

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarwati, B., & Widyaningsih, T. S. (2021). Penerapan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (Kpsp) Terhadap Perkembangan Motorik Halus Anak Selama Masa Pandemi. *Proceeding Widya Husada Nursing Conference*, 2 (1), 6–11.
- Ayuningtyas, L., & Sunarsih, T. (2024). Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Stunting. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19 (1), 29. <https://doi.org/10.35842/mr.v19i1.1063>
- Daerah, G., & Yogyakarta, I. (2025). *Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Tentang Penetapan Upah Minimum Kabupaten / Kota Tahun 2025. 2022–2025.*
- Dermawan, A., Mahanim, M., & Siregar, N. (2022). Upaya Percepatan Penurunan Stunting Di Kabupaten Asahan. *Jurnal Bangun Abdimas*, 1 (2), 98–104. <https://doi.org/10.56854/ba.v1i2.124>
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. (2022). https://dataset.jogjakota.go.id/my_MM/dataset/kyda2022-24
- Dinas Kesehatan Yogyakarta. (2023). <https://dataset.jogjakota.go.id/no/dataset/kyda2023-28>
- Febriawati, H., Trisonjaya, T., Saputra, R., & Ayuningtyas, N. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 3-5 Tahun di Puskesmas Citangkil II Kota Cilegon. *Malahayati Nursing Journal*, 5 (8), 2559–2567. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.9394>
- Hakim, R., Dahlan, D., & Lahmi, A. (2025). *TOFEDU: The Future of Education Journal The Brain Development and Nutrition*. 4 (1), 20–29.
- Ibrahim, A., Sudirman, A. A., Rokani, M., Modjo, D., & Gorontalo, U. M. (2024). *Analisis Penggunaan Skrining KPSP Dengan Denver II Terhadap Perkembangan*

Anak Usia 3-5 Tahun. 5 (September), 9975–9985.

- Ihza, S. E. F., Pangestuti, D. R., Asna, A. F., & Lisnawati, N. (2024). Nutritional Status and Motor Development of Toddlers Aged 24-59 Months in Agricultural Area of Semarang District. *Amerta Nutrition*, 8 (2), 199–205. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i2.2024.199-205>
- Indriana, N. P. R. K., Rahayuni, N. W. S., Sagitha, I. G. E., & Teja, N. M. A. Y. R. (2023). Developmental Pre-Screening Questionnaire: Factors Associated with the Developmental Status of Toddlers 1-3 Years of Age. *Bali Medika Jurnal*, 10 (1), 71–85. <https://doi.org/10.36376/bmj.v9i3>
- Istiqomah, 'Aliah, S, K. M., Amali, R. A., & Tiawati, S. (2024). Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita. *Antigen : Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Gizi*, 2 (2), 67–74. <https://doi.org/10.57213/antigen.v2i2.260>
- Jafar, S. R., Ayu, G., Pujawarnis, S., Purnamawati, D., & Mufidah, N. A. (2024). *Deteksi Dini Perkembangan Anak BATITA (Bawah Tiga Tahun) Untuk Mencegah Stunting Melalui KPSP (Kuisisioner Pra Screning Perkembangan)*. 0–5.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*.
- Kurniadi, H. (2020). Implementasi Indeks desa zakat dalam mendukung zakat community development di desa Desa Demangrejo, Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo. *Perpustakaan UMY*.
- Kurniawati, N., & Yulianto. (2022). *Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Pendek (Stunted) Pada Balita Di Kota Mojokerto*. 1, 76–92.
- Lailani, F. K., Yuliana, Y., & Yulastri, A. (2022). Literature Riview : Masalah Terkait

- Malnutrisi: Penyebab, Akibat, dan Penanggulangannya. *JGK: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2 (2), 129–138. <https://doi.org/10.36086/jgk.v2i2.1503>
- Manalu, Haryanto, & Nabila. (2024). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Balita Usia 0-24 Bulan di Puskesmas Sukahaji Bandung. *Jurnal Online Keperawatan Rajawali*, 2021, 0–4.
- Mindarsih, E., & Ngaisyah, D. R. (2021). *Buku Ajar Pertumbuhan & Perkembangan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Respati Press.
- 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>
- Murniati, C. (2022). Perkembangan Motorik, Bahasa, Psikososial Balita Stunting: Literature Review. *Jurnal Keluarga Berencana*, 7 (1), 11–21. <https://doi.org/10.37306/kkb.v7i1.123>
- Nazidah, M. D. P., Fauziah, R., Hafidah, R., Jumiatmoko, J., & Nurjanah, N. E. (2022). Pengaruh Stunting pada Kognitif Anak Usia Dini. *Yinyang: Jurnal Studi Islam Gender Dan Anak*, 17 (1), 59–72. <https://doi.org/10.24090/yinyang.v17i1.4964>
- Papotot, G. S., Rompies, R., & Salendu, P. M. (2021). Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13 (3), 266. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.3.2021.31830>
- Permenkes Nomor 2. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Pratama, A. A., Ardian, J., Lastyana, W., Jauhari, M. T., & Rahmiati, B. F. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia 1-5 Tahun Relationship Between Nutritional Status And Child Development Ages 1-5 Years. *Nutriology*:

Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan, Volume 04 (Nomor 02), 33–38.

- Pratiwi, D., Primadevi, I., Kristianingsih, A., & Kusuma Wardani, P. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 1-5 Tahun Di Desa Sidang Gunung Tiga Kecamatan Rawajitu Utara Kabupaten Mesuji. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3 (3), 240–247. <https://doi.org/10.30604/jaman.v3i3.732>
- Qurniyawati, E., Kristen, U., & Wacana, S. (2023). *Pengantar Metodologi Kesehatan Dhanang Puspita* (Issue November). <https://www.researchgate.net/publication/375497377>
- Rahmawati. (2023). *Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Umur 1-2 Tahun Di Desa Kilambibito Puskesmas Kontukowuna Kabupaten Muna Relationship Between Nutritional Status And Development Of Children Aged 1-2 Years In Kilambito Village Kontukowuna Puskesmas Email corre. 2.*
- Riska, N., Rusilanti, Latifah, M., & Istiany, A. (2023). *Gizi Tumbuh Kembang Anak*. Bumi Medika.
- Rivanica, R., & Oxyandi, M. (2024). *Buku Ajar Deteksi Dini Tumbuh Kembang dan Pemeriksaan Bayi Baru Lahir*. Salemba Medika.
- Rizqy, M., Dharna, K., Lestari, C., Wardhani, K., & Darungan, S. (2025). *Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Di Desa Pematang Kuala Kabupaten Serdang Bedagai The Relationship Of Nutritional Status And Child Development In Pematang Kuala Village , Serdang Bedagai Regency Muhammad Rizqy Kemala Dharna Pendahuluan Nutris. VIII (I), 9–16.*
- 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.

- Samaloisa, M. S. (2024). Keterlambatan Perkembangan Motorik Anak Akibat Kurangnya Asupan Gizi. *Jurnal Lingkar Pembelajaran Inovatif*.
- Santri, Y. V. (2024). Hubungan status gizi dan perkembangan anak balita di desa simarigung kecamatan dolok sanggul. *Excellent Midwifery Journal*, 72–76.
- Sari, I. M. M. (2022). *Studi Kasus Penyimpangan Perilaku Anak Usia (4-5) Tahun di Desa Paya Angus Kecamatan Sungai Rotan Muara Enim*. 27.
- Setyatama, I. P., Siswati Siswati, & Masturoh Masturoh. (2023). Edukasi Stimulasi Perkembangan Balita Dengan KPSP (Kuesioner Pra Skrining Perkembangan) Di Desa Randusari Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal. *Sejahtera: Jurnal Inspirasi Mengabdikan Untuk Negeri*, 2 (2), 105–113. <https://doi.org/10.58192/sejahtera.v2i2.742>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Suling, C. I. S., Ariani, M., & Fetriyah, U. H. (2024). Hubungan pola makan dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 12 (4), 1–14.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2018). *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran ECG.
- Utami, D. C., & Azizah, A. N. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kutasari. *Avicenna : Journal of Health Research*, 6 (1), 28. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v6i1.820>
- Yulizawati, & Afrah, R. (2022). Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi. In *Universitas Muhammadiyah Semarang* (Vol. 51, Issue 1).