

DAFTAR PUSTAKA

1. Zhang J, Guo S, Li Y, Wei Q, Zhang C, Wang X, et al. Factors influencing developmental delay among young children in poor rural China: A latent variable approach. *BMJ Open* [Internet]. 2018;8(8):1–9. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30173158/>
2. World Bank. Early Childhood Development [Internet]. 2022 [cited 2022 Nov 11]. Available from: <https://www.worldbank.org/en/topic/earlychildhooddevelopment>
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional RISKESDAS 2018 [Internet]. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB); 2019. 674 p. Available from: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
4. Badan Pusat Statistik. Analisis Perkembangan Anak Usia Dini Indonesia 2018 [Internet]. Badan Pusat Statistik. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2020. 1–309 p. Available from: <https://www.bps.go.id/publication/2020/10/22/7318afd993e5483a36649b4d/analisis-perkembangan-anak-usia-dini-indonesia-2018-integrasi-susenas-dan-riskesdas-2018.html>
5. Hening Prastiwi M. Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia 3-6 Tahun. *J Ilm Kesehat Sandi Husada* [Internet]. 2019;10(2):242–9. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/162/133>

6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Provinsi DI Yogyakarta RISKESDAS 2018 [Internet]. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB); 2019. 1–528 p. Available from: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3639>
7. Sa’adah FN. Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Status Pemberian ASI Dan Status Gizi Terhadap Perkembangan Anak Usia Pra-Sekolah Di PAUD Puspita Kecamatan Cibadak Sukabumi Tahun 2021. Dpoaj [Internet]. 2022;02(03):604–13. Available from: <https://dohara.or.id/index.php/isjnm/article/view/244/158>
8. Soetjningsih, Ranuh IGNG. Tumbuh Kembang Anak Edisi 2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2014. 1–664 p.
9. World Health Organization. Infant and Young Child Feeding [Internet]. 2021 [cited 2022 Nov 11]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
10. Aslamiyah Z, Astika Gita Ningrum, Bagus Setyo boedi. HUBUNGAN ASI EKSKLUSIF TERHADAP PERKEMBANGAN SOSIAL EMOSIONAL ANAK PRA SEKOLAH DI KECAMATAN GENTENG SURABAYA. J Kebidanan Akad Kebidanan Panca Bhakti Pontianak [Internet]. 2022;12(1):710–7. Available from: <http://jurnal.akpb-pontianak.ac.id/index.php/123akpb/article/view/175/132>
11. Kusmiyati Y, Sumarah, Dwiawati N, Widyasih H, Widyastuti Y, Mumin KHA. The Influence of Exclusive Breastfeeding to Emotional Development of Children Aged 48-60 Months. Kesmas Natl Public Heal J [Internet].

- 2018;12(4):172–7. Available from:
<https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/1724>
12. Julizar M, Muslim M. Efektifitas Asi Eksklusif Pada Perkembangan Motorik Kasar Bayi Di Syamtalira Aron, Aceh Utara. JOMIS (Journal Midwifery Sci [Internet]. 2021;5(1):62–8. Available from:
<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/1477/939>
13. Sari RT, Juniastuti, Husada D, Utami S. Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar Bayi 0-6 Bulan Yang Diberi ASI Eksklusif dan Non ASI Eksklusif Di Kelurahan Mulyorejo Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Surabaya. J Ilm Bidan [Internet]. 2017;2(2):26–30. Available from: <https://e-journal.ibi.or.id/index.php/jib/article/view/30/28>
14. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. Profil Kesehat Drh Istimewa Yogyakarta tahun 2020 [Internet]. 2020;76. Available from: <http://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/27>.
15. Badan Pusat Statistik. Analisis Profil Penduduk Indonesia [Internet]. 2022. 978 p. Available from:
<https://www.bps.go.id/publication/2022/06/24/ea52f6a38d3913a5bc557c5f/analisis-profil-penduduk-indonesia.html>
16. Zhamaroh LAN, Suhartono S, Nugraheni SA. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Kognitif Balita Umur 2-3 tahun di Wilayah Puskesmas Leyangan Kabupaten Semarang. J Manaj Kesehat Indones [Internet]. 2018;6(3):171–8. Available from:
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/21364>

17. Hartati S, Mahendra Y. Pengaruh Pola Menyusui Terhadap Mental Emosional Anak Usia 3-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekan Baru Tahun 2019. *Excell Midwifery J* [Internet]. 2019;2(2):97–102. Available from: <https://jurnal.mitrahusada.ac.id/index.php/emj/article/view/95>
18. Rocha HAL, Correia LL, Leite ÁJM, Rocha SGMO, Machado MMT, Campos JS, et al. Undernutrition and short duration of breastfeeding association with child development: a population-based study. *J Pediatr (Rio J)* [Internet]. 2022;98(3):316–22. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34508663/>
19. Sa’adah FL, Palupi J, Syiska Atik Maryanti. Hubungan Pemberian ASI dengan Perkembangan Anak Usia 24-36 Bulan Melalui Skrining DDST. *Arter J Ilmu Kesehatan* [Internet]. 2022;3(3):89–95. Available from: <https://arteri.sinergis.org/index.php/arteri/article/view/221>
20. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif [Internet]. 2012. Available from: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PP No. 33 ttg Pemberian ASI Eksklusif.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PP%20No.%2033%20ttg%20Pemberian%20ASI%20Eksklusif.pdf)
21. Wijaya FA. ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *CDK - J* [Internet]. 2019;46(4):296–300. Available from: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2469382&val=23521&title=ASI Eksklusif Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2469382&val=23521&title=ASI%20Eksklusif%20Nutrisi%20Ideal%20untuk%20Bayi%200-6%20Bulan)
22. Purwanto H, Edi Sujoko. Pengaruh Pola Pemberian ASI Terhadap Kecerdasan Kognitif Anak di Posyandu Dusun Kali Pacet RT 01 RW 07 Desa Gedong

- Kecamatan Banyubiru. Media Inf Penelit Kabupaten Semarang [Internet]. 2020;3(1):76–85. Available from: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2715796>
23. Eriksen KG, Christensen SH, Lind M V., Michaelsen KF. Human Milk Composition and Infant Growth. Curr Opin Clin Nutr Metab Care [Internet]. 2018;21(3):200–6. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29461264/>
24. Bae YJ, Kratzsch J. Vitamin D and Calcium in the Human Breast Milk. Best Pract Res Clin Endocrinol Metab [Internet]. 2018;32(1):39–45. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.beem.2018.01.007>
25. Lukman S, Wahyuningsih S, Rahmawati R, M S. Perbedaan Pemberian ASI Eksklusif dengan PASI terhadap Tumbuh Kembang pada Anak Usia 0-12 Bulan. J Keperawatan Prof [Internet]. 2020;1(1):19–27. Available from: <https://salnesia.id/index.php/kepo/article/view/80/37>
26. Public Health Association Australia. Breastfeeding. 2018;1–5. Available from: <https://www.phaa.net.au/documents/item/5594>
27. Infant Nutrition Council. Breastmilk Information. Dietitians Aust [Internet]. 2021;1–5. Available from: <https://www.phaa.net.au/documents/item/5095>
28. Sari AN, Handayani K. Durasi Pemberian Air Susu Ibu (ASI) terhadap Perkembangan Anak Usia 24-35 Bulan. BKM J Community Med Public Heal [Internet]. 2019;35(3):91–5. Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/42231>

29. Setyarini DI, Suprapti. Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016. 1–247 p.
30. Latief A, Bambang Tridjaja, Endang Windiastuti et al. Kegawatan pada Bayi dan Anak [Internet]. Trihono PP, Endang Windiastuti, Pramita Gayatri, Rini Sekartini, Wahyuni Indawati, Nikmah Salamia Idris, editors. PENDIDIKAN KEDOKTERAN BERKELANJUTAN LXI: Kegawatan pada Bayi dan Anak. Jakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM; 2012. 1–176 p. Available from: <https://fk.ui.ac.id/buku-pkb-dept-ilmu-kesehatan-anak-idai-jaya.html>
31. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/240/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia. 2019. p. 1–97.
32. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. p. 1–33.
33. Republik Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. 2009.
34. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak. 2014;1–88.

35. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak. 2014. p. 1–365.
36. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. 2014. p. 1–139.
37. World Health Organization. Nurturing Care for Early Child Development [Internet]. Vol. 37, *Medico e Bambino*. 2018. 1–64 p. Available from: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272603/9789241514064-eng.pdf>
38. Onyango S, Kimani-Murage E, Kitsao-Wekulo P, Langat NK, Okelo K, Obong'o C, et al. Associations Between Exclusive Breastfeeding Duration and Children's Developmental Outcomes: Evidence from Siaya county, Kenya. *PLoS One* [Internet]. 2022;17(3):1–13. Available from: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0265366>
39. Wallenborn JT, Levine GA, dos Santos AC, Grisi S, Brentani A, Fink G. Breastfeeding, physical growth, and cognitive development. *Pediatrics* [Internet]. 2021;147(5). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33888567/>
40. Aini N, Chundrayetti E, Susanti R. Hubungan Riwayat Pola Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Anak PraSekolah di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *J Kesehat Andalas* [Internet]. 2017;6(2):295–8. Available from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/694>

41. Lau L, Tamba E, Pasaribu DM. Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Pemberian Asi Eksklusif pada Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 6 Bulan. *J MedScientiae* [Internet]. 2022;1(10):64–71. Available from: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/ms/article/download/2490/2312>
42. Choi HJ, Kang SK, Chung MR. The relationship between exclusive breastfeeding and infant development: A 6- and 12-month follow-up study. *Early Hum Dev* [Internet]. 2018;127(May):42–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2018.08.011>
43. Zhao X, Yang J. Longer breastfeeding duration, better child development? Evidence from a large-scale survey in China. *Child Youth Serv Rev* [Internet]. 2022;133(December 2021):106336. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.chilyouth.2021.106336>
44. Zulaikha F, Noor Fajriah Setya Rizqi. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Perkembangan Bahasa Anak Usia Prasekolah di PAUD Wilayah Kerja Puskesmas Mangkupalas Samarinda Tahun 2017. *J Imu Kesehat* [Internet]. 2018;6(1):18–25. Available from: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/jik/article/view/93>
45. Maria M, Program M, Studi S, Keperawatan I, St S. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Tidak ASI Eksklusif dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Bayi Usia 6 Bulan. *J Nurs Public Heal* [Internet]. 2020;8(1):58–65. Available from: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/issue/view/122>
46. Del Rosario C, Slevin M, Molloy EJ, Quigley J, Nixon E. How to use the Bayley Scales of Infant and Toddler Development. *Arch Dis Child Educ Pract Ed*

- [Internet]. 2021;106(2):108–12. Available from:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32859738/>
47. Syamsiyah N. Hubungan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Perkembangan Balita Usia 3-59 Bulan Di Puskesmas Kokap II, Kulon Progo. 2022;1–84. Available from:
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8555/%0Ahttp://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8555/4/Chapter2.pdf>
48. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak [Internet]. Jakarta; 2016. 1–120 p. Available from:
https://banpaudpnf.kemdikbud.go.id/upload/download-center/BukuSDIDTK_1554107456.pdf
49. Khairani N, Sanisahhuri S, Yinisah FP. Tingkat Pendapatan Keluarga, Pola Asuh Orang Tua Stimulasi Perkembangan Dan Perkembangan Balita. PREPOTIF J Kesehat Masy [Internet]. 2020;4(1):27–34. Available from:
https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/571/pdf_1
50. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 2020; Available from:
https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1660187306_961415.pdf
51. Kementerian Kesehatan RI. Buku Kesehatan Ibu dan Anak [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI dan JICA; 2020. 1–53 p. Available from:
<https://gizi.kemkes.go.id/katalog/buku-kia.pdf>

52. Riyanto A. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. 2nd ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2018. 1–171 p.
53. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
54. Hidayat AAA. Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data. 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
55. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif. Setiyawami, editor. Bandung: Alfabeta; 2019.
56. Humas DIY. UMK DIY Naik 7,60-7,90 Persen; Kota Yogyakarta Masih Tertinggi [Internet]. 2022. Available from: <https://jogjaprovo.go.id/berita/umk-diy-naik-760-790-persen-kota-yogyakarta-masih-tertinggi#:~:text=Seperti tahun sebelumnya%2C Kota Yogyakarta,92 persen sebesar Rp158.519>.
57. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. Jakarta; 2016.
58. Iman M. Pemanfaatan SPSS Dalam Penelitian Bidang Kesehatan & Umum. Bandung: Cipta Pustaka Media Perintis; 2016.
59. Sari L, Fatma Zulaikha. Hubungan Stimulasi Orang Tua, Pola Asuh dan Lingkungan Dengan Perkembangan Bahasa Anak Usia Prasekolah di PAUD Kota Samarinda. Borneo Student Res [Internet]. 2020;1(3):2235–42. Available from: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/929/602>
60. Tran LM, Nguyen PH, Young MF, Ramakrishnan U, Alderman H. Home environment and nutritional status mitigate the wealth gap in child development: a longitudinal study in Vietnam. BMC Public Health [Internet]. 2023;23(1):1–11. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36755279/>

61. Daniel AI, Bwanali M, Ohuma EO, Bourdon C, Gladstone M, Potani I, et al. Pathways between caregiver body mass index, the home environment, child nutritional status, and development in children with severe acute malnutrition in Malawi. PLoS One [Internet]. 2021;16(8 August):1–15. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34424919/>