

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Aziz, Z. M., Ahmed, A. E., & Hasan, M. D. (2024). Epidemiological and Clinical Insights into Pediatric Lower Respiratory Tract Infections in Kirkuk City-Iraq. *Pakistan Journal of Life and Social Sciences (PJLSS)*, 22(1), 2527–2538. <https://doi.org/10.57239/PJLSS-2024-22.1.00189>
- Achmadi, U. F. (2009). Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 3(4), 147–153. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v3i4.217>
- Adha, S. (2023). Analisis Pengaruh Faktor Ekonomi dan Sosial Terhadap Mortalitas Bayi Melalui Asupan Nutrisi, Pelayanan Kesehatan dan Pengendalian Penyakit: Studi Empiris di Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 23(02), 1–9.
- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis* (P. Christian, Ed.; 1st ed.). ANDI.
- Amazihono, B., Adisanjaya, N. N., & Wasita, R. R. R. (2023). Pemetaan dan Pola Penyebaran Kasus Pneumonia pada Balita Berdasarkan Faktor Resiko Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kota Denpasar Tahun 2022. *Bali Health Published Journal*, 5(2), 59–68. <https://doi.org/10.47859/bhpj.v5i2.332>
- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), 359. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.405%0A>
- Astrini, R., & Oswald, P. (2012). *Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar* (R. Astrini & P. Oswald, Eds.; 1st ed.). GIZ-Decentralization as Contribution to Good Governance/BAPPEDA Provinsi NTB.
- Astuti, N. S., & Koesyanto, H. (2011). Faktor Ibu Balita Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Follow-Up Penderita Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 127–133.
- Astuti, P., & Muffidah, I. (2024). Analisis Pola Spasial Persebaran Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Dan Inovasi*, 7(1), 16–25.
- Aulina, M. S., Rahardjo, M., & Nurjazuli. (2017). Pola Sebaran Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 744–752. <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i5.19198>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Indonesia 2024* (B. Muslim, M. R. Syafrizal, R. Ghaniswati, C. A. Ardania, M. Burhan, D. Wijayanti, F. V. P. E. Utami, D. Venditama, A. K. Wulandari, & A. B. Jatmiko, Eds.; 1st ed., Vol. 52). Badan Pusat Statistik.
- Bahri, Raharjo, M., & Suhartono. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Angka Kuman Udara Dengan Kejadian Pneumonia Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Baturraden II Banyumas). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 170–179. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.170-179>
- Bailey, T. C. (2001). Spatial Statistical Methods in Health. *Cadernos de Saúde Pública*, 17(5), 1083–1098. <https://doi.org/10.1590/S0102-311X2001000500011>
- Blum, H. L. (1974). *Planning for Health: Development and Application of Social Change Theory* (H. L. Blum, Ed.; 1st ed.). Human Sciences Press.
- BPS Kabupaten Gowa. (2023). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Gowa 2023* (Tim Seksi Nerwilis, Ed.; 1st ed.). Badan Pusat Statistik Kabupaten Gowa.
- Gunung, Faktor Risiko Intrinsik dengan Kejadian Pneumonia pada a. *Jurnal Medika Respati*, 11(4), 44–52. <https://doi.org/10.35842/MR.V11i4.109>
- er, M. (2024). *Pneumonia*. Our World in Data.
- endo, T. (2024). Analisis Spasial Pemetaan Prioritas Penanganan la Balita di Provinsi Jawa Timur Tahun 2022. *Media Publikasi*



- Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(5), 1226–1234. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i5.5026>
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita*. Departemen Kesehatan RI.
- Dinkes Kabupaten Gowa. (2024). *Laporan Data Rutin ISPA Kabupaten Gowa Tahun 2023* (Tim Program Pengendalian ISPA, Ed.). Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa.
- Dinkes Provinsi Sulsel. (2023). *Laporan Program Pengendalian ISPA Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2022* (Tim Program Pengendalian ISPA, Ed.). Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 365–370. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.523>
- Ehsanul Huq, K. A. T. M., Moriyama, M., Matsuyama, R., Rahman, M. M., Kawano, R., Chisti, M. J., Tariqujjaman, M., & Alam, N. H. (2021). Association of socio-demographic and climatic factors with the duration of hospital stay of under-five children with severe pneumonia in urban Bangladesh: An observational study. *Children*, 8(11). <https://doi.org/10.3390/children8111036>
- Ekasari, R., Radia, U., Sinjai, Rivai, A. A. H., & Noviana. (2022). Faktor Iklim dengan Kejadian Pneumonia di Kota Jakarta Pusat Periode 2016-2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 211–218. <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.485>
- Fikri, B. A. (2016). Analisis Faktor Risiko Pemberian Asi dan Ventilasi Kamar Terhadap Kejadian Pneumonia Balita. *Indonesian Journal of Public Health*, 11(1), 14–27. <https://doi.org/10.20473/ijph.v11i1.2016.14-27>
- Firmansyah, M. R. (2025). Analisis Regresi Non Linear Terhadap Penyebaran Penyakit Pneumonia di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Jendela Matematika*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.57008/jjm.v3i01.1089>
- Handoyo, B. (2021). *Geografi* (L. Aditya, Ed.; 1st ed.). Pusat Perbukuan Badan Standar, Kurikulum dan Asesmen Pendidikan.
- Harnani, Y., Hamidy, R., Sukendi, & Afandi, D. (2022). Pengaruh Musim Terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Kabupaten Pelalawan. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 9(1), 39–44. <https://doi.org/10.31258/dli.9.1.p.39-44>
- Hudmawan, Z. A., Abdurrahmat, A. S., & Annashr, N. N. (2023). Hubungan Antara Faktor Host Dan Environment Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 19(2), 127–148. <https://doi.org/10.37058/jkki.v19i2.8644>
- Indah, N., Suryani, L., & Rosalina, S. (2022). Analisis Faktor Resiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(2), 370–381. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.683>
- Juni, M., Nurjazuli, & Suhartono. (2016). Hubungan Faktor Kualitas Lingkungan Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarmangu 1 Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(1), 6–13. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.1.6-13>
- 0). Situasi Pneumonia Balita di Indonesia. *Buletin Jendela*, 1–36.
- . Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 erian Air Susu Ibu Eksklusif. Kementerian Kesehatan Republik
- a). Situasi dan Analisis Gizi. Pusat Data dan Informasi Kementerian



- Kemendes RI. (2015b). *Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2019a). *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Tim Riskesdas 2018, Ed.; 1st ed.). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemendes RI. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019 Tentang Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2020a). *Pneumonia pada Anak Bisa Dicegah dan Diobati*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20111500001/pneumonia-pada-anak-bisa-dicegah-dan-diobati.html>
- Kemendes RI. (2020b). *Profil Kesehatan Indonesia 2019* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiyanti, Eds.; 1st ed.). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021* (F. Sibuea, B. Hardhana, & W. Widiyanti, Eds.; 1st ed.). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2022* (F. Sibuea, Ed.; 1st ed.). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2024). *Survei Kesehatan Indonesia 2023* (Tim BKKP, Ed.; 1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumbasari, T. A., Budiyo, & Dewanti, N. A. Y. (2017). Perbandingan Kejadian Pneumonia pada Balita yang Tinggal di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah Ditinjau dari Faktor Iklim Kota Semarang Tahun 2012-2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 898–905.
- Lailla, A., Andayani, H., Ismy, J., Bakhtiar, & Salawati, L. (2020). Hubungan Imunisasi Dasar Lengkap dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di RS Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 6–15.
- Laliyanto, Nurjazuli, N., & Suhartono. (2022). Faktor-Faktor Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita: Sebuah Kajian Sistematis. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 20–28. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v15i1.1288>
- Lambang, A. P. (2020). Perilaku ibu dalam pencegahan pneumonia berulang pada usia balita. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 682–691.
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (A. Q. Habib, Ed.; 3rd ed.). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Malay, M. N. (2022). *Belajar Mudah dan Praktis Analisis Data dengan SPSS dan JASP* (M. N. Malay, Ed.; 2nd ed.). Madani Jaya.
- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 581–590. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v6i1.20155>
- Misbahuddin, & Hasan, I. (2022). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik* (Suryani, Ed.; 2nd ed.). Bumi Aksara.



Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak, Orang anjutan, Pneumonia Atypik Mycobacterium (I. Poetry, Ed.; 1st ed.). opuler.

A., & Sidik, D. (2014). Faktor Risiko Kejadian Pnemonia pada Anak 1 Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Core.Ac.Uk*, 1–12.

hardjo, S. S., Qadridjati, I., & Prasetya, H. (2019). Contextual Effect of Risk of Pneumonia in Children Under Five in Magetan, East Java.

- Journal of Epidemiology and Public Health*, 4(2), 117–126. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2019.04.02.07>
- Nelwan, J. E. (2020). Kejadian Corona Virus Disease 2019 berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Ketinggian Tempat per Wilayah Kecamatan. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), 32–45.
- Nuraeni, T., & Rahmawati, A. (2019). Pneumonia pada Balita dan Faktor yang Mempengaruhinya: Studi Kasus di Salah Satu Puskesmas di Indramayu. *Gema Wiralodra*, 10(2), 155–164. <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.v10i2.73>
- Nurnajiah, M., Rusdi, & Desmawati. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 250–255.
- Olatunde, O. V., Adewale, O. S., Thulasiraman, P., & Daramola, O. A. (2024). Beyond Binary Diagnostics of Pneumonia Detection with Deep Learning. *International Journal of Applied Information Systems (IJ AIS)*, 12(44), 22–28.
- Patria, M. A. (2016). Faktor Risiko Pneumonia pada Balita di Indonesia: Narative Review Penelitian Akademik Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 57–62.
- Peraturan Bupati Gowa. (2024). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Gowa Tahun 2024*.
- Peraturan Daerah Kabupaten Gowa Nomor 1 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026, Pub. L. No. Nomor 1 Tahun 2021, 1 (2021).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak, Pub. L. No. Nomor 2 Tahun 2020, 1 (2020).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Pub. L. No. Nomor 2 Tahun 2023, 1 (2023).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah, Pub. L. No. 1077/MENKES/PER/V/2011, 1 (2011).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2018 Tentang Pencegahan Dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh Dan Permukiman Kumuh, Pub. L. No. 14/PRT/M/2018, 1 (2018).
- Permatasari, M. D., Winarno, M. E., & Tama, T. D. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2018. *Sport Science and Health*, 1(1), 51–58.
- Prasetyo, A., Djamil, A., & Noviani. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Anak Bawah Dua Tahun Dalam Penemuan Pneumonia Di UPT Puskesmas Way Halim II. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Indonesia (JIKMI)*, 5(2), 1–13.
- Purimahua, S. L., Arsin, A. A., Daud, A., Thaha, R. M., Darmawangsa, & Birawida, A. B. (2021). Biomarkers of pneumonia disease in under five children in “grill culture.” *Gaceta Sanitaria*, 35, S435–S437. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.070>
- Firdaus, A. R., & Ramdan, I. M. (2018). Faktor-Faktor yang dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja norejo Samarinda Tahun 2017. *Kesmas Wigama: Jurnal Kesehatan*), 76–87. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v3i2.338>
- (18). Hubungan Sanitasi Rumah dan Angka Kuman Udara Kamar asus Pneumonia Balita di Kecamatan Kenjeran Surabaya. *Jurnal kungan*, 10(3), 306–312.



- Rahmawati, O., Hanim, D., & Sumardiyono. (2014). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Lima Tahun di Surakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 3(1), 42–49.
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. T. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health and Medical Journal*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>
- Rubenstein, Wayne, & B, J. (2007). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: Riset, Teori dan Praktik Kedokteran Klinis Edisi 2*. Erlangga.
- Rudan, I., Boschi-Pinto, C., Biloglav, Z., Mulholland, K., & Campbell, H. (2008). Epidemiology and Etiology of Childhood Pneumonia. *Bulletin of the World Health Organization*, 86(5), 408–416. <https://doi.org/10.2471/blt.07.048769>
- Sangadji, N. W., Okta Vernanda, L., Muda, C. A. K., & Veronika, E. (2022). Hubungan Jenis Kelamin, Status Imunisasi, dan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (0-59 Bulan) Di Puskesmas Cibodasari 2021. *JCA Health Science*, 2(2), 66–74. <https://jca.esaunggul.ac.id/index.php/jhea/article/view/240>
- Sari, D. A., Budiyono, & Darundiati, Y. H. (2019). Hubungan antara Kualitas Udara dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3), 12–18.
- Sari, D. K., Rahardjo, M., & Joko, T. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 61–68.
- Sari, R. K., & Handayani, D. (2020). Healthcare Utilization on Indonesian's Children: The Effect of Poverty and Maternal Characteristics. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 305–316. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i3.9709>
- Sary, A. N. (2017). Analisis Faktor Risiko Intrinsik yang Berhubungan dengan Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 8(1), 58–68. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/88122017201758-681>
- Savitri, N., Azizah, Sitorus, I. M. A., Andini, N. L. E., & Husna, N. L. (2022). Determinan Jumlah Kematian Balita Akibat Pneumonia di Indonesia Tahun 2019 dengan Pendekatan Generalized Poisson Regression. *MEDIAN*, 5(1), 40–50.
- Sidabutar, E., Ansariadi, Wahiduddin, Bustan, N., Stang, & Birawida, A. B. (2024). Analysis of risk factor for pneumonia in children less than five years in Makassar. *Journal of Education and Health Promotion*, 13(16), 1–8. https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_727_23
- Srivastava, A. D., Awasthi, S., & Jauhari, S. (2024). Prevalence of persistent pneumonia among severe pneumonia and nutritional status as its associated risk factor: A prospective observational study among under-five children. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 13(5), 1911–1916. https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_1480_23
- Stang, & Dwinata, I. (2020). *Pemetaan dan Model Penanggulangan Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru* (Stang & I. Dwinata, Eds.; 1st ed.). Nas Media Pustaka.
- zuli. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita a Puskesmas Sidorejo Kota Pagar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*), 82–86. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- ., Maria, I. L., Ansariadi, Ishak, H., & Syam, A. (2023). Effectiveness nmunization Target Tracking Which Affects Drop Out and Left Out al and Urban Areas at The Public Health Center Level, Indonesia'. *Journal of Community Medicine*, 14(8), 491–498. 0.55489/njcm.140820233143



- Supratiknyo, A. D., & Siwiendrayanti, A. (2024). Pemetaan Distribusi Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Wilayah Kabupaten Magelang. *HIGEIA*, 8(3), 356–370. <https://doi.org/10.15294/higeia/v8i3/7389>
- Sutriana, V. N., Sitaresmi, M. N., & Wahab, A. (2021). Risk factors for childhood pneumonia: a case-control study in a high prevalence area in Indonesia. *Clinical and Experimental Pediatrics*, 64(11), 588–595. <https://doi.org/10.3345/CEP.2020.00339>
- Syani, F. El, Budiyono, & Raharjo, M. (2015). Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita dengan Pendekatan Analisis Spasial di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 732–744.
- Talarima, B., & Orno, S. (2020). Penyebab Terjadinya Penyakit Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Benjina Kecamatan Aru Tengah Kabupaten Kepulauan Aru. *Moluccas Health Journal*, 2(1), 49–58. <https://doi.org/10.54639/mhj.v2i1.430>
- Tesema, G. A., Tessema, Z. T., Tamirat, K. S., & Teshale, A. B. (2020). Complete basic childhood vaccination and associated factors among children aged 12–23 months in East Africa: a multilevel analysis of recent demographic and health surveys. *BMC Public Health*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09965-y>
- Thaha, I. L. M., Rismayanti, & Kasnar, H. (2010). Faktor yang berhubungan dengan rendahnya cakupan imunisasi hepatitis B-1 pada Bayi 0-7 hari di wilayah kerja Puskesmas Siompu Kabupaten Buton tahun 2009. *Jurnal MKMI*, 6(4), 4–9. <https://media.neliti.com/media/publications/27402-ID-faktor-yang-berhubungan-dengan-rendahnya-cakupan-imunisasi-hepatitis-b-1-pada-ba.pdf>
- Umar, K. F., Noor, N. N., Maria, I. L., Bustan, M. N., Abdullah, M. T., & Thaha, R. M. (2024). Risk Factor of Paediatric Community-Acquired Pneumonia in Wajo Regency, Indonesia. *National Journal of Community Medicine*, 15(2), 98–104. <https://doi.org/10.55489/njcm.150220243601>
- UNICEF. (2020a). *Childhood Pneumonia: Everything you Need to Know*. United Nations International Children's Emergency Fund. <https://www.unicef.org/stories/childhood-pneumonia-explained>
- UNICEF. (2020b). *Every Child's Right to Survive: an Agenda to End Pneumonia Deaths*. United Nations International Children's Emergency Fund.
- UNICEF. (2021). *Pneumonia in Children Statistics*. United Nations International Children's Emergency Fund. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
- UNICEF. (2023). *A Child Dies of Pneumonia Every 43 Seconds*. United Nations International Children's Emergency Fund.
- Utami, H. T., & Windraswara, R. (2019). Korelasi Meteorologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *Higeia*, 3(4), 588–598. <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/31037>
- Wartono, J. A., Asrifuddin, A., & Kandou, G. D. (2017). Analisis Spasial Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado Tahun 2017. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–10.
- WHO. (2021, August 2). *Pneumonia*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- WHO. (2021). *Pneumonia in Children*. World Health Organization.
- Wijayanti, D. R., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Ns., & Nugayah, Ns. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian* (M. S. Sudirman, Science Techno Direct).



- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). *Klimatologi Pertanian*. In G. D. Winarno, S. P. Harianto, & R. Santoso (Eds.), *Pusaka Media* (1st ed.). Pusaka Media.
- Zaman, S. M. A., Cox, J., Enwere, G. C., Bottomley, C., Greenwood, B. M., & Cutts, F. T. (2014). The effect of distance on observed mortality, childhood pneumonia and vaccine efficacy in rural Gambia. *Epidemiology and Infection*, 142(12), 2491–2500. <https://doi.org/10.1017/S0950268814000314>

