

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M.R. (2020) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Upt. Puskesmas Rawat Inap Berangas Kabupaten Barito Kuala Tahun 2020’, pp. 1–7.
- Agungnisa, A. (2019) ‘Physical Sanitation of the House that Influence the Incidence of ARI in Children under Five in Kalianget Timur Village’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), p. 1. doi:10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9.
- Ahmed, K.Y. *et al.* (2020) ‘Associations between infant and young child feeding practices and acute respiratory infection and diarrhoea in Ethiopia: A propensity score matching approach’, *PLoS ONE*, 15(4), pp. 1–20. doi:10.1371/journal.pone.0230978.
- Alnur, R.D., Ismail, D. and Padmawati, R.S. (2017) ‘Kebiasaan merokok keluarga serumah dan pneumonia pada balita’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(3), p. 119. doi:10.22146/bkm.12832.
- Andriani, M. and Defita, A.P. (2015) ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Bukit Tinggi Tahun 2014’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Afiyah*, 2(1), pp. 1–7. Available at: <http://ejournal.stikesyarsi.ac.id/index.php/JAV1N1/article/view/29>.
- Aristatia, N. and Yulyani, V. (2021) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2021’, *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(4), pp. 508–535.
- Basit, M., Rifani, S. and Sukarlan (2016) ‘Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin’, *Dinamika Kesehatan*, 7(2), pp. 83–97.
- Cinta, A. (2018) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita’, *Citra Delima : Jurnal Ilmiah*

- STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 2(1), pp. 17–22.
doi:10.33862/citradelima.v2i1.7.
- Darmawan, M., Kumala, D. and Arsesiana, A. (2016) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Bayi Usia 1-12 Bulan Di Puskesmas Pahandut Palangka Raya’, *Dinamika Kesehatan*, 7(2), pp. 98–109.
- Fatimah *et al.* (2022) ‘The role of exclusive breastfeeding on sIgA and lactoferrin levels in toddlers suffering from Acute Respiratory Infection: A cross-sectional study’, *Annals of Medicine and Surgery*, 77(February), p. 103644. doi:10.1016/j.amsu.2022.103644.
- Fibrila, F. (2015) ‘Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin, dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA’, *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), pp. 8–13.
- Furuse, Y. *et al.* (2021) ‘Epidemiological and clinical characteristics of children with acute respiratory viral infections in the Philippines: a prospective cohort study’, *Clinical Microbiology and Infection*, 27(7), pp. 1037.e9-1037.e14. doi:10.1016/j.cmi.2020.09.017.
- Garmini, R. and Purwana, R. (2020) ‘Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), p. 1. doi:10.14710/jkli.19.1.1-6.
- Giroth, T.M., Manoppo, J.I.C. and Bidjuni, H.J. (2022) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Tomposo Kabupaten Minahasa’, *Jurnal Keperawatan*, 10(1), p. 79. doi:10.35790/jkp.v10i1.36338.
- Hardianti, S., Muhammadiyah, U. and Timur, K. (2021) ‘Hubungan Kepadatan Hunian dengan . Kejadian ISPA Pada’, *Borneo Student Research*, 2(2), pp. 1111–1115.
- Harjatmo, T.P., M., P.H. and Wiyono, S. (2017) *Penilaian Status Gizi, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI*.
- Hartawan, Suginarti and Asyari, A. (2020) ‘Hubungan Kepadatan Hunian

- Dengan Kejadian ISPA pada Balita’, *Journal Of Holistic and Traditional Medicine*, 04(04), pp. 418–425.
- Hassen, S. *et al.* (2020) ‘Determinants of acute respiratory infection (ARI) among under-five children in rural areas of Legambo District, South Wollo Zone, Ethiopia: A matched case–control study’, *International Journal of Infectious Diseases*, 96, pp. 688–695. doi:10.1016/j.ijid.2020.05.012.
- Hersoni, S. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Eksklusif Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Isipa) Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di RAB RSUD Dr. Soekarjdo Kota Tasikmalaya’, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 19(1). doi:10.36465/jkbth.v19i1.450.
- Hidayanti, R., Yetti, H. and Putra, A.E. (2019) ‘Risk Factors for Acute Respiratory Infection in Children Under Five in Padang, Indonesia’, *Journal of Maternal and Child Health*, 4(2), pp. 62–69. doi:10.26911/thejmch.2019.04.02.01.
- Imelda (2017) ‘Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Aceh Besar’, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(2), pp. 90–96.
- Indahsari, N. (2016) *Hubungan Paparan Polusi Udara Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Kecamatan Kerja Puskesmas Malimongan Baru, Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.*
- Jeni, E., Syamsul, M. and Wijaya, I. (2022) ‘Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Puskesmas Panambungan Kota Makassar’, *Jurnal Promotif Preventif*, 4(2), pp. 116–123.
- Jeni, E. and Wijaya, I. (2022) ‘Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Panambungan Kota Makassar’, *Jurnal Promotif Preventif*, 4(2), pp. 116–123.

- Kartiningrum, E.D. (2016) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Kembang Sari Kec. Jatibanteng Kab.Situbondo', *Hospital Majapahit*, 8(2), pp. 29–41.
- Kemkes RI (2016) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemkes RI (2022) *Kemkes Tambah 3 Jenis Vaksin Imunisasi Rutin, Salah satunya HPV, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khan, N. and Islam, M.M. (2017) 'Effect of exclusive breastfeeding on selected adverse health and nutritional outcomes: a nationally representative study', *BioMed Central Public Health*, pp. 1–7. doi:10.1186/s12889-017-4913-4.
- Kurniawan, M., Wahyudi, W.T. and Zainaro, M.A. (2021) 'Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah', *Malahayati Nursing Journal*, 3(1), pp. 82–91.
- Lazamidarmi, D., Sitorus, R.J. and Listiono, H. (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), p. 299. doi:10.33087/jiubj.v21i1.1163.
- Lestari, D.A. and Adisasmitha, A.C. (2021) 'Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis SDKI Tahun 2017', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1), pp. 19–26. doi:10.7454/epidkes.v5i1.4083.
- Litbangkes RI (2019) 'Laporan Riskesdas 2018 Nasional', p. 674.
- Magdaleni, A.R., Irawan, D.B. and Sukemi, S. (2020) 'Relationship of Low Birth Weight, Nutritional Status and Exclusif Breast-Feeding with ARI in Infants Aged 6-23 Months in Karang Asam Public Health Center, Samarinda City In 2018', *Jurnal Atomik*, 05(2), pp. 123–131.

- Mahendra, I.G.A.P. and Farapti, F. (2018) 'Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Todler at Surabaya', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), p. 227. doi:10.20473/jbe.v6i32018.227-235.
- Mayasari, E. (2017) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Ispa Ditinjau Dari Status Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Wilayah Utara Kota Kediri', *Ikesma*, 13(1). doi:10.19184/ikesma.v13i1.7020.
- Milo, S., Ismanto, A. and Kallo, V. (2015) 'Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(2), pp. 1–7.
- Nasution, A.S. (2020) 'Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi', *Amerta Nutrition*, 4(2), p. 103. doi:10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108.
- Nova, L.S., Rachmawati, F. and Siahainenia, H.E. (2021) 'Hubungan Kejadian Ispa Pada Anak Balita Menurut Aspek Individu dan Lingkungan Fisik Rumah di Desa Sukadanau', *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 171–184. doi:10.52643/jbik.v11i2.1490.
- Nur, N.H., Muharti Syamsul and Genoveva Imun (2021) 'Faktor Risiko Lingkungan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan', *Journal of Health Quality Development*, 1(1), pp. 10–22. doi:10.51577/jhq.v1i1.99.
- Nurwahidah and Haris, A. (2019) 'Pengetahuan Orangtua Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kumbe Kota Bima', *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(2), p. 9. doi:10.32807/jkt.v1i2.32.
- Oktaviani, I., Hayati, S. and Supriatin, E. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Puskesmas Garuda Kota Bandung', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 11(2), pp. 108–113.
- Olo, T.M. *et al.* (2021) 'Pengaruh Penggunaan Obat Nyamuk , Karakteristik Balita Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran

- Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita', *Jurnal Diferensial*, 3(2), pp. 1–13.
- Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020* (2020) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. doi:10.1524/itit.2006.48.1.6.
- Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020* (2021) Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Rachmawati, A., Winarno, M.E. and Katmawanti, S. (2018) 'Hubungan Antara Perilaku Merokok Pada Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) Pada Anak Sekolah Dasar Usia 7-12 Tahun Di Puskesmas Porong', *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), p. 1. doi:10.17977/um044v3i1p1-13.
- Rahayuningrum, D.C. and Nur, S.A. (2021) 'Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(1). doi:10.36053/mesencephalon.v7i1.247.
- Ramadhaniyanti, G.N., Budiyono and Nurjazuli (2015) 'Faktor-Faktor Risiko Lingkungan Rumah dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Kelurahan Kuningan Kecamatan Semarang Utara', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), pp. 513–522.
- Republik Indonesia, K.K. (2012) 'Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor', in *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–126.
- Ridwan, S.F. *et al.* (2021) 'Faktor Risiko Fisiologis Penyebab Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita', *Jumantik: Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*, 6(1), pp. 85–95. doi:10.30829/jumantik.v6i1.9258.
- Sabila, I. *et al.* (2021) 'Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Sungailiat Kabupaten Bangka Tahun 2020', *Spirakel*, 13(1), pp. 1–9. doi:10.22435/spirakel.v13i1.4668.

- Safrizal, S. (2017) 'Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, dan Atap dengan Kejadian ISPA pada Balita di Blang Muko', *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA "Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs"*, 1(1), pp. 41–48.
- Sarniyati (2022) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang ISPA dengan Upaya Pencegahan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semerap', *Malahayati Nursing Journal*, 1(1), pp. 173–179. doi:10.33024/mnj.v1i1.5726.
- Setiawan, A. (2011) *Hubungan Suhu Dan Kelembaban Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Wilayah Kelurahan Panembahan Yogyakarta Tahun 2011*.
- Setiawati, F. *et al.* (2021) 'Hubungan Status Gizi, Pemberian Asi Eksklusif dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Sukaraya Kab. OKU', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), p. 1293. doi:10.33087/jiubj.v21i3.1739.
- Shi, T. *et al.* (2017) 'Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in young children in 2015: a systematic review and modelling study', *The Lancet*, 390(10098), pp. 946–958. doi:10.1016/S0140-6736(17)30938-8.
- Sholihah, N.M., Susanti, R. and Untari, E.K. (2017) 'Gambaran Pengobatan Dan Biaya Medis Langsung Pasien Ispa Anak Di Rs "X" Tahun 2015', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 7(1), p. 40. doi:10.22146/jmpf.368.
- Siahaineinia, H.E. (2018) 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Empat Kec. Simpang Empat Kab. Karo Tahun 2017', *Excellent Midwifery Journal*, 1(1), pp. 1–7.
- Sri Idariani, N.K. (2019) *Gambaran Sanitasi Rumah Penderita ISPA Pada Balita di Desa Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun*

- 2019, *Doctoral dissertation*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Sudirman *et al.* (2020) ‘Hubungan Ventilasi Rumah dan Jenis Bahan Bakar Memasak dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), pp. 187–191. doi:10.56338/mppki.v3i3.1137.
- Sugiyono (2021) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 2nd edn. Edited by Sutopo. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sunaryanti, S.S.H., Iswahyuni, S. and Herbasuki (2019) ‘Hubungan antara Ventilasi dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Desa Cabean Kunti, Kecamatan Cepogo, Kabupaten Boyolali, Tahun 2018’, *Avicenna Journal of Health Research*, 2(2), pp. 54–62.
- Supriatin, E. (2013) ‘Hubungan Faktor-Faktor Dengan Kejadian ISPA pada Balita Di Puskesmas X Kota Bandung’, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(1), pp. 39–46.
- Suryadinata, A. (2020) ‘Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Baru Ogan Komering Ulu’, *Jurnal Masker Medika*, 8(2).
- Susanty, S.D. and Saputra, H.A. (2021) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita’, *Jurnal Public Health*, 8(1), pp. 16–26.
- Syahidi, M.H., Gayatri, D. and Bantas, K. (2016) ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), pp. 23–27. doi:10.7454/epidkes.v1i1.1313.
- Syani, F. El and Raharjo, M. (2015) ‘Kejadian Penyakit Pneumonia Balita Dengan Pendekatan Analisis Spasial Di Kecamatan Semarang

- Utara', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), pp. 732–744.
- Tazinya, A.A. *et al.* (2018) 'Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon', *BMC Pulmonary Medicine*, 18(1), pp. 1–8. doi:10.1186/s12890-018-0579-7.
- Triandriani, V. and Hansen (2019) 'Hubungan Lingkungan Fisik dengan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda', *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), pp. 146–151.
- Wardani, N.K., Winarsih, S. and Sukini, T. (2016) 'Hubungan antara Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang Tahun 2014', *Jurnal Kebidanan*, 5(10), pp. 165–175. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>.
- Warjiman, Anggraini, S. and Sintha, K.A. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Alalak Selatan Banjarmasin', *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 2(1).
- Widia, L. (2017) 'Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita (Relationship Between Nutrition Status With Infection Evaluation Influences On Repectability)', *Jurnal Darul Azhar*, 3(1), pp. 28–35.
- Widyawati, W., Hidayah, D. and Andarini, I. (2020) 'Hubungan Status Gizi dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 1-5 Tahun di Surakarta', *Smart Medical Journal*, 3(2), p. 59. doi:10.13057/smj.v3i2.35649.
- Wisudariani, E., Zusnita, S. and Butar, M.B. (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semerap Kerinci, Jambi', *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2), pp. 362–369.

- World Health Organization (2007) *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*, World Health Organization (WHO). doi:10.37506/ijfmt.v14i4.12406.
- World Health Organization (2020) 'WHO reveals leading causes of death and disability worldwide: 2000-2019 - PAHO/WHO | Pan American Health Organization', *World Health Organization (WHO)*, (1), pp. 2019–2022.
- Zara, N. (2021) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Bahaya Asap Rokok Yang Dapat Memicu Kejadian ISPA Pada Anak Usia 0-5 Tahun Di Puskesmas Samudera Tahun 2020', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(2), pp. 24–33.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI

SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI WILAYAH

KERJA PUSKESMAS MALIMONGAN BARU KOTA MAKASSAR

TAHUN 2022

A. IDENTITAS RESPONDEN			
A1.	Nama		
A2.	Umur		
A3.	Alamat		
A4.	Nomor Telepon		
A5.	Tingkat Pendidikan Ibu	a. Tidak Tamat SD/MI b. Tamat SD/MI c. Tamat SMP/MTS d. Tamat SMA/MA e. Tamar Akademik (D1/D2/D3) f. Tamat Sarjana (D4/S1) g. Tamat Pascasarjana (S2/S3)	<input type="checkbox"/>
A6.	Tingkat Pendidikan Ayah	a. Tidak Tamat SD/MI b. Tamat SD/MI c. Tamat SMP/MTS d. Tamat SMA/MA e. Tamar Akademik (D1/D2/D3) f. Tamat Sarjana (D4/S1) g. Tamat Pascasarjana (S2/S3)	<input type="checkbox"/>
A7.	Pekerjaan Ibu	a. Tidak Bekerja/Sekolah/Kuliah b. Ibu Rumah Tangga c. PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD d. Pegawai Swasta e. Pengusaha/Wiraswasta f. Pedagang g. Buruh h. Lainnya.....	<input type="checkbox"/>
A8.	Pekerjaan Ayah	a. Tidak Bekerja/Sekolah/Kuliah b. PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD c. Pegawai Swasta d. Pengusaha/Wiraswasta e. Pedagang	<input type="checkbox"/>

		f. Buruh g. Lainnya.....	
B. IDENTITAS BALITA			
B1.	Nama Balita		
B2.	Umur Balita (bulan)		
B3.	Berat Badan Balita (kg)		
B4.	Jenis Kelamin Balita	1. Laki-laki 2. Perempuan	<input type="checkbox"/>
C. ISPA			
C1.	Apakah anak pernah didiagnosis ISPA oleh tenaga kesehatan (dokter/perawat/bidan)?	1. Ya (lanjut ke D1) 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
C2.	Dalam 3 bulan terakhir apakah anak mengalami gejala berikut:	a. Demam 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		b. Batuk kurang dari 2 minggu 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		c. Pilek/hidung tersumbat 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		d. Sakit tenggorokan 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
D. PENGETAHUAN IBU			
D1.	Menurut Ibu apakah ISPA merupakan penyakit yang menyerang saluran pernapasan?	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
D2.	Menurut Ibu, apa saja tanda/gejala penyakit ISPA? (jawaban bisa lebih dari satu)	1. Batuk 2. Sesak napas 3. Napas cepat 4. Demam 5. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
D3.	Menurut Ibu penyakit ISPA disebabkan oleh? (jawaban bisa lebih dari satu)	1. Virus 2. Bakteri 3. Kuman 4. Asap rokok 5. Status imunisasi 6. Ventilasi 7. Kelembapan 8. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
D4.	Menurut Ibu, apakah penyakit ISPA termasuk dalam penyakit yang berbahaya?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
D5.	Apa saja yang menyebabkan balita mudah terkena ISPA?	1. Tertular oleh penderita lainnya	

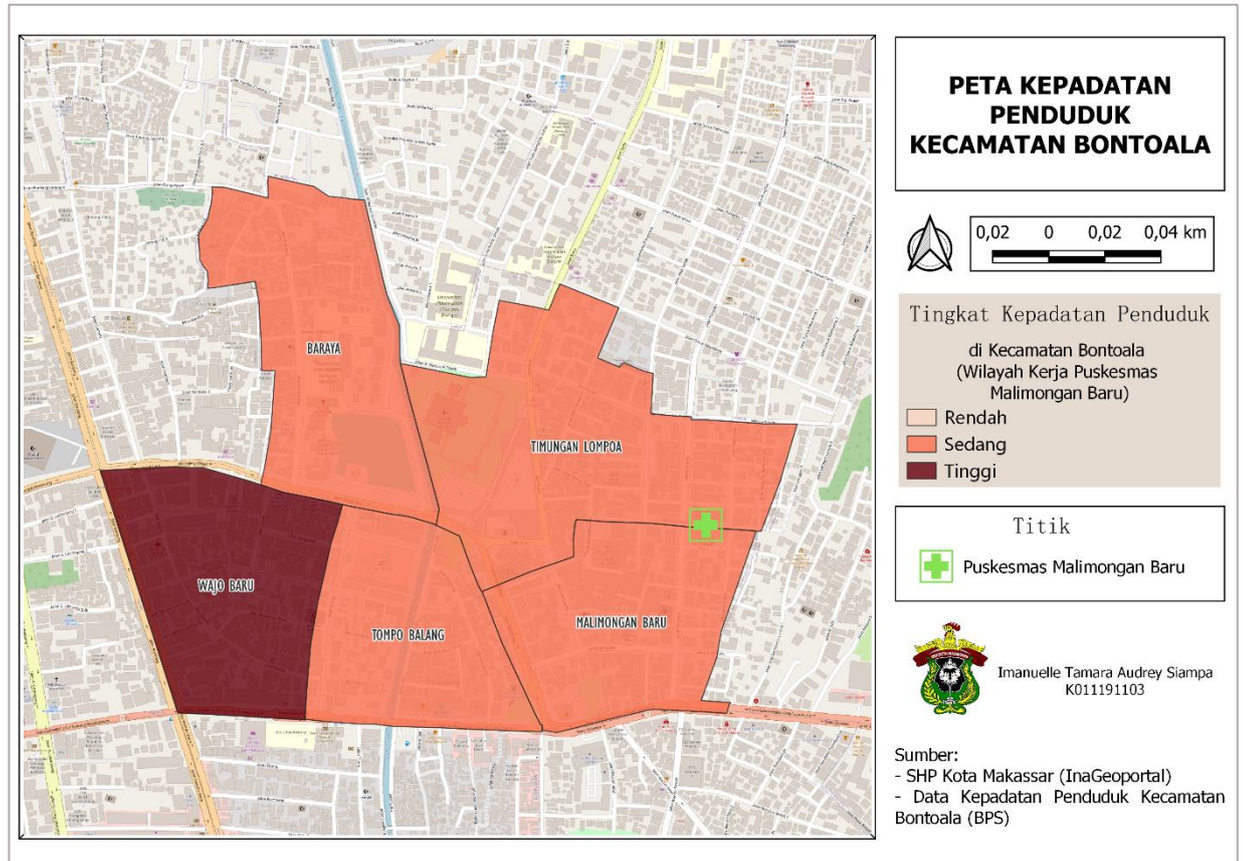
	(jawaban bisa lebih dari satu)	2. Pengetahuan orang tua, terkhusus ibu 3. Imunisasi yang tidak lengkap 4. Polusi udara dalam rumah 5. Kondisi lingkungan fisik rumah 6. Tidak tahu	<input type="checkbox"/>
D6.	Menurut Ibu apakah ISPA dapat dicegah dengan mendapatkan imunisasi dasar lengkap pada balita?	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
D7.	Menurut Ibu jika anak mengalami batuk hingga sesak lebih baik segera dibawa ke puskesmas atau fasilitas kesehatan terdekat	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/>
E. BERAT BADAN LAHIR			
E1.	Berapa berat badan anak Ibu pada saat lahir? gram	
	Kategori BBLR: 0. Normal 1. Rendah	<input type="checkbox"/>	
F. RIWAYAT ASI EKSKLUSIF			
F1.	Apakah Ibu memberikan ASI saja selama bayi berusia 0-6 bulan tanpa diberikan makanan pendamping?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F2.	Usia Pemberian ASI	1. <6 bulan 2. ≥6 bulan	<input type="checkbox"/>
F3.	Apakah balita diberi susu formula?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F4.	Sejak usia berapa balita diberi susu formula?	
	Kategori Riwayat ASI Eksklusif: 0. Ya 1. Tidak	<input type="checkbox"/>	
G. STATUS IMUNISASI			
G1.	Apakah balita diberikan imunisasi?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
G2.	Jika Ya , imunisasi apa saja yang sudah didapatkan: (<i>crosscheck</i> buku KIA)	Jenis	Sudah/Belum
		Umur	
		a. Hepatitis B (HB-0) b. BCG c. Polio 1 d. DPT-HB-Hib 1 e. Polio 2	

		f. DPT-HB-Hib 2 g. Polio 3 h. DPT-HB-Hib 3 i. Polio 4 j. Campak	
	Crosscheck buku KIA	1. Lengkap 2. Tidak lengkap 3. Tidak ada buku	<input type="checkbox"/>
	Kategori Status Imunisasi: 0. Lengkap 1. Tidak Lengkap		<input type="checkbox"/>
H. STATUS GIZI			
H1.	Berapa berat badan balita? kg	
H2.	Berapa umur balita? bulan	
H3.	Nilai Z-score = $\frac{BB \text{ Hitung} - \text{median baku rujukan}}{\text{simpangan baku rujukan}}$	
	Kategori Status Gizi: 1. Gizi Buruk 2. Gizi Kurang 3. Gizi Baik 4. Gizi Lebih		<input type="checkbox"/>
I. PAPARAN ASAP ROKOK			
J1.	Apakah anggota keluarga/penghuni rumah yang merokok?	1. Ya 2. Tidak (lanjut ke H6)	<input type="checkbox"/>
J2.	Jika Ya, siapa anggota keluarga yang merokok?	1. Ayah 2. Ibu 3. Saudara 4. Paman/Kakek/Kerabat 5. Lainnya, sebutkan.....	<input type="checkbox"/>
J3.	Jika mereka merokok, apakah anak terpapar asap rokok?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
J4.	Berapa batang rokok yang mereka hisap dalam sehari? batang rokok	
J5.	Dimana mereka biasanya merokok?	1. Di dalam rumah 2. Di luar rumah	<input type="checkbox"/>
J6.	Jika tidak, apakah ada anggota keluarga/penghuni rumah yang pernah merokok	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

J7.	Kapan mereka terakhir kali merokok?	
	Kategori Paparan Asap Rokok 0. Tidak terpapar 1. Terpapar		<input type="checkbox"/>
J. PENGGUNAAN OBAT ANTI NYAMUK			
J1.	Apakah di rumah Ibu/Bapak menggunakan obat anti nyamuk?	1. Ya 2. Tidak (lanjut ke J6)	<input type="checkbox"/>
J2.	Jenis obat anti nyamuk apa yang digunakan?	1. Bakar 2. Oles 3. Semprot 4. Listrik 5. Lainnya, sebutkan.....	<input type="checkbox"/>
J3.	Jika anak Ibu tidur (siang maupun malam), apakah menggunakan obat anti nyamuk?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
J4.	Pada saat diberikan obat anti nyamuk, apakah anak Ibu mengalami batuk ataupun sesak napas?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
J5.	Jika menggunakan obat anti nyamuk, berapa jumlah yang digunakan? buah	
J6.	Jika tidak, apakah pernah menggunakan obat nyamuk, dan kapan terakhir menggunakannya?	
	Kategori Penggunaan Obat Anti Nyamuk 0. Memenuhi syarat 1. Tidak memenuhi syarat		<input type="checkbox"/>
K. KELEMBAPAN			
K1.	Ketika hujan atau musim hujan, apakah terdapat tempat yang menimbulkan pertumbuhan mikroorganisme, seperti jamur dll?	1. Ya ada, sebutkan 2. Tidak ada	<input type="checkbox"/>
K2.	Pengukuran kelembapan ruangan:%	
	Kategori Kelembapan: 0. Memenuhi syarat 1. Tidak memenuhi syarat		<input type="checkbox"/>
L. VENTILASI			
L1.	Apakah di kamar Ibu/Bapak ada ventilasi/jendelanya?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
L2.	Apakah Ibu/Bapak membuka jendela kamar tidur?	1. Setiap pagi selalu membuka jendela 2. Kadang-kadang 3. Tidak pernah	<input type="checkbox"/>
L3.	Luas ventilasi =	p =cm l =cm	

	m ²
L4.	Luas lantai =	p =cm l =cmm ²
L5.	Presentase luas ventilasi adalah Jumlah luas ventilasi: jumlah luas lantai x 100% =%
	Kategori Ventilasi 0. Memenuhi syarat 1. Tidak memenuhi syarat	<input type="checkbox"/>
M. KEPADATAN HUNIAN		
M1.	Berapa jumlah penghuni rumah?orang
M2.	Apakah Ibu/Bapak tidur sekamar dengan balita?	1. Ya 2. Tidak <input type="checkbox"/>
M3.	Berapa orang tidur dengan balita?orang
M4.	Luas ruang tidur =m ²
M5.	Kepadatan hunian rumah tidur = jumlah luas ruang tidur: jumlah orang tidur dalam satu ruang tidur (kecuali balita) = m ² /orang
	Kategori Kepadatan Hunian: 0. Memenuhi syarat 1. Tidak memenuhi syarat	<input type="checkbox"/>

Lampiran 2. Analisis Spasial Kepadatan Penduduk di Wilayah Kerja Puskesmas Malimongan Baru



Lampiran 3 Tabel Distribusi Jawaban Responden Berdasarkan Pengetahuan Ibu

Pertanyaan Pengetahuan	n	%
ISPA merupakan penyakit yang menyerang saluran pernapasan		
Benar	60	48,7
Salah	63	51,3
Tanda/gejala penyakit ISPA		
Batuk	58	32,3
Sesak napas	13	7,2
Napas cepat	2	1,1
Demam	42	23,3
Tidak tahu	65	36,1
Penyebab penyakit ISPA		
Virus	20	13,5
Bakteri	3	2,0
Kuman	0	0
Asap rokok	58	39,1
Imunisasi	2	1,4
Ventilasi	0	0
Kelembapan	0	0
Tidak tahu	65	44,0
Penyakit ISPA termasuk dalam penyakit yang berbahaya?		
Ya	55	44,7
Tidak	68	55,3
Penyebab balita mudah terkena ISPA		
Tertular oleh penderita lainnya	8	5,1
Pengetahuan orang tua	0	0
Imunisasi tidak lengkap	25	16,0
Polusi udara dalam rumah	62	39,7
Kondisi lingkungan fisik rumah	0	0
Tidak tahu	61	39,2
ISPA dapat dicegah dengan mendapatkan imunisasi dasar lengkap pada balita		
Ya	53	43,0
Tidak	70	57,0
Apabila anak mengalami batuk hingga sesak lebih baik segera dibawa ke puskesmas atau fasilitas kesehatan terdekat		
Ya	46	62,7
Tidak	77	37,3

Sumber: Data Primer, 2023

Lampiran 4. Tabel Distribusi Jawaban Responden Berdasarkan Status ASI

Status ASI	n	%
Ibu memberikan ASI saja selama anak berusia 0-6 bulan tanpa diberikan makanan pendamping		
Ya	69	56,0
Tidak	54	44,0
Usia Pemberian ASI?		
<6 bulan	54	44,0
≥6 bulan	69	56,0
Balita diberikan susu formula		
Ya	54	44,0
Tidak	69	56,0
Usia balita diberi susu formula?		
Dari lahir (0 bulan)	21	38,9
1 bulan	10	18,5
2 bulan	5	9,3
3 bulan	6	11,1
4 bulan	4	7,4
5 bulan	8	14,8

Sumber: Data Primer, 2023

Lampiran 5. Tabel Distribusi Jawaban Responden Berdasarkan Paparan Asap Rokok

Paparan Asap Rokok	n	%
Ada anggota keluarga/penghuni rumah yang merokok?		
Ya	103	83,7
Tidak	20	16,3
Anggota keluarga yang merokok		
Ayah	66	64,0
Ibu	1	1,0
Saudara	12	11,7
Paman/Kakek/Kerabat	24	23,3
Jika mereka merokok, anak terpapar asap rokok		
Ya	62	50,4
Tidak	61	49,6
Tempat mereka biasanya merokok		
Di dalam rumah	62	50,4
Di luar rumah	61	49,6
Batang rokok yang mereka hisap dalam sehari		
>1 batang	103	100%

Sumber: Data Primer, 2023

Lampiran 6. Tabel Distribusi Jawaban Responden Berdasarkan Penggunaan Obat Anti Nyamuk

Penggunaan Obat Anti Nyamuk	n	%
Di rumah Ibu menggunakan obat anti nyamuk?		
Ya	108	87,8
Tidak	15	12,2
Jenis obat anti nyamuk yang digunakan		
Bakar	53	49,0
Oles	10	9,3
Semprot	36	33,4
Listrik/Elektrik	9	8,3
Apabila anak Ibu tidur (siang maupun malam) menggunakan obat anti nyamuk		
Ya	108	100
Tidak	0	0
Pada saat diberikan obat anti nyamuk, anak Ibu mengalami batuk ataupun sesak napas		
Ya	0	0
Tidak	108	100
Jika menggunakan obat anti nyamuk, jumlah yang digunakan		
≥1 buah	108	100%

Sumber: Data Primer, 2023

Lampiran 7. Tabel Distribusi Frekuensi Berdasarkan Berat Badan Lahir Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Malimongan Baru

Variabel	n	Mean	Median	Std. Deviation	Min-Max
Berat Badan Lahir	123	2953,25	3000	422,315	1800-4000

Berdasarkan tabel deskriptif statistik frekuensi diatas terlihat bahwa dari 123 balita berdasarkan berat badan lahirnya yaitu nilai rata-rata berat badan balita 2953,25 , median 3000, standar deviasi 422,315 serta nilai minimum berat badan balita yaitu 1800 gram dan nilai maksimum 4000 gram.

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : fkm.unhas@gmail.com

Nomor : 1131/UN4.14.1/PT.01.04/2023
Lampiran : -
Perihal : **Pemohonan Izin Penelitian** Makassar, 20 Januari 2023

Kepada
Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi
Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di -
Makassar

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

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

Nama Mahasiswa	: IMANUELLE TAMARA AUDREY SIAMPA
Nomor Pokok	: K011191103
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Epidemiologi
Judul Penelitian	: Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mallimongan Baru Kota Makassar Tahun 2022
Lokasi Penelitian	: Puskesmas Mallimongan Baru Kota Makassar
Tim Pembimbing	: 1. Prof. Dr. Nur Nasry Noor, MPH 2. Andi Selvi Yusnitasari, S.KM., M.Kes

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

a.n. Dekan
Kepala Program Studi
Sarjana Kesehatan Masyarakat

Dr. Gladiswati Amqam, S.KM., M.Sc
NIP. 197604182005012001

Tembusan:

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



Lampiran 9. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448938
 Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231

Nomor	: 13989/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.	
Lampiran	: -	Walikota Makassar	
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>		

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1131/UN4.14.1/PT.1.04/2023 tanggal 20 Januari 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: IMANUELLE TAMARA AUDREY SIAMPA		
Nomor Pokok	: K011191103		
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat		
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)		
Alamat	: J. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar		



PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MALIMONGAN BARU KOTA MAKASSAR TAHUN 2022 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 20 Januari s/d 19 April 2023

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 20 Januari 2023

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



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
 Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
 Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth:

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal.

Lampiran 10. Output Data Analisis SPSS

• **Univariat**

1. Karakteristik Responden

- **Kategori Umur Responden**

Kategori Umur Resp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	2	1,6	1,6	1,6
	20-29	62	50,4	50,4	52,0
	30-39	44	35,8	35,8	87,8
	40-49	15	12,2	12,2	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Tingkat Pendidikan Responden**

Tingkat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tamat SD/MI	1	,8	,8	,8
	Tamat SD/MI	24	19,5	19,5	20,3
	Tamat SMP/MTS	36	29,3	29,3	49,6
	Tamat SMA/SMK	53	43,1	43,1	92,7
	Tamat Akademik (D1/D2/D3)	5	4,1	4,1	96,7
	Tamat Sarjana (D4/S1)	4	3,3	3,3	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Pekerjaan**

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja/sekolah/kuliah	1	,8	,8	,8
	Ibu rumah tangga	102	82,9	82,9	83,7
	Pegawai swasta	4	3,3	3,3	87,0
	Pengusaha/Wiraswasta	4	3,3	3,3	90,2
	Pedagang	7	5,7	5,7	95,9
	Buruh	2	1,6	1,6	97,6
	Lainnya	3	2,4	2,4	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Alamat Responden**

Alamat Kelurahan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wajo Baru	18	14,6	14,6	14,6
	Tompo Balang	18	14,6	14,6	29,3
	Timungan Lompoa	27	22,0	22,0	51,2
	Malimongan Baru	20	16,3	16,3	67,5
	Baraya	40	32,5	32,5	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

2. Karakteristik Balita

- Kategori Umur Balita

Kategori Umur Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-23	16	13,0	13,0	13,0
	24-35	33	26,8	26,8	39,8
	36-47	27	22,0	22,0	61,8
	48-59	47	38,2	38,2	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- Jenis Kelamin Balita

Jenis Kelamin Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	54	43,9	43,9	43,9
	Perempuan	69	56,1	56,1	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

3. Variabel Penelitian

- Pengetahuan Ibu

Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Kurang	66	53,7	53,7	53,7
	Pengetahuan Baik	57	46,3	46,3	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- Berat Badan Lahir

Statistics

Berat Badan Lahir Gram

N	Valid	123
	Missing	0
Mean		2953,25
Std. Error of Mean		38,079
Median		3000,00
Mode		2900
Std. Deviation		422,315
Variance		178349,993
Range		2200
Minimum		1800
Maximum		4000
Sum		363250

Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	107	87,0	87,0	87,0
	Rendah	16	13,0	13,0	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- Riwayat ASI Eksklusif

Riwayat ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI Eksklusif	69	56,1	56,1	56,1
	Tidak ASI Eksklusif	54	43,9	43,9	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Status Imunisasi****Status Imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Imunisasi Lengkap	105	85,4	85,4	85,4
	Imunisasi TDK Lengkap	18	14,6	14,6	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Status Gizi****Status Gizi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Buruk	12	9,8	9,8	9,8
	Gizi Kurang	18	14,6	14,6	24,4
	Gizi Baik	84	68,3	68,3	92,7
	Gizi Lebih	9	7,3	7,3	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Paparan Asap Rokok****Paparan Asap Rokok**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terpapar	61	49,6	49,6	49,6
	Terpapar	62	50,4	50,4	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Penggunaan Obat Anti Nyamuk****Penggunaan Obat Anti Nyamuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	70	56,9	56,9	56,9
	Tidak Memenuhi Syarat	53	43,1	43,1	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Kelembapan****Kelembapan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	39	31,7	31,7	31,7
	Tidak Memenuhi Syarat	84	68,3	68,3	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Ventilasi****Ventilasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	43	35,0	35,0	35,0
	Tidak Memenuhi Syarat	80	65,0	65,0	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

- **Kepadatan Hunian**

Kepadatan Hunian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	58	47,2	47,2	47,2
	Tidak Memenuhi Syarat	65	52,8	52,8	100,0
	Total	123	100,0	100,0	

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 13. Riwayat Hidup Peneliti**A. DATA PRIBADI**

Nama : Imanuelle Tamara Audrey Siampa
NIM : K011191103
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 26 Mei 2022
Agama : Kristen Protestan
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : B
Suku : Toraja
Alamat : Jalan Lanraki Lr. VI No.168
Email : tamaraudreyy26@gmail.com
No. HP : 0895340591399

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

- TK Anugerah
- SDN 277 Puncak Malili
- SMP Katolik Rajawali
- SMA Katolik Rajawali
- Departemen Epidemiologi FKM UNHAS