

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahab, Solichin. 2002. *Analisis Kebijakan: dari Formulasi ke Implementasi. Kebijakan Negara*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Anwar Sanusi, 2011, *Metode Penelitian Bisnis*, Jakarta: Salemba Empat.
- Aputra. 2004. *Buku Sumber Pendidikan KB*. Jakarta: BKKBN.
- BKKBN. 2005. *Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta.
- Cozby, P., & Bates, S. (2011). *Methods in Behavioral Research*. New York: McGraw-Hill.
- Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro
- Handayani, S. 2010. *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Hartanto. 2014. *KB dan Kontrasepsi*. Jakarta: Sinar Harapan
- Hetty. 2019. *Administrasi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Deepublish.
- Hidayat, S., Yuliatin, Y., & Fuhaidah, U. (2019). *Implementasi Peraturan Pemerintah No. 87 TAHUN 2014 Tentang Pelaksanaan KB (Studi Kasus Di Desa Kota Karang Kab. Muaro Jambi) (Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi)*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Buletin Kespro, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. November 2013. Kemenkes RI. Jakarta.
- Lemeshow, Stanley., 1990. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta: Gadjah Mada. University.
- Muhadjir, Noeng, 2011, *Metode Penelitian*, Yogyakarta : Rake Sarasin.
- Mulyadi, Deddy. 2015. *Study Kebijakan Publik dan Pelayanan Publik*, Bandung: Alfabeta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Rama Rao, S., & Mohanam, R. (2003). *The quality of family planning programs: concepts, measurements, interventions, and effects*. *Studies in family planning*, 34(4), 227-248.

- Ridwanto, R. (2018). *Implementasi Program Keluarga Berencana (KB) Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Kecamatan Pacet Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. Implementasi Program Keluarga Berencana (KB) Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Kecamatan Pacet Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat.*
- Sekaran, uma. 2010). *Edisi 5. Research Method For Business: A. Skill Building Approach. John Wiley Sons, New York.*
- Sinha, N. (2005). *Fertility, child work, and schooling consequences of family planning programs: Evidence from an experiment in rural Bangladesh. Economic Development and Cultural Change, 54(1), 97-128.*
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.*
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metodologi Penelitian. Yogyakarta: pustaka baru press.*
- Sunarti. 2011. *Hubungan antara motivasi dan tingkat pengetahuan akseptor dengan pemilihan kontrasepsi tubektomi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 20.*
- Supartono, dkk. 2011. *Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Prilaku, Media, dan Aplikasinya. Jakarta: Rajawali Pers.*
- Syahida. 2014. *Teori dan Implementasi. Edisi Revisi. Yogyakarta : Penerbit Andi.*
- Taufik, Mhd. dan Isril. 2013. *Implementasi Peraturan Daerah Badan Permusyawaratan Desa. Jurnal Kebijakan Publik, Volume 4, Nomor 2.*
- Todaro, Michael, P. 2000. *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Edisi Ketujuh diterjemahkan oleh Haris Munandar. Penerbit Erlangga. Jakarta.*
- Undang-undang No. 11 Tahun 2009, *Tentang Kesejahteraan Masyarakat.*
- Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1992 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga Sejahtera
- Undang-undang Nomor 52 Tahun 2009 *tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga sebagai dasar pelaksanaan Program Kependudukan dan Keluarga Berencana.*
- Widyastuti, Y. 2009. *Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Fitrimaya.*

LAMPIRAN I

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Cici Asmidar

Nim : K012191046

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian ini saya mengerti bahwa segala informasi akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Maka saya bersedia dengan suka rela dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun untuk menjadi responden penelitian ini yang berjudul “Pengaruh Implementasi Program Keluarga Berencana Terhadap Tingkat Kesejahteraan Keluarga Di Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka”.

Kolaka, Agustus 2022

Responden

LAMPIRAN II

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ I

Di tempat

Dengan Hormat,

Kuesioner ini ditujukan membantu pengumpulan data penelitian guna menyusun tesis yang berjudul “Pengaruh Implementasi Program Keluarga Berencana Terhadap Tingkat Kesejahteraan Keluarga Di Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka”. Sebagai salah satu syarat penelitian untuk dapat menyelesaikan studi program Magister Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ I untuk bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Cici Asmidar

Identitas Responden

1. Nomor Responden :
2. Nama : Boleh Nama (Inisial)
3. Usia :
4. Tingkat pendidikan :
5. Pekerjaan :
6. Status Ekonomi :

B. Petunjuk Pengisian

Berilah jawaban yang sesuai dengan pernyataan berikut dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan pilihan jawaban yang disesuaikan adalah sebagai berikut :

SS	Sangat Setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

Implementasi Program KB						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	Ts	STS
1	Keluarga berencana adalah mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan dengan umur istri serta menentukan jumlah anak dalam keluarga					
2	Keluarga Berencana (KB) dapat berdampak negatif bagi ibu, bayi, ayah serta keluarganya yang bersangkutan					
3	Untuk memaksimalkan program KB maka yang perlu melakukan					

	tindakan KB adalah pasangan usia subur					
4	Program KB merupakan program pemerintah yang sangat membantu aspek pertumbuhan penduduk					
5	Keluarga berencana merupakan usaha untuk mengukur jumlah anak dan jarak kelahiran anak yang di inginkan					
6	Mensosialisaikan program KB adalah menjadi tanggung jawab masyarakat Bersama					
7	Keberhasilan Program KB akan berdampak kepada seluruh kehidupan masyarakat					
8	Jika melihat sasaran program KB, maka seluruh masyarakat pasangan usia subur harusnya mengikuti prgram KB					
9	Program KB yang dilakukan tenaga kesehatan setempat sangat membantu ibu dalam melakukan program keluarga berencana					
10	Dengan adanya pelaksanaan program KB maka masyarakat setempat dapat mengukur sejauh mana tingkat kesejahteraan masyarakat itu sendiri					
Peningkatan Kesejahteraan						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Sebelum adanya program KB pendapatan keluarga mengalami peningkatan					
2	Pengeluaran rumah tangga lebih banyak sebelum mengikuti program KB					
3	Dengan mengikuti program keluarga berencana, kedaan tempat tinggal menjadi lebih nyaman					
4	Dengan mengikuti program keluarga berencana fasilitas tempat tinggal lebih memadai					
5	Dengan mengikuti program keluarga berencana kondisi					

	kesehatan keluarga menjadi lebih baik					
6	Dengan mengikuti program keluarga berencana lebih mudah mendapatkan pelayanan Kesehatan					
7	Dengan mengikuti program keluarga berencana menjadi lebih mudah memasukkan anak ke sekolah pendidikan.					
8	Program KB diyakini dapat meningkatkan kesejahteraan keluarga					
9	Program KB yang dilaksanakan saat ini membantu dalam mengukur kemampuan dalam membiayai keluarganya					
10	Program KB yang dilakukan saat ini diyakini tepat sasaran dan berhasil					

OUTPUT SPSS

Implementasi Keluarga Berencana

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	35	40.7	40.7	59.3
Baik	51	59.3	59.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Tingkat Kesejahteraan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Prasejahtera	33	38.4	38.4	38.4
Sejahtera	53	61.6	61.6	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 Tahun	57	66.3	66.3	66.3
>35 Tahun	29	33.7	33.7	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	52	60.5	60.5	60.5
Rendah	34	39.5	39.5	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	47	54.7	54.7	54.7
Tidak Bekerja	39	45.3	45.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Status Ekonomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	47	54.7	54.7	54.7
Kurang	39	45.3	45.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Umur	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Umur Crosstabulation

Umur				Tingkat Kesejahteraan		Total
				Prasejahtera	Sejahtera	
20-35 Tahun	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count	6	4	10
			% within Implementasi Keluarga Berencana	60.0%	40.0%	100.0%
		Baik	Count	0	47	47
			% within Implementasi Keluarga Berencana	.0%	100.0%	100.0%
Total			Count	6	51	57
			% within Implementasi Keluarga Berencana	10.5%	89.5%	100.0%
>35 Tahun	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count	25	0	25
			% within Implementasi Keluarga Berencana	100.0%	.0%	100.0%
		Baik	Count	2	2	4
			% within Implementasi Keluarga Berencana	50.0%	50.0%	100.0%
Total			Count	27	2	29
			% within Implementasi Keluarga Berencana	93.1%	6.9%	100.0%

Chi-Square Tests

Umur		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
20-35 Tahun	Pearson Chi-Square	31.518 ^a	1	.000		
	Continuity Correction ^b	25.469	1	.000		
	Likelihood Ratio	24.900	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	30.965	1	.000		
	N of Valid Cases ^b	57				
>35 Tahun	Pearson Chi-Square	13.426 ^c	1	.000		
	Continuity Correction ^b	6.768	1	.009		
	Likelihood Ratio	9.010	1	.003		
	Fisher's Exact Test				.015	.015
	Linear-by-Linear Association	12.963	1	.000		
	N of Valid Cases ^b	29				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,05.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,28.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Pendidikan	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Pendidikan Crosstabulation

Pendidikan				Tingkat Kesejahteraan		Total
				Prasejahtera	Sejahtera	
Tinggi	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	4 50.0%	4 50.0%	8 100.0%
		Baik	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	0 .0%	44 100.0%	44 100.0%
	Total	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	4 7.7%	48 92.3%	52 100.0%	
Rendah	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	27 100.0%	0 .0%	27 100.0%
		Baik	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	2 28.6%	5 71.4%	7 100.0%
	Total	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	29 85.3%	5 14.7%	34 100.0%	

Chi-Square Tests

Pendidikan		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Tinggi	Pearson Chi-Square	23.833 ^a	1	.000		
	Continuity Correction ^b	17.312	1	.000		
	Likelihood Ratio	17.113	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	23.375	1	.000		
	N of Valid Cases ^b	52				
Rendah	Pearson Chi-Square	22.611 ^c	1	.000		
	Continuity Correction ^b	17.275	1	.000		
	Likelihood Ratio	20.019	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	21.946	1	.000		
	N of Valid Cases ^b	34				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,62.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,03.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Pekerjaan	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Pekerjaan Crosstabulation

Pekerjaan				Tingkat Kesejahteraan		Total
				Prasejahtera	Sejahtera	
Bekerja	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	1 20.0%	4 80.0%	5 100.0%
		Baik	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	0 .0%	42 100.0%	42 100.0%
	Total	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	1 2.1%	46 97.9%	47 100.0%	
Tidak Bekerja	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	30 100.0%	0 .0%	30 100.0%
		Baik	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	2 22.2%	7 77.8%	9 100.0%
	Total	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	32 82.1%	7 17.9%	39 100.0%	

Chi-Square Tests

Pekerjaan		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Bekerja	Pearson Chi-Square	8.583 ^a	1	.003		
	Continuity Correction ^b	1.665	1	.197		
	Likelihood Ratio	4.675	1	.031		
	Fisher's Exact Test				.106	.106
	Linear-by-Linear Association	8.400	1	.004		
	N of Valid Cases ^b	47				
Tidak Bekerja	Pearson Chi-Square	28.438 ^c	1	.000		
	Continuity Correction ^b	23.401	1	.000		
	Likelihood Ratio	27.173	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	27.708	1	.000		
	N of Valid Cases ^b	39				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,62.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Status Ekonomi	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Implementasi Keluarga Berencana * Tingkat Kesejahteraan * Status Ekonomi Crosstabulation

Status Ekonomi				Tingkat Kesejahteraan		Total
				Prasejahtera	Sejahtera	
Baik	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	1 20.0%	4 80.0%	5 100.0%
		Baik	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	0 .0%	42 100.0%	42 100.0%
	Total	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	4 8.2%	1 2.1%	46 97.9%	
Kurang	Implementasi Keluarga Berencana	Kurang	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	30 100.0%	0 .0%	30 100.0%
		Baik	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	2 22.2%	7 77.8%	9 100.0%
	Total	Count % within Implementasi Keluarga Berencana	29 78.4%	32 82.1%	7 17.9%	

Chi-Square Tests

Status Ekonomi		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Baik	Pearson Chi-Square	22.322 ^a	1	.000		
	Continuity Correction ^b	16.151	1	.000		
	Likelihood Ratio	16.618	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	21.867	1	.000		
	N of Valid Cases ^b	49				
Kurang	Pearson Chi-Square	27.559 ^c	1	.000		
	Continuity Correction ^b	23.040	1	.000		
	Likelihood Ratio	28.626	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	26.814	1	.000		
	N of Valid Cases ^b	37				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,65.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,16.


MASTER TABEL
PENGARUH IMPLEMENTASI PROGRAM KELUARGA BERENCANA
TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA
DI KECAMATAN WUNDULAKO KOLAKA

No	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Status Ekonomi	IMPLEMENTASI PROGRAM KB TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN																								
						IMPLEMENTASI PROGRAM KB										N	K	TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA										N	K	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	"A"	28 Tahun	S1	PNS	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
2	"R"	26 Tahun	SMP	Wiraswasta	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	19	Prasejahtera	
3	"A"	40 Tahun	SMA	Honorer	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	Prasejahtera	
4	"H"	44 Tahun	SD	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	Sejahtera	
5	"I"	47 Tahun	SMA	IRT	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera	
6	"R"	33 Tahun	SMA	Honorer	>3 Juta	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	28	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera	
7	"S"	37 Tahun	S1	PNS	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera	
8	"M"	18 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	28	Prasejahtera	
9	"D"	33 Tahun	S1	PNS	<3 Juta	1	2	2	1	1	3	2	2	3	2	19	Kurang	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	Prasejahtera	
10	"V"	38 Tahun	SMA	Wiraswasta	<3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera	
11	"R"	41 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera	
12	"J"	48 Tahun	SMA	Wiraswasta	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	Sejahtera	
13	"S"	47 Tahun	S1	PNS	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	42	Sejahtera	
14	"I"	38 Tahun	SMP	Wiraswasta	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	Sejahtera	
15	"S"	47 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	42	Sejahtera	
16	"E"	37 Tahun	SMA	Honorer	<3 Juta	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera	
17	"S"	18 Tahun	SMA	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera	

18	"I"	38 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Prasejahtera	
19	"M"	49 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42	Sejahtera
20	"I"	40 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
21	"A"	47 Tahun	SMA	IRT	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	Prasejahtera	
22	"H"	37 Tahun	SD	IRT	<3 Juta	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	28	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
23	"S"	28 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42	Sejahtera
24	"A"	36 Tahun	S1	PNS	<3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
25	"R"	47 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	1	2	2	1	1	3	2	2	3	2	19	Kurang	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42	Sejahtera
26	"A"	18 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
27	"H"	37 Tahun	SMA	IRT	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	Prasejahtera	
28	"I"	47 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42	Sejahtera
29	"R"	18 Tahun	SMA	Wiraswasta	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera	
30	"S"	46 Tahun	S1	PNS	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Sejahtera
31	"I"	37 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Prasejahtera	
32	"M"	18 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Kurang	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42	Sejahtera
33	"D"	43 Tahun	SMA	Honorer	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Sejahtera
34	"V"	33 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera	
35	"I"	40 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Prasejahtera	
36	"A"	47 Tahun	S1	PNS	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	12	Prasejahtera	
37	"H"	37 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	28	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
38	"S"	28 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
39	"A"	18 Tahun	SMA	Wiraswasta	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Prasejahtera	
40	"R"	47 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	1	2	2	1	1	3	2	2	3	2	19	Kurang	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42	Sejahtera
41	"A"	25 Tahun	SMA	IRT	<3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Sejahtera
42	"H"	18 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera	

43	"I"	46 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
44	"J"	37 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera
45	"S"	28 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Sejahtera
46	"I"	33 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Kurang	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
47	"S"	38 Tahun	SD	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Sejahtera
48	"E"	41 Tahun	SMA	Honorer	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera
49	"S"	48 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
50	"I"	18 Tahun	SMP	Wiraswasta	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	12	Prasejahtera
51	"M"	38 Tahun	SD	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Sejahtera
52	"I"	47 Tahun	SMA	Honorer	<3 Juta	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera	
53	"A"	18 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
54	"H"	25 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36	Sejahtera
55	"S"	18 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
56	"A"	49 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Prasejahtera	
57	"I"	40 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36	Sejahtera
58	"S"	47 Tahun	SMP	IRT	<3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
59	"E"	37 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Kurang	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Prasejahtera	
60	"S"	28 Tahun	SMA	Honorer	<3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36	Sejahtera
61	"I"	36 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42	Sejahtera
62	"M"	47 Tahun	SMA	Honorer	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36	Sejahtera
63	"I"	25 Tahun	SMA	PNS	<3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36	Sejahtera
64	"E"	37 Tahun	SMA	Honorer	<3 Juta	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Kurang	1	1	3	1	4	5	5	5	5	5	5	35	Sejahtera
65	"S"	47 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	1	3	1	4	4	2	2	2	1	23	Prasejahtera	
66	"I"	18 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	Prasejahtera	
67	"M"	36 Tahun	SMA	Honorer	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	36	Sejahtera

68	"I"	47 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	22	Prasejahtera
69	"A"	25 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	28	Baik	3	1	3	1	4	3	2	3	4	1	25	Prasejahtera
70	"H"	37 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	38	Sejahtera
71	"I"	47 Tahun	SMA	IRT	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	1	3	1	4	3	2	2	1	1	21	Prasejahtera
72	"R"	35 Tahun	SMA	Wiraswasta	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera
73	"S"	46 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	4	4	4	4	4	4	2	5	2	1	34	Sejahtera
74	"I"	18 Tahun	SMA	IRT	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36	Sejahtera
75	"E"	35 Tahun	SMA	Wiraswasta	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
76	"S"	43 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera
77	"I"	18 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
78	"M"	40 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	4	4	3	2	3	3	2	4	2	30	Baik	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Prasejahtera
79	"I"	18 Tahun	SMA	IRT	>3 Juta	3	1	2	1	2	3	4	1	1	2	20	Kurang	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	Prasejahtera
80	"A"	37 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	Sejahtera
81	"H"	18 Tahun	SD	IRT	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	Sejahtera
82	"E"	49 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Prasejahtera
83	"S"	18 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37	Sejahtera
84	"I"	25 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	28	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	Sejahtera
85	"M"	38 Tahun	SMA	PNS	>3 Juta	3	1	3	1	4	3	2	2	2	1	22	Kurang	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	42	Sejahtera
86	"I"	19 Tahun	SMP	IRT	>3 Juta	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	31	Baik	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	Sejahtera


KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 583658
 Email : fkm.unhas@gmail.com, website : http://fkm.unhas.ac.id

No : 9851/UN4.14/PT.01.04/2021 26 Agustus 2021
 Lamp : Proposal
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth.
 Bupati Kabupaten Kolaka
 Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Kolaka
 Di-
 Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Cici Asmidar**
 Nomor Pokok : **K012191046**
 Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**

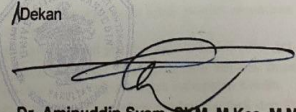
Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul **"Pengaruh Implementasi Program Keluarga Berencana Terhadap Tingkat Kesejahteraan Keluarga di Kecamatan Wundulako Kabupaten Kolaka Perbandingan Antara Wilayah Kampung KB dan Non Kampung KB"**.

Pembimbing : 1. Prof. Dr. Masni, Apt.,MSPH. (Ketua)
 2. Prof. Dr. Stang, M.Kes (Anggota)


Waktu Penelitian : September - Oktober 2021

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

/Dekan

Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
 NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :
 1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
 2. Peringgal


PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
Jl. Pinnu Selatan No. 17 Telp. (0405) Kolaka 93517

Kolaka, 27 Agustus 2021
 Kepada
 Yth. KA.DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN KOLAKA
 Di-

Nomor : 070/488/2021
 Lampiran :
 Perihal : **Rekomendasi Izin Penelitian**

KOLAKA
 Berdasarkan Surat dari Kementerian Pendidikan , Kebudayaan, Riset dan Teknologi Universitas Hasanuddin 9851/UN4.14/PT.01.04/2021 Tanggal 26 AGUSTUS 2021 perihal Rekomendasi Izin Penelitian bagi Peneliti di bawah ini :

Nama : CICI ASMIDAR
 Jurusan : KESEHATAN MASYARAKAT
 Pekerjaan : MAHASISWI
 Alamat (Sesuai KTP) : JL. MUH. YAMIN LR.2 NO.4
 Lokasi Penelitian : KEC. WUNDULAKO KAB. KOLAKA

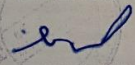
Bermaksud untuk Melakukan Penelitian, Pengambilan Data di Daerah/Kantor Saudara, dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Desertasi, dengan judul :

PENGARUH IMPLEMENTASI PROGRAM KELUARGA BERENCANA TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA DI KECAMATAN WUNDULAKO KABUPATEN KOLAKA PERBANDINGAN ANTARA WILAYAH KAMPUNG KB DAN NON KAMPUNG KB

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 02 SEPTEMBER 2021 SAMPAI SELESAI
 Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku,
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan di lapangan agar pihak peneliti senantiasa berkoordinasi dengan pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati Adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar hasil penelitian kepada Bupati Kolaka Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Kolaka.
6. Surat Rekomendasi Izin Penelitian akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian disampaikan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

An. KEPALA BADAN,
SEKRETARIS,

Dr. H. SUHERMAN PARAB, S.Ag, M.M
 Pembina Tk. I, Gol. IV/b
 NIP. 19700501 199902 1 001

Tembusan : kepada yth
 1. Kementerian Pendidikan , Kebudayaan, Riset dan Teknologi Universitas
 2. Mahasiswa yang Bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

6. Melanang Indah No. Telp. (0405) 2721545 Kolaka 93561 email: dpm_ptsp.kolaka@pntbwa.rim

SURAT IZIN PENELITIAN
070/648/DPM-PTSP/XI/2021

- Dasar** :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Kolaka Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah;
 4. Peraturan Bupati Kolaka Nomor 54 Tahun 2016 Tentang Kedudukan Susunan Organisasi Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kolaka;
 5. Peraturan Bupati Nomor 12 Tahun 2018 Tentang Pelimpahan Kewenangan Pengelolaan, Penertiban dan Pemandangan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- Memimbang** :
- a. bahwa sesuai dengan surat Rekomendasi Badan Penelitian Dan Pengembangan Kab. Kolaka nomor : 070/488/2021, Tanggal : 27 Agustus 2021 urtuk mendapatkan izin dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi S2 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
 - b. bahwa untuk kelancaran tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian serta pengembangan perlu diterbitkan Surat Izin Penelitian;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan huruf a dan b, serta hasil verifikasi dan validasi Dinas PM & PTSP Kab. Kolaka, dan rekomendasi teknis Balitbang Kab.Kolaka, maka berkas persyaratan Administrasi Penerbitan Surat Izin Penelitian telah memenuhi syarat.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kolaka, memberikan Surat Izin Kepada :

1. Nama : CICI ASMIDAR
2. NIM : K012191046
3. No KTP : 7401016409930002
4. Alamat : Jl. Muh Yamin Lr.2 No.4 Kec. Makassar
5. Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk melaksanakan Penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul Penelitian : **PENGARUH IMPLEMENTASI PROGRAM KELUARGA BERENCANA TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA DI KEC. WUNDULAKO KAB. KOLAKA**

- b. Tempat/Lokasi : **KEC. WUNDULAKO KAB. KOLAKA**
- c. Waktu : **02 September s/d Selesai**

Dengan ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada pejabat setempat / judul penelitian dimaksud;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah setempat;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian dimaksud;
4. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kolaka;
5. Surat Izin Penelitian berlaku selama 6 bulan dan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat Izin Penelitian ini di buat untuk dipergunakan seperlunya

Kolaka, 31 Agustus 2021
a.n Bupati Kolaka

Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kolaka,

SUJANTO, S.Hut., M.Si
Pembina Utama Muda Gol.IV/c
Nip. 19650111 198709 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA
KECAMATAN WUNDULAKO

Alamat Kantor : Jln. Poros Kolaka-Pomalaa No.28 Tlpm. Kode Pos 93561

SURAT KETERANGAN

Nomor: 070/180

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sujianto, S.Hut., M.si
Jabatan : Camat Wundulako

Dengan Ini Menerangkan:

Nama : CICI ASMIDAR
Jenis Kelamin : Perempuan
Nim : K012191046
Fakultas : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
Alamat : Jl. Muh Yamin Lr.2 No.4 Kec Makassar

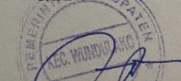
Bahwa yang bersangkutan adalah benar-benar telah melaksanakan Penelitian berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor : 070/648/DPM-PTSP/XI/2021 dengan Judul :

(PENGARUH IMPLEMENTASI PROGRAM KELUARGA BERENCANA TERHADAP TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA DI KEC. WUNDULAKO KAB. KOLAKA)

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Kowioha, 02 OKTOBER 2021

CAMAT WUNDULAKO,



SUJANTO, S.Hut., M.Si
Pembina Tk.I, Gol. IV/ b
Nip.19720727 199803 1 007



