

DAFTAR PUSTAKA

1. UNICEF Indonesia. Situasi anak di Indonesia—tren, peluang, dan tantangan dalam memenuhi hak-hak anak. Jakarta; 2020.
2. Butchon R, Liabsuetrakul T. The development and growth of children aged under 5 years in Northeastern Thailand: a cross-sectional study. *J Child Adolesc Behav.* 2017;5(334):2.
3. Choo YY, Agarwal P, How CH, Yeleswarapu SP. Developmental delay: identification and management at primary care level. *Singapore Med J.* 2019;60(3):119–23.
4. UNICEF, WHO and the WBG. Levels and trends in child malnutrition. UNICEF,WHO, World Bank Gr. 2020
5. Rah JH, Melse-Boonstra A, Agustina R, van Zutphen KG, Kraemer K. The triple burden of malnutrition among adolescents in Indonesia. *Food Nutr Bull.* 2021;42(1):4–8.
6. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Hasil survei gizi Indonesia (SSGI) 2022. Jakarta; 2022.
7. Gil JDC, Ewerling F, Ferreira LZ, Barros AJD. Early childhood suspected developmental delay in 63 low-and middle-income countries: Large within-and between-country inequalities documented using national health surveys. *J Glob Health.* 2020;10(1).
8. Olusanya BO, Davis AC, Wertlieb D, Boo NY, Nair MKC, Halpern R, et al. Developmental disabilities among children younger than 5 years in 195 countries and territories, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *Lancet Glob Heal.* 2018;6(10):e1100–21.
9. Wardani SE, Prajayanti E Di. Pengaruh stimulasi bahasa melalui metode flashcard terhadap kemampuan bahasa anak 4-6 Tahun di Ra Nurrohman Pacitan. *SEHATMAS J Ilm Kesehat Masy.* 2022;1(4):497–504.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. InfoDATIN Disabilitas rungu di Indonesia. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2019. p. 1–10.
11. Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga. Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak. Bakti Husada. 2019.
12. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil kesehatan Kota Padang Tahun 2022. 2023.
13. Yanti LT, Fauziah NA, Veronica SY, Febriyanti H. Pengetahuan orang tua

tentang SDIDTK terhadap pelaksanaan stimulasi deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang (SDIDTK) Anak Usia 0-23 Bulan. *Wellness Heal Mag.* 2020;2(2):297–302.

14. Ertem IO, Atay G, Dogan DG, Bayhan A, Bingoler BE, Gok CG, et al. Mothers' knowledge of young child development in a developing country. *Child Care Health Dev.* 2007;33(6):728–37.
15. Syahril S. Hubungan tingkat pengetahuan dan dukungan tenaga kesehatan dengan pelaksanaan deteksi dini tumbuh kembang pada balita di Kelurahan Batuang Taba wilayah kerja Puskesmas Pagambiran Padang Tahun 2015. *J Med Saintika.* 2016;7(2):95–101.
16. Dara Latuconsina N, Saputri PF, Yunita HR. Hubungan pengetahuan dan sikap ibu balita terhadap kunjungan balita di Desa Gondanglegi. *J Heal Care Media.* 2018;3(3):17–21.
17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kurikulum pelatihan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang. Jakarta. 2020.
18. Soetjningsih. Tumbuh kembang anak. Ed. 2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2013. 1–31 p.
19. Rantina M, Hasmalena, Nengsih YK. Stimulasi aspek perkembangan anak usia 0-6 Tahun. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini.* 2021;5(2):1578–84.
20. Putri AR, Pamungkasari EP, Prasetya H. Factors affecting early detection and stimulation by mothers and their impact on receptive language skills of children age 4 to 6 years. *J Matern Child Heal.* 2020;5(3):235–42.
21. Suryani K, Rini MT, Koerniawan D, Utami RD. Early detection and stimulation of children's development. *JCES.* 2021;4(3):523–31.
22. Abidah SN, Novianti H. Pengaruh edukasi stimulasi tumbuh kembang terhadap kemampuan deteksi dini tumbuh kembang anak usia 0-5 tahun oleh orangtua: The influence of education stimulation of growth and development towards the early detection ability of growing in children age 0-5. *Poltekita J Ilmu Kesehat.* 2020;14(2):89–93.
23. Hati FS, Lestari P. Pengaruh pemberian stimulasi pada perkembangan anak usia 12-36 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul. *JNKI (Jurnal Ners Dan Kebidanan Indones J Nurs Midwifery).* 2016;4(1):44–8.
24. Casadei K, Kiel J. Anthropometric measurement [Internet]. StatPearls Publishing. 2019. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537315/>. Diakses pada Januari 2023
25. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri

Anak. Jakarta. 2020.

26. Brown KA, Parikh S, Patel DR. Understanding basic concepts of developmental diagnosis in children. *Transl Pediatr.* 2020;9(Suppl 1):S9.
27. Ogundele MO. Behavioural and emotional disorders in childhood: A brief overview for paediatricians. *World J Clin Pediatr.* 2018;7(1):9-26.
28. Gustafsson BM. Identifying patterns of emotional and behavioural problem in preschool children - facilitating early detection (dissertation). Linköping University; 2019.
29. Yubiah T, Ismail D, Isaeni Y, Yanti Y. Process implementation of early detection of emotional mental development of pre-school children at Gamping Puskesmas Sleman DIY. *J Midwifery Reprod.* 2020;4(1):36–40.
30. Glascoe FP. Early detection of developmental and behavioral problems. *Pediatr Rev.* 2000;21(8):272–80.
31. Notoadmodjo S. Kesehatan masyarakat: ilmu dan seni. Ed. rev. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
32. Octaviana DR, Ramadhani RA. Hakikat manusia: pengetahuan (knowledge), ilmu pengetahuan (sains), filsafat dan agama. *J Tawadhu.* 2021;5(2):143–59.
33. Adams NE. Bloom's taxonomy of cognitive learning objectives. *J Med Libr Assoc.* 2015 Jul;103(3):152–3.
34. Darsini D, Fahrurrozi F, Cahyono EA. Pengetahuan; Artikel Review. *J Keperawatan.* 2019;12(1):13.
35. Wawan A, Dewi M. Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia dilengkapi contoh kuesioner. 2nd ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011. 18 p.
36. Siregar ES. Hubungan pengetahuan dan sikap tentang tumbuh kembang balita di klinik Bidan Novi. *J Ilm Kebidanan.* 2021;1(2):54–60.
37. Yusuf RN. Analisis tingkat pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang pada anak balita usia 3-5 tahun. *J Med Sainatika.* 2016;8(2):45–50.
38. Azwar S. Sikap manusia teori dan pengukurannya. 2nd ed. Yogyakarta: Pustaka Belajar; 2010. 30–101 p.
39. Riani A, Samidah I, Situmorang R. Hubungan pengetahuan dan sikap ibu tentang tumbuh kembang dengan perilaku ibu melakukan SDIDTK di wilayah kerja Puskesmas Tanjung Sakti Kabupaten Langkat Tahun 2023. *Student Sci J.* 2023;2(1):71–80.
40. Balasundaram P, Avulakunta ID. Human growth and development [Internet].

3rd Ed. Noel C, Lawrence S, editors. Academic Press; 2021. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33620844/>

41. Che L, Yang Z, Xu M, Xu S, Che L, Lin Y, et al. Maternal nutrition modulates fetal development by inducing placental efficiency changes in gilts. *BMC Genomics*. 2017;18(1):213.
42. Nengsih U, Noviyanti, Djahhuri DS. Hubungan riwayat kelahiran berat bayi lahir rendah dengan pertumbuhan anak usia balita. *J Bidan*. 2016;2(2):59–67.
43. Rocha HAL, Sudfeld CR, Leite ÁJM, Machado MMT, Rocha SGMO, Campos JS, et al. Maternal and neonatal factors associated with child development in Ceará, Brazil: a population-based study. *BMC Pediatr*. 2021;21(1):163.
44. Hines CT, Padilla CM, Ryan R. The effect of birth weight on child development prior to school entry. *Child Dev*. 2020;91(3):724–32.
45. 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*. 2022;17(3):1-13.
46. Nurliyana AR, Mohd Shariff Z, Mohd Taib MN, Gan WY, Tan KA. Early nutrition, growth and cognitive development of infants from birth to 2 years in Malaysia: a study protocol. *BMC Pediatr*. 2016;16(1):160.
47. Waqidil H, Adini CK. Hubungan antara tingkat pendidikan ibu dengan perkembangan balita usia 3-5 tahun: suatu studi di Kelurahan Kadipaten Kecamatan Bojonegoro Kapupaten Bojonegoro Tahun 2014. *LPPM AKES Rajekwesi Bojonegoro*. 2016;7(2):27-31.
48. Misrina M, Risnika Y. Hubungan pengetahuan ibu dan ekonomi keluarga dengan tumbuh kembang balita di Desa Geudong Geudong Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen Tahun 2019. *J Healthc Technol Med*. 2019;5(2):341–51.
49. Syahailatua J, Kartini K. Pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang berhubungan dengan perkembangan anak usia 1-3 tahun. *J Biomedika Dan Kesehat*. 2020;3(2):77–83.
50. Cumayunaro A, Helda, Dephinto Y, Herien Y. Pendidikan kesehatan dengan media booklet terhadap perilaku ibu melakukan deteksi dini tumbuh kembang (DDTK) pada Anak. *J Keperawatan*. 2020;16(1):18–26.
51. Sania A, Yuriarti P. Gambaran pengetahuan ibu balita tentang deteksi dini tumbuh kembang balita di Posyandu Kijang Permai Wilayah Kerja Puskesmas Kijang Bintan Timur Tahun 2017. *J Cakrawala Kesehat*. 2018;9(1):23–31.

52. Soegiyono. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d. Bandung: Alfabeta; 2011. 80–145 p.
53. Nursa'iidah S, Rokhaidah. Pendidikan, pekerjaan dan usia dengan pengetahuan ibu balita tentang stunting. *Indones J Heal Dev.* 2022;4(1):9–18.
54. Tiara A, Zakiyah Z. Hubungan pengetahuan dan pekerjaan ibu dengan tingkat perkembangan anak usia toddler di Desa Alue Kuyun Kabupaten Nagan Raya. *J Kesehat Glob.* 2021;4(1):9–16.
55. Susilowati E, Mujiastuti R, Ambo SN, Sugiartowo. Stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang (SDIDTK) anak pada posyandu Kelurahan Penggilingan Jakarta Timur. *J Masy Tek.* 2019;1(2):59–68.
56. Oktari S, Afriyeni N, Purna RS, Pratama W. Gambaran pengetahuan orang tua terkait tahapan perkembangan anak. *Jurnal Pendidikan Tambusai.* 2022; 6(1): 1601-6.
57. Idhayanti RI, Handayani E, Nikmawati N, Rofi'ah S. Pelatihan peran ayah dalam stimulasi tumbuh kembang balita dengan KPSP. *Semin Nas Progr ABDIMAS II.* 2021;468–79.
58. Rening EY, Suryoputro A, Adi S. Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan ibu balita ke Posyandu: *Literatur Review.* *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.* 2021; 12(2): 256-62.
59. Sari CK. Faktor-faktor yang mempengaruhi kunjungan balita di Posyandu. *Jurnal Keperawatan.* 2021; 13(1): 49-60.
60. Amalia, Syahrída, Andriani Y. Faktor mempengaruhi kunjungan ibu membawa balita ke Posyandu Kelurahan Tanjung Pauh Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Perintis.* 2019; 6(1): 60-8
61. Rasyidah, Wahid A, Widi M. Persepsi ibu tentang pentingnya deteksi dini tumbuh kembang anak di Posyandu Betet Desa Parsanga. *Journal Of Health Science.* 2022; 7(2): 42-5.
62. World Health Organization Health education.
From: www.who.int/topics/health_education/en/ Accessed: Mei 2024.
63. Nurhidayati E, Anjarwati, Indriani. Analisis kebutuhan media teknologi informasi sebagai pemantauan tumbuh kembang bayi dan balita di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu.* 2016; 7(2): 81-9.
64. Ridder J. What's so bad about misinformation?. *Inquiri: Interdisciplinary Journal of Philosophy.* 2021:1-24.
65. Nafilah, Eliyana. Peningkatan pengetahuan ibu dengan edukasi booklet

stimulasi tumbuh kembang anak. *J Rev Pendidik dan Pengajaran*. 2023;6(4):2397–401.

66. Ningsih DA, Bela SA. Hubungan pengetahuan ibu balita dengan cakupan stimulasi, deteksi, intervensi dini (SDIDTK) anak balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jembatan Kecil Kota Bengkulu. *J Kesehat Masy An-Nadaa*. 2019;6(1):6–10.
67. Nadia L, Rahmawati S. Hubungan pengetahuan ibu terhadap tumbuh kembang balita usia 12-48 bulan di wilayah Kerja Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu. *J Midwifery*. 2023;11(2):339–45.
68. Ramadhanty L. Analisis pertumbuhan dan perkembangan anak usia 4-5 tahun di posyandu teratai Kelurahan Bumi Raya Kecamatan Bumi Waras. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Skripsi. 2019.
69. Syofiah PN, Machmud R, Yantri E. Analisis pelaksanaan program stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang (SDIDTK) balita di Puskesmas Kota Padang Tahun 2018. *J Kesehat Andalas*. 2019;8(4):151–6.
70. Syofiah PN, Muthia G, Sari DF, Primasari EP. Edukasi dan implementasi stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang (SDIDTK). *Community Dev J*. 2022;2(3):1223–6.

