

## DAFTAR PUSTAKA

- Adharani, Y. and Meilina, P. (2017) 'Penjadwalan Imunisasi Anak Usia 0 – 18 Tahun Menggunakan Metode Forward Chaining', *Seminar Nasional TEKNOKA*, 2(ISSN 2502-8782), pp. 88–95.
- Akhir, L. T. and Novitasari, R. Y. (2019) 'Desa Tanjunglaya Kecamatan Cikancung Kabupaten Bandung Tahun 2019', pp. 1–41.
- Anggraini, Y. and Agustin, K. (2020) 'Efektivitas Pengetahuan Orangtua Batita Terhadap Ketepatan Imunisasi Dasar Dan Booster Pada Masa Pandemi Covid-19', *Maternal*, IV(2), pp. 83–88.
- Annisa, D. F. and Ifdil, I. (2016) 'Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia)', *Konselor*, 5(2), p. 93. doi: 10.24036/02016526480-0-00.
- Better Work Indonesia (BWI) (2020) 'Kumpulan Panduan Pencegahan Penularan dan Penanganan Covid-19', *Ilo; Ifc*, p. 10. Available at: [https://betterwork.org/wp-content/uploads/2020/04/BWI\\_covid\\_guidance\\_ind\\_web.pdf](https://betterwork.org/wp-content/uploads/2020/04/BWI_covid_guidance_ind_web.pdf).
- Budiarti, A. (2019) 'Hubungan Faktor Pendidikan, Pekerjaan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Imunisasi Dasar Di Rw 03 Kelurahan Kedung Cowek Kenjeran Surabaya', *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 5(2). doi: 10.36053/mesencephalon.v5i2.107.
- Charismanda, S. B. and Pramudaningsih, I. N. (2017) 'Pengaruh Pemberian Imunisasi BCG Terhadap Kejadian Penyakit TBC pada An. L Desa Kedungwaru Lor Kecamatan Karanganyar Demak', *Jurnal Profesi Keperawatan*, 4(1), pp. 22–28.
- Chard, A. N., Gacic-Dobo, M., Diallo, M. S., Sodha, S. V., & Wallace, A. S. (2020). Routine vaccination coverage—worldwide, 2019. *Morbidity and Mortality Weekly Report*, 69(45), 1706.
- Dewi, A.P., Eryati D., Edison. 2013. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Kelurahan Parupuk Tabing Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Faot, M. I. and Wawan (2019) 'Hubungan Pengetahuan Tentang Karies Gigi Dengan Motivasi Untuk Melakukan Penumpatan Karies Gigi (Pada Pasien di Poli Gigi Puskesmas Kota Soe)', *Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan Gigi*, pp. 9–33. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4>. Chapter 2.pdf.
- Hidayah, N., Sihotang, H. M. and Lestari, W. (2018) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Tahun 2017',

*Jurnal Endurance*, 3(1), p. 153. doi: 10.22216/jen.v3i1.2820.

- Husnida, N., Iswanti, T. and Tansah, A. (2019) 'Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkasbitung Desa Cijoro Lebak Tahun 2018', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), pp. 265–272. doi: 10.36743/medikes.v6i2.187.
- Irawati, N. A. V. (2020) 'Imunisasi Dasar dalam Masa Pandemi COVID-19', *JK Unila*, 4(2), pp. 205–210.
- Jafri, Y. *et al.* (2018) 'Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Usia Balita', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(2), pp. 54–60.
- Kartini, D., Sari, F. E. and Aryastuti, N. (2021) 'Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Ketepatan Imunisasi Dasar pada Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Kotabumi II Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020', *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 6(1), p. 1. doi: 10.35842/formil.v6i1.350.
- Meilani, N. *et al.* (2020) 'Hubungan Pekerjaan Dan Dukungan Suami Terhadap Pemberian Imunisasi Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampeonaho', *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 7(2), p. 70. doi: 10.29406/jkkm.v7i2.1938.
- Misrina, M. (2019) 'Pengaruh Karakteristik terhadap Perilaku Ibu Menerima Imunisasi Dasar Batita 1-2 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Blang Kabupaten Bireuen', *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), p. 24. doi: 10.33085/jbk.v2i1.4141.
- Momomuat, S., Ismanto, A. and Kundre, R. (2014) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pentingnya Imunisasi Campak Dengan Kepatuhan Melaksanakan Imunisasi Di Puskesmas Kawangkoan', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2), p. 112227.
- Nirwana Loddoo *et al.* (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Makassar', *Green Medical Journal*, 1(1), pp. 45–57. doi: 10.33096/gmj.v1i1.19.
- Nurfitriani, N. (2015) 'Hubungan Pengetahuan, Sikap Ibu Terhadap Perilaku Ketepatan Jadwal Imunisasi Di BPM S Jakarta Selatan 2014'.
- Nurhasanah, I. (2021). *Pelayanan Imunisasi di Masa Pandemi COVID -19 : L Iteratur Review*. 12(1), 104–108.
- Rambu, S. H. and Rambu, S. H. (2020) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan

Tingkat Kecemasan Orang Tua Terhadap Ketepatan Pemberian Imunisasi Di Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Desa Galesong Baru 1', pp. 276–282.

R, Gravidarum, EAtika, Z. and Fajriah, N. (2020) 'Pengaruh Pandemi Covid 19 Terhadap Kunjungan Imunisasi Di Posyandu Desa Tanjungwangi Kecamatan Cijambe Tahun 2020', *Asian Research Midwifery and Basic Science Journal*, 1(1), pp. 60–72.

Risikesdas. (2018). *laporan RISKESDAS 2018 kementerian kesehatan RI*.

Sahid, F. (2017) 'Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Ketepatan Waktu Pemberian Imunisasi Bcg', *Skripsi Sendri Mayanti*, pp. 1–76.

Sari, M. K. (2020) 'Sosialisasi tentang Pencegahan Covid-19 di Kalangan Siswa Sekolah Dasar di SD Minggirani 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri', *Jurnal Karya Abdi*, 4(1), pp. 80–83.

Sari, R. W., Wanto, A. and Windarto, A. P. (2018) 'Implementasi Rapidminer Dengan Metode K-Means (Study Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi)', *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2(1), pp. 224–230. doi: 10.30865/komik.v2i1.930.

Sebagai Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana, D. and Masyarakat, K. (2015) 'Hubungan Pelayanan Petugas Imunisasi Dan Dukungan Suami Terhadap Status Imunisasi Dasar Di Posyandu Long Beleh Modang Desa Long Beleh Modang Kecamatan Kembang Janggut Related Services and Support Personnel Immunization Status Immunization Against Husband '.

Sikap, G. *et al.* (2018) 'B a n d u n g 2 0 1 8'.

Suyono, G. P. *et al.* (2020) 'Makalah Coronavirus Disease 2019 Nama : Nazwa Dwi Archika Sma Negeri 3 Medan'.

Suwanto, Muis. 2015. "Implementasi Metode Bayesian Dalam Menentukan Kecemasan Pada HARS (Hamilton Anxiety Rating Scale)." 1–17

Ummah, W. (2017) *Manajemen, Analisis Imunisasi, Pelaksanaan Kaitannya, Puskesmas Pencapaian, Dengan Arjowinangun, D I Puskesmas Malang, Kota*.

# LAMPIRAN



**Lampiran 1. Tabel Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Variabel yang Diteliti**

**Tabel 7.1**

**Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pertanyaan Pengetahuan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kahu Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Tahun 2021**

Pertanyaan Pengetahuan	n	%	
<b>Apakah yang dimaksud dengan imunisasi?</b>			
a. Upaya pencegahan terhadap penyakit	(4)	40	29,2
b. Upaya pengobatan terhadap penyakit	(1)	12	8,8
c. Upaya meningkatkan gizi anak	(2)	36	26,3
d. Upaya meningkatkan imun anak	(3)	49	35,8
<b>Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi dasar?</b>			
a. Polio, diare	(3)	56	40,9
b. Demam berdarah, hepatitis C	(1)	11	8,0
c. Campak, TBC	(4)	42	30,7
d. Hepatitis B, Influenza	(2)	28	20,4
<b>Apa manfaat imunisasi?</b>			
a. Mencegah supaya anak tidak terjangkit penyakit infeksi	(4)	74	54,0
b. Meningkatkan nafsu makan anak	(1)	22	16,1
c. Meningkatkan kecerdasan anak	(2)	19	13,9
d. Mengobati penyakit tertentu	(3)	22	16,1
<b>Berikut ini yang termasuk imunisasi dasar, adalah..</b>			
a. Campak, hepatitis C	(3)	80	58,4
b. Tifoid, influenza	(1)	27	16,1
c. BCG, DPT	(4)	28	20,4
d. MR, Tifoid	(2)	2	1,5
<b>Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi BCG?</b>			
a. TBC (Tuberculosis)	(4)	45	32,8
b. Polio	(3)	49	35,8
c. Campak	(2)	37	27,0
d. Rubella	(1)	6	4,4
<b>Berapa kali imunisasi BCG diberikan?</b>			
a. 1 kali	(4)	60	43,8
b. 2 kali	(3)	40	29,2

c. 3 kali	(2)	34	24,8
d. 4 kali	(1)	3	2,2
<b>Kapan imunisasi BCG diberikan?</b>			
a. Saat bayi berumur 5 bulan	(2)	45	32,8
b. Saat bayi berumur 1 bulan	(4)	65	47,4
c. Saat bayi berumur 3 bulan	(3)	27	19,7
d. Saat bayi berumur 6 bulan	(1)	0	0,0
<b>Bagaimana cara pemberian imunisasi BCG?</b>			
a. Disuntikkan kelengan	(4)	59	43,1
b. Ditetes ke mulut	(2)	53	38,7
c. Disuntikan ke betis	(3)	13	9,8
d. Diberikan kehidung	(1)	12	8,8
<b>Bagaimana cara kerja imunisasi?</b>			
a. Meningkatkan daya tahan tubuh	(3)	72	52,6
b. Menyembuhkan penyakit	(2)	32	23,4
c. Membunuh kuman	(1)	0	0,0
d. Menurunkan risiko terkena penyakit menular	(4)	33	24,1
<b>Apakah kandungan dari imunisasi?</b>			
a. Kuman/ virus yang dilemahkan	(4)	26	19,0
b. Vitamin	(2)	67	48,9
c. Antibiotik	(3)	44	32,1
d. Protein	(1)	0	0,0

*Sumber: Data Primer*

Berdasarkan tabel 7.1 menunjukkan bahwa paling banyak responden tahu manfaat pemberian imunisasi yakni mencegah supaya anak tidak terjangkit penyakit infeksi sebanyak 74 orang (54,0%) dan paling sedikit responden tahu kandungan dari imunisasi yakni kuman/ virus yang dilemahkan sebanyak 26 orang (19,0%)

**Tabel 7.2**  
**Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan**  
**Pernyataan Sikap di Wilayah Kerja UPT Puskesmas**  
**Kahu Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Tahun 2021**

Pernyataan Sikap	n	%
<b>Pemberian imunisasi dasar dilakukan pada bayi usia 0-11 bulan</b>		
Sangat setuju	25	18,2
Setuju	82	59,9
Tidak setuju	29	21,2
Sangat tidak setuju	1	0,7
<b>Imunisasi penting untuk kesehatan anak</b>		
Sangat setuju	45	32,8
Setuju	58	42,3
Tidak setuju	29	21,2
Sangat tidak setuju	5	3,6
<b>Imunisasi untuk mencegah penyakit bukan menyembuhkan penyakit</b>		
Sangat setuju	45	32,8
Setuju	58	42,3
Tidak setuju	29	21,2
Sangat tidak setuju	5	3,6
<b>Ibu akan tetap memberikan imunisasi pada anak walaupun anda mendengar ada efek sampingnya</b>		
Sangat setuju	41	29,9
Setuju	61	44,5
Tidak setuju	21	15,3
Sangat tidak setuju	14	10,2
<b>Ibu akan tetap mengimunisasi selanjutnya jika setelah imunisasi anak anda demam</b>		
Sangat setuju	27	19,7
Setuju	65	47,4
Tidak setuju	31	22,6
Sangat tidak setuju	14	10,2
<b>Imunisasi pada anak pertama harus lebih lengkap dibandingkan anak berikutnya</b>		
Sangat setuju	13	9,5
Setuju	12	8,8
Tidak setuju	97	70,8
Sangat tidak setuju	15	10,9



**Ibu yang memiliki banyak anak, sebaiknya tetap melakukan imunisasi**

Sangat setuju	30	21,9
Setuju	76	55,5
Tidak setuju	26	19,0
Sangat tidak setuju	5	3,6

**Agar jadwal imunisasi tepat waktu, ibu diberikan kartu imunisasi**

Sangat setuju	35	25,5
Setuju	75	54,7
Tidak setuju	26	19,0
Sangat tidak setuju	1	0,7

**Ibu bersedia membantu petugas kesehatan untuk memberi informasi mengenai imunisasi**

Sangat setuju	10	7,3
Setuju	89	65,0
Tidak setuju	34	24,8
Sangat tidak setuju	4	2,9

---

*Sumber: Data Primer, 2021*

Berdasarkan tabel 7.2 menunjukkan bahwa paling banyak responden bersikap tidak setuju bahwa Imunisasi pada anak pertama harus lebih lengkap dibandingkan anak berikutnya sebanyak 97 orang (70,8%) dan paling sedikit responden bersikap sangat tidak setuju jika ibu diberikan kartu imunisasi agar dia dapat imunisasi tepat waktu sebanyak 1 orang (0,7%).

**Tabel 7.3**  
**Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pernyataan**  
**Dukungan Suami di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kahu**  
**Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Tahun 2021**

Pernyataan Dukungan Suami	Ya		Tidak	
	n	%	n	%
Apakah suami ibu ikut serta dalam pengambilan keputusan untuk pemberian imunisasi kepada anak ibu dalam pandemi COVID-19?	69	50,4	68	49,6
Apakah suami ibu menganjurkan pemberian imunisasi pada anak anda dalam pandemi COVID-19 ini?	54	39,4	83	60,6
Apakah suami ibu pernah memberikan informasi tentang imunisasi?	43	31,4	94	68,6
Apakah suami ibu ikut serta mengantar anak anda ke pelayanan kesehatan untuk mendapatkan pelayanan imunisasi?	47	34,3	90	65,7
Apakah suami ibu pernah mengingatkan jadwal imunisasi?	58	42,3	79	57,7

*Sumber: Data Primer*

Berdasarkan Tabel 7.3 menunjukkan bahwa paling banyak responden tidak mendapatkan informasi tentang imunisasi dari suaminya sebanyak 94 orang (68,6%), dan paling sedikit mendapatkan informasi tentang imunisasi dari suaminya sebanyak 43 orang (31,4%).

**Tabel 7.4**  
**Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pernyataan**  
**Kecemasan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kahu**  
**Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Tahun 2021**

Pernyataan Kecemasan	Pilihan Jawaban							
	Selalu		Sering		Jarang		Tidak Pernah	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Saya takut tertular COVID-19 di posyandu ketika hendak mengimunisasikan anak	33	24,1	17	12,4	34	24,8	53	38,7
Saya cemas berada diluar rumah dan kerumunan	38	27,7	6	4,4	55	40,1	38	27,7
Saya takut COVID-19 menular ke keluarga saya	43	31,4	17	12,4	35	25,5	42	30,1
Saya merasa sedih dan tertekan selama pandemi COVID-19	20	14,6	3	2,2	50	36,5	64	46,7
Saya merasa saya kehilangan minat kelayanan kesehatan dalam pandemic COVID-19	31	22,6	0	0,0	40	29,2	31	48,2

*Sumber: Data Primer*

Berdasarkan Tabel 7.4 menunjukkan bahwa paling banyak responden tidak pernah merasa sedih dan tertekan selama pandemi Covid-19 sebanyak 64 orang (46,7%), dan paling sedikit sering merasa sedih dan tertekan selama pandemi Covid-19 sebanyak 3 orang (22%).

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian







Tanggal Wawancara:

**Lampiran 3. Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN  
KETEPATAN WAKTU PEMBERIAN IMUNISASI BCG PADA MASA  
PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH KERJA  
UPT PUSKESMAS KAHU**

Selamat pagi/siang/sore ibu. Saya Andi Fauziah Mawaddah sedang berkuliah di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Dalam rangka penyusunan proposal saya, saya akan mengajukan beberapa pertanyaan berhubungan dengan imunisasi pada anak di masa pandemic Covid-19. Wawancara ini akan berlangsung 20 menit. Informasi yang ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan ditunjukkan ke orang lain. Partisipasi dalam wawancara ini bersifat sukarela dan dapat menolak untuk menjawab pertanyaan atau tidak melanjutkan wawancara. Saya berharap ibu dapat berpartisipasi karena pendapat ibu sangat penting.

Saat ini, apakah ibu bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini? Apakah saya dapat memulai wawancara ini?

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

**JAWABAN**

- |    |                     |   |
|----|---------------------|---|
| A1 | No. Responden       |   |
| A2 | Kelurahan/Desa      |   |
| A3 | RT/ RW              |   |
| A4 | Nama                |   |
| A5 | Umur (tahun)        |   |
| A6 | Tanggal lahir       |   |
| A7 | Pendidikan terakhir | 1. Tidak/ belum pernah sekolah<br>2. Tidak tamat SD/MI<br>3. Tamat SD/MI<br>4. Tamat SLTP/MTS<br>5. Tamat SLTA/MA<br>6. Tamat D1/D2/D3/ PT                            |
| A8 | Pekerjaan           | 1. Tidak Bekerja<br>2. PNS/TNI/Polri/BUMN /BUMD<br>3. Pegawai Swasta<br>4. Wiraswasta<br>5. Petani/buruh tani<br>6. Nelayan<br>7. IRT<br>8. Buruh/sopir/pembantu ruta |

- A9 Pekerjaan Suami
9. Lainnya.....
  1. Tidak Bekerja
  2. PNS/TNI/Polri/  
BUMN/BUMD
  - E. Pegawai Swasta
  - F. Wiraswasta
  - G. Petani/buruh tani
  - H. Nelayan
  - I. Buruh/sopir/pembantu  
ruta
  - J. Lainnya.....

### B. IDENTITAS BATITA

### JAWABAN

- B1 Nama
- B2 Jenis Kelamin
1. Laki-laki
  2. Perempuan
- B3 Umur (bulan)
- B4 Tanggal lahir anak
- B5 Anak Ke/Jumlah Saudara

### C. PEMANFAATAN IMUNISASI BCG DALAM PANDEMI

- | C1. | Imusiasi<br>BCG                       | Status | Tempat Mendapatkan<br>Imunisasi | Waktu Pemberian |
|-----|---------------------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| C2  | Jika terlambat melakukan BCG, kenapa? |        |                                 |                 |

### D. PENGETAHUAN TENTANG IMUNISASI

#### Pertanyaan

#### Jawaban

- D1 Apakah yang dimaksud dengan imunisasi?
- a. *Upaya pencegahan terhadap penyakit*
  - b. Upaya pengobatan terhadap penyakit
  - c. Upaya meningkatkan gizi anak
  - d. Upaya meningkatkan imun anak
- D2 Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi dasar?
- a. Polio, diare
  - b. Demam berdarah, hepatitis C
  - c. *Campak, TBC*
  - d. Hepatitis B, Influenza



- D3 Apa manfaat imunisasi?  
*a. Mencegah supaya anak tidak terjangkau penyakit infeksi*  
b. Meningkatkan nafsu makan anak  
c. Meningkatkan kecerdasan anak  
d. Mengobati penyakit tertentu
- D4 Berikut ini yang termasuk imunisasi dasar, adalah..  
a. Campak, hepatitis C  
b. Tifoid, influenza  
*c. BCG, DPT*  
d. MR, Tifoid
- D5 Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi BCG?  
*a. TBC (Tuberculosis)*  
b. Polio  
c. Campak  
d. Rubella
- D6 Berapa kali imunisasi BCG diberikan?  
*a. 1 kali*  
b. 2 kali  
c. 3 kali  
d. 4 kali
- D7 Kapan imunisasi BCG diberikan?  
a. Saat bayi berumur 5 bulan  
*b. Saat bayi berumur 1 bulan*  
c. Saat bayi berumur 3 bulan  
d. Saat bayi berumur 6 bulan
- D8 Bagaimana cara pemberian imunisasi BCG?  
*a. Disuntikkan kelengan*  
b. Ditetes ke mulut  
c. Disuntikan ke betis  
d. Diberikan kehidung
- D9 Bagaimana cara kerja imunisasi  
a. Meningkatkan daya tahan tubuh  
b. Menyembuhkan penyakit  
c. Membunuh kuman  
*d. Menurunkan risiko terkena penyakit menular*
- D10 Apakah kandungan dari imunisasi  
*a. Kuman/ virus yang dilemahkan*  
b. Vitamin  
c. Antibiotik  
d. Protein

## E. SIKAP IBU TENTANG IMUNISASI

	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
E1	Pemberian imunisasi dasar dilakukan pada bayi usia 0-11 bulan				
E2	Imunisasi penting untuk kesehatan anak				
E3	Imunisasi untuk mencegah penyakit bukan menyembuhkan penyakit				
E4	Ibu akan tetap memberikan imunisasi pada anak walaupun anda mendengar ada efek sampingnya				
E5	Ibu akan tetap mengimunisasi selanjutnya jika setelah imunisasi anak anda demam				
E6	Imunisasi pada anak pertama harus lebih lengkap dibandingkan anak berikutnya				
E7	Ibu yang memiliki banyak anak, sebaiknya tetap melakukan imunisasi				
E8	Agar jadwal imunisasi tepat waktu, ibu diberikan kartu imunisasi				
E9	Ibu bersedia membantu petugas kesehatan untuk memberi informasi mengenai imunisasi				

#### F. DUKUNGAN SUAMI

- F1 Apakah suami ibu ikut serta dalam pengambilan keputusan untuk pemberian imunisasi kepada anak ibu dalam pandemi COVID-19?
- a. Ya
  - b. Tidak

- F2 Apakah suami ibu menganjurkan pemberian imunisasi pada anak anda dalam pandemi COVID-19 ini?  
 a. Ya  
 b. Tidak
- F3 Apakah suami ibu pernah memberikan informasi tentang imunisasi?  
 a. Ya  
 b. Tidak
- F4 Apakah suami ibu ikut serta mengantar anak anda ke pelayanan kesehatan untuk mendapatkan pelayanan imunisasi?  
 a. Ya  
 b. Tidak
- F5 Apakah suami ibu pernah mengingatkan jadwal imunisasi?  
 a. Ya  
 b. Tidak

### G. KECEMASAN TERHADAP PANDEMI

	Pernyataan	Jawaban			
		Sl	Sr	J	TP
G1	Saya takut tertular COVID-19 di posyandu ketika hendak mengimunisasikan anak				
G2	Saya cemas berada diluar rumah dan kerumunan				
G3	Saya takut covid menular ke keluarga saya				
G4	Saya merasa sedih dan tertekan selama pandemi Covid-19				
G5	Saya merasa saya kehilangan minat kelayanan kesehatan dalam pandemic Covid-19				

## Lampiran 4. Lembar Perbaikan Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jalan Perintis Km. 10 Makassar 90245 Tel. 0411 - 585658 Faks. 0411 - 586013  
E-mail : dekan@kemu@gmail.com Laman : www.unhas.ac.id/fkm

### LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Andi Fauziah Mawaddah  
 Nim : K011181026  
 Hari/Tgl : Jumat, 24 Desember 2021  
 Pukul : 10.00-11.00 WITA  
 Tempat : Via Zoom  
 Bagian : Epidemiologi  
 Judul Skripsi : Faktor yang Berhubungan dengan Ketepatan Waktu Pemberian Imunisasi BCG (Bacillus Calmette-Guéri) dalam Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kahu Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Tahun 2021

No	Nama Dosen Penguji	Hal-Hal Yang Perlu Diperbaiki	Halaman		Tanda Tangan
			Sebelum	Sesudah	
1.	Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli Abdullah, M.Kes	-Fakta di latar belakang -Instrumentnya diperbaiki -Tambahan perlakuan kenapa terambal imun	- Hal 7 -Hal 45	-Hal 5 -Hal 50	
2.	Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	-Kondisi real di poyandu -fokuskan ke satu jenis imunisasi yakni BCG		- Hal 8 - Hal 30	
3.	Indra Dwinata, SKM, MPH	-Uraai penulisan -Tambahan variabel terkait covid-19 -Paket scan foto dioperasikan	-Hal 31	- Hal 32 - Hal 38	
4.	Muh. Arsyad Rahman, SKM., M.Kes	-kuesionernya bagian pengetahuan	-Hal 45	Hal 51	

Makassar, Januari 2022

Pembimbing I

Prof. Dr. drg. Andi Zulkifli Abdullah, 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 : 1323/UN4.14.8/PT.01.04/2022  
Hal : Izin Penelitian

2 Februari 2022

**Yang Terhormat**

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

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

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

Nama : Andi Fauziah Mawaddah  
Nim : K011181026  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1  
Departemen : Epidemiologi  
Judul Tugas Akhir : **Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketepatan Waktu Pemberian Imunisasi BCG (*Bacillus Calmette-Gueri*) Dalam Masa Pandemi CPOVID-19 Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kahu Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Tahun 2021.**  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Kahu Kecamatan Kahu Kabupaten Bone  
Pembimbing : 1. Prof.Dr.drg.Andi ZULKifli Abdullah, M.Kes  
2. Dr. Wahiduddin, S.KM.,M.Kes

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

Dekan  
Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,  
  
**Dr. Sutiah, 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 Provinsi

1 dari 3



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

Nomor : 26267/S.01/PTSP/2022  
Lampiran :  
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.  
Bupati Bone

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1323/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 02 Februari 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ANDI FAUZIAH MAWADDAH**  
Nomor Pokok : K011181026  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

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

" **FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETEPATAN WAKTU PEMBERIAN IMUNISASI BCG (BACILLUS CALMETTE-GUÉRIN) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS KAHU KABUPATEN BONE TAHUN 2021** "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **03 Februari s/d 02 April 2022**

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

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

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 03 Februari 2022

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

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19620624 199303 1 003

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

SIMAP PTSP 03-02-2022



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



## Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Bupati Bone



PEMERINTAH KABUPATEN BONE  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
Jl. Jenderal Ahmad Yani No. 3 Watampone Telp. (0481) 25056

### IZIN PENELITIAN

Nomor: 070/12.110/II/IP/DPMPSTSP/2022

#### DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : **ANDI FAUZIAH MAWADDAH**  
NIP/Nim/Nomor Pokok : K011181026  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Dusun Cakkela Desa Cakkela Kec. Kahu  
Pekerjaan : Mahasiswi Universitas Hasanuddin Makassar

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :

**"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETEPATAN WAKTU PEMBERIAN  
IMUNISASI BCG (BACILLUS CALMATTE-GUERIN) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI  
WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS KAHU KABUPATEN BONE TAHUN 2021"**

Lamanya Penelitian : 14 Februari 2022 s/d 02 April 2022

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Kepala UPT Puskesmas Kahu Kabupaten Bone.
2. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 ( satu ) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bone.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Watampone, 14 Februari 2022

KEPALA,

**A. HERMAN SAMPARA, SH, MH**

Pangkat : Pembina Utama Muda

Nip : 19620724 199003 1 008

Tembusan Kepada Yth.:

1. Bupati Bone di Watampone.
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Bone di Watampone.
3. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kab. Bone di Watampone.
4. Kepala UPT Puskesmas Kahu Kab. Bone di Palattae.
5. Arsip.

**Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Kahu**



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE  
DINAS KESEHATAN  
UPT BLUD PUSKESMAS KAHU**

*Jl. Andi Pangeran No. 2 Palattae Kec. Kahu Kab. Bone Tlp. (0482) 2427100  
Email : uptd\_puskesmaskahu@yahoo.com*

Palattae, 14 Februari 2022

Nomor : 0624 / PKM-KH/II/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

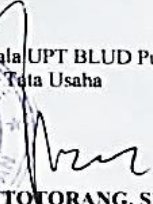
Kepada Yth.  
Bapak Kepala Lurah/Desa  
di Wil. Kerja UPT BLUD PKM Kahu  
Di-  
Tempat

Menunjuk Surat Pemerintah Kabupaten Bone Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor : 070/12.110/II/IP/DPMPPTSP/2022 Tanggal 14 Februari 2022 perihal tersebut diatas, maka bersama ini disampaikan kepada saudara bahwa

Nama : Andi Fauziah Mawaddah  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) Unhas  
NIM/Jurusan : K011181026/ Kesehatan Masyarakat  
Alamat : Dusun Cakkela Desa Cakkela Kec. Kahu  
Judul Penelitian : " FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETEPATAN WAKTU PEMBERIAN IMUNISASI BCG (BACILLUS CALMATTE-GUERIN) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI WILAYAH KERJA UPT PUSKESMAS KAHU KABUPATEN BONE TAHUN 2021"

Bermaksud mengadakan Izin Penelitian pada instansi/wilayah Saudara, dalam rangka Skripsi yang akan dilaksanakan mulai Tanggal 14 Februari 2022 s/d 02 April 2022.

Demikian disampaikan Kepada Saudara untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Kepala UPT BLUD Puskesmas Kahu.

An. Kepala UPT BLUD Puskesmas Kahu  
Kasubag Tata Usaha  
  
**H. MATTOTORANG, SKM., M.Tr. Adm. Kes**  
NIP. 19750502 199503 1 005





**Lampiran 9. Output Data Analisis SPSS**

**1. Karakteristik Responden**

**a. Univariat**

**Kelompok Umur Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-20 Tahun	5	3.6	3.6	3.6
	21-25 Tahun	33	24.1	24.1	27.7
	26-30 Tahun	35	25.5	25.5	53.3
	31-35 Tahun	36	26.3	26.3	79.6
	36-40 Tahun	21	15.3	15.3	94.9
	41-45 Tahun	7	5.1	5.1	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**A5. Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak/belum pernah sekolah	2	1.5	1.5	1.5
	Tamat SD/MI	19	13.9	13.9	15.3
	Tamat SLTP/MTs	52	38.0	38.0	53.3
	Tamat SLTA/MA	44	32.1	32.1	85.4
	Tamat D1/D2/D3/PT	20	14.6	14.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**A6. Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD	5	3.6	3.6	3.6
	Pegawai Swasta	9	6.6	6.6	10.2
	Petani/Buruh Tani	7	5.1	5.1	15.3
	IRT	109	79.6	79.6	94.9
	Lainnya	7	5.1	5.1	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**A7. Pekerjaan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD	10	7.3	7.3	7.3
Pegawai Swasta	10	7.3	7.3	14.6
Wiraswasta	42	30.7	30.7	45.3
Petani / buruh tani	60	43.8	43.8	89.1
Nelayan	2	1.5	1.5	90.5
Buruh/sopir/pembantu ruta	7	5.1	5.1	95.6
Lainnya	6	4.4	4.4	100.0
Total	137	100.0	100.0	

**B2. Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	73	53.3	53.3	53.3
Perempuan	64	46.7	46.7	100.0
Total	137	100.0	100.0	

**Kelompok Umur Bayi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-3 Bulan	17	12.4	12.4	12.4
4-6 Bulan	24	17.5	17.5	29.9
7-9 Bulan	39	28.5	28.5	58.4
10-12 Bulan	57	41.6	41.6	100.0
Total	137	100.0	100.0	

**C2. Status Pemberian Imunisasi BCG**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Terlambat	86	62.8	62.8	62.8
Tidak Terlambat	51	37.2	37.2	100.0
Total	137	100.0	100.0	

**D1. Apakah yang dimaksud dengan imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	8.8	8.8	8.8
	2	36	26.3	26.3	35.0
	3	49	35.8	35.8	70.8
	4	40	29.2	29.2	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D2. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi dasar?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	8.0	8.0	8.0
	2	28	20.4	20.4	28.5
	3	56	40.9	40.9	69.3
	4	42	30.7	30.7	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D3. Apa manfaat imunisasi?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	16.1	16.1	16.1
	2	19	13.9	13.9	29.9
	3	22	16.1	16.1	46.0
	4	74	54.0	54.0	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D4. Berikut ini yang termasuk imunisasi dasar, adalah..**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	19.7	19.7	19.7
	2	2	1.5	1.5	21.2
	3	80	58.4	58.4	79.6
	4	28	20.4	20.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D5. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan imunisasi BCG?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4.4	4.4	4.4
	2	37	27.0	27.0	31.4
	3	49	35.8	35.8	67.2
	4	45	32.8	32.8	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D6. Berapa kali imunisasi BCG diberikan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.2	2.2	2.2
	2	34	24.8	24.8	27.0
	3	40	29.2	29.2	56.2
	4	60	43.8	43.8	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D7. Kapan imunisasi BCG diberikan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	45	32.8	32.8	32.8
	3	27	19.7	19.7	52.6
	4	65	47.4	47.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D8. Bagaimana cara pemberian imunisasi BCG?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	8.8	8.8	8.8
	2	53	38.7	38.7	47.4
	3	13	9.5	9.5	56.9
	4	59	43.1	43.1	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D9. Bagaimana cara kerja imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	32	23.4	23.4	23.4
	3	72	52.6	52.6	75.9
	4	33	24.1	24.1	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**D10. Apakah kandungan dari imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	67	48.9	48.9	48.9
	3	44	32.1	32.1	81.0
	4	26	19.0	19.0	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**Kategori Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	75	54.7	54.7	54.7
	Rendah	62	45.3	45.3	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E1. Pemberian imunisasi dasar dilakukan pada bayi usia 0-11 bulan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	29	21.2	21.2	21.9
	3	82	59.9	59.9	81.8
	4	25	18.2	18.2	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E2. Imunisasi penting untuk kesehatan anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.9	2.9	2.9
	2	22	16.1	16.1	19.0
	3	57	41.6	41.6	60.6
	4	54	39.4	39.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E3. Imunisasi untuk mencegah penyakit bukan menyembuhkan penyakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.6	3.6	3.6
	2	29	21.2	21.2	24.8
	3	58	42.3	42.3	67.2
	4	45	32.8	32.8	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E4. Ibu akan tetap memberikan imunisasi pada anak walaupun anda mendengar ada efek sampingnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	10.2	10.2	10.2
	2	21	15.3	15.3	25.5
	3	61	44.5	44.5	70.1
	4	41	29.9	29.9	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E5. Ibu akan tetap mengimunisasi selanjutnya jika setelah imunisasi anak anda demam**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	10.2	10.2	10.2
	2	31	22.6	22.6	32.8
	3	65	47.4	47.4	80.3
	4	27	19.7	19.7	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E6. Imunisasi pada anak pertama harus lebih lengkap dibandingkan anak berikutnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	9.5	9.5	9.5
	2	12	8.8	8.8	18.2
	3	97	70.8	70.8	89.1
	4	15	10.9	10.9	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E7. Ibu yang memiliki banyak anak, sebaiknya tetap melakukan imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3.6	3.6	3.6
	2	26	19.0	19.0	22.6
	3	76	55.5	55.5	78.1
	4	30	21.9	21.9	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E8. Agar jadwal imunisasi tepat waktu, ibu diberikan kartu imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	26	19.0	19.0	19.7
	3	75	54.7	54.7	74.5
	4	35	25.5	25.5	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**E9. Ibu bersedia membantu petugas kesehatan untuk memberi informasi mengenai imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.9	2.9	2.9
	2	34	24.8	24.8	27.7
	3	89	65.0	65.0	92.7
	4	10	7.3	7.3	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**Kategori Sikap Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	72	52.6	52.6	52.6
	Negatif	65	47.4	47.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**Kategori Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	28	20.4	20.4	20.4
	Tidak Bekerja	109	79.6	79.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**F1. Apakah suami ibu ikut serta dalam pengambilan keputusan untuk pemberian imunisasi kepada anak ibu dalam pandemi COVID-19?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	68	49.6	49.6	49.6
	Ya	69	50.4	50.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**F2. Apakah suami ibu menganjurkan pemberian imunisasi pada anak anda dalam pandemi COVID-19 ini?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	83	60.6	60.6	60.6
	Ya	54	39.4	39.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**F3. Apakah suami ibu pernah memberikan informasi tentang imunisasi?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	94	68.6	68.6	68.6
	Ya	43	31.4	31.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	



**F4. Apakah suami ibu ikut serta mengantar anak anda ke pelayanan kesehatan untuk mendapatkan pelayanan imunisasi?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	90	65.7	65.7	65.7
	Ya	47	34.3	34.3	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**F5. Apakah suami ibu pernah mengingatkan jadwal imunisasi?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	79	57.7	57.7	57.7
	Ya	58	42.3	42.3	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**Kategori Dukungan Suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	73	53.3	53.3	53.3
	Tidak Mendukung	64	46.7	46.7	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**G1. Saya takut tertular COVID-19 di posyandu ketika hendak mengimunitasikan anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	53	38.7	38.7	38.7
	2	34	24.8	24.8	63.5
	3	17	12.4	12.4	75.9
	4	33	24.1	24.1	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**G2. Saya cemas berada diluar rumah dan kerumunan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	38	27.7	27.7	27.7
	2	55	40.1	40.1	67.9
	3	6	4.4	4.4	72.3
	4	38	27.7	27.7	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**G3. Saya takut covid menular ke keluarga saya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	42	30.7	30.7	30.7
	2	35	25.5	25.5	56.2
	3	17	12.4	12.4	68.6
	4	43	31.4	31.4	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**G4. Saya merasa sedih dan tertekan selama pandemi Covid-19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	64	46.7	46.7	46.7
	2	50	36.5	36.5	83.2
	3	3	2.2	2.2	85.4
	4	20	14.6	14.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**G5. Saya merasa saya kehilangan minat kelayanan kesehatan dalam pandemic Covid-19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	66	48.2	48.2	48.2
	2	40	29.2	29.2	77.4
	4	31	22.6	22.6	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**Kategori Kecemasan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cemas	74	54.0	54.0	54.0
	Tidak cemas	63	46.0	46.0	100.0
	Total	137	100.0	100.0	

**b. Bivariat**

**Kelompok Umur Ibu \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
Kelompok Umur Ibu	16-20	Count	3	2	5
	Tahun	% within Kelompok Umur Ibu	60.0%	40.0%	100.0%
		% of Total	2.2%	1.5%	3.6%
	21-25	Count	22	11	33
	Tahun	% within Kelompok Umur Ibu	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	16.1%	8.0%	24.1%
	26-30	Count	20	15	35
	Tahun	% within Kelompok Umur Ibu	57.1%	42.9%	100.0%
		% of Total	14.6%	10.9%	25.5%
	31-35	Count	21	15	36
	Tahun	% within Kelompok Umur Ibu	58.3%	41.7%	100.0%
		% of Total	15.3%	10.9%	26.3%
	36-40	Count	15	6	21
	Tahun	% within Kelompok Umur Ibu	71.4%	28.6%	100.0%
		% of Total	10.9%	4.4%	15.3%
	41-45	Count	5	2	7
	Tahun	% within Kelompok Umur Ibu	71.4%	28.6%	100.0%
		% of Total	3.6%	1.5%	5.1%
Total	Count	86	51	137	
	% within Kelompok Umur Ibu	62.8%	37.2%	100.0%	
	% of Total	62.8%	37.2%	100.0%	

**A5. Pendidikan Terakhir \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi		
			BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
A5. Pendidikan Terakhir	Tidak/belum pernah sekolah	Count % within A5. Pendidikan Terakhir % of Total	2 100.0% 1.5%	0 0.0% 0.0%	2 100.0% 1.5%
	Tamat SD/MI	Count % within A5. Pendidikan Terakhir % of Total	10 52.6% 7.3%	9 47.4% 6.6%	19 100.0% 13.9%
	Tamat SLTP/MTs	Count % within A5. Pendidikan Terakhir % of Total	36 69.2% 26.3%	16 30.8% 11.7%	52 100.0% 38.0%
	Tamat SLTA/MA	Count % within A5. Pendidikan Terakhir % of Total	26 59.1% 19.0%	18 40.9% 13.1%	44 100.0% 32.1%
	Tamat D1/D2/D3/PT	Count % within A5. Pendidikan Terakhir % of Total	12 60.0% 8.8%	8 40.0% 5.8%	20 100.0% 14.6%
	<b>Total</b>	Count % within A5. Pendidikan Terakhir % of Total	86 62.8% 62.8%	51 37.2% 37.2%	137 100.0% 100.0%

**A6. Pekerjaan \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi		
			BCG		
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	Total
A6. Pekerjaan	PNS/TNI/Polri/BU MN/BUMD	Count	4	1	5
		% within A6. Pekerjaan	80.0%	20.0%	100.0%
		% of Total	2.9%	0.7%	3.6%
	Pegawai Swasta	Count	6	3	9
		% within A6. Pekerjaan	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	4.4%	2.2%	6.6%
	Petani/Buruh Tani	Count	4	3	7
		% within A6. Pekerjaan	57.1%	42.9%	100.0%
		% of Total	2.9%	2.2%	5.1%
	IRT	Count	66	43	109
		% within A6. Pekerjaan	60.6%	39.4%	100.0%
		% of Total	48.2%	31.4%	79.6%
	Lainnya	Count	6	1	7
		% within A6. Pekerjaan	85.7%	14.3%	100.0%
		% of Total	4.4%	0.7%	5.1%
Total	Count	86	51	137	
	% within A6. Pekerjaan	62.8%	37.2%	100.0%	
	% of Total	62.8%	37.2%	100.0%	

**A7. Pekerjaan Suami \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
A7. Pekerjaan Suami	PNS/TNI	Count	7	3	10
	/Polri/BU	% within A7. Pekerjaan Suami	70.0%	30.0%	100.0%
	MN/BUM D	% of Total	5.1%	2.2%	7.3%
Pegawai Swasta		Count	6	4	10
		% within A7. Pekerjaan Suami	60.0%	40.0%	100.0%
		% of Total	4.4%	2.9%	7.3%
Wiraswasta		Count	25	17	42
		% within A7. Pekerjaan Suami	59.5%	40.5%	100.0%
		% of Total	18.2%	12.4%	30.7%
Petani / buruh tani		Count	39	21	60
		% within A7. Pekerjaan Suami	65.0%	35.0%	100.0%
		% of Total	28.5%	15.3%	43.8%
Nelayan		Count	1	1	2
		% within A7. Pekerjaan Suami	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	0.7%	0.7%	1.5%
Buruh/so pir/pembantu ruta		Count	3	4	7
		% within A7. Pekerjaan Suami	42.9%	57.1%	100.0%
		% of Total	2.2%	2.9%	5.1%
Lainnya		Count	5	1	6
		% within A7. Pekerjaan Suami	83.3%	16.7%	100.0%
		% of Total	3.6%	0.7%	4.4%
Total		Count	86	51	137
		% within A7. Pekerjaan Suami	62.8%	37.2%	100.0%
		% of Total	62.8%	37.2%	100.0%

**B2. Jenis Kelamin \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
B2. Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	47	26	73
		% within B2. Jenis Kelamin	64.4%	35.6%	100.0%
		% of Total	34.3%	19.0%	53.3%
	Perempuan	Count	39	25	64
		% within B2. Jenis Kelamin	60.9%	39.1%	100.0%
		% of Total	28.5%	18.2%	46.7%
Total	Count	86	51	137	
	% within B2. Jenis Kelamin	62.8%	37.2%	100.0%	
	% of Total	62.8%	37.2%	100.0%	

**Kelompok Umur Bayi \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
Kelompok Umur Bayi	1-3 Bulan	Count	12	5	17
		% within Kelompok Umur Bayi	70.6%	29.4%	100.0%
		% of Total	8.8%	3.6%	12.4%
	4-6 Bulan	Count	10	14	24
		% within Kelompok Umur Bayi	41.7%	58.3%	100.0%
		% of Total	7.3%	10.2%	17.5%
	7-9 Bulan	Count	23	16	39
		% within Kelompok Umur Bayi	59.0%	41.0%	100.0%
		% of Total	16.8%	11.7%	28.5%
	10-12 Bulan	Count	41	16	57
		% within Kelompok Umur Bayi	71.9%	28.1%	100.0%
		% of Total	29.9%	11.7%	41.6%

Total	Count	86	51	137
	% within Kelompok	62.8%	37.2%	100.0%
	Umur Bayi			
	% of Total	62.8%	37.2%	100.0%

**Kategori Pengetahuan \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

		C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total	
		Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu		
Kategori Pengetahuan	Tinggi	Count	45	30	75
		% within Kategori Pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%
		% of Total	32.8%	21.9%	54.7%
Kategori Pengetahuan	Rendah	Count	41	21	62
		% within Kategori Pengetahuan	66.1%	33.9%	100.0%
		% of Total	29.9%	15.3%	45.3%
Total		Count	86	51	137
		% within Kategori Pengetahuan	62.8%	37.2%	100.0%
		% of Total	62.8%	37.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.546 <sup>a</sup>	1	.460		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.315	1	.575		
Likelihood Ratio	.547	1	.459		
Fisher's Exact Test				.483	.288
Linear-by-Linear Association	.542	1	.462		
N of Valid Cases	137				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.08.

b. Computed only for a 2x2 table



**Kategori Sikap Responden \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
Kategori Sikap Responden	Positif	Count	32	40	72
		% within Kategori Sikap Responden	44.4%	55.6%	100.0%
		% of Total	23.4%	29.2%	52.6%
Negatif		Count	54	11	65
		% within Kategori Sikap Responden	83.1%	16.9%	100.0%
		% of Total	39.4%	8.0%	47.4%
Total		Count	86	51	137
		% within Kategori Sikap Responden	62.8%	37.2%	100.0%
		% of Total	62.8%	37.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.817 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20.196	1	.000		
Likelihood Ratio	22.852	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.658	1	.000		
N of Valid Cases	137				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.20.

b. Computed only for a 2x2 table

**A8. Kategori Pekerjaan \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
A8. Kategori Pekerjaan	Bekerja	Count	16	7	23
		% within A8. Kategori Pekerjaan	69.6%	30.4%	100.0%
		% of Total	11.7%	5.1%	16.8%
Tidak Bekerja		Count	70	44	114
		% within A8. Kategori Pekerjaan	61.4%	38.6%	100.0%
		% of Total	51.1%	32.1%	83.2%
Total		Count	86	51	137
		% within A8. Kategori Pekerjaan	62.8%	37.2%	100.0%
		% of Total	62.8%	37.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.546 <sup>a</sup>	1	.460		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.252	1	.616		
Likelihood Ratio	.558	1	.455		
Fisher's Exact Test				.637	.312
Linear-by-Linear Association	.542	1	.462		
N of Valid Cases	137				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.56.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Dukungan Suami \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
Kategori Dukungan Suami	Mendukung	Count	30	43	73
		% within Kategori Dukungan Suami	41.1%	58.9%	100.0%
		% of Total	21.9%	31.4%	53.3%
	Tidak Mendukung	Count	56	8	64
		% within Kategori Dukungan Suami	87.5%	12.5%	100.0%
		% of Total	40.9%	5.8%	46.7%
Total	Count	86	51	137	
	% within Kategori Dukungan Suami	62.8%	37.2%	100.0%	
	% of Total	62.8%	37.2%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.424 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	29.470	1	.000		
Likelihood Ratio	33.782	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	31.195	1	.000		
N of Valid Cases	137				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.82.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kategori Kecemasan \* C2. Status Pemberian Imunisasi BCG Crosstabulation**

			C2. Status Pemberian Imunisasi BCG		Total
			Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu	
Kategori Kecemasan	Cemas	Count	46	28	74
		% within Kategori Kecemasan	62.2%	37.8%	100.0%
		% of Total	33.6%	20.4%	54.0%
Kategori Kecemasan	Tidak cemas	Count	40	23	63
		% within Kategori Kecemasan	63.5%	36.5%	100.0%
		% of Total	29.2%	16.8%	46.0%
Total		Count	86	51	137
		% within Kategori Kecemasan	62.8%	37.2%	100.0%
		% of Total	62.8%	37.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.026 <sup>a</sup>	1	.872		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.026	1	.872		
Fisher's Exact Test				1.000	.507
Linear-by-Linear Association	.026	1	.873		
N of Valid Cases	137				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.45.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 10. Riwayat Hidup Peneliti



### A. DATA PRIBADI

Nama : Andi Fauziah Mawaddah  
NIM : K011181026  
Tempat, Tanggal Lahir : Bone, 24 Februari 2000  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Golongan Darah : A  
Suku : Bugis  
Alamat : Jalan Sahabat 3, Pondok Vina Tamalanrea  
Email : [afauziahm@gmail.com](mailto:afauziahm@gmail.com)  
No. Handphone : 085145213558

## **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

- MI Uki Siputanrae Cakkela (2006-2012)
- SMP Negeri 1 Kahu (2012-2015)
- SMA Negeri 6 Bone (2015-2018)
- Departemen Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2018-2022)

## **C. RIWAYAT ORGANISASI**

- Sekretaris Umum DPC KEPMI Bone Kecamatan Kahu (2020-2021)
- Koordinator Pemberdayaan Perempuan DPP KEPMI Bone (2021-2023)
- Koordinator Bidang Hubungan Masyarakat (2021-2022)

### **HIMAPID FKM UNHAS**

## **D. RIWAYAT KEPANITIAAN SELAMA KULIAH**

- Panitia inaugurasi dan apresiasi seni 2019 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Periode 2018 – 2019 2019
- Panitia Kaderisasi Forma 2019 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Periode 2019 – 2020 2019
- Panitia *reading corner* Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Periode 2019 – 2020 2019
- Panitia BSLT 2019 Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Periode 2019 – 2020 2019
- Panitia Desa Sehat Winslow Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Periode 2019 – 2020 2020

- Panitia Webinar Nasional Musyawarah 4 ISMKMI 2020  
dengan tema “Urgensi dan Polemik Kebijakan Rem Darurat (Emergency Brake Policy) Covid-19 dari perspektif Kesehatan Masyarakat”
- Panitia Pengarah kegiatan Pelantikan, Upgreding, dan 2022  
Rapat Kerja Pengurus DPC KEPMI Bone Kec. Kahu