

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. 2014; Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.3>
2. Pusat Data dan Informasi KKR. Jendela Data dan Informasi Kesehatan. 2018;
3. Sujianti S, Pranowo S. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler. *Indones J Nurs Heal Sci.* 2021;6(2):104–12.
4. Alam MA, dkk. Impact of early-onset persistent stunting on cognitive development at 5 years of age: Results from a multi-country cohort study. *PLoS One* [Internet]. 2020;15(2):1–16. Available from: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0227839>
5. UNICEF, WHO WBG. UNICEF/WHO/The World Bank Group joint child malnutrition estimates: levels and trends in child malnutrition: key findings of the 2021 edition. *Who* [Internet]. 2021;24(2):51–78. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>
6. WHO. Strategic Action Plan to reduce the double burden of Malnutrition in the South-East Asia Region 2016–2025. 2017.
7. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan KKR. Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
8. Sudikno, Irawan I raswanti, Setyawati B, Wiryawan Y, Puspitasari dyah santi, Widodo Y, et al. Laporan Akhir Penelitian Studi Status Gizi Balita Di Indonesia Tahun 2019. 2019.
9. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta; 2020.
10. Japan International Cooperation Agency. Pelaksanaan Program Peningkatan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Melalui Pemanfaatan Buku KIA untuk Generasi Mendatang. Jakarta: Japan International Cooperation Agency Indonesia Office; 2018.
11. Kementerian kesehatan Republik Indonesia. *Warta Kesmas.* 2018;
12. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 284/MENKES/SK/III/2004 Tentang Buku Kesehatan Ibu dan Anak.
13. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan KKR. Laporan RISKESDAS 2018 Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.

14. Yuniarty S, Lestari I. Hubungan Pemanfaatan Buku KIA Dengan Kepatuhan Dalam Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita Di Puskesmas Sindang Barang Kota Bogor Tahun 2019. *J Ilm Wijaya*. 2019;11(2):166–82.
15. Rahayu, Ana Putri. D. Hubungan Karakteristik Ibu Balita Dengan Pemanfaatan Data Kartu Menuju Sehat (Kms) Dalam Buku Kia (Studi Kasus Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2016). *J Kesehat Masy*. 2018;6(1):103–9.
16. Lulianthy E, Setyonugroho W, Mawarti R, Permana I. Pemanfaatan Buku KIA untuk Pemantauan. *Proceeding B Heal Natl Conf*. 2020;6–11.
17. Ayu MS. Efektivitas Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak Sebagai Media Komunikasi, Edukasi Dan Informasi. *J Kedokt Ibnu Nifas*. 2019;8(2):9–17.
18. Aditya R, Tobing S, Jannah M. The Influence of Education Level and Occupation of Pregnant Women to the use of Maternal and Child Health (MCH) Handbook. *Indones J Obstet Gynecol*. 2019;7(4):267–70.
19. Indonesia DKR, Japan International Cooperation Agency. *Orientasi Penggunaan Buku KIA Untuk Petugas Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2008.
20. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak.
21. Indonesia DKR, Agency JIC. *Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2009.
22. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa K. *Kamus Besar Bahasa Indonesia [Internet]*. 2016. Available from: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pemanfaatan>
23. Pakpahan M, dkk. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
24. Hulu victor trismanjaya, Dkk. *Promosi Kesehatan Masyarakat*. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2020.
25. Kristiyanti KW. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Buku KIA oleh Ibu Balita pada Masa Pandemi di Wilayah Puskesmas Jetis 1 Bantul. 2021.
26. Susilowati D. *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI; 2016.
27. Tiraihati ZW. Analisis Promosi Kesehatan Berdasarkan Ottawa Charter di RS Onkologi Surabaya. 2017;5(1):1–11. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/7690/4546>

28. Irwanto I, Ikhtiar I, Lutfiya I, Purnomo W. Determinants of Maternal and Child Health Handbook Utilization in Surabaya, Indonesia. *Folia Medica Indones*. 2019;55(3):223.
29. Ambarita E, Pane M, Manurung K, dkk. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) oleh Ibu Hamil yang Mempunyai Balita di Puskesmas Saitnihuta Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2021. *J Healthc Technol Med*. 2021;7(2).
30. Par'i HM, Wiyono S, Titus Haryo Prajatmo. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Kesehatan Manusia; 2017.
31. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.
32. World Health Organization. *Conceptual Framework : on Childhood Stunting: Context, Causes, and Consequences*. 2013.
33. Kementerian PPN/ Bappenas. *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota [Internet]*. Rencana Aksi Nasional dalam Rangka Penurunan Stunting: *Rembuk Stunting*. 2018. 1–51 p. Available from: <https://www.bappenas.go.id>
34. Soliman A, Sanctis V De, Alaaraj N, Ahmed S, Alyafei F, Hamed N, et al. *Early and Long-term Consequences of Nutritional Stunting : From Childhood to Adulthood*. 2021;92(4):1–12.
35. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya*. *Buku stunting dan upaya pencegahannya*. 2018. 88 p.
36. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke cipta; 2012.
37. Surahman, Rahmat M, Supardi S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
38. Roflin E, Liberty IA, Pariyana. *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: Penerbit NEM; 2021.
39. Rukajat A. *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: DeePublish; 2018.
40. Irma Syuryani. *Hubungana Pemanfaatan Buku KIA dengan Pengetahuan Perawatan Bayi dan Kepatuhan Imunisasi di Posyandu Kecipir II Wilayah Kerja Puskesmas Namang, Bangka Tengah*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta; 2021.
41. Cahyono T. *Statistika Terapan dan Indikator Kesehatan*. Yogyakarta: DeePublish; 2018.

42. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. *Warta Kesmas*. 2022;1(1).
43. Purbowati N, Sari DN, Masitoh S. Effectiveness of Counseling Using MCH Handbook 2017ed to The Knowledge and Attitudes of Mothers About Monitoring Toddler Growth. *Ilmu dan Teknol Kesehat*. 2020;7(2):162–7.
44. Prakoso AD. Studi Case Control : Pemantauan Pertumbuhan, Pemberian Makan, dan Hubungannya dengan Stunting pada Anak Panti Asuhan di Kota Semarang. *Heal Sci J*. 2021;12(2):160.
45. Octavyaningrum H. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita tentang Buku Kesehatan Ibu dan Anak (Kia) dengan Kejadian Stunting di Desa Ngadirojokidul Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Wonogiri. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2021.
46. Osaki K, Hermawan L, Pritasari K, Bardosono S. Maternal and Child Health Handbook use for maternal and child care: a cluster randomized controlled study in rural Java, Indonesia. *Publlic Heal*. 2018;41(1):170–82.
47. Sosiabel Zebua. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) oleh Ibu dengan Status Gizi Balita pada Empat Posyandu di Desa Sekip. Poltekkes Kemenkes Medan; 2018.