

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisca Dillyana, T. *et al.* (2019) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Persepsi Ibu dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo', *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 7(1), pp. 67–77.
- Arwinda, R., Arifin, S. and Herawati (2014) 'Hubungan Ketersediaan Sarana dengan Pelaksanaan Posyandu pada Wilayah Kerja Puskesmas di Kota Banjarbaru', *Jurnal Keperawatan dan Kesehatann*, pp. 55–60.
- Bahri, M. S. (2016) 'Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Disiplin Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Guru di SMK Hidayatul Islam Clarak Kecamatan Leces Kabupaten Probolinggo', *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 6(2), pp. 144–152..
- CDC and Ncird (2021) 'Vaccine Information Statement: DTaP Vaccine - What you need to know'. (Accessed: 30 January 2022).
- Covid-19. (2021) *Beranda | Covid19.go.id*. Available at: <https://covid19.go.id/> (Accessed: 3 December 2021).
- Cui, X. *et al.* (2020) 'Children with coronavirus disease 2019: A review of demographic, clinical, laboratory, and imaging features in pediatric patients', *Journal of Medical Virology*, 92(9), pp. 1501–1510.
- Darmawan, A. A. K. N. (2016) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku kunjungan masyarakat terhadap pemanfaatan pelayanan posyandu di Desa Pemecutan Kelod kecamatan Denpasar Barat', *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), p. 30.
- Eky Okviana Armyati, Sri Susanti, S. M. (2021) 'Analisa Pandemi Covid-19 Terhadap Gangguan Psikosomatis Pada Masyarakat Yang Bertempat Tinggal Berdekatan Dengan Fasilitas Kesehatan', *Jurnal Health Sains*, 2(July), pp. 1–23.

- Fithri, N. (2021) 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Posyandu Pada Era Covid-19 Di Desa Pematang Pelintahan', *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 4(1), pp. 1–8.
- Fitria, R., Jumaini and Agrina (2021) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Sarana Prasarana Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Penerapan Protokol Kesehatan COVID-19', *JOM FK.p*, 8(1), pp. 1–8.
- Halim, R. G. (2016) 'Campak pada Anak', *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(3), pp. 186–189.
- Hermayanti, Yulidasari, F. and Nita, P. (2016) 'Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan Kelengkapan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Baduta', *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(2), pp. 59–64.
- Hijani, R.-, Nauli, F. A. and Zulfitri, R.- (2014) 'Hubungan pengetahuan ibu tentang imunisasi terhadap kelengkapan imunisasi dasar pada balita di wilayah Kerja puskesmas dumai kota kelurahan dumai kota', *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 1(1), pp. 1–9.
- Hudhah, M. H. and Hidajah, A. C. (2017) 'Mother's behavior in complete basic immunization at gayam community health center sumenep regency', *Jurnal PROMKES*, 5(2), pp. 167–180.
- IDAI (2013) *Imunisasi penting untuk mencegah penyakit berbahaya*. (Accessed: 8 December 2021).
- Institution Health Queensland (2017) *BCG vaccination fact sheet Indonesian*. (Accessed: 30 January 2022).
- Jose, J. and Lobo, M. R. (2013) 'Awareness On Immunization Among Mothers Of Underfive Children', *International Journal Of Innovative Research & Development*, 2(6), pp. 620–627.
- Kemenkes (2015) *vaksin bcg kemenkes* . (Accessed: 30 January 2022).

- Kemenkes RI (2015) *Buku ajar imunisasi, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan*. (Accessed: 8 December 2021).
- Kemenkes RI (2018) ‘Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018’, *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) ‘Petunjuk Teknis Pelayanan Imunisasi Pada Masa Pandemi Covid-19’, *Covid-19 Kemenkes*, p. 47.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2020) ‘Buletin Surveilans PD3I & Imunisasi - Tetap Terlindungi Di Masa Pandemi COVID-19’, pp. 11–11.
- Langdon, R. J. *et al.* (2021) ‘Epigenetic modelling of former, current and never smokers’, *Clinical Epigenetics*.
- Makarim, F. R. (2019) ‘Kewajiban Imunisasi Dasar, Manfaat Dan Keamanan’, *Jurnal Riptek*, 11(2), pp. 87–96.
- Marsela, Y., Uli, W. H. and Suryant (2021) ‘Pelayanan Imunisasi pada Bayi Selama Pandemi Covid-19’, *Zona Kebidanan*, 11(2), pp. 83–92.
- Mayasari, O. P., Ikalius, I. and Aurora, W. I. D. (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Besar Kecamatan Alam Barajo’, *Medical Dedication (medic) : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), pp. 146–153.
- Nainggolan, O. *et al.* (2019) ‘Karakteristik Kegagalan Imunisasi Lengkap di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2013)’, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), pp. 13–24.
- Neila Hidayati and meri lidiyawati (2021) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Imunisasi Dasar Sesuai Jadwal’, *Saufa Yarrah*, 9623(2), pp. 36–46.
- Niken Febriastuti, Yuni Sufyanti Arif, T. K. (2014) ‘Kepatuhan Orang Tua Dalam Pemberian Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi 4—11 Bulan’, 3(2), pp. 1–46.

- Nurul Khomariah, I. *et al.* (2018) ‘Analisis Pelaksanaan Program Imunisasi Dasar Lengkap (Idl) Pada Bayi Di Puskesmas Kota Semarang (Studi Kasus pada Puskesmas Kedungmundu dan Puskesmas Candilama)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), pp. 86–94.
- PH, L. *et al.* (2020) ‘Gambaran kecemasan masyarakat dalam berkunjung ke pelayanan kesehatan pada masa pandemi covid-19’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, 2(3), pp. 129–134.
- Putri, K. E. *et al.* (2021) ‘Kecemasan Masyarakat Akan Vaksinasi Covid-19’, *Jurnal Keperawatan ...*, 9(3), pp. 539–548.
- Ramadhan Salam, M., Endarti, D. and Murti Andayani, T. (2020) ‘Tingkat Pengetahuan terhadap Vaksin Tifoid: Survei pada Orang Tua di Indonesia Knowledge towards Typhoid Vaccine: a Survey Among Indonesian Parents’, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(01), pp. 22–34.
- Ridad, G. S. (2019) ‘Barriers To Adherence To Expanded Program On Immunization Among Parents In Lanao Del Norte, Philippines’, *Belitung Nursing Journal*, 5(1), pp. 16–22.
- Riskesdas (2013) *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. doi: 10.1517/13543784.7.5.803.
- Satari, H. I., Ibbibah, L. F. and Utoro, S. (2017) ‘Eradikasi Polio’, *Sari Pediatri*, 18(3), pp. 245–50.
- Susanti, R. S., Kadir, H. A. and Hasin, A. (2021a) ‘Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Keluarga Untuk Memanfaatkan Sarana Pelayanan Imunisasi Di Puskesmas Teppo’, *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 25–38.
- Triana, V. (2017) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2015’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), p. 123.

- Vikawati, N. E. *et al.* (2021) 'Tidak Didapatkan Kecemasan Pada Petugas Kesehatan Dalam Menghadapi Pandemi COVID-19, 11(2), pp. 116–125.
- Wendi Boy, D. I. M., Vitri, G. and Rahman, G. (2021) 'Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Pelayanan', *Jurnal Ilmiah*, 1(8), pp. 997–1003. doi: 10.14710/mkmi.20.5.365-371.
- WHO (2017) *World Immunization Week 2017 - Vaccines Work*. (Accessed: 3 December 2021).
- WHO (2018) *Immunization in the context of COVID-19 pandemic: frequently asked questions (FAQ)*, 16 April 2020. (Accessed: 3 December 2021).
- WHO (2020a) 'Data pelayanan kesehatan berbasis komunitas, termasuk penjangkauan dan kampanye, dalam konteks pandemi COVID-19'.
- WHO (2020b) *WHO and UNICEF warn of a decline in vaccinations during COVID-19*. (Accessed: 21 August 2022).
- Yazia, V. *et al.* (2020) 'Dukungan keluarga dan tingkat kecemasan orangtua dalam kepatuhan imunisasi dasar pada masa pandemi covid-19', *Jurnal Keperawatan*, 12(4), pp. 1043–1050.
- Yuda, A. D. and Nurmala, I. (2018) 'The Relationship of Characteristics, Knowledge, Attitudes, and Mother's Action on Immunization Compliance', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), p. 86.

## Lampiran 1. Perhitungan Kriteria Objek

### 1. Pengetahuan

Untuk menentukan rentang atau skor antara kelas digunakan rumus sebagai berikut:

$$I = \frac{H - L}{K}$$

Keterangan:

I : Interval

H : Nilai tertinggi  $22 \times 1 = 22$  (100%)

L : Nilai terendah  $22 \times 0 = 0$  (0%)

K : Jumlah Kelas

$$I = \frac{100\% - 0\%}{2}$$

$$I = 50\%$$

Skor standar :  $100\% - 50\% = 50\%$

### 2. Kesadaran

Untuk menentukan rentang atau skor antara kelas digunakan rumus sebagai berikut:

$$I = \frac{H - L}{K}$$

Keterangan:

I : Interval

H : Nilai tertinggi  $10 \times 1 = 10$  (100%)

L : Nilai terendah  $10 \times 0 = 0$  (0%)

K : Jumlah Kelas

$$I = \frac{100\% - 0\%}{2}$$

$$I = 50\%$$

Skor standar :  $100\% - 50\% = 50\%$

3. Kecemasan

1. Jumlah Pertanyaan sebanyak 10 nomor.

2. Skor tertinggi  $10 \times 4 = 40$  (100%)

3. Skor terendah  $10 \times 1 = 10$  (25%)

4. Range = Skor tertinggi – skor terendah  
=  $100\% - 25\%$   
=  $75\%$

5. Interval :  $I = \frac{R}{K}$   
:  $I = \frac{75\%}{2}$   
:  $I = 37,5\%$

6. Skor standar =  $100\% - 37,5\%$   
=  $62,5\%$

4. Dukungan keluarga

Untuk menentukan rentang atau skor antara kelas digunakan rumus sebagai berikut:

$$I = \frac{H - L}{K}$$
$$I = \frac{100\% - 0\%}{2}$$
$$I = 50\%$$

Skor standar :  $100\% - 50\% = 50\%$

**Lampiran 2. *Informed Consent***

Lembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Riska Ramadhan Hendrik

NIM : K011181343

Alamat : Jalan La Ode Walanda, No.7

Judul Penelitian : Faktor -Faktor yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Pada Masa Pandemi Di Kecamatan Wolio Kota Baubau

Saya akan bersedia untuk diwawancarai terkait program imunisasi yang telah diikuti. Dengan ketentuan, hasil wawancara akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Baubau,.....2022

Responden

(.....)



### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

#### FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR BAYI PADA MASA PANDEMI DI KECAMATAN WOLIO KOTA BAUBAU

A. IDENTITAS RESPONDEN		
A1	Kelurahan/Desa	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bataraguru</li><li>2. Tomba</li><li>3. Wale</li><li>4. Batulo</li><li>5. Wangkanapi</li><li>6. Bukit Wolio Indah</li><li>7. Kadolokatapi</li></ol>
A2	Nama	
A3	Umur	
A4	Pendidikan Terakhir	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tidak pernah sekolah</li><li>2. Tamat SD</li><li>3. Tamat SLTP/SMP</li><li>4. Tamat SLTA/SMA</li><li>5. Tamat perguruan tinggi</li></ol>
A5	Pekerjaan (Ayah)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tidak Bekerja</li><li>2. PNS</li><li>3. Wiraswasta/Pedagang</li><li>4. Pegawai Swasta</li><li>5. Buruh tani/nelayan</li><li>6. Lainnya</li></ol>
A6	Pekerjaan (Ibu)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tidak Bekerja</li><li>2. PNS</li><li>3. Wiraswasta/Pedagang</li><li>4. Pegawai Swasta</li><li>5. Buruh tani/nelayan</li><li>6. Lainnya</li></ol>

B. IDENTITAS BAYI		
B1	Nama Bayi	
B2	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
B3	Umur (Bulan)	
B4	Tanggal Lahir	

C. RIWAYAT IMUNISASI		
No.	Jenis Imunisasi	Tanggal Pemberian Imunisasi

D. PENGETAHUAN		
No	Pernyataan	Poin
D1	Menurut anda apakah yang dimaksud dengan imunisasi a. Upaya pencegahan terhadap penyakit infeksi b. Upaya pengobatan terhadap penyakit infeksi	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>c. Upaya meningkatkan berat badan anak</li> <li>d. Upaya meningkatkan gizi anak</li> <li>e. Tidak tahu</li> </ul>	
D2	<p>Penyakit apa yang bisa dicegah dengan imunisasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Diare</li> <li>b. Demam berdarah</li> <li>c. Campak</li> <li>d. Infeksi telinga</li> <li>e. Tidak tahu</li> </ul>	
D3	<p>Berikut ini yang termasuk cara pemberian imunisasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Diteteskan ke mata</li> <li>b. Diteteskan ke telinga</li> <li>c. Disuntikkan di betis</li> <li>d. Disuntik di paha</li> <li>e. Tidak tahu</li> </ul>	
D4	<p>Apa manfaat imunisasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Supaya anak tidak terjangkit penyakit infeksi</li> <li>b. Untuk meningkatkan kepintaran anak</li> <li>c. Agar anak tidak rewel</li> <li>d. Agar nafsu makan anak bertambah</li> <li>e. Tidak tahu</li> </ul>	
D5	<p>Kapan seharusnya anak anda pertama kali diimunisasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Usia sekolah</li> <li>b. Usia 2 tahun</li> <li>c. Usia 1 tahun</li> <li>d. Sejak lahir</li> <li>e. Tidak tahu</li> </ul>	
D6	<p>Kapan imunisasi pada anak harus ditunda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Anak sedang demam tinggi</li> <li>b. Anak masih mengkonsumsi ASI</li> <li>c. Anak sehat</li> <li>d. Anak banyak makan</li> <li>e. Tidak tahu</li> </ul>	
D7	<p>Imunisasi hepatitis B 0 diberikan pada saat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Usia 1 bulan</li> <li>b. Usia 2 bulan</li> <li>c. Usia 3 bulan</li> <li>d. Saat lahir</li> </ul>	

	e. Tidak tahu	
D8	Apa yang diberikan saat imunisasi a. Kuman yang dilemahkan b. Vitamin c. Antibiotik d. Obat e. Tidak tahu	
D9	Imunisasi apa yang harus diteteskan di mulut a. Hepatitis b b. BCG c. Polio d. DPT e. Tidak tahu	
D10	Bagaimana cara kerja imunisasi a. Meningkatkan daya tahan tubuh b. Meningkatkan nafsu makan c. Menyembuhkan kuman penyakit d. Tidak tahu	

#### E. KESADARAN

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
E1	Apakah anda setuju jika anak anda diimunisasi?		
E2	Apakah anda setuju bahwa imunisasi itu penting untuk kesehatan anak?		
E3	Apakah anda setuju bahwa manfaat dari imunisasi lebih besar daripada kerugian (efek samping)?		
E4	Jika mendengar laporan mengenai efek samping terjadi setelah imunisasi dari orang lain, apakah anda masih memberikan bayi anda imunisasi?		
E5	Jika bayi anda mengalami demam setelah imunisasi, apakah anda masih akan memberikan imunisasi selanjutnya kepada bayi anda?		
E6	Jika pelayanan kesehatan yang menyediakan layanan imunisasi jauh dari tempat tinggal, apakah anda mau mengantarkan anak anda diimunisasi?		
E7	Apakah ibu yakin imunisasi yang diberikan dapat mencegah semua penyakit?		
E8	Apakah ibu pernah takut membawa bayi untuk imunisasi?		
E9	Apakah penyuluhan cukup untuk mempengaruhi ibu untuk melakukan imunisasi dasar pada bayi?		

E10	Apakah anda akan menyarankan ibu-ibu lain untuk menyetujui anak mereka diberikan imunisasi selama masa pandemi COVID-19 ?		
-----	---	--	--

F. KECEMASAN					
No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Sangat Sering
F1	Saya cemas dengan pelayanan kesehatan dalam pelaksanaan imunisasi.				
F2	Saya cemas datang ke Pelayanan Kesehatan memeriksakan anak jika sakit.				
F3	Saya khawatir ketika melihat petugas kesehatan saat imunisasi.				
F4	Saya khawatir bayi saya memiliki gejala COVID -19.				
F5	Saya khawatir membawa anak keluar rumah ke tempat keramaian dan bertemu orang-orang.				
F6	Saya takut mengenai efek setelah imunisasi pada bayi di masa pandemi.				
F7	Saya khawatir melihat kebutuhan dan ketersediaan serta pemenuhan APD bagi petugas posyandu belum memadai.				
F8	Saya khawatir jika Ibu dan bayi salah satu pengunjung posyandu rentan resiko terinfeksi COVID-19.				
F9	Saya khawatir menjadi perantara penyebaran virus COVID-19 bagi bayi saya.				
F10	Saya khawatir terhadap petugas posyandu menjadi perantara penyebar virus COVID-19.				

G. SARANA PRASARANA			
No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
G1	Tersedia fasilitas kesehatan untuk imunisasi (puskesmas/ puskesmas pembantu/ posyandu/ rumah sakit/ praktik bidan/ praktik dokter)		
G2	Apakah lokasi fasilitas kesehatan tersebut dekat dengan tempat tinggal?		
G3	Apakah kegiatan imunisasi di lingkungan anda dilakukan secara rutin?		
G4	Apakah selama kegiatan imunisasi menerapkan protokol kesehatan?		
G5	Apakah petugas puskesmas/kader dan alat imunisasi selalu lengkap?		

H. DUKUNGAN KELUARGA			
No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
H1	Apakah dalam pemberian imunisasi dasar pada anak selama masa pandemi COVID-19, keluarga selalu memberikan izin?		
H2	Apakah keluarga mengantarkan ibu untuk melaksanakan pemberian imunisasi pada bayi ke posyandu atau ke tempat pelayanan selama masa pandemi COVID-19?		
H3	Apakah keluarga selalu memberikan motivasi dan meyakinkan bahwa pemberian imunisasi baik untuk kesehatan anak ibu?		
H4	Apakah keluarga selalu memberikan informasi tentang pemberian imunisasi selama masa pandemi COVID-19?		
H5	Apakah keluarga ikut serta membantu jika setelah imunisasi terjadi demam pada bayi?		
H6	Apakah keluarga selalu mengingatkan jadwal pemberian imunisasi pada bayi selama masa pandemi COVID-19?		
H7	Apakah keluarga selalu menanyakan kondisi di posyandu jika ia tidak mengantarkan ibu?		
H8	Apakah keluarga menyerahkan semua keputusan ibu dalam hal perawatan anak?		
H9	Apakah keluarga ibu tidak akan membawa anak ibu ke posyandu jika ibu berhalangan untuk hadir seperti demam ataupun aktivitas lainnya selama masa pandemi COVID-19?		
H10	Apakah keluarga lebih suka jika anak tidak diimunisasi, karena merasa anak akan tersakiti dengan pemberian imunisasi tersebut?		

## Lampiran 4. Lembar Perbaikan Proposal



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jalan Perintis Km. 10 Makassar 90245 Tel. 0411 - 585658 Faks. 0411 - 586013  
E-mail : [dekanfkmuh@gmail.com](mailto:dekanfkmuh@gmail.com) Laman : [www.unhas.ac.id/fkm](http://www.unhas.ac.id/fkm)

### LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Riska Ramadhani Hendrik  
 Nim : K01181343  
 Hari/Tgl : Senin, 11 April 2022  
 Pukul : 13.00-14.00 WITA  
 Tempat : Via Zoom  
 Bagian : Epidemiologi  
 Judul Skripsi : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Imunisasi Dasar Bayi Pada Masa Pandemi Di Kecamatan Wolio Kota Baubau

No	Nama Dosen Penguji	Hal-Hal Yang Perlu Diperbaiki	Halaman		Tanda Tangan
			Sebelum	Sesudah	
1.	Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes	- Perombakan latar belakang - Perbaikan keaslian	-	-	
2.	Andi Selvi Yusnitasari, SKM, M.Kes	Perbaikan kerangka teori Perbaikan populasi Perbaikan keaslian	-	-	
3.	Ryza Jasid Baharuddin N, SKM, M.KM	- Perombakan variabel - Perombakan keaslian -> riwayat imunisasi - Informed consent - Penentuan sampel/area penelitian	-	-	
4.	Rahma, SKM, M.Sc.PH	Perombakan judul Perombakan latar belakang Perombakan masalah penelitian Perombakan variabel Perombakan populasi Perombakan instrumen Perombakan keaslian	-	-	

Makassar, 25 Mei 2022

Pembimbing I

Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Dari Kampus



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

Nomor : 5415/UN4.14.8/PT.01.04/2022  
Hal : Izin Penelitian

27 Mei 2022

Yang Terhormat

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu 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 kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Riska Ramadhani Hendrik  
Nim : K011181343  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1  
Departemen : Epidemiologi  
Judul Tugas Akhir : **Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Imunisasi Dasar Bayi Pada Masa Pandemi Di Kecamatan Wolio Kota Baubau.**

Lokasi Penelitian : Kecamatan Wolio Kota Baubau

Pembimbing : 1. Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes  
2. Andi Selvi Yusnitasari, S.KM., M.Kes

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



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

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi





## Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Dari PTSP



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

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

Nomor : 1831/S.01/PTSP/2022  
Lampiran : -  
Perihal : izin penelitian

Kepada Yth.  
Gubernur Prov. Sulawesi Tenggara

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 5415/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 27 Mei 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **RISKA RAMADHANI HENDRIK**  
Nomor Pokok : K011181343  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" FAKTOR -FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR BAYI PADA MASA PANDEMI DI KECAMATAN WOLIO KOTA BAUBAU "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **06 Juni s/d 06 Juli 2022**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 30 Mei 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



**Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.**  
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA  
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

**Lampiran 7. Surat Izin Penelitian Dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik**



**PEMERINTAH KOTA BAUBAU**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jalan Muh. Husni Thamrin Nomor 20 A ☎ (0402) 2822294  
**BAUBAU**

Baubau, 13 Juni 2022

K e p a d a

Nomor : 070 / 477

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Baubau  
di -

Lampiran : -

Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Baubau

Dasar :

1. Permendagri RI Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Izin Penelitian.
2. Permendagri RI Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Perubahan Permendagri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Penerbitan Rekomendasi Izin Penelitian.
3. Peraturan Wali Kota Baubau Nomor 39 Tahun 2021 Tentang Tugas dan Fungsi Badan Kesbang dan Politik Kota Baubau.
4. Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor: 5415/UN4.14.8/PT.01.04/2022, Tanggal 30 Mei 2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

Dengan ini diharapkan kepada Bapak/Ibu kiranya dapat mengizinkan dan memberikan data dalam rangka penyusunan Penyusunan Karya Ilmiah (Skripsi/ Desertasi/ Tesis) kepada :

N a m a : RISKHA RAMADHANI HENDRIK  
Tempat / Tanggal Lahir : Baubau, 04 Januari 2000  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jalan I a Ode Walanda No.07  
Judul : "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunitasi Dasar Bayi Pada Masa Pandemi di Kecamatan Walle Kota Baubau".  
Waktu : -  
Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar

Kepada yang bersangkutan berkewajiban :

1. Menaati segala ketentuan yang berlaku di daerah setempat;
2. Hasil Survey / Penelitian diserahkan 1 (satu) Berkas Kepada Pemerintah Kota Baubau Up. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

Demikian Surat Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

**PEMERINTAH KOTA BAUBAU**  
**SEKRETARIS,**  
MULIANA MAUZU, S.Sos  
A U PEMBINA. IV  
NIP.19651231 199203 2 094

Tembusan, Kepada Yth. :

1. Gubernur Prov. Sulawesi Tenggara Up. Ka.BakesbangPol Prov. Sultra di Kendari;
2. Wali Kota Baubau Up. Kabag. Tapem Setda Kota Baubau di Baubau;
3. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
4. Yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

**Lampiran 8. Surat Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan**



**PEMERINTAH KOTA BAUBAU**  
**DINAS KESEHATAN**  
Jl. Bakti Abri No. 001 Telp / Fax (0402) 2824192  
**BAUBAU**

Baubau, 14 Juni 2022

Nomor : 440/191  
Lampiran :-  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. 1. Kepala Puskesmas Bukit Wolio Indah  
2. Kepala Puskesmas Bataraguru  
3. Kepala Puskesmas Wolio  
di-  
Tempat

Menindaklanjuti Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Baubau Nomor 070/411 Tanggal 13 Juni 2022 perihal Rekomendasi Izin Penelitian mahasiswa (i) Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar atas nama Riska Ramadhani Hendrik dengan Judul "Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Pada Masa Pandemi Di Kecamatan Wolio Kota Baubau" Dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya Dinas Kesehatan Kota Baubau menyetujui maksud tersebut dengan persyaratan agar hasil penelitian yang bersangkutan harus disetor dalam bentuk dokumen hardcopy ke Dinas Kesehatan Kota Baubau Cq Seksi SDM.

Bersama ini juga kami sampaikan agar saudara (i) dapat menerima dan memfasilitasi kegiatan seperlunya.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kota Baubau  
Kasi. SDM

  
**SAFARUDIN, SKM**  
NIP. 19780520 201101 1 007

## Lampiran 9. Output Hasil Analisis

### Frekuensi Setiap Pertanyaan

#### a. Kesadaran

No	Pertanyaan	ya	%	Tidak	%
1	Apakah anda setuju jika anak anda diimunisasi?	117	100	0	0
2	Apakah anda setuju bahwa imunisasi itu penting untuk kesehatan anak?	116	99,1	1	0,9
3	Apakah anda setuju bahwa manfaat dari imunisasi lebih besar daripada kerugian (efek samping)?	116	99,1	1	0,9
4	Jika mendengar laporan mengenai efek samping terjadi setelah imunisasi dari orang lain, apakah anda masih memberikan bayi anda imunisasi?	101	86,3	16	13,7
5	Jika bayi anda mengalami demam setelah imunisasi, apakah anda masih akan memberikan imunisasi selanjutnya kepada bayi anda?	112	95,7	5	4,3
6	Jika pelayanan kesehatan yang menyediakan layanan imunisasi jauh dari tempat tinggal, apakah anda mau mengantarkan anak anda diimunisasi?	117	100	0	0
7	Apakah ibu yakin imunisasi yang diberikan dapat mencegah semua penyakit?	113	96,6	4	3,4
8	Apakah ibu pernah takut membawa bayi untuk imunisasi?	45	38,5	72	61,5
9	Apakah penyuluhan cukup untuk mempengaruhi ibu untuk melakukan imunisasi dasar pada bayi?	86	73,5	31	26,5
10	Apakah anda akan menyarankan ibu-ibu lain untuk menyetujui anak mereka diberikan imunisasi selama masa pandemi COVID-19 ?	99	84,6	18	15,4

#### b. Kecemasan

No	Pertanyaan	TP	KK	S	SS
1	Saya cemas dengan pelayanan kesehatan dalam pelaksanaan imunisasi.	61 (52,1%)	52 (44,4%)	4 (3,4%)	0
2	Saya cemas datang ke Pelayanan Kesehatan memeriksakan anak jika sakit.	58 (49,6%)	49 (41,9%)	10 (8,5%)	0
3	Saya khawatir ketika melihat petugas kesehatan saat imunisasi.	84 (71,8%)	21 (17,9%)	12 (10,3%)	0
4	Saya khawatir bayi saya memiliki gejala COVID -19.	30 (25,6%)	64 (54,7%)	23 (19,7%)	0
5	Saya khawatir membawa anak keluar rumah ke tempat keramaian dan bertemu orang-orang.	20 (17,1%)	69 (59,0%)	21 (7,9%)	7 (6,0%)
6	Saya takut mengenai efek setelah imunisasi pada bayi di masa pandemi.	54 (46,2%)	39 (33,3%)	23 (19,7%)	1 (0,9%)
7	Saya khawatir melihat kebutuhan dan ketersediaan serta pemenuhan APD bagi petugas posyandu belum memadai.	42 (35,9%)	51 (43,6%)	22 (18,%)	2 (1,7%)
8	Saya khawatir jika Ibu dan bayi salah satu pengunjung posyandu rentan resiko terinfeksi COVID-19.	8 (6,8%)	73 (62,4%)	35 (29,9%)	1 (0,9%)
9	Saya khawatir menjadi perantara penyebaran virus COVID-19 bagi bayi saya.	18 (15,4%)	64 (54,7%)	23 (19,7%)	12 (10,3%)
10	Saya khawatir terhadap petugas posyandu menjadi perantara penyebar virus COVID-19.	19 (16,2%)	60 (51,3%)	26 (22,2%)	12 (10,3%)

**c. Sarana prasarana**

No	Pertanyaan	ya	%	Tidak	%
----	------------	----	---	-------	---

1	Tersedia fasilitas kesehatan untuk imunisasi (puskesmas/ puskesmas pembantu/ posyandu/ rumah sakit/ praktik bidan/ praktik dokter)	117	100	0	0
2	Apakah lokasi fasilitas kesehatan tersebut dekat dengan tempat tinggal?	96	82,1	21	17,9
3	Apakah kegiatan imunisasi di lingkungan anda dilakukan secara rutin?	111	94,9	6	5,1
4	Apakah selama kegiatan imunisasi menerapkan protokol kesehatan?	117	100	0	0
5	Apakah petugas puskesmas/kader dan alat imunisasi selalu lengkap?	117	100	0	0

**d. Dukungan keluarga**

No	Pertanyaan	ya	%	Tidak	%
1	Apakah dalam pemberian imunisasi dasar pada anak selama masa pandemi COVID-19, keluarga selalu memberikan izin?	116	99,1	1	0,9
2	Apakah keluarga mengantarkan ibu untuk melaksanakan pemberian imunisasi pada bayi ke posyandu atau ke tempat pelayanan selama masa pandemi COVID-19?	83	70,9	34	29,1
3	Apakah keluarga selalu memberikan motivasi dan meyakinkan bahwa pemberian imunisasi baik untuk kesehatan anak ibu?	116	99,1	1	0,9
4	Apakah keluarga selalu memberikan informasi tentang pemberian imunisasi selama masa pandemi COVID-19?	113	96,6	4	3,4
5	Apakah keluarga ikut serta membantu jika setelah imunisasi terjadi demam pada bayi?	112	95,7	5	4,3
6	Apakah keluarga selalu mengingatkan jadwal pemberian imunisasi pada bayi selama masa pandemi COVID-19?	114	97,4	2,6	3
7	Apakah keluarga selalu menanyakan kondisi di posyandu jika ia tidak mengantarkan ibu?	80	68,4	37	31,6

8	Apakah keluarga menyerahkan semua keputusan ibu dalam hal perawatan anak?	94	80,3	23	19,7
9	Apakah keluarga ibu tidak akan membawa anak ibu ke posyandu jika ibu berhalangan untuk hadir seperti demam ataupun aktivitas lainnya selama masa pandemi COVID-19?	59	50,4	58	49,6
10	Apakah keluarga lebih suka jika anak tidak diimunisasi, karena merasa anak akan tersakiti dengan pemberian imunisasi tersebut?	83	70,9	34	29,1

### Hasil Univariat

#### Kecamatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bataraguru	20	17.1	17.1	17.1
Batulo	3	2.6	2.6	19.7
Bukit Wolio Indah	24	20.5	20.5	40.2
Kadolokatapi	8	6.8	6.8	47.0
Tomba	19	16.2	16.2	63.2
Wale	27	23.1	23.1	86.3
Wangkanapi	16	13.7	13.7	100.0
Total	117	100.0	100.0	

#### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SD	3	2.6	2.6	2.6
Tamat SLTP/SMP	4	3.4	3.4	6.0
Tamat SLTA/SMA	56	47.9	47.9	53.8
Tamat Perguruan Tinggi	54	46.2	46.2	100.0
Total	117	100.0	100.0	

#### Kategori Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid remaja	36	30.8	30.8	30.8
dewasa	81	69.2	69.2	100.0
Total	117	100.0	100.0	

#### Pekerjaan (Ayah)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruh tani/nelayan	7	6.0	6.0	6.0
Lainnya	18	15.4	15.4	21.4
Pegawai Swasta	12	10.3	10.3	31.6
PNS	35	29.9	29.9	61.5
Wiraswata/Pedagang	45	38.5	38.5	100.0
Total	117	100.0	100.0	

#### Pekerjaan (Ibu)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruh tani/nelayan	3	2.6	2.6	2.6
IRT	82	70.1	70.1	72.6
Pegawai Swasta	2	1.7	1.7	74.4
PNS	25	21.4	21.4	95.7
Wiraswata/Pedagang	5	4.3	4.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

#### Jenis Kelamin Bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	71	60.7	60.7	60.7
Perempuan	46	39.3	39.3	100.0
Total	117	100.0	100.0	

#### Umur Bayi (Bulan)



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	12	10.3	10.3	10.3
	14	30	25.6	25.6	35.9
	15	25	21.4	21.4	57.3
	16	21	17.9	17.9	75.2
	17	19	16.2	16.2	91.5
	18	10	8.5	8.5	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

#### Status Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	3	2.6	2.6	2.6
	Lengkap	114	97.4	97.4	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

#### Ketepatan Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tepat	27	23.1	23.1	23.1
	Tepat	90	76.9	76.9	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

#### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	7	6.0	6.0	6.0
	tinggi	110	94.0	94.0	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

Hasil Bivariat

**Tingkat Pendidikan \* Status Imunisasi Crosstabulation**

			Status Imunisasi		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
tingkat pendidikan rendah	Count	2	5	7	
	% within tingkat pendidikan	28.6%	71.4%	100.0%	
	% within B5. Status Imunisasi	66.7%	4.4%	6.0%	
	% of Total	1.7%	4.3%	6.0%	
tinggi	Count	1	109	110	
	% within tingkat pendidikan	0.9%	99.1%	100.0%	
	% within B5. Status Imunisasi	33.3%	95.6%	94.0%	
	% of Total	0.9%	93.2%	94.0%	
Total	Count	3	114	117	
	% within tingkat pendidikan	2.6%	97.4%	100.0%	
	% within B5. Status Imunisasi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	2.6%	97.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.157 <sup>a</sup>	1	.000	.009
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.605	1	.001	
Likelihood Ratio	8.136	1	.004	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	19.985	1	.000	
N of Valid Cases	117			

**Kategori Pengetahuab \* Status Imunisasi Crosstabulation**

	B5. Status Imunisasi		Total
	Tidak Lengkap	Lengkap	

kat_peng	kurang	Count	3	38	41
		% within kat_peng	7.3%	92.7%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	100.0%	33.3%	35.0%
		% of Total	2.6%	32.5%	35.0%
	cukup	Count	0	76	76
		% within kat_peng	0.0%	100.0%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	0.0%	66.7%	65.0%
		% of Total	0.0%	65.0%	65.0%
Total		Count	3	114	117
		% within kat_peng	2.6%	97.4%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.6%	97.4%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	5.707 <sup>a</sup>	1	.017	.041
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.154	1	.076	
Likelihood Ratio	6.439	1	.011	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	5.659	1	.017	
N of Valid Cases	117			

**Kategori Kesadaran \* Status Imunisasi Crosstabulation**

			B5. Status Imunisasi		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
kategori kesadaran	kurang	Count	0	4	4
		% within kategori kesadaran	0.0%	100.0%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	0.0%	3.5%	3.4%
		% of Total	0.0%	3.4%	3.4%
	cukup	Count	3	110	113
		% within kategori kesadaran	2.7%	97.3%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	100.0%	96.5%	96.6%
		% of Total	2.6%	94.0%	96.6%
Total	Count	3	114	117	
	% within kategori kesadaran	2.6%	97.4%	100.0%	
	% within B5. Status Imunisasi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	2.6%	97.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.109 <sup>a</sup>	1	.741	1.000
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000	
Likelihood Ratio	.211	1	.646	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	.108	1	.742	
N of Valid Cases	117			

**Kategori Kecemasan \* Status Imunisasi Crosstabulation**

			B5. Status Imunisasi		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
kategori kecemasan	tidak cemas	Count	2	92	94
		% within kategori kecemasan	2.1%	97.9%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	66.7%	80.7%	80.3%
		% of Total	1.7%	78.6%	80.3%
	cemas	Count	1	22	23
		% within kategori kecemasan	4.3%	95.7%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	33.3%	19.3%	19.7%
		% of Total	0.9%	18.8%	19.7%
Total		Count	3	114	117
		% within kategori kecemasan	2.6%	97.4%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.6%	97.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.365 <sup>a</sup>	1	.546	.485
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000	
Likelihood Ratio	.319	1	.572	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	.361	1	.548	
N of Valid Cases	117			

**Kategori Sarana Prasarana \* B5. Status Imunisasi Crosstabulation**

			B5. Status Imunisasi		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
sarana-_pra	tidak	Count	0	27	27
		% within sarana-_pra	0.0%	100.0%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	0.0%	23.7%	23.1%
		% of Total	0.0%	23.1%	23.1%
	tersedia	Count	3	87	90
		% within sarana-_pra	3.3%	96.7%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	100.0%	76.3%	76.9%
		% of Total	2.6%	74.4%	76.9%
Total		Count	3	114	117
		% within sarana-_pra	2.6%	97.4%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.6%	97.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.924 <sup>a</sup>	1	.337	1.000	.452
Continuity Correction <sup>b</sup>	.071	1	.789		
Likelihood Ratio	1.598	1	.206		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.916	1	.339		
N of Valid Cases	117				

**Kategori Dukungan Keluarga \* Status Imunisasi Crosstabulation**

			B5. Status Imunisasi		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
kat_dukung	kurang	Count	1	4	5
		% within kat_dukung	20.0%	80.0%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	33.3%	3.5%	4.3%
		% of Total	0.9%	3.4%	4.3%
	cukup	Count	2	110	112
		% within kat_dukung	1.8%	98.2%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	66.7%	96.5%	95.7%
		% of Total	1.7%	94.0%	95.7%
Total		Count	3	114	117
		% within kat_dukung	2.6%	97.4%	100.0%
		% within B5. Status Imunisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.6%	97.4%	100.0%

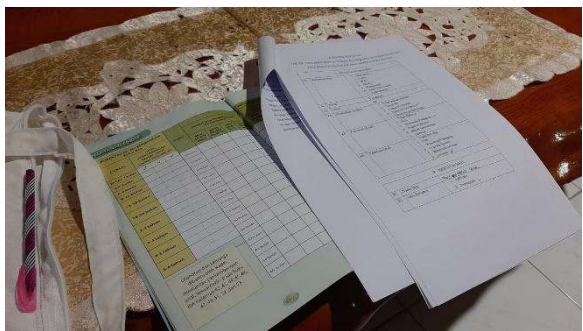
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.356 <sup>a</sup>	1	.012	.124
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.156	1	.282	
Likelihood Ratio	2.834	1	.092	
Fisher's Exact Test				
Linear-by-Linear Association	6.302	1	.012	
N of Valid Cases	117			

**Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian**







## Lampiran 11. Riwayat Hidup Peneliti



### A. DATA PRIBADI

Nama : Riska Ramadhani Hendrik  
NIM : K011181343  
Tempat, Tanggal Lahir : Baubau, 04 Januari 2000  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Golongan Darah : B  
Suku : Bugis  
Alamat : Jalan Sahabat Raya No.18, Kota Makassar  
Email : [ramadhaniriska14@gmail.com](mailto:ramadhaniriska14@gmail.com)  
No. Handphone : 0812 4190 1203

### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- TK Aisyiah (2005-2006)
- SD Negeri 3 Baubau (2006-2012)
- SMP Negeri 1 Baubau (2012-2015)
- SMA Negeri 1 Baubau (2015-2018)
- Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2018-2022)