif. PT.Remaja Rosdakarya. Bandung.

Nafisah, Lathifatun. 2018. Efektivitas Program Kampung Keluarga Berencana Dalam Membentuk Keluarga Sejahtera di Kota Yogyakarta.

Ni Luh Novi Restiyani. I Gusti Wayan Murjana Yasa, 2019, Efektivitas Program Kampung Keluarga Berencana (KB) dan Dampaknya Terhadap Kesejahteraan Keluarga Miskin Di Kota Denpasar.

Noviar Widodo, Mohamad, Moh. Khairul Anam. 2019. Kampung KB Dalam Peningkatan Efektivitas Program KB di Wilayah Cilenggang

Nurekawati, E.E., Santosa S., & Sarwono (2016). Pola Persebaran dan karakteristik sosial demografi peserta keluarga berencana menurut jalur pelayanan penggunaan alat kontrasepsi dan metode kontrasepsi yang di pakai PUS di Kecamatan Matesih, Kabupaten Karanganyar tahun 2013). Vol. 2 no 1 Januari 2016. Jurnal GeoEco

Rahman HM, Junaidi Indrawadi. 2019. Implementasi Program Kampung KB dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Gunung Pangilun

- Kecamatan Padang Utara Kota Padang. *Journal OF Civic Education*, 2{4}, 295.
- Saifuddin, 2006 Buku Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sugiyono 2011 Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Afabeta
- Suratun,dkk 2008 Klien Gangguan sistem Muuskuloskeletal. Seri Asuhan Keperawatan ; Editor Monika Ester, Jakarta: EGC.
- Surmayadi 2005 Efektifitas Implementasi Kebijakan Otonomi. Daerah. Jakarta. Citra Utama
- Sumodiningrat, Gunawan. Mewujudkan Kesejahteraan Bangsa, Dalam Novianto Andi Nugroho, "Faktor-faktor Penyebab Meningkatnya Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang" Skripsi, Semarang: Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang, 2010
- Sunarti, Euis. Indikator Keluarga Sejahtera, Sejarah Pengembangan, Evaluasi Dan Keberlanjutannya, Bogor: IPB, 2006
- Sutrisno. 2007. Manajemen Keuangan Teori, Konsep, dan Aplikasi. Yogyakarta : Ekonosia
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017
- Syaukani dkk 2004 Otonomi Daerah Dalam Negara Kesatuan, *Pustaka*. Pelajar, Yogyakarta.
- Todaro, 2000 Ekonomi untuk Negara Berkembang. Edisi Ketiga. Jakarta: Bumi Aksara.
- Usman, 2004 "Pembangunan dan Pemberdayaan Masyarakat",. Yogyakarta, Pustaka Pelajar
- Wahab 2005 Analisis Kebijakan: dari Formulasi ke. Implementasi Kebijakan Negara. Jakarta: Bumi Aksara
- Zuhriyah, Aminatuz, Sofwan Indarjo, dan Bambang B. Raharja. 2017. Kampung KB Dalam Peningkatan Efektivitas Program KB. *HIGEIA*. 1{4}.

LAMPIRAN

Lampiran 1

No. Responden	
Tanggal Wawancara	

Kuesioner Penelitian

Dalam rangka penelitian mengenai Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dengan Tidak Ikut KB di Wilayah Kampung KB Dusun Dengan Lembang Kapolang Kecamatan Denpina Kabupaten Toraja Utara, maka saya memohon kepada responden untuk mengisi kuesioner yang di sediakan. Informasi ini tidak dimanfaatkan untuk keperluan lain diluar tujuan dan manfaat penelitian. Informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan ditunjukkan kepada orang lain. Partisipasi di dalam survei ini bersifat sukarela dan anda dapat menolak untuk menjawab pertanyaan atau tidak melanjutkan wawancara. Kami berharap anda dapat berpartisipasi dalam penelitian ini dan memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Karakteristik Responden		
A1	Nama Responden	
A2	Umur	
A3	Umur Suami	
A4	Alamat	
A5	No. Hp	
A6	Pekerjaan Istri	1. PNS 2. Pedagang 3. Petani 4. Swasta 5. IRT 6. Lain-lain.....(sebutkan)
A7	Pekerjaan Suami	1. PNS 2. Pedagang 3. Petani 4. Swasta 5. Pekerja Lepas 6. Lain-lain.....(sebutkan)

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda. Pilihlah jawaban pada jawaban yang paling anda anggap sesuai dan mohon mengisi pertanyaan yang membutuhkan jawaban.

B. Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pendapatan

No	Pertanyaan	Jawaban
Pendidikan		
B1	Apa pendidikan formal terakhir yang di tempuh?	Suami : 1. SD 2. SLTP/SMP 3. SLTA/SMA 4. Akademi/Perguruan Tinggi
B2		Istri : 1. SD 2. SLTP/SMP 3. SLTA/SMA 4. Akademi/Perguruan Tinggi
Jumlah Anggota Keluarga		
B3	Berapa jumlah anak yang anda miliki?	1. ≤ 2 anak 2. 3-5 anak 3. > 5 anak
B4	Berapa jumlah anak ideal yang ingin dimiliki?	1. ≤ 2 anak 2. 3-5 anak 3. > 5 anak
B5	Berapa jumlah anggota keluarga yang ditanggung saat ini?	1. ≤ 4 Orang 2. 5-6 Orang 3. > 7 Orang
Pendapatan		
B6	Berapa jumlah pendapatan keluarga setiap bulannya?	1. $> \text{Rp}3.500.000$ 2. $> \text{Rp}2.500.000\text{-Rp}3.500.000$ 3. $> \text{Rp}1.500.000\text{-Rp}2.500.000$ 4. $< \text{Rp}1.500.000$
B7	Berapa jumlah pengeluaran keluarga setiap bulannya?	1. $> \text{Rp}3.500.000$ 2. $> \text{Rp}2.500.000\text{-Rp}3.500.000$ 3. $> \text{Rp}1.500.000\text{-Rp}2.500.000$ 4. $< \text{Rp}1.500.000$

C. Keikutsertaan berKB

No	Pertanyaan	Jawaban
C1	Apakah saat ini anda menggunakan alat kontrasepsi? (Jika Ya, Lanjut pertanyaan C2) (Jika tidak, Lanjut pertanyaan C5)	1. Ya 2. Tidak
C2	Apa jenis kontrasepsi yang anda gunakan?	1. MOW/Steril Wanita 2. MOP/Steril Pria 3. IUD/Spiral/AKDR 4. Implant/Susuk 5. Suntik 6. Pil 7. Kondom 8. MAL 9. Tradisional
C3	Sudah berapa lama anda menggunakan alat kontrasepsi tersebut?	1. < 1 Tahun 2. 1-5 Tahun 3. > 5 Tahun
C4	Sumber mendapatkan pelayanan alat/obat/cara KB terakhir?	1. Rumah Sakit 2. Klinik Swasta 3. Puskesmas 4. Praktek Dokter 5. Pustu/Pusling/Bidan Desa 6. Praktek Mandiri Bidan 7. Lainnya,sebutkan.....
C5	Apa alasan utama anda tidak menggunakan kontrasepsi?	1. Ingin Hamil/Anak 2. Tidak tahu tentang KB 3. Tempat Pelayanan Jauh 4. Harganya Mahal 5. Takut Efek samping 6. Alasan Agama 7. Tidak nyaman 8. Alasan kesehatan 9. Suami tinggal jauh/Jarang berhubungan 10.lainnya, sebutkan.....
C6	Apakah ibu berencana ingin anak lagi?	1. Ya. Ingin anak segera 2. Ya. Ingin anak nanti/kemudian 3. Tidak ingin anak lagi

D. Penerimaan Informasi KB

No	Pernyataan	Jawaban
D1	Apakah anda dan keluarga pernah memperoleh atau mendengar informasi tentang program kependudukan, keluarga berencana dan pembangunan keluarga dari petugas kesehatan ? (Jika Ya, lanjut pertanyaan D2) (Jika tidak, lanjut pertanyaan D3)	1. Ya 2. Tidak
D2	Dari petugas mana informasi itu anda peroleh?	1. Petugas KB 2. Pejabat Pemerintah 3. Kader/IMP 4. Bidan/Perawat 5. Dokter 6. Lainnya..(Sebutkan
D3	Apakah anda dan keluarga pernah memperoleh/mendengar atau melihat informasi tentang program kependudukan, keluarga berencana dan pembangunan keluarga dari media ?	1. Ya 2. Tidak
D4	Dari media apa informasi KB itu anda peroleh?	1. Koran/Majalah 2. TV/Radio 3. Facebook/Instagram/Youtu be dll., 4. Seminar/Workshop/Konseling/Kegiatan Kelompok dll. 5. Poster/Spanduk/Banner/Bilboard dll.,
D5	Informasi apa yang ibu dapatkan? (Jawaban boleh lebih dari 1)	1. Jenis metode kontrasepsi 2. Waktu penggunaan kontrasepsi 3. Manfaat KB 4. Efek samping 5. Lainnya (sebutkan)

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini.
2. Setiap Pertanyaan berikut ini, berikan jawaban dengan cara memberi tanda centang (✓) di kolom sebelah kanan yang dianggap paling sesuai.
3. Untuk menjaga keaslian jawaban, tidak diperkenankan untuk bertanya kepada orang lain
4. Bila ada pertanyaan yang tidak dimengerti, silahkan bertanya kepada peneliti.

E. Tingkat Kesejahteraan Keluarga

NO	INDIKATOR	JAWABAN	
		YA	TIDAK
Keluarga Sejahtera I			
E1	Pada umumnya anggota keluarga makan dua kali sehari atau lebih.		
E2	Paling kurang sekali seminggu seluruh anggota keluarga makan daging/ikan/telur.		
E3	Anggota keluarga memiliki pakaian yang berbeda untuk di rumah, bekerja/sekolah dan bepergian.		
E4	Seluruh anggota keluarga memperoleh paling kurang satu stel pakaian baru dalam setahun.		
E5	Rumah yang ditempati keluarga mempunyai atap, lantai dan dinding yang baik.		
E6	Luas lantai rumah paling kurang 8 m ² untuk setiap penghuni rumah.		
Keluarga Sejahtera II			
E7	Bila ada anggota keluarga sakit dibawa ke sarana kesehatan.		
E8	Tiga bulan terakhir keluarga dalam keadaan sehat sehingga dapat melaksanakan tugas/fungsi masing-masing.		
E9	Bila pasangan usia subur ingin ber KB pergi ke sarana pelayanan kontrasepsi.		

E10	Pasangan usia subur dengan anak dua atau lebih menggunakan alat/obat kontrasepsi.		
E11	Semua anak umur 7-15 tahun dalam keluarga bersekolah.		
E12	Seluruh anggota keluarga umur 10 - 60 tahun bisa baca tulisan latin.		
E13	Keluarga berupaya meningkatkan pengetahuan agama.		
E14	Pada umumnya anggota keluarga melaksanakan ibadah sesuai dengan agama dan kepercayaan masing-masing.		
Keluarga Sejahtera III			
E15	Ada seorang atau lebih anggota keluarga yang bekerja untuk memperoleh penghasilan.		
E16	Sebagian penghasilan keluarga ditabung dalam bentuk uang atau barang.		
E17	Kebiasaan keluarga makan bersama paling kurang seminggu sekali dimanfaatkan untuk berkomunikasi		
E18	Keluarga secara teratur dengan suka rela memberikan sumbangan materiil untuk kegiatan sosial.		
E19	Keluarga ikut dalam kegiatan masyarakat di lingkungan tempat tinggal.		
Keluarga Sejahtera III plus			
E20	Keluarga memperoleh informasi dari surat kabar/ majalah/ radio/ Tv/ internet.		
E21	Ada anggota keluarga yang aktif sebagai pengurus perkumpulan sosial/yayasan/ institusi masyarakat.		

Terima Kasih atas Partisipasi Anda

Lampiran 2

Master Tabel

NO	A1	A2	A3	A4	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	C5	C6
1	1	37	39	Dengen	5	3	3	2	1	2	1	4	4	2	0	0	0	8	2
2	2	31	39	Dengen	5	3	1	1	2	2	2	4	4	1	5	1	5	0	2
3	3	22	33	Dengen	5	4	1	1	1	2	1	3	4	2	0	0	0	9	2
4	4	37	35	Dengen	5	4	1	1	1	1	1	3	3	2	0	0	0	9	2
5	5	40	45	Dengen	5	3	1	1	3	3	3	4	4	1	5	2	5	0	3
6	6	29	31	Dengen	5	5	3	3	2	2	2	3	3	1	5	2	5	0	2
7	7	22	29	Dengen	5	3	1	2	1	2	1	4	4	2	0	0	0	1	1
8	8	43	49	Dengen	5	3	1	1	2	2	3	3	3	2	0	0	0	8	3
9	9	35	38	Dengen	3	5	3	3	2	2	2	3	3	1	5	2	5	0	3
10	10	44	46	Dengen	5	3	1	1	1	1	1	4	4	1	5	3	5	0	2
11	11	33	36	Dengen	5	3	1	1	2	2	2	4	4	1	6	2	3	0	2
12	12	26	43	Jl Bottong	3	3	3	3	1	2	1	3	3	1	5	2	5	0	2
13	13	33	49	Jl Bottong	5	3	1	2	2	2	2	4	4	1	5	3	5	0	3
14	14	27	37	Jl Bottong	5	3	1	2	1	2	1	4	4	1	5	3	5	0	2
15	15	27	26	Jl Bottong	5	4	3	3	1	1	1	3	3	2	0	0	0	9	2
16	16	39	45	Jl Bottong	5	3	3	2	2	2	2	3	3	1	4	3	1	0	2
17	17	28	37	Jl Bottong	5	3	1	1	1	2	1	4	4	1	5	3	5	0	2
18	18	32	32	Dengen	5	3	2	2	1	2	1	4	4	1	6	2	5	0	2
19	19	30	23	Dengen	5	3	1	2	1	2	1	4	4	1	5	2	5	0	2
20	20	30	26	Jl Bottong	5	4	3	3	1	2	1	3	3	1	5	2	5	0	2
21	21	39	42	Jl Bottong	5	4	1	2	2	2	2	2	3	2	0	0	0	9	2
22	22	33	39	Jl Bottong	5	3	2	3	1	2	1	3	3	1	5	2	5	0	2
23	23	31	40	Jl Bottong	5	3	1	2	2	2	2	4	4	1	5	2	5	0	3
24	24	25	36	Tanite	5	4	3	3	1	2	1	2	3	1	5	2	5	0	2

25	25	40	43	Tanite	5	3	2	1	2	2	2	4	4	1	5	3	5	0	3
26	26	47	38	Jl Bakkan Ulu	4	1	4	3	1	1	1	1	2	1	3	3	6	0	2
27	27	39	34	Jl Bakkan Ulu	5	4	1	3	2	2	2	3	3	2	0	0	0	9	3
28	28	48	48	Jl Bakkan Ulu	5	4	3	2	1	1	1	2	4	1	2	3	1	0	3
29	29	45	41	Dengen	3	3	1	1	3	3	3	4	4	2	0	0	0	2	3
30	30	35	37	Dengen	4	6	3	3	2	2	2	2	2	1	6	2	3	0	2
31	31	28	39	Dengen	5	3	3	1	2	2	2	4	4	1	5	2	5	0	2
32	32	35	47	Dengen	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	0	0	0	1	1
33	33	37	42	Dengen	5	3	2	3	3	3	3	4	4	2	0	0	0	1	1
34	34	34	40	Dengen	4	3	1	3	3	2	2	3	4	1	6	2	5	0	2
35	35	27	26	Dengen	5	4	3	3	1	2	1	3	3	2	0	0	0	9	2
36	36	34	35	Dengen	5	4	3	3	1	2	1	2	2	1	4	2	3	0	2
37	37	32	38	Dengen	4	5	1	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	0	3
38	38	42	43	Dengen	5	3	3	3	2	2	2	4	4	1	4	2	3	0	2
39	39	43	45	Dengen	2	2	3	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2	0	3
40	40	40	38	Dengen	1	1	4	4	1	2	1	1	2	1	3	2	4	0	2
41	41	38	47	Dengen	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	3	2	6	0	3
42	42	36	49	Dengen	5	1	3	3	2	1	2	2	3	1	5	3	5	0	3
43	43	43	41	To'biang	2	1	4	3	2	2	2	1	3	2	0	0	0	1	1
44	44	35	36	To'biang	5	1	4	3	2	2	2	2	3	1	5	2	3	0	2
45	45	47	47	Jl Bakkan Ulu	1	1	4	4	1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1
46	46	39	47	Jl Bakkan Ulu	3	1	3	4	2	2	2	2	2	1	2	3	2	0	2
47	47	27	28	Dengen	5	3	3	3	1	2	1	3	4	1	5	2	5	0	3
48	48	27	39	Dengen	5	3	3	3	1	2	1	3	4	2	0	0	0	5	1
49	49	42	44	Dengen	4	3	3	3	1	1	1	3	4	2	0	0	0	8	2
50	50	39	40	Dengen	5	3	3	1	3	3	2	2	3	2	0	0	0	8	3
51	51	41	49	Dengen	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	0	0	0	5	3
52	52	33	42	Dengen	4	4	3	4	1	1	1	1	2	2	0	0	0	8	1

1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1	4	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	3	
1	4	1	1	3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
1	4	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	
1	3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	
1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1	2	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4
1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	
1	3	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	4	
1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	
1	3	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	
1	3	0	0	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
1	3	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2

Lampiran 3

1. Analisis Univariat

a) Karakteristik Responden KB

Umur Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22 - 28	6	17.6	17.6	17.6
29 - 35	15	44.1	44.1	61.8
Valid 36 - 42	9	26.5	26.5	88.2
43 - 49	4	11.8	11.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Umur Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22 - 28	3	8.8	8.8	8.8
29 - 35	4	11.8	11.8	20.6
Valid 36 - 42	15	44.1	44.1	64.7
43 - 49	12	35.3	35.3	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pekerjaan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	2	5.9	5.9	5.9
Pedagang	1	2.9	2.9	8.8
Valid Petani	4	11.8	11.8	20.6
Swasta	4	11.8	11.8	32.4
IRT	23	67.6	67.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pekerjaan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	6	17.6	17.6	17.6
Pedagang	1	2.9	2.9	20.6
Petani	19	55.9	55.9	76.5
Valid Swasta	4	11.8	11.8	88.2
Pekerja Lepas	3	8.8	8.8	97.1
Lainnya	1	2.9	2.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pendidikan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	8	23.5	23.5	23.5
SMP	7	20.6	20.6	44.1
Valid SMA	14	41.2	41.2	85.3
PT	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pendidikan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tinggi	19	55.9	55.9	55.9
Valid Rendah	15	44.1	44.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pendidikan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	12	35.3	35.3	35.3
SLTP/SMP	3	8.8	8.8	44.1
Valid SLTA/SMA	15	44.1	44.1	88.2
Akademi/ Perguruan Tinggi	4	11.8	11.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pendidikan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tinggi	19	55.9	55.9	55.9
Valid Rendah	15	44.1	44.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Jumlah Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-2	15	44.1	44.1	44.1
3-5	16	47.1	47.1	91.2
>5	3	8.8	8.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Jenis Alat Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
MOW/Steril Wanita	4	11.8	11.8	11.8
IUD/Spiral/AKDR	3	8.8	8.8	20.6
Valid Implant/Susuk	4	11.8	11.8	32.4
Suntik	19	55.9	55.9	88.2
Pil	4	11.8	11.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Jumlah Anggota Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-4	15	44.1	44.1	44.1
5-6	17	50.0	50.0	94.1
>7	2	5.9	5.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> Rp 3.165.876	6	17.6	17.6	17.6
Valid < Rp 3.165.876	28	82.4	82.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Tingkat Kesejahteraan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KS I	15	44.1	44.1	44.1
KS II	12	35.3	35.3	79.4
KS III	2	5.9	5.9	85.3
KS III+	2	5.9	5.9	91.2
PRA-SEJAHTERA	3	8.8	8.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Petugas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	20	58.8	58.8	58.8
Valid Tidak	14	41.2	41.2	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Sumber Petugas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	14	41.2	41.2	41.2
Pejabat Pemerintah	3	8.8	8.8	50.0
Kader/IMP	11	32.4	32.4	82.4
Bidan/Perawat	5	14.7	14.7	97.1
Dokter	1	2.9	2.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Media

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	29	85.3	85.3	85.3
Valid Tidak	5	14.7	14.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Sumber Media

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	14.7	14.7	14.7
Koran/Majalah	9	26.5	26.5	41.2
Valid Seminar/Workshop/Konseling, dll	18	52.9	52.9	94.1
Poster/Spanduk/Banner, dll	2	5.9	5.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Jenis Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	14.7	14.7	14.7
Jenis metode kontrasepsi	2	5.9	5.9	20.6
Valid Waktu penggunaan kontrasepsi	1	2.9	2.9	23.5
Manfaat KB	26	76.5	76.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

b) Karakteristik Responden Tidak KB

Umur Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22-28	6	27.3	27.3	27.3
29-35	4	18.2	18.2	45.5
Valid 36-42	9	40.9	40.9	86.4
43-49	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Umur Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
22-28	2	9.1	9.1	9.1
29-35	6	27.3	27.3	36.4
Valid 36-42	8	36.4	36.4	72.7
43-49	6	27.3	27.3	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pekerjaan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	1	4.5	4.5	4.5
Pedagang	2	9.1	9.1	13.6
Petani	4	18.2	18.2	31.8
Valid Swasta	2	9.1	9.1	40.9
IRT	13	59.1	59.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pendidikan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	9	40.9	40.9	40.9
SLTP/SMP	2	9.1	9.1	50.0
Valid SLTA/SMA	8	36.4	36.4	86.4
Akademi/ Perguruan Tinggi	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pekerjaan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PNS	2	9.1	9.1	9.1
Valid Petani	12	54.5	54.5	63.6
Swasta	8	36.4	36.4	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pendidikan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tinggi	11	50.0	50.0	50.0
Valid Rendah	11	50.0	50.0	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pendidikan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	7	31.8	31.8	31.8
SLTP/SMP	4	18.2	18.2	50.0
Valid SLTA/SMA	8	36.4	36.4	86.4
Akademi/ Perguruan Tinggi	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pendidikan Istri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tinggi	11	50.0	50.0	50.0
Valid Rendah	11	50.0	50.0	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Jumlah anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-2	12	54.5	54.5	54.5
Valid 3-5	6	27.3	27.3	81.8
>5	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Jumlah Anggota Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1-4	12	54.5	54.5	54.5
Valid 5-6	6	27.3	27.3	81.8
>7	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> Rp 3.165.876	4	18.2	18.2	18.2
Valid < Rp 3.165.876	18	81.8	81.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Tingkat Kesejahteraan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KS I	14	63.6	63.6	63.6
KS II	3	13.6	13.6	77.3
KS III	1	4.5	4.5	81.8
KS III+	1	4.5	4.5	86.4
PRA-SEJAHTERA	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Alasan Tidak KB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ingin Hamil/Punya Anak	6	27.3	27.3	27.3
Tidak tahu tentang KB	1	4.5	4.5	31.8
Takut efek samping	3	13.6	13.6	45.5
Alasan kesehatan	5	22.7	22.7	68.2
Suami tinggal jauh	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Petugas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	4	18.2	18.2	18.2
Tidak	18	81.8	81.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Sumber Petugas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	18	81.8	81.8	81.8
Kader/IMP	4	18.2	18.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Media

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	4	18.2	18.2	18.2
Valid Tidak	18	81.8	81.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Sumber Media

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	18	81.8	81.8	81.8
Koran/Majalah	1	4.5	4.5	86.4
Valid FB/Ig/Youtube,dll	1	4.5	4.5	90.9
Seminar/Workshop/Konseling,dll	2	9.1	9.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Jenis Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	15	68.2	68.2	68.2
Valid Manfaat KB	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

a. Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dan Tidak KB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga Crosstabulation

		Tingkat Kesejahteraan Keluarga		Total
		Keluarga Sejahtera	KeluargaTidak Sejahtera	
Keikutsertaan ber-KB	Count	16	18	34
	Expected Count	12.8	21.3	34.0
	% within Keikutsertaan ber-KB	47.1%	52.9%	100.0%
Tidak KB	Count	5	17	22
	Expected Count	8.3	13.8	22.0
	% within Keikutsertaan ber-KB	22.7%	77.3%	100.0%
Total	Count	21	35	56
	Expected Count	21.0	35.0	56.0
	% within Keikutsertaan ber-KB	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.374 ^a	1	.066		
Continuity Correction ^b	2.416	1	.120		
Likelihood Ratio	3.497	1	.061		
Fisher's Exact Test				.092	.059
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.

b. Computed only for a 2x2 table

- b. Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dan Tidak KB berdasarkan pendidikan istri

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Pendidikan Istri	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Pendidikan Istri Crosstabulation

Pendidikan Istri		Tingkat Kesejahteraan Keluarga		Total		
		Sejahtera	Tidak Sejahtera			
Tinggi	Keikutsertaan ber-KB	Count	15	4	19	
		Expected Count	12.7	6.3	19.0	
		% within Keikutsertaan ber-KB	78.9%	21.1%	100.0%	
	Tidak Keikutsertaan ber-KB	Residual	2.3	-2.3		
		Count	5	6	11	
		Expected Count	7.3	3.7	11.0	
	Total	Keikutsertaan ber-KB	% within Keikutsertaan ber-KB	45.5%	54.5%	100.0%
			Residual	-2.3	2.3	
			Count	20	10	30
		Tidak Keikutsertaan ber-KB	Expected Count	20.0	10.0	30.0
% within Keikutsertaan ber-KB			66.7%	33.3%	100.0%	
Count			1	14	15	
Rendah	Keikutsertaan ber-KB	Expected Count	.6	14.4	15.0	
		% within Keikutsertaan ber-KB	6.7%	93.3%	100.0%	
		Residual	.4	-.4		
	Tidak Keikutsertaan ber-KB	Count	0	11	11	
		Expected Count	.4	10.6	11.0	
		% within Keikutsertaan ber-KB	0.0%	100.0%	100.0%	
Total	Keikutsertaan ber-KB	Residual	-.4	.4		
		Count	1	25	26	
		Expected Count	1.0	25.0	26.0	
Total	Keikutsertaan ber-KB	% within Keikutsertaan ber-KB	3.8%	96.2%	100.0%	
		Count	16	18	34	

		Expected Count	12.8	21.3	34.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	47.1%	52.9%	100.0%
Keikutsertaab ber-KB		Residual	3.3	-3.3	
		Count	5	17	22
	Tidak	Expected Count	8.3	13.8	22.0
	KB	% within Keikutsertaab ber-KB	22.7%	77.3%	100.0%
		Residual	-3.3	3.3	
		Count	21	35	56
Total		Expected Count	21.0	35.0	56.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

Pendidikan Istri		Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Tinggi	Pearson Chi-Square	3.517 ^c	1	.061		
	Continuity Correction ^b	2.171	1	.141		
	Likelihood Ratio	3.476	1	.062		
	Fisher's Exact Test				.108	.071
	N of Valid Cases	30				
Rendah	Pearson Chi-Square	.763 ^d	1	.382		
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	1.129	1	.288		
	Fisher's Exact Test				1.000	.577
	N of Valid Cases	26				
Total	Pearson Chi-Square	3.374 ^a	1	.066		
	Continuity Correction ^b	2.416	1	.120		
	Likelihood Ratio	3.497	1	.061		
	Fisher's Exact Test				.092	.059
	N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.

d. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

- c. Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dan Tidak KB berdasarkan pendidikan suami

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Pendidikan Suami	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Keikutsertaab ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Pendidikan Suami Crosstabulation

Pendidikan Suami			Tingkat Kesejahteraan Keluarga		Total
			Sejahtera	Tidak Sejahtera	
Tinggi	Keikutsertaab ber-KB	Count	14	5	19
		Expected Count	12.0	7.0	19.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	73.7%	26.3%	100.0%
		Residual	2.0	-2.0	
		Count	5	6	11
	Tidak KB	Expected Count	7.0	4.0	11.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	45.5%	54.5%	100.0%
		Residual	-2.0	2.0	
		Count	19	11	30
		Expected Count	19.0	11.0	30.0
Total	% within Keikutsertaab ber-KB	63.3%	36.7%	100.0%	
	Count	2	13	15	
	Expected Count	1.2	13.8	15.0	
	% within Keikutsertaab ber-KB	13.3%	86.7%	100.0%	
	Residual	.8	-.8		
Rendah	Count	0	11	11	
	Expected Count	.8	10.2	11.0	
	% within Keikutsertaab ber-KB	0.0%	100.0%	100.0%	
	Residual	-.8	.8		
	Count	2	24	26	
Total	Expected Count	2.0	24.0	26.0	
	% within Keikutsertaab ber-KB	7.7%	92.3%	100.0%	
	Count	16	18	34	
	Expected Count	12.8	21.3	34.0	
	% within Keikutsertaab ber-KB	47.1%	52.9%	100.0%	
Total	Residual	3.3	-3.3		

	Count	5	17	22
	Expected Count	8.3	13.8	22.0
Tidak KB	% within Keikutsertaab ber-KB	22.7%	77.3%	100.0%
	Residual	-3.3	3.3	
Total	Count	21	35	56
	Expected Count	21.0	35.0	56.0
	% within Keikutsertaab ber-KB	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

Pendidikan Suami		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Tinggi	Pearson Chi-Square	2.391 ^c	1	.122	.238	.125
	Continuity Correction ^b	1.330	1	.249		
	Likelihood Ratio	2.371	1	.124		
	Fisher's Exact Test					
	N of Valid Cases	30				
Rendah	Pearson Chi-Square	1.589 ^d	1	.207	.492	.323
	Continuity Correction ^b	.266	1	.606		
	Likelihood Ratio	2.322	1	.128		
	Fisher's Exact Test					
	N of Valid Cases	26				
Total	Pearson Chi-Square	3.374 ^a	1	.066	.092	.059
	Continuity Correction ^b	2.416	1	.120		
	Likelihood Ratio	3.497	1	.061		
	Fisher's Exact Test					
	N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.03.

d. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .85.

- d. Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dan Tidak KB berdasarkan pendapatan KB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Pendapatan Keluarga	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Pendapatan Keluarga

Crosstabulation

Pendapatan Keluarga		Tingkat Kesejahteraan Keluarga		Total
		Sejahtera	Tidak Sejahtera	
Tinggi	Keikutsertaan ber-KB	Count	6	6
		Expected Count	6.0	6.0
		% within Keikutsertaan ber-KB	100.0%	100.0%
	Tidak KB	Count	0	0
		Expected Count	0.0	0.0
		% within Keikutsertaan ber-KB	0.0%	0.0%
	Total	Count	6	6
		Expected Count	6.0	6.0
		% within Keikutsertaan ber-KB	100.0%	100.0%
	Rendah	Keikutsertaan ber-KB	Count	4
Expected Count			4.0	4.0
% within Keikutsertaan ber-KB			100.0%	100.0%
Tidak KB		Count	6	6
		Expected Count	6.7	6.7
		% within Keikutsertaan ber-KB	35.7%	64.3%
Total		Count	10	10
		Expected Count	10.0	10.0
		% within Keikutsertaan ber-KB	100.0%	100.0%
Total		Keikutsertaan ber-KB	Count	10
	Expected Count		6.7	21.3
	Tidak KB	Count	1	17
		Expected Count	4.3	13.7
	Residual	-3.3	3.3	

		Count	11	35	46
	Total	Expected Count	11.0	35.0	46.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	23.9%	76.1%	100.0%
		Count	16	18	34
		Expected Count	12.8	21.3	34.0
	KB	% within Keikutsertaab ber-KB	47.1%	52.9%	100.0%
	Keikutsertaab ber-KB	Residual	3.3	-3.3	
		Count	5	17	22
	Total	Expected Count	8.3	13.8	22.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	22.7%	77.3%	100.0%
		Residual	-3.3	3.3	
		Count	21	35	56
	Total	Expected Count	21.0	35.0	56.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

Pendapatan Keluarga		Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Tinggi	Pearson Chi-Square	. ^c				
	N of Valid Cases	10				
	Pearson Chi-Square	5.477 ^d	1	.019		
Rendah	Continuity Correction ^b	3.945	1	.047		
	Likelihood Ratio	6.384	1	.012		
	Fisher's Exact Test				.032	.019
Total	N of Valid Cases	46				
	Pearson Chi-Square	3.374 ^a	1	.066		
	Continuity Correction ^b	2.416	1	.120		
Total	Likelihood Ratio	3.497	1	.061		
	Fisher's Exact Test				.092	.059
	N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.

b. Computed only for a 2x2 table

c. No statistics are computed because Tingkat Kesejahteraan Keluarga is a constant.

d. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.30.

- e. Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dan Tidak KB berdasarkan jumlah anggota keluarga

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Jumlah Anggota Keluarga	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga Jumlah Anggota Keluarga

Jumlah Anggota Keluarga			Tingkat Kesejahteraan Keluarga		Total	
			Sejahtera	Tidak Sejahtera		
Kecil	Keikutsertaan ber-KB	Count	9	7	16	
		Expected Count	7.1	8.9	16.0	
		% within Keikutsertaan ber-KB	56.3%	43.8%	100.0%	
		Residual	1.9	-1.9		
		Tidak KB	Count	3	8	11
			Expected Count	4.9	6.1	11.0
	% within Keikutsertaan ber-KB		27.3%	72.7%	100.0%	
	Residual		-1.9	1.9		
	Total		Count	12	15	27
			Expected Count	12.0	15.0	27.0
		% within Keikutsertaan ber-KB	44.4%	55.6%	100.0%	
		Sedang	Keikutsertaan ber-KB	Count	6	10
Expected Count				5.6	10.4	16.0
% within Keikutsertaan ber-KB				37.5%	62.5%	100.0%
Tidak KB	Count		2	5	7	
	Expected Count		2.4	4.6	7.0	
	% within Keikutsertaan ber-KB		28.6%	71.4%	100.0%	

		Residual	-4	.4	
		Count	8	15	23
	Total	Expected Count	8.0	15.0	23.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	34.8%	65.2%	100.0%
		Count	1	1	2
		Expected Count	.3	1.7	2.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	50.0%	50.0%	100.0%
	Keikutsertaab ber-KB	Residual	.7	-.7	
		Count	0	4	4
Besar		Expected Count	.7	3.3	4.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	0.0%	100.0%	100.0%
		Residual	-.7	.7	
		Count	1	5	6
	Total	Expected Count	1.0	5.0	6.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	16.7%	83.3%	100.0%
		Count	16	18	34
		Expected Count	12.8	21.3	34.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	47.1%	52.9%	100.0%
	Keikutsertaab ber-KB	Residual	3.3	-3.3	
		Count	5	17	22
Total		Expected Count	8.3	13.8	22.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	22.7%	77.3%	100.0%
		Residual	-3.3	3.3	
		Count	21	35	56
	Total	Expected Count	21.0	35.0	56.0
		% within Keikutsertaab ber-KB	37.5%	62.5%	100.0%

Chi-Square Tests

Jumlah Anggota Keluarga		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Kecil	Pearson Chi-Square	2.217 ^c	1	.137		
	Continuity Correction ^b	1.199	1	.274		
	Likelihood Ratio	2.275	1	.131		
	Fisher's Exact Test				.239	.137
	N of Valid Cases	27				
	Pearson Chi-Square	.171 ^d	1	.679		
Sedang	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.174	1	.676		
	Fisher's Exact Test				1.000	.533
	N of Valid Cases	23				
	Pearson Chi-Square	2.400 ^e	1	.121		
	Continuity Correction ^b	.150	1	.699		
Besar	Likelihood Ratio	2.634	1	.105		
	Fisher's Exact Test				.333	.333
	N of Valid Cases	6				
	Pearson Chi-Square	3.374 ^a	1	.066		
	Continuity Correction ^b	2.416	1	.120		
	Likelihood Ratio	3.497	1	.061		
Total	Fisher's Exact Test				.092	.059
	N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.89.

d. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.43.

e. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

- f. Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dan Tidak KB berdasarkan jumlah anggota keluarga

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Penerimaan Informasi KB	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Keikutsertaan ber-KB * Tingkat Kesejahteraan Keluarga * Penerimaan Informasi KB

Crosstabulation

Penerimaan Informasi KB			Tingkat Kesejahteraan Keluarga		Total
			Sejahtera	Tidak Sejahtera	
Ya	Keikutsertaan ber-KB	Count	11	9	20
		Expected Count	9.6	10.4	20.0
		% within Keikutsertaan ber-KB	55.0%	45.0%	100.0%
	Tidak KB	Residual	1.4	-1.4	
		Count	0	3	3
		Expected Count	1.4	1.6	3.0
	Total	% within Keikutsertaan ber-KB	0.0%	100.0%	100.0%
		Residual	-1.4	1.4	
		Count	11	12	23
	Tidak ber-KB	Expected Count	11.0	12.0	23.0
% within Keikutsertaan ber-KB		47.8%	52.2%	100.0%	
Count		5	9	14	
Keikutsertaan ber-KB	Expected Count	4.2	9.8	14.0	
	% within Keikutsertaan ber-KB	35.7%	64.3%	100.0%	
	Residual	.8	-.8		

		Count	5	14	19
		Expected Count	5.8	13.2	19.0
	Tidak KB	% within Keikutsertaab ber-KB	26.3%	73.7%	100.0%
		Residual	-.8	.8	
		Count	10	23	33
		Expected Count	10.0	23.0	33.0
	Total	% within Keikutsertaab ber-KB	30.3%	69.7%	100.0%
		Count	16	18	34
		Expected Count	12.8	21.3	34.0
	KB	% within Keikutsertaab ber-KB	47.1%	52.9%	100.0%
		Residual	3.3	-3.3	
	Keikutsertaab ber-KB	Count	5	17	22
		Expected Count	8.3	13.8	22.0
	Total	% within Keikutsertaab ber-KB	22.7%	77.3%	100.0%
		Residual	-3.3	3.3	
		Count	21	35	56
		Expected Count	21.0	35.0	56.0
	Total	% within Keikutsertaab ber-KB	37.5%	62.5%	100.0%
		Residual			
		Count	5	17	22
		Expected Count	8.3	13.8	22.0
	Tidak KB	% within Keikutsertaab ber-KB	22.7%	77.3%	100.0%
		Residual	-3.3	3.3	
		Count	21	35	56
		Expected Count	21.0	35.0	56.0
	Total	% within Keikutsertaab ber-KB	37.5%	62.5%	100.0%
		Residual			

Chi-Square Tests

Penerimaan Informasi KB		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Ya	Pearson Chi-Square	3.163 ^c	1	.075		
	Continuity Correction ^b	1.342	1	.247		
	Likelihood Ratio	4.316	1	.038		
	Fisher's Exact Test				.217	.124
N of Valid Cases		23				
Tidak	Pearson Chi-Square	.337 ^d	1	.561		
	Continuity Correction ^b	.039	1	.844		

	Likelihood Ratio	.335	1	.563		
	Fisher's Exact Test				.707	.419
	N of Valid Cases	33				
	Pearson Chi-Square	3.374 ^a	1	.066		
	Continuity Correction ^b	2.416	1	.120		
Total	Likelihood Ratio	3.497	1	.061		
	Fisher's Exact Test				.092	.059
	N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.25.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.43.

d. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.24.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**
Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411)585658,516005, Fax (0411)586013
E-mail:dekanfkmuh@gmail.com Website:www.unhas.ac.id/fkm

SURAT PENUGASAN SEMINAR PROPOSAL
NO : 2214/UN4.14.1/PT.01.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Untuk : Mereka tersebut pada surat penugasan ini dianggap ahli dalam bidangnya untuk bertugas dalam panitia seminar Proposal mahasiswa FKM –UNHAS.

Isi : 1. Menilai Mahasiswa dengan Susunan Tim Penilai :

NO.	Nama Dosen	Jabatan/Peminatan
1.	Prof. Dr. Masni, Apt., MSPH	Pembimbing I
2.	dr. Mukhsen Sarake, MS	Pembimbing II
3.	Prof. Dr. A. Ummu Salmah, SKM.,M.Sc.	Penguji/ Biost/KKB
4.	Rismayanti, SKM., MKM	Penguji/Epidemiologi

2. Mahasiswa FKM – UNHAS yang akan menempuh Seminar Proposal :

Nama : Liling Patanduk
Nim : K11116534
Bagian : Biostatistik/KKB
Judul Proposal : **Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dengan Tidak ikut KB di Wilayah Kampung KB Dusun Dengan Kecamatan Denpina Kabupaten Toraja Utara**

3. Waktu Pelaksanaan Seminar Proposal Penelitian :

Hari/Tanggal : Kamis, 01 April 2021
Waktu : 10.00 – 11.00 Wita
Tempat : Metode Daring (Via Zoom)

4. Agar surat penugasan ini dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab

5. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan dirubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini.

Makassar, 31 Maret 2021

a.n.Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi



Ansariadi, SKM., M.Sc.PH., Ph.D.
NIP. 197201091997031004

Tembusan :

1. Dekan FKM sebagai laporan
2. Bagian Akademik FKM - UNHAS
3. Bagian Keuangan FKM - UNHAS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245,
Telp. 0411-585658, Fax. 0411-586013 E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, Laman : fkm.unhas.ac.id

Nomor : 3542/UN4.14.8/PT.01.04/2021
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

19 Mei 2021

Yang Terhormat

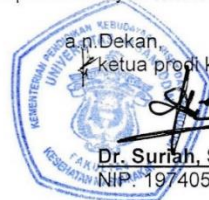
**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di- Makassar**

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, Kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : Liling Patanduk
Stambuk : K11116534
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik
Judul Penelitian : **Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga PUS yang ikut KB dengan tidak ikut KB di Wilayah Kampung KB Dusun Dengen, Lembang Kapolang Kecamatan Denpina Kabupaten Toraja Utara**
Lokasi Penelitian : **Dusun Dengen, Lembang Kapolang Kecamatan Denpina Kabupaten Toraja Utara**
Pembimbing Skripsi : 1. Dr. Masni, Apt., MSPH
2. dr. Mukhsen Sarake, MS

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



a.n. Dekan,
Ketua prodi kesehatan masyarakat,

Dr. Suriah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 14785/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Toraja Utara

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 3542/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 19 Mei 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : LILING PATANDUK
Nomor Pokok : K11116534
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" PERBEDAAN TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA PUS YANG IKUT KB DENGAN TIDAK IKUT KB
DI WILAYAH KAMPUNG KB DUSUN DENGAN LEMBANG KAPOLANG KECAMATAN DENPINA
KABUPATEN TORAJA UTARA "

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

PTSP
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 24 Mei s/d 24 Juni 2021

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 20 Mei 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal*.

SIMAP PTSP 20-05-2021



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231





PEMERINTAH KABUPATEN TORAJA UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Sam Ratulangi No.72 Singki' Rantepao
Telp : (0423) 2922333 Fax : (0423) 2922333
Email : dpmptsp.torut@gmail.com Website : http://dpmptsp.torajautarakab.go.id

REKOMENDASI

Nomor : 154/SRP/DPMPTSP/V/2021

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 14785/S.01/PTSP/2021, Perihal Izin Penelitian dan Permohonan Rekomendasi Penelitian a.n :

Nama : Liling Patanduk

Nomor Pokok : K1116534

Program Studi : S1. Kesehatan Masyarakat

Alamat : Poka

Yang bermaksud mengadakan Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan Judul; *Perbedaan Tingkat Kesejahteraan Keluarga Pus yang Ikut KB dengan Tidak Ikut KB di Wilayah Kampung KB Dusun Dengan Lembang Kapolang Kecamatan DENPINA Kabupaten Toraja Utara* yang dilaksanakan terhitung mulai tanggal 28 Mei 2021 sampai 28 Juni 2021, pada prinsipnya kami merekomendasikan dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan tersebut, harus melaporkan diri dan Menyerahkan 1 (satu) dokumen *copy* hasil " Pengambilan Data Awal" kepada Bupati Toraja Utara u.p. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Pengambilan Data Awal tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan semata-mata untuk kepentingan ilmiah.
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Rekomendasi akan dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang- Rekomendasi tidak mentaati ketentuan - ketentuan tersebut di atas.

Demikian rekomendasi penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Rantepao, 28 Mei 2021

KEPALA DPMPTSP,

Ditandatangani secara elektronik oleh
Dra. MULYATI S. TIKUPADANG
Pangkat : Pembina Utama Muda
NIP. : 19661201 199403 2006



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Toraja Utara di Marante (sebagai laporan);
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan di Makassar;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Toraja Utara di Panga';
4. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Toraja Utara di Rantepao;

Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian





Lampiran 6

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Liling Patanduk

Tempat /Tanggal Lahir : Pangala' 04 Juli 1998

Alamat : Taman Telkomas, Jl Satelit II No 40

Agama : Kristen Protestan

Email : lilingpatanduk18@gmail.com

No. Hp : 0822 9269 2247

Riwayat Pendidikan :

1. SD Negeri 5 Rindingallo (2004-2010)
2. SMP Negeri 1 Rindingallo (2010-2013)
3. SMA Negeri 4 Toraja Utara (2013-2016)
4. S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2016-2021)