

DAFTAR PUSTAKA

1. Sukmawati AP, Rahayu UB, Saffanah DN, Putri HA, Filmasari F, Ardiansyah M, et al. Implementation Of Stimulation , Detection And Early Intervention Of Child Growth For Paud Teachers Ngawi DistricT. Pros Webinar Abdimas #1. 2022;1(7):101–8.
2. Saputri LA, Rustam Y, Sari DS. Hubungan Stimulasi Orangtua Dengan Perkembangan Balita Usia 12-36 Bulan. J Ilm Pannmed (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent. 2020;15(3):383–90.
3. Puspita L, Umar MY. Perkembangan motorik kasar dan motorik halus ditinjau dari pengetahuan ibu tentang pertumbuhan dan perkembangan anak usia 4-5 tahun. Wellness Heal Mag. 2020;2(1):121–6.
4. Handayani GL, Abbasiah A, Rohmah H. Kajian Tumbuh Kembang Balita Usia 12-59 Bulan Berdasarkan Perspektif Pendapatan Keluarga dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif. J Keperawatan Silampari. 2022;5(2):772–80.
5. Septiani M. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia Prasekolah di TK Idhata Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen. J Heal Technol Med. 2022;8(1):2615–109.
6. Pebrina M, Fernando F, Fransiska D, Hayu R, Nur SA. Edukasi Pengetahuan Ibu Tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan Dalam Meningkatkan Pemenuhan Gizi Ibu Balita. J Abdimas Saintika. 2022;4(2):96–100.
7. Mulyanti S, Chundrayetti E. Artikel Penelitian Hubungan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Anak Usia 3-72 72 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang. J Kesehat Andalas. 2017;6(2):340–4.
8. Tama NA, Handayani. Determinan Status Perkembangan Bayi Usia 0 – 12 Bulan. J Mhs. 2021;7(3):73–80.
9. Anggriani S, Choirunissa R, Syamsiah S. Pengaruh Stimulasi Psikososial Oleh Ibu Terhadap Perkembangan Balita (1-3 Tahun) di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Manggar Tahun 2022. J Ilm Kesehat. 2022;14(1):153–9.
10. Muslihatun WN, Widiyanto J. Beberapa Faktor Risiko Keterlambatan Perkembangan Anak Balita. J Phot. 2014;4(2):13–22.
11. Wahyuni, Yulia Y, Husri Y. Analisis Program Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang Balita Di Puskesmas Padang Sibusuk. J Endur. 2022;7(October 2022):693–700.
12. 2022 KKRIT. Profil Kesehatan Indonesia 2021. 2022. 1–538 p.
13. Doni AW, Mukhtar SW. Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Pertumbuhan

- Dan Perkembangan Anak Prasekolah. *J Kesehatan*. 2020;13(1):46–52.
14. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Tahun 2018 Edisi 2019. Padang; 2019. 1–224 p.
 15. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Tahunan 2019 Edisi 2020. Padang; 2019. 1–229 p.
 16. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Tahun 2020 Edisi 2021. Padang; 2021. 1–257 p.
 17. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2021 Edisi 2022 [Internet]. Sep 16, 2022. Padang; 2022. 1–245 p. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2021-edisi-tahun-2022>
 18. Syofiah PN, Machmud R, Yantri E. Analisis Intervensi Pelaksanaan Dini Program Deteksi Balita dan di Tumbuh Kembang (SDIDTK) Puskesmas Kota Padang Tahun 2018. *J Kesehatan Andalas*. 2019;8(4):151–6.
 19. Khairunnisa M, Purwoko S, Latifah L, Yunitawati D. Evaluasi Pelaksanaan Program Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang di Magelang. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2022;6(5):5052–65.
 20. Ningsih DA, Bela SA. Hubungan Pengetahuan Ibu Balita Dengan Cakupan Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jembatan Kecil Kota Bengkulu. *An-Nadaa*. 2019;6(1):6–10.
 21. Hendrawati S, Mardhiyah A, Mediani HS, Nurhidayah I, Mardiah W. Pemberdayaan Kader Posyandu dalam Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) pada Anak Usia 0 – 6 Tahun. *MKK*. 2018;1(1):39–58.
 22. Akbar FK, Hamsah IA, Darmiati D, Mirnawati M. Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;12(2):1003–8.
 23. Nainggolan BG, Sitompul M. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Nutr J*. 2019;3(1):36.
 24. Suryandari AE, Purwanti S. Analisis Pengetahuan Guru Paud / Tk Tentang Sdidtk Dengan Pelaksanaan Deteksi Penyimpangan Perkembangan Balita. *J Publ Kebidanan*. 2018;9(1):11–20.
 25. Soetjningsih, Ranuh G. *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. 2nd ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2013. 1–675 p.
 26. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014. 2014. p. 365.
 27. Sulistyawati A. *Deteksi Tumbuh Kembang Anak*. 1st ed. Suslia A, editor. Jakarta: Salemba Medika; 2014. 1–226 p.

28. Faridi A, Hasnidar, Doloksaribu LG, Suyati, Mariyana R, Andriyana S, Nevonavratilova EY. *Tumbuh Kembang dan Kesehatan Anak*. 1st ed. Sirait MJF, editor. Yayasan Kita Menulis; 2022. 1–120 p.
29. Ratnaningsih T, Indatul S, Peni T. *Buku Ajar (Teori dan Konsep) Tumbuh Kembang dan Stimulasi Bayi, Toddler, Pra Sekolah, Usia Sekolah, dan Remaja*. 1st ed. Sidoarjo: Indomedia Pustaka; 2019. 1–146 p.
30. Nur CA. Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak. *J Pendidik Khusus* [Internet]. 2009;vol.1 no.3:1–8. Available from: <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/view/128/111>
31. Andriana D. *Tumbuh Kembang & Terapi Bermain Pada Anak Edisi 2*. 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2017. 1–132 p.
32. Mahmud B. Urgensi Stimulasi Kemampuan Motorik Kasar Pada Anak Usia Dini. *J Kependidikan*. 2018;12(1):76–87.
33. Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Bakti Husada. 2016. 59 p.
34. Hairunis MN, Salimo H, Lanti Y, Dewi R. Hubungan Status Gizi dan Stimulasi Tumbuh Kembang dengan Perkembangan Balita. *Sari Pediatr*. 2018;20(36):1–6.
35. Ismail M. *Pendampingan Tumbuh Kembang Anak Melalui Deteksi Tumbuh Kembang, Stimulasi, dan Intervensi Dini*. 1st ed. Banjarmasin: Nizamia Learning Center; 2021. 1–164 p.
36. Arifin S, Rahman F, Wulandari A, Anhar VY. *Buku Ajar Dasar-Dasar Manajemen Kesehatan*. 1st ed. Pustaka Banua; 2016. 1–277 p.
37. Vionalita G. Pendekatan Sistem Oleh. In: *Pendekatan System dalam pelayanan Keperawatan*. 1968. p. 1–15.
38. Vionalita G. *Evaluasi Program Kesehatan*. 2016. 1–23 p.
39. Hasibuan R. *Buku Ajar Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan*. 2021. 37–43 p.
40. Sudirman. *Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan* [Internet]. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 2016. 1–55 p. Available from: <https://osf.io/pkm4y/download/?format=pdf>
41. Rahmawati R. Pelaksanaan Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Glob Heal Sci*. 2018;3(4):339–45.
42. Yuliani DA. Peran Bidan Dalam Implementasi Kebijakan Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. *J Cakrawala Ilm*. 2022;1(8):9–25.

43. Azwar. Pengantar Adminisrasi Kesehatan. Tangerang: Binarupa Aksara; 2010.
44. Abdussamed Z. Metode Penelitian Kualitatif. 2021. 1–235 p.
45. Sugiyono PD. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif, dan R&D. 1st ed. Dr. Ir. Sutopo.S.Pd M, editor. Yogyakarta: Alfabeta; 2019. 1–440 p.
46. Profil Puskesmas Nanggalo Tahun 2022. Padang; 2022. 3–12 p.
47. Laporan Tahunan 2022 Puskesmas Nanggalo. 2022. 1–94 p.
48. Reichenbach A, Bringmann A, Reader EE, Pournaras CJ, Rungger-Brändle E, Riva CE, et al. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019. Vol. 561. 2019. 1–139 p.
49. Huru MM, Mangi JL, Boimau A, Mamoh K. Optimalisasi Pemanfaatan Buku KIA Oleh Orang Tua Dan Kader Posyandu Dalam Melakukan Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Pada Balita. JMM (Jurnal Masy Mandiri). 2022;6(5):7–8.
50. Dan D, Dini I, Kembang T, Dan B, Di B, Batoh P, et al. Analisis Peran Bidan Dalam Pelaksanaan Stimulasi Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (Sdidtk) Bayi Dan Balita Di Puskesmas Batoh Kota Banda Aceh. Jukema. 2017;3(2):258–62.
51. Suryani L, Carudin. Efektifitas Aplikasi SDIDTK Berbasis Android Dalam Peningkatan Motivasi Bidan Melakukan SDIDTK Pada Balita Di Kecamatan Cilamaya Kulon Kabupaten Karawang. HSG (Health Sci Growth) J. 2017;1(2):54–63.
52. Rizki M, Budi IS. Analisis Kinerja Petugas Pelaksana Stimulasi Deteksi Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK) Balita Dan Anak Prasekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Keramasan. J Ilmu Kesehat Masy. 2016;7(November):182–90.
53. Susilawati E, Yanti, Hindratni F. Penggunaan Kartu Kembang Anak (KKA) Sebagai Media Dalam Memantau Perkembangan Anak. 2022. 1–49 p.