

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, R., Rusmariana, A. and Mujiati, D. (2015) 'Frekuensi Kunjungan ANC (Antenatal Care) Pada Ibu Hamil Trimester III', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2).
- Alexander and Putri, T. A. (2019) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ibu Hamil dalam Melakukan Imunisasi Tetanus Tokoid di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2019', *Jurnal Kebidanan*, 9(1), pp. 323–340.
- Anatea, M. D., Mekonnen, T. H. and Dachew, B. A. (2018) 'Determinants and perceptions of the utilization of tetanus toxoid immunization among reproductive-age women in Dukem Town, Eastern Ethiopia: A community-based cross-sectional study', *BMC International Health and Human Rights*. BioMed Central Ltd., 18(1). doi: 10.1186/s12914-018-0168-0.
- Arisona, W. L. and Sitaresmi, S. D. (2018) 'Sikap Ibu Primigravida tentang Imunisasi TT di PBM Johana Widiyati, Amd. Keb Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung', *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan*, 8(1), pp. 1–4.
- Azwar, S. (2011) *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bambi, A. A. A. (2018) *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Tokoid (TT) di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomeeto Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2018*. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Bergin, N., Murtagh, J. and Philip, R. K. (2018) 'Maternal vaccination as an essential component of life-course immunization and its contribution to preventive neonatology', *International Journal of Environmental Research and Public Health*. MDPI AG. doi: 10.3390/ijerph15050847.
- Budiaji, W. (2013) 'Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert', *Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), pp. 127–133. Available at: <http://umbidharma.org/jipp>.
- Cahyanti, L. (2020) *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi General Anestesi di RS PKU Muhammadiyah Gamping*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Chu, H. Y. and Englund, J. A. (2014) 'Maternal immunization', *Clinical Infectious Diseases*. Oxford University Press, 59(4), pp. 560–568. doi: 10.1093/cid/ciu327.
- Dinkes Polman (2015) *Profil Kesehatan Kabupaten Polewali Mandar tahun 2015*.
- Dinkes Sulbar (2017) *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Barat*. Sulawesi Barat. Available at: www.dinkes.sulbarprov.go.id.
- Evayanti, Y. and Linda (2017) 'Faktor yang Berhubungan Dengan Imunisasi Tetanus Tokoid Pada Ibu Hamil Primigravida di Puskesmas Raman Utara Lampung Timur 2013', *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(1), pp. 22–29.
- Fauziah and Siampa, M. R. (2019) 'Hubungan Peran Bidan sebagai Pemberi

- Informasi dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Melakukan Imunisasi TT Di Puskesmas Juanda Samarinda', *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 2(2), pp. 35–40. Available at: <https://bemj.e-journal.id/BEMJ/article/view/7>.
- Hidayat (2009) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Indriyani, W. F. and Munawaroh, M. (2020) 'Sikap Ibu, Dukungan Suami dan Peran Tenaga Kesehatan Berhubungan dengan Pelaksanaan Imunisasi TT Ibu Hamil', *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(2), pp. 34–41. doi: 10.33221/jiki.v10i02.496.
- Kemendes RI (2012) 'Buletin Eliminasi Tetanus Maternal dan Neonatal', *Kementerian Kesehatan RI*, September.
- Kemendes RI (2020) *Profil Kesehatan Indonesia 2019, Kemendes RI*.
- Lieskusumastuti, A. D. and Setyorini, C. (2019) 'Hubungan Umur dan Gravida Dengan Kelengkapan Imunisasi (Tetanus Toxoid) TT Ibu Hamil di BPM Dyah Widya Susilowati Ngemplak Boyolali', *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 5, pp. 147–153.
- Lumbantobing, C. N. (2019) *Determinan Pemanfaatan Imunisasi TT pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Simalingkar Medan Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/13376>.
- Mariyana and Sihombing, S. F. (2021) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perempuan Hamil dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) di Puskesmas Sungai Panas Kota Batam, 2019', *Menara Ilmu*, 15(1), pp. 77–83.
- Masturoh, I. and Anggita, N. (2018) *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulida, S. (2012) 'Faktor - Faktor Mempengaruhi Cakupan Imunisasi Tetanus Toksoid Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Meutulang Kecamatan Pantou Reu Kabupaten Aceh Barat Tahun 2012', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Notoatmodjo, S. (2003) *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurmawati and Munawaroh (2017) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Imunisasi Tetanus Toksoid Dua (TT2) pada Ibu Hamil Trimester Tiga di Puskesmas Kemuning Desa Cimanggis Kecamatan Bojong Gede Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat 2016', *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 40(55), pp. 6405–6420. Available at: <http://journal.unas.ac.id/ilmu-budaya/article/view/414>.
- PMK RI No. 12 (2017) 'Penyelenggaraan Imunisasi'. Indonesia.

- Rampengan, T. H. (2008) *Penyakit Infeksi Tropik pada Anak*. Jakarta: EGC.
- Rangkuti, N. A., Ramadhini, D. and Sari, J. P. (2020) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil’, *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(2), pp. 53–62.
- Rizkah, Z. and Mahmudiono, T. (2017) ‘Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil’, *Amerta Nutrition*, 1(2), pp. 72–79. doi: 10.20473/amnt.v1.i2.2017.72-79.
- Sari, B. P. (2018) *Hubungan Pemberian Imunisasi Tetanus Toxoid pada Ibu Hamil dengan Kejadian Infeksi Tetanus pada Bayi Baru Lahir di Puskesmas Sosopan Kecamatan Sosopan Kabupaten Padanglawas Tahun 2018*. Institut Kesehatan Helvetia.
- Sari, R. Y. and Riani, T. (2019) ‘Hubungan Gravida dan Jarak Tempuh Dengan Kelengkapan Imunisasi TT Pada Ibu Hamil’, *Masker Medika*, 7(1), pp. 137–144.
- Siregar, D. R. (2018) *Hubungan Pengetahuan, Sikap Ibu Hamil dan Dukungan Petugas KIA dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid di Wilayah Kerja Puskesmas Hutaraja Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2018*. Universitas Sumatera Utara.
- Sokhiyatun, Hidayah, L. and Setiyani, A. (2016) ‘Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toksoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Tahunan Jepara’, *Jurnal Kebidanan*, 5(1), pp. 5–10. Available at: https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/1811.
- Stang (2014) *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sulastris *et al.* (2019) ‘Kontribusi Jumlah Kehamilan (Gravida) Terhadap Komplikasi Selama Kehamilan dan Persalinan’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(1), pp. 9-16r. doi: 10.32584/jikm.v2i1.202.
- Syamson, M. M. and Fadriyanto (2018) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rappang Kabupaten Sidrap Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(2), pp. 177–181.
- Thwaites, C. L., Beeching, N. J. and Newton, C. R. (2015) ‘Maternal and neonatal tetanus’, in *The Lancet*. Lancet Publishing Group, pp. 362–370. doi: 10.1016/S0140-6736(14)60236-1.
- UU No. 20 (2003) ‘Sistem Pendidikan Nasional’. Jakarta.
- Wahyuni, Hariani, H. and Suhartatik (2013) ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Imunisasi TT pada Ibu Hamil di Puskesmas Lisu Kab. Barru’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 2(1), pp. 1–12.
- Zegeye, A. *et al.* (2018) ‘Prevalence and determinants of antenatal depression among pregnant women in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis’,

BMC Pregnancy and Childbirth. BioMed Central Ltd., 18(1). doi:
10.1186/s12884-018-2101-x.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS
IMUNISASI TETANUS TOXOID IBU HAMIL DI
KELURAHAN POLEWALI**

No. Responden:

Petunjuk Pengisian Soal

Isilah pertanyaan dibawah ini dan pilihlah salah satu jawaban:

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Alamat :
3. Umur : (berdasarkan ulang tahun terakhir)
4. Agama :
5. Jumlah Anak :
6. Pendidikan :
 - a. Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD
 - b. Tamat SD Sederajat
 - c. Tamat SMP Sederajat
 - d. Tamat SMA Sederajat
 - e. Akademi/Sarjana

B. Pengetahuan		
No	Pertanyaan	Jawaban
1	Imunisasi TT adalah anti tetanus/ anti kejang	a. benar b. salah
2	Imunisasi TT hanya diberikan kepada ibu hamil.	a. benar b. salah
3	Penyebab Tetanus pada bayi adalah bakteri/ kuman yang menempel saat persalinan dan perawatan tali pusat yang tidak bersih	a. benar b. salah
4	Jarak pemberian imunisasi TT-1 dengan TT-2 adalah 1 bulan	a. benar b. salah
5	Pemberian imunisasi TT-1 pada ibu hamil pertama harus dilakukan pada kunjungan pertama pemeriksaan kehamilan	a. benar b. salah
6	Imunisasi TT harus diberikan kepada ibu hamil pertama kali minimal sebanyak 3 kali.	a. benar b. salah
7	Imunisasi berguna untuk menyembuhkan penyaki tetanus neonatorum	a. benar b. salah
8	Suntik imunisasi TT pada calon pengantin wanita dapat membuat lambat hamil	a. benar b. salah
9	Imunisasi TT dapat membuat bayi cacat	a. benar b. salah
10	Imunisasi TT dapat diberikan di semua pusat kesehatan (Rumah Sakit, Puskesmas dan lain-lain)	a. benar b. salah
<i>(Bambi, 2018)</i>		

C. Sikap						
1. Beri tanda centang (√) pada salah satu kolom sebelah kanan						
2. STS: Sangat Tidak Setuju, TS: Tidak Setuju, R: Ragu-ragu/Netral, S: Setuju, SS: Sangat Setuju						
No	Pernyataan	Setuju				
		STS	TS	R	S	SS
1	Imunisasi TT pada bermanfaat bagi ibu hamil untuk mencegah penyakit tetanus					
2	Penyakit tetanus dapat dicegah dengan minum obat saja.					
3	Setiap ibu hamil harus memiliki kartu tanda imunisasi					

4	Ibu yang hamil pertama kali harus mendapatkan suntikan imunisasi TT pada awal kehamilan.					
5	Ibu hamil harus diberitahu tentang efek samping imunisasi TT dan cara mengatasinya					
6	Suami harus mendukung ibu hamil agar mendapatkan suntikan imunisasi TT					
7	Setiap ibu harus mengikuti setiap arahan dari bidan atau petugas kesehatan					
8	Ibu hamil yang sudah imunisasi TT, perlu mendapatkan imunisasi TT kembali di kehamilan selanjutnya					
9	Ibu hamil harus meluangkan waktu untuk melaksanakan imunisasi TT					
10	Seorang wanita boleh tidak melakukan imunisasi tetanus toxoid selama hidupnya					
<i>Lumbantobing (2019)</i>						

D. Dukungan Suami		
No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah suami menyetujui ibu untuk melakukan imunisasi TT?	a. Ya b. Tidak
2	Apakah suami mendukung ibu untuk melakukan imunisasi TT?	a. Ya b. Tidak
3	Apakah suami ibu menyarankan untuk melakukan imunisasi TT?	a. Ya b. Tidak
4	Apakah suami ibu mau mengantar saat pergi ke tempat pelayanan untuk imunisasi TT?	a. Ya b. Tidak
5	Apakah ada pelarangan dari suami ibu untuk melakukan imunisasi TT?	a. Ya b. Tidak
<i>Lumbantobing (2019)</i>		

E. Peran Petugas Kesehatan		
No	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah petugas kesehatan pernah memberikan penyuluhan tentang imunisasi TT pada masa kehamilan?	a. Ya b. Tidak
2	Apakah petugas kesehatan mengingatkan mengenai jadwal imunisasi TT pada masa kehamilan?	a. Ya b. Tidak
3	Apakah petugas kesehatan pernah datang untuk mengajak melakukan imunisasi TT pada masa kehamilan?	a. Ya b. Tidak
4	Apakah petugas kesehatan memberikan anda fasilitas yang baik saat melakukan imunisasi TT pada masa kehamilan?	a. Ya b. Tidak
5	Apakah petugas kesehatan memberikan anda motivasi untuk melakukan imunisasi TT pada masa kehamilan?	a. Ya b. Tidak
<i>Siregar (2018)</i>		

F. Status Imunisasi			
No	Pertanyaan	Jawaban	Jumlah dosis
1	Apakah anda pernah mendapatkan imunisasi TT saat calon pengantin atau sebelumnya? Jika Ya, Berapa kali?	a. Ya b. Tidak	
2	Apakah anda mendapatkan imunisasi TT pada saat hamil pertama kali?	a. Ya b. Tidak	
3	Apakah di kehamilan selanjutnya, anda kembali mendapatkan imunisasi TT?	a. Ya b. Tidak	

Lampiran 2. Lembar Perbaikan Seminar Proposal



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516005, Fax (0411) 586013
E-mail: dekan_fkmu@gmail.com Website: www.unhas.ac.id/fkm

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL PENELITIAN

Nama : Muhammad Irfham Nur
Nim : K011171318
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Proposal : Faktor yang Berhubungan dengan Imunisasi Tetanus Toxoid Ibu Hamil di Kelurahan Polewali

NO.	Nama Dosen Penguji	Hal Perbaikan	Halaman Perbaikan		Tanda Tangan
			Sebelum	Setelah	
1.	Rahma, SKM., M.Sc (PHC).	- Diksi pada rumusan masalah,	7-8	Tidak berubah	
		- Diksi pada tujuan penelitian	8		
		- Diksi pada hipotesis penelitian	37-38		
		- Exhaustive sampling	41		
2.	dr. Mukhsen Sarake, MS	-			
3.	Prof. Dr. dr. H.M. Tahir Abdullah, M.Sc.,MSPH.	- Diksi pada rumusan masalah	7-8	Tidak berubah	
4.	Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli, M.Kes.	- Diksi pada judul penelitian	i	Tidak berubah	
		- Melengkapi kerangka teori	30		
		- Diksi pada nama variabel	34		
		- Melengkapi penjelasan mengenai metode cross sectional	39		
		- Exhaustive sampling	41		

Makassar, 6 Juli 2021
Pembimbing I,

Rahma, SKM., M.Sc (PHC)

5354

Lampiran 3. Surat Pengantar Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : fkunhas@gmail.com, Website : fkunhas.ac.id

Nomor : 5354/UN4.14.8/PT.01.04/2021
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

7 Juli 2021

Yang Terhormat
Bapak Bupati Polewali Mandar
Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
di-Polman

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 : Muhammad Irham Nur
Stambuk : K011171318
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik / KKB
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Imunisasi Tetanus Toxoid Ibu Hamil di Kelurahan Polewali.
Lokasi Penelitian : Kelurahan Polewali - Kabupaten Polewali Mandar
Pembimbing Skripsi : 1. Rahma, S.KM., M.Sc(PHC).
2. dr. Mukhsen Sarake, MS

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

Dr. Sumah, SKM., M.Kes
Ketua Program Studi
Kesehatan Masyarakat-S1,
NIP. 19740520 200212 2001

Tembusan:

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Kepala DPM PTSP Kab. Polman
3. Para Pembimbing Skripsi



Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl.Manunggal NO. 11 Pekkabata Polewali, Kode Pos 91315

IZIN PENELITIAN
NOMOR : 503/501/IPL/DPMPTSP/II/2021

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 atas Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Izin Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Polewali Mamasa Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2009 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat Bappeda dan Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Polewali Mandar;
 3. Memperhatikan :
 - a. Surat Permohonan Sdr MUHAMMAD IRHAM NUR
 - b. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : B-0501/Kesbangpol/B.1/410.7/VI/2021, Tgl.12-07-2021

MEMBERIKAN IZIN

Kepada :

Nama	: MUHAMMAD IRHAM NUR
NIM/NIDN/NIP/NPn	: K011171318
Asal Perguruan Tinggi	: UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
Fakultas	: KESEHATAN MASYARAKAT
Jurusan	: KESEHATAN MASYARAKAT
Alamat	: PEKKABATA KEC. POLEWALI

Untuk melakukan Penelitian di Kelurahan Polewali Kabupaten Polewali Mandar, yang dilaksanakan Pada Tanggal Juli s/d Agustus 2021 dengan Proposal berjudul **"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN IMUNISASI TETANUS TOXOID PADA IBU HAMIL DI KELURAHAN POLEWALI"**

Adapun Rekomendasi ini dibuat dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri kepada Pemerintah setempat;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Penelitian kepada Bupati Polewali Mandar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Surat Izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata Pemegang Surat Izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di Polewali Mandar
Pada Tanggal 12 Juli 2021

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Dr. MUHAIDIN, M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
NIP : 19660606 199803 1 014

Tembusan:
Unsur Forkopinda di tempat;

Lampiran 5. Output Analisis Data Penelitian

A. Uji Normalitas Data

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pengetahuan	.156	92	.000	.955	92	.003
Skor Sikap	.110	92	.008	.955	92	.003
Skor Dukungan Suami	.259	92	.000	.860	92	.000
Skor Peran Petugas Kesehatan	.196	92	.000	.917	92	.000

a. Lilliefors Significance Correction

B. Analisis Univariat

Alamat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Polewali	17	18.5	18.5	18.5
Gaspol	14	15.2	15.2	33.7
Ujung	13	14.1	14.1	47.8
Tanro Timur	20	21.7	21.7	69.6
Tanro Barat	11	12.0	12.0	81.5
Masjid Jami	17	18.5	18.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Kelompok Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15-19	5	5.4	5.4	5.4
20-24	28	30.4	30.4	35.9
25-29	26	28.3	28.3	64.1
30-34	19	20.7	20.7	84.8
35-39	10	10.9	10.9	95.7
40-44	4	4.3	4.3	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Kelompok Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	35	38.0	38.0	38.0
Cukup	57	62.0	62.0	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Kelompok Skor Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	27	29.3	29.3	29.3
Cukup	65	70.7	70.7	100.0

Total	92	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Imunisasi TT adalah anti tetanus/ anti kejang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	22.8	22.8	22.8
Salah	71	77.2	77.2	100.0
Benar				
Total	92	100.0	100.0	

Imunisasi TT hanya diberikan kepada ibu hamil.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	55	59.8	59.8	59.8
Salah	37	40.2	40.2	100.0
Benar				
Total	92	100.0	100.0	

Penyebab Tetanus pada bayi adalah bakteri/ kuman yang menempel saat persalinan dan perawatan tali pusat yang tidak bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	43.5	43.5	43.5
Salah	52	56.5	56.5	100.0
Benar				
Total	92	100.0	100.0	

Jarak pemberian imunisasi TT-1 dengan TT-2 adalah 1 bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	32.6	32.6	32.6
Salah	62	67.4	67.4	100.0
Benar				
Total	92	100.0	100.0	

Pemberian imunisasi TT-1 pada ibu hamil pertama harus dilakukan pada kunjungan pertama pemeriksaan kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	37	40.2	40.2	40.2
Salah	55	59.8	59.8	100.0
Benar				
Total	92	100.0	100.0	

Imunisasi TT harus diberikan kepada ibu hamil pertama kali minimal sebanyak 3 kali.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	63	68.5	68.5	68.5
Salah	29	31.5	31.5	100.0
Benar				
Total	92	100.0	100.0	

Imunisasi berguna untuk menyembuhkan penyaki tetanus neonatorum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	56	60.9	60.9	60.9
	Benar	36	39.1	39.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Suntik imunisasi TT pada calon pengantin wanita dapat membuat lambat hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	13.0	13.0	13.0
	Benar	80	87.0	87.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Imunisasi TT dapat membuat bayi cacat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	2.2	2.2	2.2
	Benar	90	97.8	97.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Imunisasi TT dapat diberikan di semua pusat kesehatan (Rumah Sakit, Puskesmas dan lain-lain)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	19	20.7	20.7	20.7
	Benar	73	79.3	79.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	12	13.0	13.0	13.0
	Positif	80	87.0	87.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Imunisasi TT pada bermanfaat bagi ibu hamil untuk mencegah penyakit tetanus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu	7	7.6	7.6	7.6
	Setuju	46	50.0	50.0	57.6
	Sangat Setuju	39	42.4	42.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Penyakit tetanus dapat dicegah dengan minum obat saja.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	9.8	9.8	9.8
	Tidak Setuju	39	42.4	42.4	52.2
	Ragu	21	22.8	22.8	75.0

Setuju	12	13.0	13.0	88.0
Sangat Setuju	11	12.0	12.0	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Setiap ibu hamil harus memiliki kartu tanda imunisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
Ragu	10	10.9	10.9	13.0
Setuju	63	68.5	68.5	81.5
Sangat Setuju	17	18.5	18.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Ibu yang hamil pertama kali harus mendapatkan suntikan imunisasi TT pada awal kehamilan.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu	13	14.1	14.1	14.1
Setuju	62	67.4	67.4	81.5
Sangat Setuju	17	18.5	18.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Ibu hamil harus diberitahu tentang efek samping imunisasi TT dan cara mengatasinya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu	8	8.7	8.7	8.7
Setuju	65	70.7	70.7	79.3
Sangat Setuju	19	20.7	20.7	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Suami harus mendukung ibu hamil agar mendapatkan suntikan imunisasi TT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
Ragu	5	5.4	5.4	7.6
Setuju	60	65.2	65.2	72.8
Sangat Setuju	25	27.2	27.2	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Setiap ibu harus mengikuti setiap arahan dari bidan atau petugas kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
Ragu	14	15.2	15.2	17.4
Setuju	47	51.1	51.1	68.5
Sangat Setuju	29	31.5	31.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Ibu hamil yang sudah imunisasi TT, perlu mendapatkan imunisasi TT kembali di kehamilan selanjutnya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	11	12.0	12.0	12.0
Ragu	15	16.3	16.3	28.3
Setuju	47	51.1	51.1	79.3
Sangat Setuju	19	20.7	20.7	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Ibu hamil harus meluangkan waktu untuk melaksanakan imunisasi TT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	3.3	3.3	3.3
Ragu	8	8.7	8.7	12.0
Setuju	63	68.5	68.5	80.4
Sangat Setuju	18	19.6	19.6	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Seorang wanita boleh tidak melakukan imunisasi tetanus toxoid selama hidupnya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	7	7.6	7.6	7.6
Tidak Setuju	34	37.0	37.0	44.6
Ragu	25	27.2	27.2	71.7
Setuju	20	21.7	21.7	93.5
Sangat Setuju	6	6.5	6.5	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Kelompok Gravida

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Primigravida	33	35.9	35.9	35.9
Multigravida	54	58.7	58.7	94.6
Grande Multigravida	5	5.4	5.4	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Kelompok Skor Dukungan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	19	20.7	20.7	20.7
Tinggi	73	79.3	79.3	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Apakah suami menyetujui ibu untuk melakukan imunisasi TT?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	92	100.0	100.0	100.0

Apakah suami mendukung ibu untuk melakukan imunisasi TT?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	26	28.3	28.3	28.3
	Ya	66	71.7	71.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah suami ibu menyarankan untuk melakukan imunisasi TT?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	62	67.4	67.4	67.4
	Ya	30	32.6	32.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah suami ibu mau mengantar saat pergi ke tempat pelayanan untuk imunisasi TT?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	25	27.2	27.2	27.2
	Ya	67	72.8	72.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah ada pelarangan dari suami ibu untuk melakukan imunisasi TT?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	86	93.5	93.5	93.5
	Ya	6	6.5	6.5	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Kelompok Skor Peran Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	33	35.9	35.9	35.9
	Baik	59	64.1	64.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah petugas kesehatan pernah memberikan penyuluhan tentang imunisasi TT pada masa kehamilan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	30	32.6	32.6	32.6
	Ya	62	67.4	67.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Apakah petugas kesehatan mengingatkan mengenai jadwal imunisasi TT pada masa kehamilan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	22.8	22.8	22.8
	Ya	71	77.2	77.2	100.0

Total	92	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Apakah petugas kesehatan pernah datang untuk mengajak melakukan imunisasi TT pada masa kehamilan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	59	64.1	64.1	64.1
Ya	33	35.9	35.9	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Apakah petugas kesehatan memberikan anda fasilitas yang baik saat melakukan imunisasi TT pada masa kehamilan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	14	15.2	15.2	15.2
Ya	78	84.8	84.8	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Apakah petugas kesehatan memberikan anda motivasi untuk melakukan imunisasi TT pada masa kehamilan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	46	50.0	50.0	50.0
Ya	46	50.0	50.0	100.0
Total	92	100.0	100.0	

Status Imunisasi Ibu Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Lengkap	36	39.1	39.1	39.1
Lengkap	56	60.9	60.9	100.0
Total	92	100.0	100.0	

C. Analisis Bivariat

Kelompok Umur * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Kelompok Umur	15-19	Count	4	1	5
		% within Kelompok Umur	80.0%	20.0%	100.0%
	20-24	Count	16	12	28
		% within Kelompok Umur	57.1%	42.9%	100.0%
	25-29	Count	16	10	26
		% within Kelompok Umur	61.5%	38.5%	100.0%
	30-34	Count	10	9	19
		% within Kelompok Umur	52.6%	47.4%	100.0%
	35-39	Count	8	2	10
		% within Kelompok Umur	80.0%	20.0%	100.0%
	40-44	Count	2	2	4

	% within Kelompok Umur	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	56	36	92
	% within Kelompok Umur	60.9%	39.1%	100.0%

Alamat * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Alamat	Polewali	Count	10	7	17
		% within Alamat	58.8%	41.2%	100.0%
	Gaspol	Count	8	6	14
		% within Alamat	57.1%	42.9%	100.0%
	Ujung	Count	10	3	13
		% within Alamat	76.9%	23.1%	100.0%
	Tanro Timur	Count	11	9	20
		% within Alamat	55.0%	45.0%	100.0%
	Tanro Barat	Count	6	5	11
		% within Alamat	54.5%	45.5%	100.0%
	Masjid Jami	Count	11	6	17
		% within Alamat	64.7%	35.3%	100.0%
Total		Count	56	36	92
		% within Alamat	60.9%	39.1%	100.0%

Pendidikan Ibu * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Pendidikan Ibu	Tamat SD sederajat	Count	3	3	6
		% within Pendidikan Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	Tamat SMP sederajat	Count	12	17	29
		% within Pendidikan Ibu	41.4%	58.6%	100.0%
	Tamat SMA sederajat	Count	25	12	37
		% within Pendidikan Ibu	67.6%	32.4%	100.0%
	Akademi/ Sarjana	Count	16	4	20
		% within Pendidikan Ibu	80.0%	20.0%	100.0%
Total		Count	56	36	92
		% within Pendidikan Ibu	60.9%	39.1%	100.0%

Kelompok Pendidikan * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

				Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
				Lengkap	Tidak Lengkap	
Kelompok Pendidikan	Cukup	Count		41	16	57
		% within Kelompok Pendidikan		71.9%	28.1%	100.0%
	Kurang	Count		15	20	35
		% within Kelompok Pendidikan		42.9%	57.1%	100.0%
Total		Count		56	36	92
		% within Kelompok Pendidikan		60.9%	39.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.695 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.523	1	.011		
Likelihood Ratio	7.681	1	.006		
Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	7.611	1	.006		
N of Valid Cases	92				

Kelompok Skor Pengetahuan * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Kelompok Skor Pengetahuan	Cukup	Count	49	16	65
		% within Kelompok Skor Pengetahuan	75.4%	24.6%	100.0%
	Kurang	Count	7	20	27
		% within Kelompok Skor Pengetahuan	25.9%	74.1%	100.0%
Total	Count	56	36	92	
	% within Kelompok Skor Pengetahuan	60.9%	39.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.591 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.570	1	.000		
Likelihood Ratio	19.704	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.378	1	.000		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok Sikap * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Kelompok Sikap	Positif	Count	54	26	80
		% within Kelompok Sikap	67.5%	32.5%	100.0%
	Negatif	Count	2	10	12
		% within Kelompok Sikap	16.7%	83.3%	100.0%
Total	Count	56	36	92	
	% within Kelompok Sikap	60.9%	39.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.321 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.287	1	.002		
Likelihood Ratio	11.450	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.197	1	.001		
N of Valid Cases	92				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Gabung Gravida * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Gabung Gravida	Primigravida	Count	20	13	33
		% within Gabung Gravida	60.6%	39.4%	100.0%
	Multigravida dan Grande Multigravida	Count	36	23	59
		% within Gabung Gravida	61.0%	39.0%	100.0%
Total		Count	56	36	92
		% within Gabung Gravida	60.9%	39.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.969		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.969		
Fisher's Exact Test				1.000	.571
Linear-by-Linear Association	.001	1	.969		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok Skor Dukungan Suami * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Kelompok Skor Dukungan Suami	Tinggi	Count	54	19	73
		% within Kelompok Skor Dukungan Suami	74.0%	26.0%	100.0%
	Kurang	Count	2	17	19
		% within Kelompok Skor Dukungan Suami	10.5%	89.5%	100.0%
Total		Count	56	36	92
		% within Kelompok Skor Dukungan Suami	60.9%	39.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.479 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.885	1	.000		
Likelihood Ratio	26.661	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.202	1	.000		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Kelompok Skor Peran Petugas Kesehatan * Status Imunisasi Ibu Hamil Crosstabulation

			Status Imunisasi Ibu Hamil		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Kelompok Skor Peran Petugas Kesehatan	Baik	Count	45	14	59
		% within Kelompok Skor Peran Petugas Kesehatan	76.3%	23.7%	100.0%
	Kurang Baik	Count	11	22	33
		% within Kelompok Skor Peran Petugas Kesehatan	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	56	36	92
		% within Kelompok Skor Peran Petugas Kesehatan	60.9%	39.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.381 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.628	1	.000		
Likelihood Ratio	16.490	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.203	1	.000		
N of Valid Cases	92				

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 7. Riwayat Hidup



A. DATA PRIBADI

Nama : Muhammad Irham Nur
NIM : K011171318
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 19 April 1999
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Golongan darah : A
Suku : Mandar
Alamat : Jl. Rappokalling Raya, Lr. Kami, No. 7
Email : irhamnurdokumen@gmail.com
No. Handphone : 087842246610

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD Negeri 066 Pekkabata (2005-2011)
2. SMP Negeri 3 Polewali (2011-2014)
3. SMA Negeri 1 Polewali (2014-2017)

C. RIWAYAT ORGANISASI

1. Anggota *Chemistry Assistant of Smansa* (CaO_(s)) X (2015-2016)
2. Ketua Umum Lembaga Dakwah Al-‘Aafiyah FKM Unhas (2020-2021)
3. *Founder* Lulluareq Berdaya (2020-2021)