

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., & Rahmawati, T. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Balita Usia 1-5 Tahun*.
- Alini, T. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Buku Kia*. *Jurnal Genta Kebidanan*, 6(2). <https://doi.org/10.36049/jgk.v6i2.95>
- Arman, A., Hamzah, A., & Mustamir, M. (2021). *Pola Asuh Orang Tua Dalam Membentuk Sikap Sosial Peserta Didik*. *Jurnal Al-Ilmi: Jurnal Riset Pendidikan Islam*, 2(1), 60–73. <https://doi.org/10.47435/al-ilmi.v2i1.776>
- Berlina, E. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Balita di Posyandu Desa Semen Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi*.
- Budiarti, E. M., Kusumaningrum, D. E., Zulkarnain, W., Sumarsono, R. B., Burham, A. S. I., & Bengen, E. J. (2022). *Pelaksanaan Tugas Profesi Guru Melaksanakan*. *Jurnal Administrasi Dan Manajemen Pendidikan (JAMP)*, 5(1), 71–76.
- Darnisi, Fahrurrozi, E. A. C. (2021). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG PEMANFAATAN BUKU KIA*. 6(3).
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Emilya, S., Lestari, Y., & Asterina, A. (2017). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita terhadap Tindakan Imunisasi Dasar Lengkap di Kelurahan Lambung Bukit Kota Padang Tahun 2014*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 386. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i2.709>
- Fairuz, F. (2022). *Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tinndakan Masyarakat Terhadap Vaksinasi COVID-19 di Kelurahan Bangun Mulia Lingkungan III Kecamatan Medan Amplas*.
- Firmansyah, D. (2022). *Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian : Literature Review General Sampling Techniques in Research Methodology : Literature Review*. 1(2), 85–114.
- Gultom, D. M. (2021). *Prodi Div Kebidanan Tahun 2021 Tahun 2021*.
- Harahap, J., & Andayani, L. S. (2018). *ANALISA CAKUPAN DAN KETEPATAN IMUNISASI DASAR PADA BALITA USIA 12 -24 BULAN DAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TERHADAP PELAKSANAAN IMUNISASI DI PUSKESMAS AMPLAS MEDAN*.
- Hasanah, M. S., Lubis, A. D., & Syahleman, R. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kepatuhan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi*. *Jurnal Borneo Cendekia*, 5(1), 53–63. <https://doi.org/10.54411/jbc.v5i1.222>
- I Ketut Swarjana, S.K.M., M.P.H., D. P. H. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (L. Mayasari (ed.)).
- Kedokteran, S. (2015). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap K E L E N G K a P a N Imunisasi Dasar Pada Anak Di Posyandu W I L a Y a H K E R J a Puskesmas Pembina Plaju Palembang Fakultas K E D O K T E R a N*.
- Kemenkes (2019) ‘Kementerian Kesehatan Republik Indonesia’, Kementerian

- Kesehatan RI, p. 1. A. at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-k.-2-di-indonesia.html>. K. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Kemenkes RI. (2021). *Aku, Kamu, Kita dan Imunisasi*. Kementerian Kesehatan RI, Mei, 8.
- Kesehatan, K. D. J. P. (2022). *Pentingnya Imunisasi bagi Anak*. Kesehatan, Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1331/pentingnya-imunisasi-bagi-anak
- Kusuma, T. M., Wulandari, E., Widiyanto, T., & Kartika, D. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap terhadap Kebiasaan Konsumsi Jamu pada Masyarakat Magelang Tahun 2019*. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 37–42. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v0i0.10857>
- Kusumaningrum, A., Komalawati, R., III Keperawatan, D., Keperawatan Pemerintah Kabupaten Ngawi, A., Kunci Abstrak Pengetahuan, K., & Imunisasi Dasar, K. (2022). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Balita di Dusun Sidowayah Kedunggalar* Relationship of Mother's Knowledge Level About Immunization with Completeness of Basic Immunization for Toddlers in Sidowayah Kedun. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Balita*, 9(2), 36–43. <http://jurnal.akperngawi.ac.id>
- Lukito, A. (2019). *Cakupan Imunisasi Dasar Terhadap Standar Pelayanan Minimal di Puskesmas Desa Binjai Tahun 2018*. *Best Journal (Biology Education, Sains and Technology)*, 2(1), 40–45. <https://doi.org/10.30743/best.v2i1.1775>
- Mulyani, H. D., Sendra, E., & Rahmuningtyas, I. (2023). *Sikap Dan Keyakinan Ibu Dengan Kelengkapan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Anak 12-24 Bulan*. *Link*, 19(2), 123–128. <https://doi.org/10.31983/link.v19i2.10302>
- Mulyanti Mifbakhuddin; Azizah, Nur, L. M. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 9 - 11 Bulan Di Desa Sumberejo Kecamatan Mranggen Demak*. *Jurnal Kebidanan*, Vol 3, No 1 (2014): JURNAL KEBIDANAN, 1–7. https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/1072/1121
- Nurhidayati, 2016. (2016). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2016*. 1–112. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33153/1/Nurhidayati-FKIK.pdf>
- Nurhikmah, T. S., & Patimah, M. (2021). *Penyuluhan Tentang Pentingnya Imunisasi Dasar Lengkap Di Wilayah Kerja Puskesmas Cihideung Kota Tasikmalaya*. 4(1), 30–34.
- Program, M., & Kedokteran, S. (2023). *Rahma Nur Amelia 1 , Rike Syahniar 2** 2. 12(10), 8–14.

- Ramadhani, S. (2019). *Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan pemberian imunisasi lengkap pada balita di kelurahan sihitang kota padangsidimpuan*.
- Rani, P., Chakraborty, M. K., Sah, R. P. R. P. R. P., Subhashi, A., Disna, R., UIP, P., Chaudhary, D. P., Kumar, A. A. A. A., Kumar, R. R., Singode, A., Mukri, G., Sah, R. P. R. P. R. P., Tiwana, U. S., Kumar, B., Madhav, P., Manigopa, C., Z, A. H., Anita, P., Rameshwar, P. S., ... Kumar, A. A. A. A. A. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Puskesmas Dana, Kecamatan Watopute, Kabupaten Muna Tahun 2020. Range Management and Agroforestry*, 4(1), 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>
- Rumere, B. Y., Sasputra, I. N., Lidia, K., & Artawan, I. M. (2021). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Mahasiswa Papua Dan Papua Barat Di Kupang. Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(2). <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i2.5983>
- Sari, D. N. I., Basuki, S. W., & Triastuti, N. J. (2017). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bendo Kabupaten Magetan. Biomedika*, 8(2). <https://doi.org/10.23917/biomedika.v8i2.2910>
- Setyaningsih, P. H. (2019). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Larangan Utara Kota Tangerang. Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 44. <https://doi.org/10.52031/edj.v3i2.6>
- Setyaningsih, P. H., & Wulan, E. (2019). *HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LARANGAN UTARA KOTA TANGERANG*.
- Sriatmi, A., Martini, Patriajati, S., Dewanti, N. A. Y., Budiyanti, R. T., & Nandini, N. (2018). Buku Saku: *Mengenal Imunisasi Rutin Lengkap*. In Fkm-Undip Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*.
- Tampubolon, K., & Sibuea, N. (2022). *Peran Perilaku Guru dalam Menciptakan Disiplin Siswa. All Fields of Science Journal Liaison Academia and Sosity*, 2(4), 1–7. <https://doi.org/10.58939/afosj-las.v2i4.467>
- Tampubolon, Y. R. N., Hayati, R., & Agustina, N. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pda Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Teweh Kabupaten Barito Utara*. 1–9.
- Wibowo, C. A., Ashila, U. S., Aditya, I. G. Y., Probo, A., Karima, S. W., Rino, S. A., Rosaningrum, J., Krisnayanti, N. W., Tanjung, N., Hutasuhut, M., & Sulistyarini, A. (2020). *Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Pada Balita. Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(1), 17. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i1.21659>
- Widya Lestari, T. (2019). *Perilaku Pencegahan Kecacingan Dengan Status Kecacingan Siswa Sdn 03 Pontianak Timur Kotamadya Pontianak Tahun 2014 Titi Widya Lestari Nim 111110015 Program Studi Pendidikan Dokter Hubungan Tingkat Pengetahuan , Sikap Dan Perilaku Pencegahan Kecacingan De. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*.

Lampiran 1. Surat Pernyataan Responden

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP
KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BALITA DI
KELURAHAN MANGGA KECAMATAN
MEDAN TUNTUNGAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan persetujuan saya untuk ikut serta dalam penelitian Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Balita di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Balita di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan. Oleh karena itu, untuk mensukseskan penelitian ini saya akan menjalankan penelitian berikut:

1. Saya akan menjawab semua pertanyaan dengan baik dan benar sesuai dengan apa yang saya ketahui mengenai pertanyaan yang ada dalam kuesioner.
2. Apabila dalam pemberian informasi ada yang kurang saya mengerti maka saya akan menanyakannya kepada peneliti.
3. Demikian saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Medan, Mei 2024

Yang menyatakan,

()

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN BAKU

**Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Kelengkapan
Imunisasi Dasar Pada Balita di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan
Tuntungan dari Buku Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku
Manusia Dilengkapi Contoh Kuesioner oleh A. Wawan dan Dewi M.**

Survei ini dilakukan untuk penulisan Karya Tulis Ilmiah, oleh karena itu Ibu diharapkan untuk mengisi jawaban pada setiap pertanyaan yang diajukan dengan jujur dan terbuka. Atas perhatiannya, Saya ucapkan terima kasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Ibu :
Umur Ibu :
Pendidikan Terakhir :
Pekerjaan :
Alamat :

II. PENGETAHUAN RESPONDEN

Petunjuk:

- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan yang anda ketahui.
- Beri tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih
- Keterangan jawaban:
 - a. Benar (B) dengan nilai 1
 - b. Salah (S) dengan nilai 0

NO	PERTANYAAN	B	S
1	Imunisasi adalah pemberian kekebalan pada bayi atau anak terhadap penyakit tertentu	1	0
2	Tujuan imunisasi adalah memberikan kekebalan bayi agar dapat mencegah penyakit	1	0

NO	PERTANYAAN	B	S
3	Manfaat imunisasi bayi adalah mencegah penderitaan yang disebabkan oleh penyakit dan kemungkinan cacat atau kematian	1	0
4	Jenis imunisasi bayi mencakup vaksinasi BCG, DPT, Polio, Campak, dan Hepatitis B	1	0
5	Imunisasi di masyarakat tidak dapat di peroleh di posyandu	0	1
6	Pemberian vaksin BCG menimbulkan kekebalan aktif pada penyakit Tuberkolosis (TBC)	1	0
7	Pemberian vaksin DPT menimbulkan kekebalan aktif pada penyakit Difteria, Pertusis, dan Tetanus dalam waktu bersamaan	1	0
8	Pemberian vaksin polio menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit kelumpuhan (Poliomielitis)	1	0
9	Jarak waktu yang tepat pemberian vaksin DPT 1, DPT 2 dan DPT 3 adalah 4 minggu	1	0
10	Jarak waktu yang tepat pemberian vaksin Polio 2, Polio 3 dan Polio 4 adalah 4 minggu	1	0
11	Imunisasi BCG dilakukan pada bayi ibu sebanyak 1x	1	0
12	Imunisasi DPT dilakukan pada bayi ibu sebanyak 3X	1	0
13	Imunisasi Polio dilakukan pada bayi ibu sebanyak 4x	1	0
14	Imunisasi Campak dilakukan pada bayi ibu sebanyak 1x	1	0
15	Imunisasi Hepatitis B dilakukan pada bayi ibu sebanyak 3x	0	1

III. SIKAP RESPONDEN

Petunjuk:

- Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan yang anda ketahui
- Beri tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih
- Keterangan jawaban:
 - a. Sangat tidak setuju (STS) dengan nilai 1
 - b. Tidak setuju (TS) dengan nilai 2
 - c. Setuju (S) dengan nilai 3
 - d. Sangat Setuju (SS) dengan nilai 4

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Informasi tentang imunisasi penting bagi ibu	4	3	2	1
2	Pendidikan kesehatan tentang imunisasi kalau diberikan oleh petugas kesehatan menambah ilmu pengetahuan bagi ibu	4	3	2	1
3	Pendidikan kesehatan tentang imunisasi perlu diberikan kepada wanita dewasa karena nantinya wanita dewasa mempunyai anak	4	3	2	1
4	Imunisasi perlu diberikan kepada bayi dan anak karena untuk menjaga kekebalan tubuh	4	3	2	1
5	Ibu akan membawa bayi atau anak untuk mendapatkan imunisasi	4	3	2	1
6	Ibu keberatan mengimunisasi bayi karena setelah imunisasi bayi panas dan bengkak pada tempat penyuntikan	1	2	3	4
7	Menurut ibu, dengan memberikan imunisasi pada bayi atau anak, selain untuk ia sendiri terlindung dari penyakit juga melindungi kekebalan tubuh anak	4	3	2	1
8	Imunisasi BCG penting bagi bayi sehingga saya akan membawa bayi untuk imunisasi BCG	4	3	2	1
9	Imunisasi DPT penting bagi bayi sehingga saya akan membawa bayi untuk imunisasi DPT lengkap	4	3	2	1
10	Imunisasi Campak penting bagi bayi sehingga saya akan membawa bayi untuk imunisasi Campak	4	3	2	1
11	Imunisasi Polio pada bayi 4x dan ibu akan melengkapkan imunisasi polio	4	3	2	1
12	Imunisasi Hepatitis B penting bagi bayi sehingga saya akan membawa bayi sehingga saya akan membawa bayi untuk imunisasi Hepatitis B lengkap	4	3	2	1

13	Menurut ibu, penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi adalah penyakit yang kurang berbahaya	1	2	3	4
14	Mengingat bahwa penyakit anak, maka melakukan imunisasi bayi merupakan langkah yang tepat	4	3	2	1
15	Saya membawa bayi ke puskesmas untuk mendapatkan imunisasi	4	3	2	1

IV. STATUS KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR

Nama Balita : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Petunjuk Pengisian : _____

- Isilah kolom bulan dan tahun sesuai jumlah imunisasi yang diberikan pada anak anda!
- Beri tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih!

No	Jenis Imunisasi Dasar	Waktu pemberian (bulan)												Tahun				Ket
		Lahir	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2	3	4	5
1	BCG																	
2	DPT																	
3	Polio																	
4	Hepatitis B																	
5	Campak																	

LENGKAP

TIDAK LENGKAP

Kelengkapan Imunisasi Dasar

NO	KODE R	KARAKTERISTIK RESPONDEN	KELENGKAPAN IMUNISASI					SKOR	KETERANGAN	
			P1	P2	P3	P4	P5			
1	R1	LK	2	1	0	1	1	0	3	Tidak Lengkap
2	R2	PR	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
3	R3	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
4	R4	PR	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
5	R5	PR	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
6	R6	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
7	R7	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
8	R8	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
9	R9	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
10	R10	LK	2	1	0	0	1	1	3	Tidak Lengkap
11	R11	PR	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
12	R12	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
13	R13	PR	2	1	1	0	0	1	3	Tidak Lengkap
14	R14	PR	2	1	1	0	1	1	4	Tidak Lengkap
15	R15	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
16	R16	PR	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
17	R17	PR	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
18	R18	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
19	R19	PR	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
20	R20	LK	1	1	0	0	1	1	4	Tidak Lengkap
21	R21	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
22	R22	LK	1	1	1	1	1	1	1	Lengkap
23	R23	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
24	R24	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
25	R25	PR	2	1	0	0	1	0	2	Tidak Lengkap
26	R26	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
27	R27	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
28	R28	PR	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
29	R29	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
30	R30	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
31	R31	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
32	R32	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
33	R33	PR	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
34	R34	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
35	R35	PR	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
36	R36	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
37	R37	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
38	R38	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
39	R39	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
40	R40	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
41	R41	PR	2	1	1	1	1	0	4	Tidak Lengkap
42	R42	PR	1	1	1	0	1	1	4	Tidak Lengkap
43	R43	LK	2	1	0	0	1	0	2	Tidak Lengkap
44	R44	LK	1	1	0	0	1	0	2	Tidak Lengkap
45	R45	LK	3	1	1	1	1	0	4	Tidak Lengkap
46	R46	PR	1	1	1	0	1	0	3	Tidak Lengkap
47	R47	LK	1	1	1	1	1	0	4	Tidak Lengkap
48	R48	PR	3	1	0	0	1	1	3	Tidak Lengkap
49	R49	LK	2	1	0	0	1	0	2	Tidak Lengkap
50	R50	PR	2	1	1	0	1	1	4	Tidak Lengkap
51	R51	PR	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
52	R52	PR	5	1	1	1	1	1	5	Lengkap
53	R53	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
54	R54	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
55	R55	PR	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
56	R56	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
57	R57	LK	3	1	1	0	1	0	3	Tidak Lengkap
58	R58	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
59	R59	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
60	R60	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
61	R61	LK	2	1	1	0	1	1	4	Tidak Lengkap
62	R62	PR	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
63	R63	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
64	R64	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
65	R65	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
66	R66	PR	1	1	0	1	1	1	4	Tidak Lengkap
67	R67	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
68	R68	PR	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
69	R69	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
70	R70	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
71	R71	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
72	R72	PR	2	1	1	1	1	0	4	Tidak Lengkap
73	R73	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
74	R74	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
75	R75	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
76	R76	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
77	R77	PR	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
78	R78	PR	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
79	R79	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
80	R80	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
81	R81	PR	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
82	R82	PR	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
83	R83	PR	4	1	1	0	1	1	4	Tidak Lengkap
84	R84	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
85	R85	LK	4	1	1	0	1	0	3	Tidak Lengkap
86	R86	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
87	R87	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
88	R88	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
89	R89	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
90	R90	LK	4	1	0	0	1	0	2	Tidak Lengkap
91	R91	LK	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
92	R92	LK	3	1	1	1	1	0	4	Tidak Lengkap
93	R93	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
94	R94	PR	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
95	R95	PR	3	1	1	0	1	0	3	Tidak Lengkap
96	R96	LK	4	1	1	1	1	1	5	Lengkap
97	R97	PR	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
98	R98	PR	3	1	1	1	1	1	5	Lengkap
99	R99	LK	1	1	1	1	1	1	5	Lengkap
100	R100	LK	2	1	1	1	1	1	5	Lengkap
Total			100	90	83	99	85	453		

Lampiran 4. Hasil Analisa Data

Frequencies

Statistics

	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 tahun	41	41.0	41.0
	31 - 40 tahun	54	54.0	95.0
	41 - >41 tahun	5	5.0	100.0
Total		100	100.0	100.0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar (SMP)	3	3.0	3.0
	Menengah (SMA/SMK)	58	58.0	58.0
	Tinggi (D3/S1/S2)	39	39.0	39.0
Total		100	100.0	100.0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	72	72.0	72.0
	Pegawai Swasta (Karyawan/Karyawan BUMN/PNS/Guru/Dosen)	22	22.0	22.0
	Wiraswasta	6	6.0	6.0
Total		100	100.0	100.0

Crosstabs

Pengetahuan * Kelengkapan Imunisasi Dasar Crosstabulation

Pengetahuan	Baik	Kelengkapan Imunisasi Dasar		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
Pengetahuan	Baik	Count	66	3
		Expected Count	51.7	17.3
	Cukup Baik	Count	8	15
		Expected Count	17.3	5.8
	Kurang Baik	Count	1	7
		Expected Count	6.0	2.0
	Total	Count	75	25
		Expected Count	75.0	25.0
				100
				100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.203 ^a	2	<.001
Likelihood Ratio	52.038	2	<.001
Linear-by-Linear Association	49.172	1	<.001
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

Sikap * Kelengkapan Imunisasi Dasar Crosstabulation

Sikap	Baik	Kelengkapan Imunisasi Dasar		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
Sikap	Baik	Count	75	3
		Expected Count	58.5	19.5
	Cukup Baik	Count	0	22
		Expected Count	16.5	5.5
Total	Count	75	25	100
	Expected Count	75.0	25.0	100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	84.615 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	79.565	1	<.001		
Likelihood Ratio	87.035	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	83.769	1	<.001		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Medan, 02 Mei 2024

Nomor : PP.08.02/F. XXII.15/24181/2024

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Izin Penelitian
di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan
Kota Medan

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Kepala Lurah
Di -
Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat memberikan izin penelitian di Kelurahan yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

NAMA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
TAMIYA NAKITA K NIM P07539021150	Masrah, S.Pd., M.Kes	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BALITA DI KELURAHAN MANGGA KECAMATAN MEDAN TUNTUNGAN

Demikian kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapan terimakasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfgo.id/verifyPDF>.



Lampiran 6. Surat Keterangan Riset dari Badan Riset dan Inovasi Daerah Pemerintah Kota Medan



PEMERINTAH KOTA MEDAN BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jalan Jenderal Besar A. H. Nasution Nomor 32, Medan Johor, Medan Sumatera Utara 20143,
Telepon (061) 7873439 Faksimile (061) 7873314
Laman brida.pemkomedan.go.id, Pos-el brida@pemkomedan.go.id

SURAT KETERANGAN RISET

Nomor :000.9/1018

DASAR

- Peraturan Daerah Kota Medan Nomor : 8 Tahun 2022, tanggal 30 Desember 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Medan Nomor 15 Tahun 2016 Tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kota Medan.
- Peraturan Walikota Medan Nomor : 97 Tahun 2022, tanggal 30 Desember 2022 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kota Medan.

MENIMBANG

- : Surat dari Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Medan Nomor PP.08.02/F.XXII.15/0418/2024 Tanggal 02 Mei 2024 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

NAMA

: Tammy Nakita K

NIM

: P07539021150

JURUSAN

: Farmasi

JUDUL

: "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Balita di Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan"

LOKASI

: Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan

LAMANYA

: 3 (tiga) Bulan

PENANGGUNG JAWAB

: Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Medan

Melakukan Riset, dengan ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan Riset terlebih dahulu harus melapor kepada pimpinan Perangkat Daerah lokasi Yang ditetapkan.
- Mematuhi peraturan dan ketentuan yang berlaku di lokasi Riset .
- Tidak dibenarkan melakukan Riset atau aktivitas lain di luar lokasi yang telah ditetapkan.
- Hasil Laporan Riset diserahkan kepada Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Medan selambat lambatnya 2 (dua) bulan setelah Riset dalam bentuk softcopy atau melalui Email (brida@pemkomedan.go.id).
- Surat Keterangan Riset dinyatakan batal apabila pemegang surat keterangan tidak mengindahkan ketentuan atau peraturan yang berlaku pada Pemerintah Kota Medan.
- Surat Keterangan Riset ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.

Demikian Surat ini diperbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Medan
Pada Tanggal :07 Mei 2024

Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Badan
Riset dan Inovasi Daerah,

Mansursyah, S, Sos, M. AP
Pembina Tk. I (IVb)
NIP 196805091989091001



Tembusan :

- Wali Kota Medan.
- Camat Medan Tuntungan Kota Medan.
- Lurah Mangga Kecamatan Medan Tuntungan.
- Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Medan.



Balai
Sertifikasi
Elektronik

- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik, menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan RSxE.
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti hukum yang sah."

Lampiran 7. EC



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL" No: 01.25 927 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : TAMIYA NAKITA K
Principal In Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BALITA DI KELURAHAN MANGGA KECAMATAN MEDAN TUNTUNGAN"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, Yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksplorasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values , 2)Scientific Values , 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 5 Juni 2024 sampai 5 Mei 2025

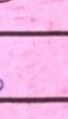
This declaration of ethics applies during the period 5 June 2024 until 5 June 2025



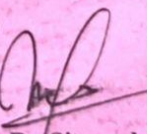
Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Kartu Mengikuti Seminar Proposal KTI

POLITEKNIK KESEHATAN JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN KARTU MENGIKUTI SEMINAR PROPOSAL KTI MAHASISWA TA. 2022/2023				
				
Nama		: Tamiya Nakita K		
NIM		: P07539021150		
NO	TGL	NAMA MAHASISWA	JUDUL	PARAF PEMBIMBING
1	28 / 03 - 2023	Manisa Dewi	Formulasii Sediran Lip Cream menggunakan Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i> L.) sebagai Pelembab alami	
2	29 / 03 - 2023	Romaito Pasaribu	Profil Penggunaan obat Sitostatika pada Pasien Kemoterapi kanker payudara (<i>Carcinoma mammae</i>) di RSUP HATI ADAM MALIK MEDAN	
3	29 / 03 - 2023	Aisyah Natasya Lubis	Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (<i>Annona Papaya</i> L.) terhadap Pertumbuhan bakteri <i>Staphylococcus Aureus</i> secara Diskusi Agar	
4	30 / 03 - 2023	Roma Uli Sinaga	Uji Efektivitas Diuretika Ekstrak Etanol (<i>Daucus Carota</i> L.) pada tikus putih (<i>Rattus Norvegicus</i>) dengan Funosemid sebagai perbandingan	
5	03 / 04 - 2023	Inke Regiliani Gimring	Formulasii Sediran masker peel off ekstrak umbi ubi jalar jalar ungu (<i>Promoea batatas</i> L) sebagai Anti Aging	
6	03 / 04 - 2023	Dasy Maholina Boangmanalu	Formulasii Scrub Buluuk Kunyit (<i>Curcuma Domestica</i> var) dengan variansi konsentrasi kapur sirih	
7	05 / 04 - 2023	Greasie Br Sitepu	Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang obat kolesterol di Desa Simangalam kecamatan Kuala Selatan	
8	05 / 04 - 2023	Eva Mauliana Gultom	Gambaran pengetahuan pasien tentang penggunaan obat diare di puskesmas	
9	05 / 04 - 2023	Maulidya Amanda	Uji Efek Diuretik Infusa daun mangkokan (<i>Nothopanax Scutellarium</i> Merr) pada tikus putih (<i>Rattus Norvegicus</i>)	
10	05 / 04 - 2023	Halimatus Sakdiah	Formulasii Sediran Masker Gel Peel-Off Ekstrak buah Anggur Hijau (<i>Vitis Vinifera</i> L)	

Ketua,


Nadroh Br. Sitepu, M.Si.
NIP. 198007112015032002

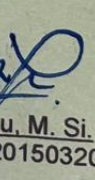
Lampiran 10. Kartu Laporan Pertemuan Bimbingan KTI

 Kemenkes Poltekkes Medan JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN					
KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2023/2024					
Nama : Tamiya Nakita K NIM : P07539021150 Pembimbing : Masrah, S.Pd., M.Kes					
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN		PARAF PEMBIMBING
1	7 Feb	1	Diskusi /Menentukan masalah		
2	16 Feb	2	Mendiskusikan Judul Penelitian		
3	27 Feb	3	Menetapkan Judul Penelitian		
4	9 Mar	4	Bimbingan Bab I - <u>II</u>		
5	15 Mar	5	Bimbingan Bab <u>III</u>		
6	18 Mar	6	Revisi Bab I - <u>III</u>		
7	21 Mar	7	Bimbingan kuesioner		
8	22 Mei	8	Bimbingan Bab <u>IV</u> dan Bab <u>V</u>		
9	28 Mei	9	Revisi Bab <u>IV</u> dan Bab <u>V</u>		
10	5 Jun	10	Revisi ke-2 Bab IV dan Bab V		
11	17 Jul	11	Revisi KTI		
12	22 Jul	12	Acc KTI		



Ketua,
DIREKTORAT JENDERAL
TENAGA KESEHATAN
REPUBLIC OF INDONESIA

Nadroh Br. Situju, M. Si.
NIP. 198007112015032002



Lampiran 11. Leaflet

PENTINGNYA IMUNISASI SEJAK DINI

? APA ITU IMUNISASI ?

Imunisasi adalah salah satu upaya untuk membentuk kekebalan tubuh anak, sehingga mencegah penularan penyakit berbahaya, wabah, serta membantu anak tidak mudah sakit. Imunisasi dasar lengkap terdiri dari beberapa jenis vaksin, mulai dari polio, BCG, DPT, dan lainnya.

KENAPA PERLU IMUNISASI ?

Imunisasi diperlukan dalam awal tahun kehidupan seorang anak untuk mencegah penyakit yang berbahaya. Semakin banyak penyakit yang dapat dicegah, akan semakin tinggi kemungkinan anak hidup dengan kualitas tumbuh kembang yang lebih baik.

JENIS IMUNISASI

IMUNISASI BCG

Imunisasi ini berguna untuk melindungi tubuh Si Kecil dari kuman penyebab penyakit tuberkulosis (TB). Imunisasi BCG hanya dilakukan satu kali saja, pada bayi berusia 2 atau 3 bulan.

IMUNISASI CAMPAK

Imunisasi ini berguna untuk mencegah penyakit campak berat, yang memicu pneumonia, diare, dan radang otak (encefalitis). Imunisasi ini wajib diberikan pada anak sebanyak 3 kali, yaitu saat berusia 9 bulan, 18 bulan, dan 6 tahun.

IMUNISASI BCG

Imunisasi DPT adalah vaksin kombinasi yang mampu mencegah 6 penyakit sekaligus, yaitu difteri, pertusis (batuk rejan), tetanus, hepatitis B, pneumonia, dan meningitis (radang otak). Imunisasi DPT diberikan sebanyak 4 kali, yaitu saat bayi berusia 2 bulan, 3 bulan, 4 bulan, dan 18 bulan.

IMUNISASI HB

Imunisasi HB bertujuan untuk mencegah penyakit hepatitis B, yang dapat berujung pada sirosis dan kanker hati. Imunisasi hepatitis B diberikan pada bayi sebanyak 4 kali, yaitu sesaat setelah persalinan, pada usia 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan.

IMUNISASI POLIO

Vaksin polio yang umum digunakan di Indonesia adalah tetes (oral), yang diberikan sebanyak 4 kali, yaitu sejak lahir atau paling lambat saat berusia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan. Di samping itu, vaksin juga disediakan dalam bentuk suntikan, yang hanya diberikan 1 kali, yaitu saat anak berusia 4 bulan.

EFEK SAMPING TIDAK IMUNISASI

Anak yang tidak menerima imunisasi lengkap akan lebih rentan mengalami berbagai penyakit yang seharusnya bisa dicegah dengan imunisasi, seperti hepatitis, TB, batuk rejan, dan difteri. Selain itu, anak yang tidak diimunisasi juga lebih rentan terhadap masalah kesehatan lain, contohnya ketika anak terkena campak, sering mengalami komplikasi seperti diare, pneumonia, kebutaan, dan malnutrisi.

DIMANA TEMPAT IMUNISASI ?

Datanglah ke Posyandu, Puskesmas atau petugas kesehatan terdekat untuk melengkapi imunisasi dasar, yaitu Hepatitis B, BCG, Polio, DPT dan Campak.