

DAFTAR PUSTAKA

- Addiarto, W., Widhiyanto, A., & Novitasari, Y. (2022). Analisis Faktor Determinan Yang Mempengaruhi Cakupan Imunisasi Lanjutan Bayi Dibawah Usia Dua Tahun (Baduta) Di Wilayah Puskesmas Kedopok Kota Probolinggo. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 9(2), 1–12. <https://doi.org/10.32539/jks.v9i2.158>
- Adiwiharyanto, K., Setiawan, H., Widjanarko, B., Sutningsih, D., & Musthofa, S. B. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Melaksanakan Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak di Puskesmas Miroto Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(2), 522–529. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i2.11530>
- Ahmad, Z. F., Dulahu, W. Y., & Aulia, U. (2023). Sosialisasi dan Konseling Pencegahan Stunting Serta Pemberian Makanan Tambahan berbahan Daun Kelor. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi : Pharmacare Society*, 2(1), 14–21. <https://doi.org/10.37905/phar.soc.v2i1.18442>
- Arpen, R. S., & Afnas, N. H. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi. *Maternal Child Health Care*, 5(1), 795. <https://doi.org/10.32883/mchc.v5i1.2388>
- Astrea, Y., Arif, A., Ciselina, D., & Chairuna, C. (2023). Hubungan Pekerjaan, Paritas dan Jarak Tempuh dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Balita Usia > 12 Bulan Sampai 5 Tahun di UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu (OKU) Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(1), 349. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.3011>
- Astuti, R. W. (2021). *Determinan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi di Puskesmas Tomuan Kota Pematang Siantar*.
- Aswan, Y., & Sagala, N. S. (2021). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA) Edukasi Tentang Manfaat Imunisasi Bagi Kesehatan Bayi dan Balita di Desa Mompang Kecamatan Padangsidempuan Angkola Julu Kota Padangsidempuan Universitas Aufa Royhan di Kota Padangsidempuan Jurnal Pengabdian Masy.* 3(2), 86–90.
- Aswan, Y., & Simamora, F. A. (2020). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Status Imunisasi Dasar Pada Anak Usia 12 -24 Bulan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 15(1), 7–12. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v15i1.640>
- Ayun Sriatmi, dkk. (2020). *Imunisasi rutin lengkap*.
- 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).

<https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v5i2.107>

- Carolin, B. T., Widowati, R., & Situmorang, A. C. (2021). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Status Kelengkapan Imunisasi Tambahan Pada Bayi Usia 2-24 Bulan. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 40–45.
<https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.103>
- ChantyYunie, D. A. (2023). GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU TANJUNGSARI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SALOPA KABUPATEN TASIKMALAYA TAHUN 2017. 1, 28–34.
- Damayanti, H. Y., Ekasari, T., Supriyadi, B., Kebidanan, P. S., Kebidanan, F., Hafshawaty, S., & Hasan, Z. (2024). *Cermin : jurnal penelitian*. 8(June 2023), 195–204.
- Darmin, Rumaf, F., Ningsih, S. R., Mongilong, R., Goma, M. A. D., & Anggaria, A. Della. (2023). Pentingnya Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi dan Balita. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Mapalus*, 1(2), 15–21.
- Dharmawan, I. kadek Y. (2022). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Di Kerobokan Masa Pandemi Covid-19. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 11(1), 232–237.
<https://www.jurnal.payungnegeri.ac.id/index.php/healthcare/article/download/210/124/>
- Ellen Widyowati, Almaini, W. I. P. E. S. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Puskesmas Embong Ijuk Kabupaten Kepahiang Tahun 2023. *Journal Of Midwifery*, 11(2), 215–226. <https://doi.org/10.37676/jm.v11i2.5105>
- Febriyeni, F., Medhyana, V., Sari, V., Nengsih, W., Delvina, V., Miharti, S., Fitri, N., Zuraida, Z., Meilinda, V., Rifdi, F., & Mardiah, A. (2020). *Kesehatan Reproduksi Wanita*.
- Firmansyah, D. (2022). *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MALANG*. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian : Literature Review General Sampling Techniques in Research Methodology : Literature Review. 1(2), 85–114.
- Fisnanda. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Ibu Terhadap Kelengkapan Imunisasi Pada Bayi Usia 9-12 Bulan Di Daerah Rawa Bokor Kota Tangerang. *Nusantara Hasana Journal*, 2(2), 155–170.
- Gultom, N., Sinaga, M., Diansari Zega, P., Sembiring, A., Gurning, L., & Afriani, D. (2023). Analisis pengetahuan dan dukungan keluarga dengan pemberian imunisasi dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kecamatan Siantar Marihat Kota Pematang Siantar Tahun 2023. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(2), 276–286.
<https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Ventilator/article/view/543>
- Gusti, I., Suci, A., Fakultas Kesehatan, J., Studi, P., & Keperawatan, S. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) Pada Remaja Putri. *Journal.Um-Surabaya.Ac.Id*, 3(1), 2018.

<https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/8199>

- Harahap, E. D., Suroyo, R. B., & Silaen, M. (2020). Faktor yang mempengaruhi perilaku ibu terhadap pemberian imunisasi dasar pada bayi di desa situmbaga kecamatan halonganan timur Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 1–231.
- 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>
- Igiyany, P. D. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 2(1), 67.
<https://doi.org/10.32585/jikemb.v2i1.818>
- Indrayani, T., Sukmawati, D., & Aulia, Y. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Pemberian Imunisasi Dasar pada Waktu Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 203–212.
<http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/719>
- Istianah Surury, Siti Nurizatiah, Siti Riptifah Tri Handari, R. F. (2022). Analisis Faktor Risiko Ketidaklengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Jember. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 7(1), 18–26.
https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v7i1.113
- Kemendes RI. (2020). Permenkes RI Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. *Kementerian Kesehatan RI*, 9(May), 6.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj45qTkuvICAxX2RmcHSH-ASA4ChAWegQIBRAB&url=https%3A%2F%2Fperaturan.bpk.go.id%2FHome%2FDownload%2F144824%2FPermenkes%2520Nomor%252021%2520Tahun%25202020.pdf&usg=AOvVaw34le1WsxW7_ISmL
- Kepmenkes. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/1113/2022 Tentang Penyelenggaraan Bulan Imunisasi Anak Nasional Tahun 2022. *Kemendes*, 7–11.
- Khairunnisa, Sri Rahayu, Z. D. (2024). *Gambaran Pendidikan Ibu, Dukungan Keluarga Dan Keaktifan Ibu Membawa Balita Ke Posyandu Di Posyandu Angrek Dan Melati*. 1, 3–7.
- Latumahina, A. A., Dyah Kurniasari, M., & Kasmirah. (2021). Determinan Ketidaklengkapan Pemberian Imunisasi Pada Bayi: Bukti Empiris di Negeri Oma-Maluku. *Journal of Human Health*, 1(1), 22–32.
- Leli Oktalina, Murdiningsih, & Sri Handayani. (2021). Hubungan Pendidikan, Pekerjaan, Sikap dan Pengetahuan Ibu dengan Ketepatan Waktu Pemberian Imunisasi BCG Pada Bayi. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 11(2), 166–177.
<https://doi.org/10.35325/kebidanan.v11i2.266>

- Libunelo, E., Paramata, Y., & Rahmawati, R. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu dan Jarak Pelayanan Kesehatan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Puskesmas Dulukapa. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1), 08. <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i1.142>
- Lisca, S. M., & Winarya, P. S. (2023). Hubungan Akses Pelayanan, Keaktifan Ibu Dan Kepercayaan Ibu Terhadap Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar. *Jurnal Kebidanan*, 3(1), 8–18. <https://doi.org/10.32695/jbd.v3i1.432>
- Machali, I. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif. In *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*.
- Mahduroh, M., Fatima, J., & Jayatmi, I. (2023). Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Pengetahuan, Motivasi Terhadap Pelaksanaan Imunisasi Tetanus Toxoid (Tt) Calon Pengantin Di Wilayah Kerja Puskesmas Pulo Ampel Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(6), 2019–2033. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i6.1000>
- Mardianti & Yuli Farida. (2020). Faktor – Faktor yang Berhubungna dengan Status Imunisasi Dasar Pada Bayi di Desa Rengasdengklok Selatan Kabupaten Kaeawang. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.
- Marlinda, L. (2023). Hubungan Peran Tenaga Kesehatan, Pengetahuan Dan Status Ekonomi Terhadap Perilaku Pencegahan Kek Pada Catin Di Upt Puskesmas Bojonegara Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(6), 1917–1929. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i6.979>
- Meiranny, A., Hudaya, I., & ... (2022). Pendidikan dan Pekerjaan Ibu Sebagai Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi pada Masa Pandemi Covid-19 di Desa Wonosari. ... *SUARA FORIKES"(Journal ...*, 13(2), 140–145. <http://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/2512>
- Meldina, C., Susanto, H., & Endarti, E. W. (n.d.). Kualitas Pelayanan Administrasi Bagi Pasien Pemegang Kartu Bpjs Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Karimun. *Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id*, 5(1). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3394755&val=29766&title=KUALITAS PELAYANAN ADMINISTRASI BAGI PASIEN PEMEGANG KARTU BPJS DI RUMAH SAKIT UMUM KABUPATEN KARIMUN>
- Mely, M., Damanik, R., & Rini, A. S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu, Jumlah Paritas Dan Dukungan Keluarga Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak Di Praktek Mandiri Bidan Mely. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(1), 248–255. <https://doi.org/10.55681/sentri.v1i1.228>
- Miskiyah, R. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 9-12 Bulan Di Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Desa* <http://repository.unissula.ac.id/25238/>
- Monica, D., Netty, & Widyarni, A. (2020). Hubungan pengetahuan, peran kader

dan dukungan suami di wilayah kerja Puskesmas Banjarbaru Selatan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 2(3), 12–16. [https://eprints.uniska-bjm.ac.id/2343/1/Desy Monica.pdf](https://eprints.uniska-bjm.ac.id/2343/1/Desy%20Monica.pdf)

- MUI. (2016). Fatwa Majelis Ulama Indonesia No. 04 tahun 2016 tentang Imunisasi. *Nukhbatul 'Ulum*, 2(1), 159–166.
- Mukhlis, H., Yunitasari, E., Febriyanti, H., Fauziah, N. A., Rinjani, M., & Putri, R. H. (2020). Factor analysis of third trimester pregnant women readiness in preparing for childbirth: A cross-sectional study. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(4), 3501–3507. <https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.12.04.478>
- Nasution, M. M. (2020). Vaksinasi Dalam Perspektif Islam. *Forum Paedagogik*, 10(2), 61–70. <https://doi.org/10.24952/paedagogik.v10i2.2818>
- Natasya Salsabilla, S. R. (2023). *Edukasi Pentingnya Iunisaaisi Dini Pada Anak di Kecamatan Medan Maimun, Kelurahan Hamdan*. 1(3).
- Nengah, N. I., & Pratiwi, Y. (2019). *Hubungan dukungan orang tua (suami) terhadap kepatuhan ibu dalam melakukan imunisasi campak pada bayi usia 9-24 bulan di puskesmas dawan 1 kabupaten klungkung*.
- Novianda, & Bagus, Q. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 125–133. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.402>
- Nugraheni, N. A., Mufdlillah, & Isnaeni, Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Kelengkapan Imunisasi Pada Bayi di Puskesmas Kraton Yogyakarta. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 1(4), 1–13.
- Nur Rakhmawati, Ratih Dwilestari Puji Utami, I. K. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi di Posyandu Balita Kalingga Kelurahan Banyuanyar Surakarta. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(9), 1–19.
- Nurhayani. (2022). Hubungan Persepsi Ibu, Dukungan Keluarga Dan Keterjangkauan Tempat Pelayanan Imunisasi Dengan Kelengkapan Imuniasi Dasar Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cadasari Pandeglang Tahun 2022. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 02(03), 604–615.
- Oliviea Franstika Sari , Sendy Pratiwi Rahmadhani, E. A. (2022). *Pemberian Imunisasi Booster Campak*. 6.
- Pratiwi Sulistiyani, Zahroh Shaluhayah, K. C. (2017). *Gambaran Penolakan Masyarakat Terhadap Imunisasi Dasar Lengkap Bagi Balita (Studi di Kelurahan Sendangmulyo, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)*. 5, 1081–1091.
- Putri, D. K., & Zuiatna, D. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar pada Bayi di Wilaya Kerja Puskesmas Satria Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(2), 104. <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i2.3977>

- Safitri, D., Ningsih, F., & Ovany, R. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi HB 0 pada Bayi Baru Lahir di Puskesmas Kereng Bangkirai. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 9–20. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5128>
- Sartika, V. D., Mastina, M., & Rahmawati, E. (2023). Faktor Penentu Imunisasi Dasar Lengkap pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas di Kota Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 18(2), 212–219. <https://doi.org/10.36086/jpp.v18i2.1929>
- Sigit, I. A., Bina, M., Simanjuntak, U., & Rajagukguk, M. (2022). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Usia, Pendidikan, Pekerjaan, Penghasilan Orang Tua Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Puskesmas Bandar Khalipah Tahun 2022. 15(2).
- Situmorang, S. R., & Susilawati, S. (2022). Prevalensi Jumlah Balita yang Mendapat Imunisasi Menurut Jenisnya di Kabupaten Labuhanbatu Utara. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 125–129. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i2.51>
- Sofian, S., Megawati, M., & Tarigan Sibero, J. (2020). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Madat Aceh Timur. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(1), 63–66. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i1.1029>
- Ulfah, M., & Sutarno, M. (2023). Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Lanjutan Anak Di Desa Tobat Balaraja Tangerang Tahun 2022. *Jurnal Ners*, 7(1), 170–174. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.12273>
- UU Kesehatan. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang*, 187315, 1–300.
- WHO. (2019). Monitoring Health For The SDGs. In *Gender and Development* (Vol. 120, Issue 1). http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/I._ahmed-affective_economies_0.pdf<http://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html>[http://www.cairn.info](http://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info)
- Wicaksono, & Kusumaningrum, A. E. (2022). Penerapan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Dalam Pemberian Vaksin. 1(1), 150–158.
- Wijayanti, A., Grah Prihartanti, N., & Fitrah Ningtyas, S. (2024). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketepatan Jadwal Imunisasi Di Desa Denanyar Kecamatan Jombang Wilayah Kerja Puskesmas Pulo Lor Jombang Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 10(1), 48–56. <https://doi.org/10.33023/jikeb.v10i1.1707>
- Wulandari, H. W., & Kusumastuti, I. (2020). Pengaruh Peran Bidan, Peran Kader,

Dukungan Keluarga dan Motivasi Ibu terhadap Perilaku Ibu dalam Pencegahan Stunting pada Balitanya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(02), 73–80. <https://doi.org/10.33221/jikes.v19i02.548>

Yani, W. F., & Munawaroh, M. (2020). Sikap Ibu, Dukungan Suami dan Peran Tenaga Kesehatan Berhubungan dengan Pelaksanaan Imunisasi TT Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(02), 34–41. <https://doi.org/10.33221/jiki.v10i02.496>



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA
MEDAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.343/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024 15 Februari 2024
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Sibuhuan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Silvi Roma Rizkina
NIM : 0801202179
Tempat/Tanggal Lahir : Sibuhuan, 29 Oktober 2001
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : LINGKUNGAN VI PASAR SIBUHUAN Kelurahan PASAR SIBUHUAN Kecamatan BARUMUN

Untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Puskesmas Sibuhuan Kelurahan Pasar Sibuhuan Kecamatan Barumun Kaupaten Padang Lawas, Sumatera Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Determinan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Sibuhuan

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

Medan, 15 Februari 2024
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan





Digitally Signed

Dr. Hasrat Efendi Samosir, MA
NIP. 197311122000031002

Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran B :

	<p>PEMERINTAH KABUPATEN PADANG LAWAS DINAS KESEHATAN PUSKESMAS SIBUHUAN Alamat : Jl. SM. Raja No.4 Sibuhuan Kode Pos : 22763 Email :puskesmassibuhuan147@gmail.com</p>	
Nomor	: 440/16699/PUSK/ VI /2024	Sibuhuan, 24 Juni 2024
Lampiran	: -	Kepada Yth :
Perihal	: Balasan Izin Penelitian	Kepala Universitas Islam Negeri Sumatera utara di Tempat

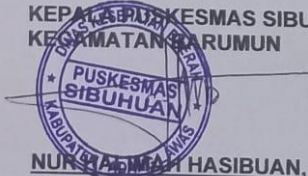
Dengan Hormat,

Menindak lanjuti Surat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B.343/Un.11/KM 1/PP.00.9/02/2024 perihal Permohonan Izin Riset mahasiswa atas nama:

Nama : SILVI ROMA RIZKINA
NIM : 0801202179
Program Studi/Semester : Sarjana Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : "Determinan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Sibuhuan"

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami dari pihak Puskesmas Sibuhuan memberikan izin untuk melaksanakan Penelitian dengan syarat mengikuti peraturan dan ketentuan yang berlaku di Puskesmas Sibuhuan

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.

KEPALA PUSKESMAS SIBUHUAN
KABUPATEN PADANG LAWAS

NUNDA NIMAH HASIBUAN, SKM
NIP. 19710630 199103 2 004

Lampiran C :

Dokumentasi Penelitian



Wawancara tentang kepercayaan ibu bayi terhadap imunisasi dasar



Wawancara tentang dukungan keluarga ibu bayi terhadap imunisasi dasar

Lampiran D:

KUISONER PENELITIAN
DETERMINAN KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS SIBUHUAN KABUPATEN PADANG
LAWAS

Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Pekerjaan :

I. Pendidikan

Pendidikan Formal Terakhir :

- a. SD
- b. SMP/Sederajat
- c. SMA/Sederajat
- d. Perguruan Tinggi

II. Kepercayaan

- a. Pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
- b. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Orang tua anda memberikan pandangan agama bahwa imunisasi dasar tidak haram apabila diberikan pada anak.		
2.	Dari dahulu hingga saat ini tradisi keluarga yang kami miliki selalu membawa anak untuk melakukan imunisasi.		
3.	Orang tua anda selalu menasihati saya bahwa imunisasi berefek samping panas terhadap anak dan akan rewel setelah diberikan imunisasi.		
4.	Keluarga saya memberikan nasihat bahwa di dalam agama tidak ada larangan untuk melakukan imunisasi, karena di dalam agama		

	yang saya anut menganjurkan untuk melakukan pencegahan penyakit.		
5.	Tidak ada satu agamapun yang melarang untuk memberikan imunisasi pada bayi, karena imunisasi merupakan hal yang positif dalam mencegah penyakit		

III. Jarak ke Tempat Pelayanan

1. Berapa jarak rumah ibu ketempat pelayanan imunisasi?
 - a. < 1 km
 - b. ≥ 1km

IV. Peran Petugas Kesehatan

- a. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda.
- b. Berikan tanda conteng (√) pada jawaban yang anda pilih.

No	Macam-macam peran tenaga kesehatan	Pertanyaan	Jawaban	
			Ya	Tidak
1.	Komunikator	Tenaga kesehatan memberikan informasi secara jelas dan tepat tentang manfaat pemberian imunisasi dasar.		
2.		Petugas kesehatan memberikan pelayanan yang baik dan ramah dalam memberikan pelayanan imunisasi dasar.		
3.	Fasilitator	Tenaga kesehatan selalu mengadakan penyuluhan tentang pengadaan imunisasi di lingkungan desa.		
4.		Petugas kesehatan menyiapkan kartu KMS untuk pegangan ibu dalam memberikan imunisasi dasar pada bayi.		
5.		Tenaga kesehatan pemberian imunisasi selalu ada pada tiaptiap tempat pelayanan kesehatan.		
6.	Konselor	Apabila ibu tidak datang mengimunitasikan bayi ibu, petugas kesehatan atau kader mendatangi rumah ibu.		
7.		Tenaga kesehatan selalu mengingatkan jadwal pemberian imunisasi.		
8.	Motivator	Ketika ibu memeriksakan kehamilan petugas kesehatan/bidan menganjurkan atau mengingatkan ibu untuk mengimunitasikan bayi ibu secara lengkap setelah melahirkan		

V. Dukungan keluarga

Keterangan :

- a. Selalu (SL)
- b. Sering (SR)
- c. Kadang-kadang (KK)
- d. Tidak pernah (TP)

No	Jenis Dukungan Keluarga	Pertanyaan	Jawaban			
			SL	SR	KK	TP
1.	Informasi	Anggota keluarga selalu mengingatkan jadwal pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi ibu.				
2.		Keluarga memberikan informasi tentang pentingnya melakukan pemberian imunisasi pada bayi.				
3.	Penilaian	Keluarga menyarankan saya untuk selalu melihat jadwal untuk memberikan imunisasi pada bayi.				
4.		Anggota keluarga menyetujui saya untuk mengimunisasikan bayi secara lengkap dan teratur.				
5.		Saya mendapat teguran dari keluarga jika tidak membawa bayi untuk imunisasi.				
6.		Anggota keluarga memberi izin dan paling mendukung ibu dalam mengimunisasikan anak ibu.				
7.	Instrumental	Keluarga menyediakan dana saat saya melakukan pemberian imunisasi pada bayi.				
8.		Keluarga mengantarkan saya ketempat pelayanan kesehatan untuk memberikan imunisasi pada bayi.				
9.	Emosional	Anggota keluarga memperhatikan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi sebelum berusia 1 tahun.				
10.		Anggota keluarga menemani ibu saat ibu membutuhkan teman untuk membawa bayi dalam pemberian imunisasi dasar lengkap.				

VI. Pemberian Imunisasi dasar Lengkap

No	Pertanyaan	Lengkap	Tidak Lengkap
1.	Apakah ibu memberikan imunisasi dasar lengkap kepada bayi?		

Pertanyaan diatas dilihat melalui cakupan imunisasi dibawah ini dengan melihat Kartu Menuju Sehat (KMS) Anak :

No	Jenis – Jenis Imunisasi	Kategori		Berapa kali	Umur
		Ya	Tidak		
1.	Imunisasi Hepatitis B 0-7 sebanyak 1 kali.				
2.	Imunisasi BCG sebanyak 1 kali.				
3.	Imunisasi DPT sebanyak 3 kali.			1.() 2.() 3.()	
4.	Imunisasi Polio sebanyak 4 kali.			1.() 2.() 3.() 4.()	
5.	Imunisasi campak sebanyak 1 kali.				

Lampiran E : Output Hasil uji Univariat

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bekerja	44	66.7	66.7	66.7
Valid Bekerja	22	33.3	33.3	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	7	10.6	10.6	10.6
Valid Tinggi	59	89.4	89.4	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Tingkat Kepercayaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Percaya	9	13.6	13.6	13.6

Percaya	57	86.4	86.4	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Jarak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Jauh > 1 KM	23	34.8	34.8	34.8
Valid Dekat < 1 KM	43	65.2	65.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Peran Petugas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang baik	20	30.3	30.3	30.3
Valid Baik	46	69.7	69.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Baik	5	7.6	7.6	7.6
Valid Baik	61	92.4	92.4	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Lengkap	50	75.8	75.8	75.8
Valid Tidak Lengkap	16	24.2	24.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Lampiran F : Output Hasil uji Bivariat

1. Hubungan antara Pekerjaan dengan Kelengkapan Imunisasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Pekerjaan * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Crosstabulation

		Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count 37 74.0%	Count 7 43.8%	Count 44 66.7%
	Bekerja	Count 13 26.0%	Count 9 56.2%	Count 22 33.3%
Total		Count 50 100.0%	Count 16 100.0%	Count 66 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.991 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	3.723	1	.054		
Likelihood Ratio	4.784	1	.029		
Fisher's Exact Test				.035	.029
Linear-by-Linear Association	4.916	1	.027		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja) For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Lengkap	3.659	1.133	11.821
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Tidak Lengkap	.389	.167	.905
N of Valid Cases	66		

2. Hubungan antara Pendidikan dengan Kelengkapan Imunisasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Pendidikan * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Crosstabulation

		Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
Pendidikan	Count	3	4	7
	Rendah % within Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	6.0%	25.0%	10.6%
	Count	47	12	59
	Tinggi % within Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	94.0%	75.0%	89.4%
Total	Count	50	16	66
	% within Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.615 ^a	1	.032		

Continuity Correction ^b	2.829	1	.093		
Likelihood Ratio	3.951	1	.047		
Fisher's Exact Test				.053	.053
Linear-by-Linear Association	4.545	1	.033		
N of Valid Cases	66				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	.191	.038	.973
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Lengkap	.538	.227	1.278
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Tidak Lengkap	2.810	1.242	6.356
N of Valid Cases	66		

3. Hubungan antara Kepercayaan dengan Kelengkapan Imunisasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kepercayaan Ibu * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Tingkat Kepercayaan Ibu * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Crosstabulation

			Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Tingkat Kepercayaan Ibu	Tidak Percaya	Count	4	5	9

	% within			
	Kelengkapan	8.0%	31.2%	13.6%
	Imunisasi Dasar			
	Pada Bayi			
	Count	46	11	57
	% within			
Percaya	Kelengkapan	92.0%	68.8%	86.4%
	Imunisasi Dasar			
	Pada Bayi			
	Count	50	16	66
	% within			
Total	Kelengkapan	100.0%	100.0%	100.0%
	Imunisasi Dasar			
	Pada Bayi			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.564 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	3.765	1	.052		
Likelihood Ratio	4.825	1	.028		
Fisher's Exact Test				.032	.032
Linear-by-Linear Association	5.479	1	.019		
N of Valid Cases	66				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.18.

b. Computed only for a 2x2 table

SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Kepercayaan Ibu (percaya / Tidak Percaya)	5.227	1.202	22.738
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Lengkap	1.816	.865	3.811
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Tidak Lengkap	.347	.158	.765

N of Valid Cases	66		
------------------	----	--	--

4. Hubungan antara Jarak dengan Kelengkapan Imunisasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Jarak * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Crosstabulation

		Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
Jarak	Jauh > 1 KM	Count 12 24.0%	Count 11 68.8%	Count 23 34.8%
	Dekat < 1 KM	Count 38 76.0%	Count 5 31.2%	Count 43 65.2%
Total		Count 50 100.0%	Count 16 100.0%	Count 66 100.0%

FILE EDIT VIEW STATISTICS DATA LIST DISPLAY

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.691 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.811	1	.003		
Likelihood Ratio	10.356	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	10.529	1	.001		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak (Jauh > 1 KM / Dekat < 1 KM) For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Lengkap	.144	.042	.496
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Tidak Lengkap	.590	.393	.886
N of Valid Cases	66		

5. Hubungan antara Peran Petugas Kesehatan dengan Kelengkapan Imunisasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Petugas Kesehatan * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Peran Petugas Kesehatan * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Crosstabulation

		Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi		Total
		Lengkap	Tidak Lengkap	
Peran Petugas Kesehatan	Kurang baik	Count 11 22.0%	Count 9 56.2%	Count 20 30.3%
	Baik	Count 39 78.0%	Count 7 43.8%	Count 46 69.7%
Total		Count 50	Count 16	Count 66

% within Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	100.0%	100.0%	100.0 %
--	--------	--------	------------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.732 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.208	1	.022		
Likelihood Ratio	6.349	1	.012		
Fisher's Exact Test				.014	.013
Linear-by-Linear Association	6.630	1	.010		
N of Valid Cases	66				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran Petugas Kesehatan (baik / Kurang baik) For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Lengkap	4.558	1.383	15.030
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Tidak Lengkap	.338	.146	.781
N of Valid Cases	66		

6. Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kelengkapan Imunisasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	66	100.0%	0	0.0%	66	100.0%

Dukungan Keluarga * Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Crosstabulation

			Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi		Total
			Lengkap	Tidak Lengkap	
Dukungan Keluarga	Kurang Baik	Count % within Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	1 2.0%	4 25.0%	5 7.6%
	Baik	Count % within Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	49 98.0%	12 75.0%	61 92.4%
Total		Count % within Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi	50 100.0%	16 100.0%	66 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.158 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	6.167	1	.013		
Likelihood Ratio	7.615	1	.006		
Fisher's Exact Test				.011	.011
Linear-by-Linear Association	9.019	1	.003		
N of Valid Cases	66				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (baik / Kurang Baik)	16.333	1.670	159.754
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Lengkap	4.016	.693	23.285
For cohort Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi = Tidak Lengkap	.246	.126	.481
N of Valid Cases	66		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

R61	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	1
R62	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	1		
R63	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	1	1			
R64	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	1				
R65	2	1	2	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
R66	2	2	2	1	0	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	2	2	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1		

Keterangan :

Umur 20 – 25 Tahun (1)

Umur 26 – 30 Tahun (2)

Umur 31 – 40 Tahun (3)

