

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Pemberdayaan Perempuan. Profil Anak Indonesia 2019. Jakarta: KPPA; 2019.
2. Kemenkes RI. Jakarta: Dirjen Bina Kesehatan Keluarga; 2014.
3. dr.Soetjningsih. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
4. Fund UNC, *World Trade Centre* 2. Laporan Tahunan UNICEF 2021. 2021; Dari:www.unicef.or.id[22 Juli 2023].
5. Najihah K. Faktor-faktor yang mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak di Gampong Cot Mesjid Kecamatan Lhuenag Bata Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmas Jambi*. 2021;5(02):36–44.
6. Kemenkes RI. Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh. Kembang Anak. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.
7. Dinas Kesehatan. Laporan Tahunan Dimas Kesehatan Kota Padang 2022.2022. Dari : www.dinkes.padang.go.id[22 Juli 2023].
8. Dini Makrufiyani, Dyah Noviwati SA NS. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Perkembangan Balita usia 1-3 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping ii Sleman Tahun 2018. *The Journal of Nutrition*. 2020;22(1):23–31.
9. Solin, A Rohdalya. Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Balita 1-4 Tahun. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keperawatan*. 2019;6(1):65-71.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar (RISKESDAS). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
11. Kemenkes RI. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
12. Misniarti, Sri Haryani. Fakor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam melakukan Stimulasi Tumbuh Kembang pada Anak Toddler di Wilayah Puskesmas Kabupaten Rejan Lebong. *Journal of Nursing and Public Health*. 2022;10(1):103-111.
13. Hendrawan MA, AD Hernawan, I Saleh. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak Usia 4-6 Tahun di 6 Paud di Desa Kuala Dua Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kubu Raya. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*. 2021;8(1):24-38.

14. Auliya Rahma. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Perkembangan Anak Usia 1-3 Tahun di Kelurahan Batang Arau Wilayah Kerja Puskesmas Pemancungan Tahun 2022 [Skripsi]. Padang : FKM Unand; 2022.
15. Adriany, F., Hayana, H., Nurhapipa, N., Septiani, W., & Sari, N. P. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*. 2021;4(1):17-25.
16. dr.Soetjningsih D. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
17. Dwienda R Octa, Liva Maita, Eka Maya S, & Rina Yulviana.. 2014. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/ Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan*. Yogyakarta : Deepublish; 2014.
18. Santrock, John W. *Perkembangan Anak*. Edisi 11. Jakarta : Erlangga; 2009.
19. Papalia, Diane E. Feldman, Ruth Duskin Olds, & Sally Wendkos. *Human Development (Psikologi Perkembangan)*, Jakarta: Kencana; 2010.
20. S Yuniarti. *Asuhan Tumbuh Kembang Neonatus Bayi-Balita dan Anak Pra Sekolah*.. Bandung: Refika Aditama; 2015.
21. Titi S. Sularyo, *Pertumbuhan linier (stature) anak dan upaya pemantauannya dengan minat pada perawakan pendek. Masalah penyimpangan pertumbuhan somatik pada anak dan remaja, Pendidikan Kedokteran Berekelanjutan Ilmu Kesehatan Anak XXVIII, FKUI. 1993. Dari : <https://pdfcoffee.com/bab-02-penilaian-pertumbuhan-fisik-anakpdf-pdf-free.html> [16 September 2023]*.
22. Lastri, M., Ainayah, A. M., & Yunita, M. *Penyuluhan Tumbuh Kembang Anak*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2019;1(1): 1-4.
23. Sudirjo E, Alif MN. *Pertumbuhan dan Perkembangan Motorik*. Jawa Barat : Saptani E, editor; 2018.
24. Kemenkes RI. *Panduaan Pelayanan Kesehatan Balita Pada Masa Tanggap Darurat Covid-19 Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta : Direktorat Kesehatan Keluarga Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat; 2020.
25. Hurlock, E.B. *Psikologi Perkembangan*. Erlanga : Jakarta; 2002
26. Yuliantini, E. L. *Hubungan Tingkat Stimulasi Dengan Perkembangan Nak Usia Toddler Di Wilayah Kerja Puskesmas Dlingo Ii Bantul Tahun 2019* [Skripsi]. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2019.
27. Soegeng Santoso ALR. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta : Rineka Cipta; 2013.

28. Hidayat A.A.A. Pengantar Ilmu Keperawatan Anak I. Jakarta: Salemba Medika, editor; 2005.
29. Kemenkes RI. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
30. Ali SS. Brief Review of Risk-Factors for Growth and Developmental Delay Among Preschool Children in Developing Countries. *Advanced biomedical research*. 2013. Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24520553/> [11 Desember 2023].
31. Wong D.L, Eaton, M.H, Wilson, D., Winkelstein, M.L. & SP. Buku Ajar Keperawatan Pediatrik. Jakarta : EGC; 2009.
32. UNICEF. Investasi pada Perkembangan Anak usia Dini Penting untuk Membantu Anak dan Masyarakat. *Temuan Lancet series*. 2016. Dari : <https://www.unicef.org/eca/press-releases/investing-ECD-essential-children> [11 Desember 2023]
33. Purwati R. Lingkungan Biologis dan Psikososial dengan Pertumbuhan Perkembangan Bayi Tiga Tahun. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*. 2013;IX(1):25–30.
34. Ranuh S dan. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC; 2015.
35. Sajedi F, Doulabi M, Vameghi R BA. Development of Children in Iran : A Systematic Review. *Global Journal of Health Science*. 2023;8(8):145
36. Hendrawan, M. A., Hernawan, A. D., & Saleh, I. Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Anak (Usia 4-6 Tahun) Di 6 Paud Desa Kuala Dua Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*. 2021;8(1), 24-38.
37. Rohmah, M., Natalia, S., Mufida, R. T., & Siwi, R. P. Y. Pengaruh Riwayat Asupan Prelakteal dan Riwayat Penyakit Infeksi terhadap kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun di Puskesmas Tangeban Kabupaten Banggai. *Journal for Quality in Women's Health*. 2022;5(1), 17-26
38. Stroustrup A CM SR. Growth and Development in Children Born Very Low Birthweight *Archive of Disease in Childhood. Fetal Neonatal Ed*. 2016;344(6188):1173–8.
39. Afriani, & Patmawati. Pola Konsumsi dan Sanitasi Lingkungan Balita Stunting Di Polewali Mandar. *Bina Generasi: Jurnal Kesehatan*. 2021;12(2):1-9.
40. Sunarsih T. *Tumbuh Kembang Anak*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2018.
41. Sajedi F, Doulabi M, Vameghi R BA. Development of Children in Iran : A Systematic Review. 2016;8(8):145–61.

42. Warsito O, Khomsan A, Hernawati N AF. Relationship Between Nutritional Status, Psychosocial Stimulation, and Cognitive Development in Preschool Children in Indonesia. *Nutr Res Pr.* 2012;6(5):451–7.
43. Kwano FF. Hubungan Status Gizi terhadap Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Usia 3-5 Tahun di PG-TK Harapan Surabaya. Universitas Merdeka Surabaya [Skripsi]. Surabaya : Universitas Merdeka Surabaya; 2019.
44. Departemen Kesehatan RI. Pelayanan Stimulasi deteksi dini intervensi Dini tumbuh Kembang. Jakarta : Departemen Kesehatan RI;2010.
45. Ali SS. A Brief Review Of Risk - Factors for Growth and Developmental Delay Among Preschool Children in Developing Countries. 2013;2(4).
46. Khayati, Y. N., & Sundari, S. (2019). Hubungan berat badan lahir dengan pertumbuhan dan perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(2).
47. Zalukhu, Mariyona, K., & Andriani, L. Hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting pada anak balita (0-59) bulan di Nagari Balingka Kecamatan IV Koto Kabupaten Agam Tahun 2021. *Jurnal Ners.* 2022;6(1):52-60.
48. Anismuslim, M., Pramoedyo, H., & Andarini, S. Pengaruh risiko sanitasi terhadap kejadian stunting pada balita dengan pendekatan regresi berbobot geografis di Kabupaten Malang, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Pembangunan.* 2023;1(1):90–105.
49. Gozali, SI, Astutuik, E., & Ismail, WI. Sanitasi lingkungan dan diare pada anak usia 12-59 bulan di Desa Pojok, Bojonegoro, Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Berkala/Jurnal Berkala Epidemiologi.* 2023;11(2).
50. Nurul Hidayah, S., & Handayani, R. Pengaruh pengetahuan ibu terhadap status gizi anak di Lombok Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2022;14(3):275-284.
51. Ahmad Fauzi, D., & Puspitasari, A. Efektivitas program bantuan pangan terhadap peningkatan status gizi anak-anak dari keluarga berpenghasilan rendah. *Jurnal Pembangunan Sosial.* 2022;9(2):88-99.
52. Sari, S. D., & Zelharsandy, V. T. Hubungan Pendapatan Ekonomi Keluarga dan Tingkat Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan.* 2022;9(2):108-113.
53. Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting. *The Indonesian Journal of Health Science.* 2020;12(1):57-64.

54. Mia, H., & Sukmawati, S. Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kurma. *Journal Peqguruang*. 2021;3(2):494-502.
55. Zalukhu, A. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita (0-59 bulan) di Nagari Balingka Kecamatan IV Koto Kabupaten Agam Tahun 2021. *Jurnal Ners*. 2021;6:42-60.
56. Hapsari, W., & Ichsan, B.. Hubungan pendapatan keluarga, pengetahuan Ibu tentang gizi, tinggi badan orang tua, dan tingkat pendidikan ayah dengan kejadian stunting pada anak umur 12-59 bulan. *Prosiding University Research Colloquium*. 2021:119-127.
57. Rumahorbo, R. M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tumbuh Kembang Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. *CHMK Health Journal*. 2020;4(2):158-165.
58. Brahmani, IAM, Laksmi, IGAPS, & Jayanti, DMAD. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang tumbuh kembang dengan perkembangan anak usia 1-2 tahun di UPTD Puskesmas Klungkung II. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2023;14(1):25-32.
59. Syahailatua, Jufia and KK. Pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang berhubungan dengan perkembangan anak usia 1-3 tahun. *J Biomedika Dan Kesehat*. 2020;3(2):77-83.
60. Ramadani M, Budi Utomo, Endang L & Hartono Gunardi. Prenatal Secondhand Smoke Exposure: Correlation Between Nicotine in Umbilical Cord Blood and Neonatal Anthropometry. *Osong J Public Health and Research Perspectives*. 2019;10(4):234-239.