

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R., Evrianasari, N., & Yuviska, I. A. (2020). Kadar Hb, Lila Dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), 57–64. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i1.1769>
- Erna. (2015). HUBUNGAN RIWAYAT STATUS KESEHATAN BAYI DAN STATUS GIZI IBU HAMIL TERHADAP KEJADIAN STUNTED PADA ANAK USIA 12-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MERSAM KABUPATEN BATANG HARI TAHUN 2015. *Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 222–230.
- Hanani, R., & Syaquy, A. (2016). Perbedaan Perkembangan motorik Kasar, halus, bahasa dan personal sosial pada anak stunting dan non stunting. *Jurnal Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran*.
- Hanifah, R. N., Djais, J. T. B., & Fatimah, S. N. (2019). *Prevalensi Underweight, Stunting, dan Wasting pada Anak Usia 12-18 Bulan di Kecamatan Jatinangor*. 5, 3–7.
- KEMENKES. (2016). *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi tumbuh kembang anak*.
- Maghfuroh, L. (2018). METODE BERMAIN PUZZLE BERPENGARUH PADA PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK USIA PRASEKOLAH. *Jurnal Edurance* 3, 3(1), 55–60.
- Mariyam, & Pohan, V. Y. (2017). *Optimalisasi Kualitas Balita Melalui Peningkatan Kemampuan Kader BKB dalam Deteksi Dini Gangguan Perkembangan Balita*. 558–560.
- Martin, S., Mutuku, F., Sessions, J., Lee, J., Mukoko, D., Malhotra, I., King, C. H., & Labeaud, A. D. (2020). Factors associated with early childhood stunted growth in a 2012-2015 birth cohort monitored in the rural Msambweni area of coastal Kenya: A cross-sectional study. *BMC Pediatrics*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12887-020-02110-z>
- Nahar, B., Hossain, M., Mahfuz, M., Islam, M. M., Hossain, M. I., Murray-Kolb, L. E., Seidman, J. C., & Ahmed, T. (2020). Early childhood development and stunting: Findings from the MAL-ED birth cohort study in Bangladesh. *Maternal and Child Nutrition*, 16(1). <https://doi.org/10.1111/mcn.12864>
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19. <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/MGI/article/view/3117/2264>

- Pantaleon, M. G., Hadi, H., & Gamayanti, I. L. (2016). Stunting berhubungan dengan perkembangan motorik anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(1), 10. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(1\).10-21](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(1).10-21)
- Purwandini, K., & Kartasurya, M. I. (2012). Pengaruh Pemberian Micronutrient Sprinkle Terhadap Perkembangan Motorik Anak Stunting Usia 12-36 Bulan. *Ilmu Gizi Indonesia*.
- Qoyyimah, A. U., Hartati, L., & Fitriani, S. A. (2020). HUBUNGAN KEJADIAN STUNTING DENGAN PERKEMBANGAN ANAK USIA 24-59 BULAN DI DESA WANGEN POLANHARJO, KLATEN. *Jurnal Kebidanan, XII(01)*, 66–79.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., Octaviana, P. A., & Fauzie, R. (2015). Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 67–73. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>
- Rohmawati, I. (2016). *PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK BALITA*.
- Sudirjo, E., & Alif, M. N. (2018). *Pertumbuhan dan Perkembangan Motorik: Konsep Perkembangan dan Pertumbuhan*. https://books.google.co.id/books?id=9I1jDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pertumbuhan+dan+perkembangan+anak&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwihxouQg_LqAhXYXCsKHQ5WDj0Q6AEwAHoECAEQAg#v=onepage&q=pertumbuhan+dan+perkembangan+anak&f=false
- Sulistyaningsih, D. A., Panunggal, B., & Murbawani, E. A. (2018). Status Iodium Urine Dan Asupan Iodium Pada Anak Stunting Usia 12-24 Bulan. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 9(2), 73–82. <https://doi.org/10.22435/mgmi.v9i2.1028>
- Sumartini, E. (2020). Studi Literatur : Dampak Stunting terhadap Kemampuan Kognitif Anak. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting” Tahun 2020*, 127–134.
- Yuliana, W., & Hakim, B. N. (2019). Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga. In *Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga* (1st ed., pp. 1–7).
- Yulianti, S., & R, D. T. (2020). Stunting Dan Perkembangan Motorik Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 1–5. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.24530>