

DAFTAR PUSTAKA

- Addawiah, R., Hasanah, O., & Deli, H. (2020). Gambaran Kejadian Stunting Dan Wasting Pada Bayi Dan Balita Di Tenayan Raya Pekanbaru. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 228–234. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.28482>
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247–256. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>
- Aritonang, I., Kesehatan, P., Yogyakarta, K., Penelitian, J., Evaluasi, D., Model, P., Pertumbuhan, M., & 131, A. -. (n.d.). *Model Multilevel Pertumbuhan Anak Usia 0-24 Bulan Dan Variabel Yang Mempengaruhinya a Multilevel Model for the Growth of Children Aged 0-24 Months and the Variables Affecting It*. 130–142.
- Aryastami, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A. B., & Achadi, E. (2017). Low birth weight was the most dominant predictor associated with stunting among children aged 12-23 months in Indonesia. *BMC Nutrition*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s40795-017-0130-x>
- 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>
- Erowati, D. (2019). Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Sebagai Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Poltekkes Kemenkes Riau*, 1–8. https://www.researchgate.net/publication/335567293_Kenaikan_Berat_Badan_Selama_Kehamilan_Sebagai_Faktor_Resiko_Kejadian_Stunting_Pada_Anak_Usia_12-24_Bulan
- Fitriani, I., Abdurahman, F., Abdullah, A., Maidar, M., & Ichwansyah, F. (2022). Determinan stunting pada bayi usia 0 – 24 bulan di Kabupaten Pidie: Studi kasus-kontrol. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 187. <https://doi.org/10.30867/action.v7i2.502>
- Hendra, A., Rahmad, A. L., Miko, A., Gizi, J., Kesehatan, P., Kesehatan, K., Jurusan, A., Politeknik, F., Kementerian, K., & Aceh, K. (2016). Kajian Stunting Pada Balita Berdasarkan Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(2), 63–79.
- Husnah, R. (2021). Hubungan antara pendapatan keluarga, pengetahuan ibu dan pola makan dengan status gizi kurang anak usia 6-24 bulan di wilayah puskesmas parit kabupaten pasaman barat. *Initium Medica Journal*, 1(2), 1–7.
- Indanah, I., Sukasih, S., Luthfin, F., & Khoiriyah, K. (2021). Obesitas Pada

Balita. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 242.
<https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1115>

Istiqomah, N., Nurul Widyawati, M., Studi Magister Terapan Kebidanan, P.,
Kemenkes Semarang, P., Studi Teknik Elektro, P., & Negeri Semarang, P.
(2024). *Gambaran Status Gizi Balita Usia 0-59 Bulan di Wilayah Kerja
Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang Overview of the Nutritional Status
of Toddlers Aged 0-59 Months in the Working Area of The Bandarharjo
Community Health Center, Semarang City Funding Funding*. 16(2), 2085–
0840. <https://doi.org/10.36990/hijp.v16i2.1487>

Kemenkes RI. (2023). *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Hasil Survei Status
Gizi Indonesia (SSGI) 2022*. 1–7.

Komariyah, S., & Wijayanti, A. R. (2019). Mojoroto Kota Kediri) GROWTH
DESCRIPTION (BB / U , TB / U , BB / TB) CHILDREN AGE 4-5 Kediri
City). *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 30–39. <https://akbid-dharmahusada-kediri.ejournal.id/JKDH/index>

Kristiyanti, R., Khuzaiyah, S., & Susiatmi, S. A. (2021). Gambaran Pengetahuan
tentang Stunting dan Sikap Ibu dalam Mencegah Stunting. *Sekolah Tinggi
Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 1043–1046.

Kulikov, A. Y., & Novikov, I. V. (2017). *Pharmacoeconomics: Theory and
Practice*, 5(1), 84–84. <https://doi.org/10.30809/phe.1.2017.21>

Mantur, P., Firman, N. P., Bintang, R., Kartika, A., Adipuspito, P., & Lidia, K.
(2023). GAMBARAN TUMBUH KEMBANG BALITA USIA 0 SAMPAI
24 BULAN DI POSYANDU KAMBOJA 3B (Description of Growth and
Development of Toddlers Age 0 until 24 Months in Posyandu Kamboja 3B).
Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(1), 13–19.

Mediani, H. S. (2020). Predictors of Stunting Among Children Under Five Year
of Age in Indonesia: A Scoping Review. *Global Journal of Health Science*,
12(8), 83. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v12n8p83>

Natasha Prasma, E., Siringoringo, L., Hunun Widiastuti, S., & Butarbutar, S.
(2022). Tingkat Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler di Paud
Santa Maria Monica Bekasi Timur. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 2(2), 26–32.
<https://doi.org/10.55644/jkc.v2i2.78>

Perdani, R. R. W., Purnama, D. M. W., Afifah, N., Sari, A. I., & Fahrieza, S.
(2021). Hubungan Stimulasi Ibu Dengan Perkembangan Anak Usia 0-3
Tahun di Kelurahan Penengahan Raya Kecamatan Kedaton Bandar
Lampung. *Sari Pediatri*, 22(5), 304.
<https://doi.org/10.14238/sp22.5.2021.304-10>

Permanasari, Y., Permana, M., Pambudi, J., Rosha, B. C., Susilawati, M. D.,
Rahajeng, E., Triwinarto, A., & Prasodjo, R. S. (2020). Tantangan
Implementasi Konvergensi pada Program Pencegahan Stunting di Kabupaten

- Prioritas. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(4), 315–328.
<https://doi.org/10.22435/mpk.v30i4.3586>
- Purwanti, A., Widyaastuti, T., & Suminar, Y. (2022). Kebijakan dan Strategi Pencegahan dan Penanganan Stunting. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(1), 1–48.
- Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) di Indonesia. *Global Health Science*, 3(1), 139–151.
- Rusdiarti, R. (2019). Analisis Pengukuran Ketepatan Antropometri Tinggi Badan Balita pada Pelatihan Kader Posyandu di Panduman Kecamatan Jelbuk. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(2), 171–179.
<https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.141>
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningsih, H. (2022). Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Buletin Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, 1(01), 32–40.
<https://doi.org/10.56741/bikk.v1i01.39>
- Tan, E. C. H., Avoi, R., Robinson, F., Jeffree, M. S., Abdul Rahim, S. S. S., Ibrahim, M. Y., Yusuff, A. S. M., & Lukman, K. A. (2022). The Association of Eating Behaviour on the Growth of Children from the Interior Districts of Sabah, Malaysia. *Risk Management and Healthcare Policy*, 15(December 2021), 563–570. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S330358>
- Turangan, B. D., Amisi, M. D., & Kapantow, N. H. (2020). Hubungan Antara Status Gizi Ibu Dengan Status Gizi Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Motoling Yimur Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal KESMAS*, 9(2), 7–14.
- Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), 74.
<https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>