

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z., 2021. *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: CV. Syakir Media Press.
- Abimulyani, Y., 2023. Analisis Faktor Risiko TB Paru Anak yang Tinggal Serumah dengan Penderita TB Paru Dewasa. *Prosiding Seminar Nasional Dies Natalis Poltekkes Kemenkes Manado XXII Tahun 2023*, pp. 243-251.
- Achmad Wahdi, D. R. P., 2021. *Mengenal Tuberkulosis*. Jombang: CV. Pena Persada.
- Adhimah, S., 2020. Peran orang tua dalam menghilangkan rasa canggung anak usia dini. *Jurnal Pendidikan Anak*, Volume 9(1), pp. 57-62.
- Adila, N. T. H., 2021. Hubungan Infeksi Saluran Pernafasan Akut dengan Kejadian Stunting. *JKSH: Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Volume 10(1), pp. 273-279.
- Afrinis, N., I. & R., 2021. Hubungan Pengetahuan Ibu Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status.Gizi Anak Prasekolah. *Aulad : Journal on Early Childhood*, Volume 4(3), pp. 144-150.
- Aguw, M., Malonda, N. S. & Mayulu, N., 2019. Hubungan Antara Status Imunisasi Dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Tateli Weru Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMAS*, Volume 8(7), pp. 258-265.
- Akbar, T., R., Y. & Manan, F., 2022. Hubungan Riwayat Kontak, Status Gizi, dan Status Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak. *JURNAL KESEHATAN: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Cirebon*, Volume 13(1), pp. 65-71.
- Amelia, F. & Fahlevi, M. I., 2022. Hubungan Perilaku Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Babul Makmur Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeuleu. *Jurnal Biology Education*, Volume 10(1), pp. 12-22.
- Atalell, K. A., Haile, R. N. & Techane, M. A., 2022. Magnitude of Tuberculosis and Its Associated Factors Among Under-Five Children Admitted with Severe Acute Malnutrition to Public Hospitals in The City of Dire Dawa, Eastern Ethiopia, 2021: Multi-Center Cross-Sectional Study.. *IJID Regions 3*, Volume 3, p. 256–260.
- Banteran, P. D., 2021. *Buku Profil Desa Banteran*. Kabupaten Banyumas: Desa Banteran .
- Baun, H. A., Picauly, I. & Paun, R., 2023. Analisis faktor risiko kejadian tuberkulosis pada anak di wilayah kota Kupang. *PHRAJ (Public Health Risk Assesment Journal)*, Volume 1(1), p. 101–118.
- Bunga, E. Z. H., W, C. U. & Basuki, H., 2022. Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah, Riwayat Kontak dan Status Gizi Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak Di Kota Kupang. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, Volume 11(2), pp. 81-96.

- Dhanny, D. R., 2021. Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science*, Volume 2(2), pp. 58-68.
- Dinas Kesehatan, J. T., 2021. *Profil Kesehatan Jawa Tengah*. Jawa Tengah: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan, J. T., 2022. *Profil Kesehatan Dinkes Banyumas*. Banyumas: Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Gao, Z. et al., 2023. Growth and Anemia Among Children with Tuberculosis Infection at Different Sites in Southwest China. *Frontiers in Pediatrics*, Volume 11, pp. 1-9.
- Hadi, I. P., 2020. *Penelitian Media Kualitatif*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Handayani, L. T., 2018. Kajian Etik Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *THE INDONESIAN JOURNAL OF HEALTH SCIENCE*, Volume 10 (1), pp. 47-54.
- Jawaldeh, A. A., 2018. *Food and nutrition surveillance systems: a manual for policy-makers and programme managers*. [Online] [Accessed 2 October 2023].
- Kemendes RI, 2016. *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI, 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Larasati, N., Retnaningsih, D. & Iswandari, H. D., 2023. Kondisi Hemoglobin dan Indeks Massa Tubuh Penyintas Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan*, Volume 15(3), pp. 1109-1117.
- Mardiati & Fitri, H., 2023. Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) Usia 0-5 Tahun yang Menjalani Rawat Jalan di Poli Anak RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2022. *MEDIKA*, Volume 1(3), pp. 65-173.
- Mekarisce, A. A., 2020. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Volume 12(3), pp. 145-151.
- Novianti, 2019. Pemanfaatan Tes Cepat Molekuler (TCM) Genexpert Sebagai Alat Diagnostik Tuberkulosis Paru Di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, Volume 18(3), pp. 135-148.
- Pramono, J. S., 2021. Tinjauan Literatur: Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dental Hygiene)*, Volume 16(1), pp. 106-113.

- Pramulya, I., Wijayanti, F. & Saparwat, M., 2021. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 35-41.
- Pratama, Y. A., 2021. Karakteristik Klinis Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), pp. 237-242.
- Puspitasari, M. & Herdiani, N., 2021. Literature Review: Penyakit Infeksi Terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*, Volume 14(1), pp. 18-22.
- Rahardiyanti, W., 2012. Gambaran Karakteristik Penderita Tuberkulosis pada Anak Umur 1-5 Tahun yang Berobat di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, Volume 1(2), pp. 525-534.
- Rahmawati, I. & Rosita, D., 2021. Hubungan Pemberian Imunisasi BCG dan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Bayi Umur 6-12 Bulan di Puskesmas Jepara. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, Volume 6(1), pp. 67-71.
- Ramayanti, F., N., Srisantyorini, T. & E., 2022. Gambaran Pelayanan Klinik Sanitasi pada Penyakit ISPA dan Tuberkulosis di Masa Pandemi. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, Volume 3(1), pp. 11-20.
- Roswati, R., Ruhdiana, T., S. & Arfania, M., 2022. Literature Review Article : Faktor Hubungan Status Gizi Pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, Volume 4(6), pp. 11050-11056.
- Rumahorbo, R. M., Syamsiah, N. & M., 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. *CHMK HEALTH JOURNAL*, Volume 4(2), pp. 159-165.
- Sabiti, F. B., Febrinasari, N. & Aulia, I., 2021. Kepatuhan penggunaan obat anti tuberkulosis fase intensif terhadap perubahan nilai sputum BTA dan berat badan di Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Borneo Journal of Pharmascientech*, Volume 5(1), pp. 31-38.
- Saleh, H., Faisal, M. & Musa, R. I., 2019. Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER*, Volume 4(2), pp. 120-126.
- 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*, Volume 14(1), pp. 171-178.
- Septiyono, E. A. & Wahyudi, P., 2020. Stigma dan Tuberkulosis Anak di Jember, Jawa Timur. *JOURNAL OF HOLISTIC NURSING SCIENCE*, Volume 7(1), pp. 01-09.
- Setiawati, Yani, E. R. & Rachmawati, M., 2020. Hubungan Status Gizi dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Balita 1-3 tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, Volume 14(1), pp. 88-95.

- Setijaningsih, T., Nigita, C. D. & Sepdianto, T. C., 2020. Gambaran Pemenuhan Nutrisi Pada Balita Stunting Umur 7-23 Bulan Dalam Keluarga di UPTD Puskesmas Sukorejo. *Journal of Borneo Holistic Health*, Volume 3(1), pp. 1-10.
- Sitasari, N. W., 2022. Mengenal Analisa Konten dan Analisa Tematik dalam Penelitian Kualitatif. *Forum Ilmiah*, Volume 19(1), pp. 77-84.
- Trisnawati, Y. & Sulistyowati, N., 2021. Status Gizi dan Karakteristik yang Berhubungan dengan Malnutrisi Pada Balita di Posyandu Saliara Kota Tanjungpinang. *Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika*, Volume 1(1), pp. 247-256.
- Tsinallah, N., H., Zahran, A. & Fajrini, F., 2022. Peningkatan Pengetahuan Anak Usia Dini Terhadap Perilaku Cuci Tangan Dengan Penerapan Media Modern. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LP UMJ*, pp. 1-6.
- Ujiani, S. & Nuraini, S., 2020. Pengaruh Infeksi Mycobacterium tuberculosis Terhadap Parameter Hematologi Anemia dan Malnutrisi Pasien TB di Puskesmas Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, Volume 9(1), pp. 1-8.
- Wahid, A. R., Nachrawy, T. & Armaiyn, L., 2021. Karakteristik Pasien Tuberkulosis Pada Anak di Kota Ternate. *Kieraha Medical Journal*, Volume 3(1), pp. 15-20.
- WHO, 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. [Online] Available at: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022> [Accessed 20 September 2023].
- Widyastuti, N. N., 2021. Hubungan Status Gizi dan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Volume 24(2), pp. 89 - 96.
- Wijaya, W., Limbong, T. O., Yulianti, D. & Amelia, F., 2023. Pengalaman Ibu Menyusui Di Masa Pandemi Covid-19: Scoping Review. *Professional Health Journal*, Volume 5(1), pp. 90-99.
- Winata, I. P. & Zuraida, R., 2023. Penatalaksanaan Holistik Tuberkulosis Paru Anak melalui Pendekatan Dokter. *Medula*, Volume 13(2), pp. 68-77.
- Yanuarti, T., 2022. The Effect of Tuberculosis on the Growth and Development of Children in Indonesia. *IVCN The International Virtual Conference on Nursing, KnE Life Sciences*, p. 629–635.