

DAFTAR PUSTAKA

- Abang Witiza Rachman, & Dian Indahwati Hapsari. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Nanga Pinoh Kabupaten Melawi Tahun 2020. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(1), 50–57. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i1.1852>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Amin, N. F. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *Jurnal Kajian Islam Kontemporer Volume*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>
- Dinas kesehatan Kota Yogyakarta. (2023a). <https://dataset.jogjakota.go.id/no/dataset/kyda2023-28>
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2022). https://dataset.jogjakota.go.id/my_MM/dataset/kyda2022-24
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2023b). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta* (Vol. 3, Issue 1). Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Hanifah, L., & Novita Sari, A. (2021). Analisis Kelengkapan Imunisasi Dasar Terhadap Status Gizi Balita. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(1), 128–134. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v4i1.466>
- Hidayati, H., Margawati, A., Noer, E. R., Syauqy, A., & Kartini, A. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan Dengan Gizi Kurang Pada Balita Usia 2-5 Tahun (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pangkalan Kabupaten Lima Puluh Kota). *Journal of Nutrition College*, 13(3), 287–293. <https://doi.org/10.14710/jnc.v13i3.42541>
- Hidayaturrahmi, Rosmawaty, Nasitoh, S., Handayani, Y., & Lidra Maribeth, A. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak Usia 0-2 Tahun: Tinjauan Literatur. *Scientific Journal*, 3(4), 221–231. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i4.150>
- Ismail, A. N., Ikhrum Hardi, & Rahman. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Bayi Di Puskesmas Manisa Kabupaten Sidrap. *Window of Public Health Journal*, 4(6), 913–924. <https://doi.org/10.33096/woph.v4i6.871>

- Jarman, M., Edwards, K., & Blissett, J. (2022). Influences on the dietary intakes of preschool children: a systematic scoping review. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 19(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12966-022-01254-8>
- Kartika, Y., Tambunan, L. N., & Lestari, R. M. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pemberian Imunisasi HB-0 pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), 156–160. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3459>
- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In M. Farida Sibuea, SKM, MSc.PH Boga Hardhana, S.Si, MM Winne Widiyanti, SKM & Anggota (Eds.), *Pusdatin.Kemendes.Go.Id*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jalan. <http://www.kemendes/go.id>
- Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Imunisasi. In E. Mulati, R. Isfan, O. F. Royati, & Y. Widyaningsih (Eds.), *Kemendagri Kesehatan RI* (Vol. 1, Issue 1). <https://www.kemendes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Kurniadi, H. (2020). *Implementasi Indeks desa zakat dalam mendukung zakat community development di desa Desa Demangrejo, Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo*.
- Lestari, Rini Hayu, N. G. P. (2024). Perbedaan Berat Badan dan Jenis Kelamin pada Status Gizi Balita Menurut Referensi WHO dan CDC : Sebuah Studi dari Taud Al- Hanif Jombang Machine Translated by Google. *Journal of World Future*, 2(3), 553–558.
- Leviana, S., & Agustina, Y. (2024). Analisis Pola Makan dengan Status Gizi Pada Siswa-Siswi Kelas V di SDN Jatiwaringin XII Kota Bekasi. *Malahayati Nursing Journal*, 6(4), 1635–1656. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i4.10864>
- Lilik Hanifah, Farida Kartini, S. R. (2024). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Perkembangan Balita Di Wilayah Puskesmas Sibela Surakarta. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 15(1), 153–170. <https://stikesmus.ac.id/jurnal/index.php/JKebIn/index>
- Maemunah, N., Susmini, S., & Tuanany, N. N. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Posyandu Dewi Sartika Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 11(2), 356–371. <https://doi.org/10.33366/jc.v11i2.4366>
- Muharramah, A. (2023). Pengukuran Status Gizi Dan Konseling Gizi Sebagai Pengabdian Masyarakat Dalam Rangka Kegiatan Milad Universitas Aisyah Pringsewu Tahun 2023. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu(ABDI KE UNGU)*, 5(2), 125–130. <https://doi.org/10.30604/abdi.v5i2.1326>

- Nasreddine, L., Chamieh, M. C., Ayoub, J., Hwalla, N., Sibai, A. M., & Naja, F. (2020). Sex disparities in dietary intake across the lifespan: The case of Lebanon. *Nutrition Journal*, *19*(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s12937-020-00543-x>
- Nasution, S. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Huragi Kabupaten Padang Lawas. *Skripsi*, 1–106. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/228>
- Ni Putu Rahayu Indra Dewi¹, Ni Kadek Yuni Lestari², N. L. P. T. D. (2020). Korelasi Tingkat Stres Dengan Kualitas Tidur Lansia. *Bali Medika Jurnal*, *7*(1), 61–68. <https://doi.org/10.36376/bmj.v7i1.108>
- Pebrianti, M. Dela, Wiguna, P. A., & Nurbaiti, L. (2022). Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Status Gizi Bayi Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Labuhan Sumbawa. *Lombok Medical Journal*, *1*(1), 1–7. <https://doi.org/10.29303/lmj.v1i1.512>
- Permenkes Nomor 12. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi* (Vol. 11).
- Permenkes Nomor 2. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak* (Vol. 8, Issue 75). <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205>
- Pratiwi, L., Dianna, Wulandari, R., Agussafutri, W. D., Puspitasari, M. T., Nawangsari, H., Putrayana, M., Barir, B., Siskaningrum, A., & Astuti, H. P. (2024). *Mengenal Imunisasi Pada Anak* (D. R. Esti (Ed.)).
- Purwanti, E. D., Masitoh, S., & Ronoatmodjo, S. (2025). Association Between Basic Immunization Status and Stunting in Toddlers Aged 12-59 Months in Indonesia. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, *58*(3), 298–306. <https://doi.org/10.3961/jpmp.24.230>
- Putra, R. S., Dewi, P. B., & Ramdani. (2022). Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Dengan Status Gizi bayi Di Puskesmas Sako Palembang. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, *12*(24), 193–200.
- Ringoringo, H. P., Sholihah, Q., Maharany, D., Kuncoro, W., Luthfansa, I., & Lenggono, K. A. (2021). Analysis of baby stunting prevalence causing factors in the pandemy era COVID-19. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, *9*, 1467–1474. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7379>

- Ritonga, A. S., & Muhandhis, I. (2024). Aplikasi Berbasis Website Untuk Mendeteksi Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN). *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 5(1), 44–55. <https://doi.org/10.61628/jsce.v5i1.1081>
- Rivanica, R., & Hartina, I. (2020). Pemberian Imunisasi Bcg Pada Bayi (1-3 Bulan) Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(1), 205–212. <https://doi.org/10.36729/jam.v5i1.328>
- Rokhyati, Ratih, M., Latifahanun, E., Aulia Rahmi, S., & Febriandi, S. (2024). Status Gizi Balita di Posyandu Dusun Belik, Kelurahan Demangrejo, Kapanewon Sentolo, Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mulia Madani Yogyakarta*, V(1), 1–6.
- Rukhaniyah, L. I., Rumijati, T., Sunandar, K., & Tanjung, R. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Perkembangan Balita : Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1(1), 116–124. <https://doi.org/10.34011/jks.v1i1.519>
- Sari, L. H. A. N. (2021). Analisis Kelengkapan Imunisasi Dasat Terhadap Status Gizi Balita. *Journal of Health Research*, 4(1), 128–134. <https://doi.org/10.25105/aktatrimedika.v1i3.19733>
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 171–178. <https://doi.org/10.26751/jikk.v14i1.1596>
- Sarinda, R. A., Trisonjaya, T., & Supriyanto, B. E. (2023). Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1 - 3 Tahun. *Malahayati Nursing Journal*, 5(10), 3541–3549. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i10.9431>
- Sato, R. (2021). Association between uptake of selected vaccines and undernutrition among Nigerian children. *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 17, 2630–2638. <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1880860>
- Shinsugi, C., & Mizumoto, A. (2022). Associations of nutritional status with full immunization coverage and safe hygiene practices among thai children aged 12–59 months. *Jurnal Nutrients*, 14(1). <https://doi.org/10.3390/nu14010034>
- Siddiqui, M., Bajwa, N., Junaid, K., Awais, M., Amin, A., Haleem, I., Rasool, S. H., & Afzal, S. (2024). The Impact of Vaccination Status on Anthropometric Indices of Growth Among Children: A Cross-Sectional Study. *Cureus*, 16(7), 1–9. <https://doi.org/10.7759/cureus.64123>

- Solis-Soto, T., Paudel, D., & Nicoli, F. (2020). Relationship between vaccination and nutritional status in children: Analysis of recent demographic and health surveys. *Demographic Research*, 42, 1–14. <https://doi.org/10.4054/demres.2020.42.1>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutiawami (Ed.)). ALFABETA.
- Sullia, R., Neherta, M., & Banowo, A. S. (2023). *Pencegahan Primer Measles Rubella* (M. Neherta (Ed.)). CV.Adanu Abitama.
- Syahniar, R., & Amelia, R. N. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 12(10), 83. <https://doi.org/10.24843/mu.2023.v12.i10.p14>
- Thurstans, S., Opondo, C., Seal, A., Wells, J., Khara, T., Dolan, C., Briend, A., Myatt, M., Garenne, M., Sear, R., & Kerac, M. (2020). Boys are more likely to be undernourished than girls: A systematic review and meta-analysis of sex differences in undernutrition. *BMJ Global Health*, 5(12), 1–17. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2020-004030>
- Titih Huriah. (2020). *Monograf Community Based Program Pada Balita Malnutrisi* (Vol. 4, Issue 1). <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/33221>
- Titik Indarwati, Ainul Yaqin Salam, & Roisah. (2023). Hubungan Riwayat Imunisasi dan Pemberian Vitamin A dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Rawat Inap RSUD Pasirian Lumajang. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 2(2), 92–102. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v2i2.40>
- UNICEF. (1998). The State of the World ' S Children. In *oxford University press*. Oxford University Press.
- Utami, K. Y., Armerinayanti, N. W., & Lely, A. A. O. (2023). Gambaran Kejadian Diare pada Balita di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar. *Aesculapius Medical Journal*, 3(3), 309–315. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/5503/4954>
- Wang, J., Zhu, B., Wu, R., Chang, Y. S., Cao, Y., & Zhu, D. (2022). Bidirectional Associations between Parental Non-Responsive Feeding Practices and Child Eating Behaviors: A Systematic Review and Meta-Analysis of Longitudinal Prospective Studies. *Nutrients*, 14(9). <https://doi.org/10.3390/nu14091896>
- Wood, A. C., Blissett, J. M., Brunstrom, J. M., Carnell, S., Faith, M. S., Fisher, J. O., Hayman, L. L., Khalsa, A. S., Hughes, S. O., Miller, A. L., Momin, S. R., Welsh, J. A., Woo, J. G., & Haycraft, E. (2020). Caregiver influences on eating behaviors in young children a scientific statement from the american heart association. *Journal of the American Heart Association*, 9(10), 1–15. <https://doi.org/10.1161/JAHA.119.014520>

Yunawati, I., & Setyawati, Nur FalahMuharramah, AlifiyantiErnalina, YantiPuspaningtyas, Desty ErviraWati, Desti AmbarPuspita, Luh MiraPrasetyaningrum, Yunita IndahNasruddin, Nina IndriyaniIndriyani, L. A. (2023). *Penilaian Status Gizi* (Desmawati & D. S. Effendy (Eds.); Vol. 01). Cv.Eureka Media Aksara.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA