

DAFTAR PUSTAKA

1. Inggriani DM, Rinjani M, Susanti R. Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia 0-6 Tahun berbasis Aplikasi Android. *Wellness Heal Mag.* 2019;1(1):115–24.
2. Kementerian Kesehatan Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014.
3. Sutisna I, Laiya SW. Metode Pengembangan Kognitif Anak Usia Dini. 2020. 6–12 p.
4. Anhusadar LO. Perkembangan Otak Anak Usia Dini. *Shautut Tarb.* 2014;20(1):98–113.
5. Mutiarawati N, Wulan Dari T, Bahrudin M. Growth and Development Screening in Preschool-Age Children Based on Denver Development Screening Test II. *Proceeding Int Conf Heal Polytech Minist Heal Surabaya.* 2023;2(2).
6. Nurherliyany M, Rahayu Y, Yogari A. The Relationship of Stimulation By People To The Development Of Toddlers : Literature Review. *Vocat Nurs Sci.* 2019;01(01):14–22.
7. Yunita D, Luthfi A, Erlinawati. Hubungan Pemberian Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Balita di Desa Tanjung Berulak Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Tahun 2019. 2020;61–8.
8. Medise BE. *Ikatan Dokter Anak Indonesia.* 2013. Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021.* 2022.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023.* 2023.
11. Kretch KS, Marcinowski EC, Hsu LY, Koziol NA, Harbourne RT, Lobo MA, et al. Opportunities for learning and social interaction in infant sitting: Effects of sitting support, sitting skill, and gross motor delay. *Dev Sci.* 2023 Mar;26(3).
12. Khan I, Leventhal BL. *Developmental Delay [Internet]. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL); 2023. 120–136 p. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562231>*
13. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak.* 2020. 16–20 p.
14. Puskesmas Belimbing. *Laporan Tahunan Puskesmas Belimbing Tahun 2023. Padang; 2023. p. 12–34.*
15. McCann S, Amadó MP, Moore SE. The Role of Iron in Brain Development: A

Systematic Review. Vol. 12, *Nutrients*. MDPI AG; 2020. p. 1–23.

16. Xu S, Ma L, Li H, Wang X, Wu M, Jing J, et al. Iron Supplementation Is Associated with Improvement of Motor Development, Hemoglobin Level, and Weight in Preterm Infants during the First Year of Life in China. *Nutrients*. 2022 Mar;14(13).
17. Lestari CR, Salimo H, Nuhriawangsa AMP. Correlations between Nutritional Status, Iron Intake, and Fine Motor Development in Infants Aged 6-11 Months. *J Matern Child Heal*. 2020;1(4):396–401.
18. Cech DJ, Martin S. Chapter 3 - Motor Development. In: Cech DJ, Martin S “Tink,” editors. *Functional Movement Development Across the Life Span (Third Edition)*. Third Edition. W.B. Saunders; 2012. p. 45–67.
19. Sakti WT, Arifiyanto, Choirunnisa M. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 1-5 Tahun di Posyandu Dukuh Mudal Kecamatan Pamotan Rembang. *Ners Widiya Husada*. 2016;3(2).
20. Nur A, Sine JGL, Nita MHD. Differences in Development of Gross Motor and Fine Motor Skills of Stunting and Non-Stunting Toddlers Aged 36-59 Months. *J Ilm Kesehatan*. 2022 Mar;4(3):470–8.
21. Utari DF, Sunarti V. The Relationship Between Parents’ Understanding In Fine Motor Development And Giving Stimulation Skills To Children. *Jurna Pendidik Luar Sekol*. 2021;9(4):512–22.
22. Sari R. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Pendidikan Ibu tentang Stimulasi terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-5 Tahun di Puskesmas Lamasi. Vol. 6, *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*. 2020. p. 17–25.
23. Jensen E, McConchie L. *Brain Based Learning*. 2020. 41–42 p.
24. Esposito G, Vivanti G. Gross Motor Skills. In: Volkmar FR, editor. *Encyclopedia of Autism Spectrum Disorders*. Springer New York; 2013. p. 1459–62.
25. Akin S. Fine Motor Skills, Writing Skills and Physical Education Based Assitive Intervention Program in Children at Grade 1. *Asian J Educ Train*. 2019;5(4):518–25.
26. Sekartini R. The Importance of Iron to Support Optimum Cognitive Development. *World Nutr J*. 2021;5(4):25–32.
27. Medise BE. The Role of Iron for Supporting Children’s Growth and Denelopment. *World Nutr J*. 2021;5(3):16–24.
28. Yunawati I, Setyawati NF, Muharramah A, Ernalia Y, Puspaningtyas DE, Wati DA, et al. Penilaian Status Gizi. Desmawati, Effendy DS, editors. *Eureka Media Aksara*; 2023.
29. Abdullah, Norfai. Analisis Status Gizi dengan Prestasi Belajar Pada Siswa di SDN Mawar 8 Kota Banjarmasin. *Jurkessia*. 2019;9(2):53–8.

30. Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 2020.
31. Rantina M, Hasmalena, Nengsih YK. Stimulasi Aspek Perkembangan Anak Usia 0-6 Tahun Selama Pandemi Covid- 19. *J Pendidik Anak Usia Dini*. 2021;5(2):1578–84.
32. Anggaraeningsih NLMDP, Yuliati H. Hubungan Status Gizi Balita dan Perkembangan Anak Balita di Kelurahan Liliba Kecamatan Oebobo. *J Heal Sains*. 2022 Mar;3(7):830–6.
33. Anggriani S, Choirunnisa R. Pengaruh Stimulasi Psikososial Oleh Ibu Terhadap Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Manggar Kabupaten Belitung Timur Tahun 2022. *J Ilm Kesehat*. 2022 Mar 30;14(1):153–9.
34. Utamingtyas F. Pengaruh Pemberian Stimulasi Terhadap Perkembangan Anak Umur 12-24 Bulan Di Desa Lembu, Bancak. *J Kebidanan*. 2019;11(02):105–201.
35. Rosita R, Widowati R, Kurniati D. Perkembangan Motorik Kasar pada Anak 12-24 Bulan di Posyandu Desa Ciasem Baru Kecamatan Ciasem Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Syntax Idea*. 2020;2(8).
36. Nur A, Sine JGLS, Nita MHD. Differences in Development of Gross Motor and Fine Motor Skills of Stunting and Non-Stunting Toddlers Aged 36-59 Months. *J Ilm Kesehat*. 2022;4(3):470–8.
37. Meylia KN, Siswati T, Paramashanti BA, Hati FS. Fine motor, gross motor, and social independence skills among stunted and non-stunted children. *Early Child Dev Care*. 2022;192(1):95–102.
38. Zain TS. Observasi Home (Home Observation For Measurement Of The Environment Revisite) Sebagai Instrumen Pengukuran Lingkungan Rumah Dan Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini Tsurayya Syarif Zain. *Indones J Behav Stud*. 2022;2(2):107–14.
39. Purwanti R, Margawati A, Widjanarko B. Mother Status, Nutritional Status, and Psychosocial Stimulation As Determinant Factors of Cognitive Development Among Under Five Years Old Children. *J Psikol*. 2020;19(3):246–56.
40. Siregar MEM. Riset dan Seminar Sumber Daya Manusia. 2022. 238–268 p.
41. Banerjee A, Chaudhury S. Statistics Without Tears: Populations and Samples. *Ind Psychiatry J*. 2010;19(1):60–5.
42. Choirun, Aulina N. Metodologi Pengembangan Motorik Halus Anak Usia Dini. 2017. 32–52 p.
43. Hardianti A, Paratmanitya Y, Nurunnayah S, Jannah M, Hamdani R. Correlation between Knowledge about Anemia, Iron, and Folate Consumption with Anemia Status among Premarital Women in Bantul Regency, Yogyakarta. Vol. 66, *J Nutr Sci Vitaminol*. 2020. p. 376–9.

44. Handayani R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Balita. *Joural Endur*. 2017;
45. Diet and Health : Implications for Reducing Chronic Disease Risk. In National Academies Press; 1988. p. 765.
46. Rahayu T, Hesa CP, Adriani S, Pangestuti D, Putri YF. Metode Pengukuran dan Penilaian Pengasuhan: serta Pengasuhan menurut Ragam Sosial Budaya. *J Multidisipliner Bharasumba*. 2022 Jul 2;01(02):320–8.
47. Timothy F, Yang MY. Brief in-Home Assessments of Low-Income Mothers and Children using a New Affection Subscale of the HOME Inventory. *Child Youth Serv* [Internet]. 2020;41(1):28–50. Available from: <https://doi.org/10.1080/0145935X.2019.1605895>
48. Puskesmas Belimbing. Laporan Tahunan Puskesmas Belimbing Tahun 2024. 2024. p. 12–6.
49. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Diajukan untuk Masyarakat Indonesia. 2019.
50. Ayar G, Yalçın SS, Bayoğlu B. Do the Children of Mothers with Optimum Piccolo Scores Have Better Denver II Test Results? *Turkish Arch Pediatr*. 2021;56(5):423–8.
51. Sa'adah FL, Palupi J, Syiska Atik Maryanti. Hubungan Pemberian ASI dengan Perkembangan Anak Usia 24-36 Bulan Melalui Skrining DDST. *Arter J Ilmu Kesehat*. 2022;3(3):89–95.
52. Nurhidayati VA, Martianto D, Sinaga T. Energi dan Zat Gizi dalam Penyelenggaraan Makanan di Taman Kanak-Kanak dan Perbandingannya terhadap Subjek. *J Gizi Pangan*. 2017;12(1):69–78.
53. Silaban TDS, Rahmadhani SP, Sugiman T. Perbedaan Tingkat Kecukupan Vitamin A, Zat Besi, dan Zink pada Balita Stunting dan Non Stunting di Kabupaten Banyuwangi. *J Kesehat Andalas*. 2022;11(1):39.
54. Asiah A, Yogisutanti G, Purnawan AI. Asupan Mikronutrien dan Riwayat Penyakit Infeksi pada Balita Stunting di UPTD Puskesmas Limbangan Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi. *J Nutr Coll*. 2020;9(1):6–11.
55. Kristin N, Jutomo L, Boeky DLA. Hubungan Asupan Zat Gizi Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2022;1(3):189–95. Available from: <https://journal.ypp3a.org/index.php/sehatrakyat>
56. Zuhana N, Fitriyani, Susuatmi SA. Hubungan Pelaksanaan Perilaku Sehat Dengan Status Gizi Sebagai Upaya Deteksi. 13 th Univ Res Colloquium 2021 Sekol Tinggi Ilmu Kesehat Muhammadiyah Klaten. 2021;(1):678–83.
57. Putri NE, Andarini MY, Achmad S. Gambaran Status Gizi pada Balita di Puskesmas Karang Harja Bekasi Tahun 2019. *J Ris Kedokt*. 2021;1(1):14–8.
58. Afrinis N, Indrawati, Raudah. Hubungan.Pengetahuan.Ibu, Pola Makan dan

- Penyakit. Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah. *Aulad J Early Child*. 2021;4(3):144–50.
59. Siwi IN, Rofiifah N, Widyaningrum R. Balita Dengan Status Gizi Balita Berdasarkan Indeks Tinggi Badan Menurut Umur. *J Keperawatan Mandira Cendikia*. 2022;1(1):150–8.
 60. Zain TS. Observasi Home (Home Observation For Measurement Of The Environment Revisite) Sebagai Instrumen Pengukuran Lingkungan Rumah Dan Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini Tsurayya Syarif Zain. Vol. 2, *Indonesian Journal of Behavioral Studies*. 2022.
 61. Hidayati MN, Perdani RRW, Karima N. Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak. 2019. p. 168–71.
 62. Anggraini V. Stimulasi Keterampilan Menyimak terhadap Perkembangan Anak Usia Dini. *J Pendidik Islam Anak Usia Dini*. 2019;3(1):31–44.
 63. Damayanti A. Asupan Zat Besi (Fe) dan Berat Badan Lahir terhadap Perkembangan Motorik Anak Usia 3-5 Tahun. *Indones J Nutr Sci Food*. 2022;1(1):17–22.
 64. Huda N, Angga Dewi WN. Hubungan antara Tingkat Asupan Gizi dan Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Usia 4-6 Tahun di Kota Semarang. *J Stud Early Child Educ*. 2018;1(2):58.
 65. Destriani SH, Andriani R, Novryanthi D. Hubungan gizi kurang dengan tahap perkembangan motorik kasar pada balita usia (1-5 tahun) di Desa Bojongsarta. *J Public Heal Innov*. 2023;4(01):93–101.
 66. Martantya Eny Widyantika, Yessy Nur Endah Sary IE. Gross motor development nutritional status, malnutrition, normal nutrition C. *J Ilm Ilmu Kebidanan dan Kandung*. 2023;324–30.
 67. Damayanti A, Pusari RW, Kusumaningtyas N. Status Gizi Anak Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 1-2 Tahun. *PAUDIA J Penelit dalam Bid Pendidik Anak Usia Dini*. 2021;10(1):219–27.
 68. Rohayati, Iswari Y, Hartati S. Stunting Mempengaruhi Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus Dan Bahasa Anak Usia 0-24 Bulan. *J Endur*. 2022;6(3):631–41.
 69. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2008 Tentang Wajib Belajar. Peraturan Pemerintah 2008 p. 69–73.
 70. Davidson SM, Khomsan A, Riyadi H. Status gizi dan perkembangan anak usia 3-5 tahun di Kabupaten Bogor. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr)*. 2020;8(2):143–8.
 71. Mulyani S, Musfiroh M, Cahyanto EB, Sumiyarsi I, Nugraheni A. Obesitas Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Balita. *PLACENTUM J Ilm Kesehat dan Apl*. 2020;8(1):6.

72. Amelia AP, Ayuningrum LD, Dwiarini M. Relationship of psychosocial stimulation by mother to development children age 3th-5 th years in Gamping 1st Public Health Center Working Area. *JNKI (Jurnal Ners dan Kebidanan Indones (Indonesian J Nurs Midwifery)*. 2023;11(4):430.
73. Helmizar H, Jalal F, Lipoeto N, Achadi E. Local food supplementation and psychosocial stimulation improve linear growth and cognitive development among Indonesian infants aged 6 to 9 months. *Asia Pac J Clin Nutr*. 2017 Jan 1;26:97–103.

