

DAFTAR PUSTAKA

1. Arini D, Mayasari AC, Rustam MZA. Motor And Cognitive Development Disorders In Toodler Children With Stunting In The Coastal Area Of Surabaya. *J Heal Sci Prev* [Internet]. 2019;3(2):122–8. Available From: [Http://Repository.Stikeshangtuahsby-Library.Ac.Id/340/1/Artikel_Gangguan Perkembangan Motorik Dan Kognitif Pada Anak Toodler.Pdf](http://Repository.Stikeshangtuahsby-Library.Ac.Id/340/1/Artikel_Gangguan%20Perkembangan%20Motorik%20Dan%20Kognitif%20Pada%20Anak%20Toodler.Pdf)
2. A. S. Deteksi Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
3. Nurfatihmah N, Anakoda P, Ramadhan K, Entoh C, Sitorus SBM, Longgupa LW. Perilaku Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil. *Poltekita J Ilmu Kesehat.* 2021;15(2):97–104.
4. WHO, UNICEF. Levels And Trends In Child Malnutrition 2020.
5. Kesehatan WM, Indonesia R. Studi Status Gizi Indonesia (SSGI). 2021;1–14.
6. Indosnesia KKR. No Title [Internet]. 2021. 5 P. Available From: [File:///C:/Users/User/Downloads/HASIL SSGI KABKOTA 2021.Pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/HASIL%20SSGI%20KABKOTA%202021.Pdf)
7. Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. Data Stunting Baduta Pendek Dan Sangat Pendek.2021.
8. Daracantika A, Ainin A, Besral B. Pengaruh Negatif Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *J Biostat Kependudukan, Dan Inform Kesehat.* 2021;1(2):113.
9. Novi B. Mencetak Anak Genius Sejak Dalam Kandungan. Yogyakarta: DIVA Press; 2015.
10. Soedjatmiko, 2012. Mencerdaskan Anak Sejak Dalam Kandungan.
11. P VE, Wahyuni L, Fitria Y. Memberikan Stimulasi Sistem Indra Janin Di Desa Karang Sentul Kabupaten Pasuruan. 2015;1(2):19–26.
12. Yulita D, Yanti M. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Stimulasi Janin Dalam Kandungan. *J Kesehat PERINTIS (Perintis’s Heal Journal).* 2021;7(2):65–70.
13. Sari DN &Wijayanti. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perkembangan Janin Dengan Stimulasi Kecerdasan Janin Dalam Kandungan Di BPM Sri Lumintu Surakarta. *Kebidanan.* 2013;02(02):21–32.
14. Ekayanthi NWD, Suryani P. Edukasi Gizi Pada Ibu Hamil Mencegah Stunting Pada Kelas Ibu Hamil. *J Kesehat.* 2019;10(3):313.
15. Yunita A, Keswara UR, Novikasari L. Program Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Dalam Pencegahan Stunting. 2022;16(1):74–80.
16. Lingsar K, Seimbang G, Hamil I. Jurnal Pengamas Kesehatan Sasambo. 2020;1(2):62–9.

17. Pratiwi YF, Puspitasari DI. Efektivitas Penggunaan Media Booklet Terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang Pada Ibu Balita Gizi Kurang Di Kelurahan Semanggi Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *J Kesehat.* 2017;10(1):58.
18. Putri RC. Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Booklet. 2019;
19. Putri L, Lusmilasari L, Haryanti F. Pengaruh Edukasi Menggunakan Booklet Terhadap Pengetahuan Orang Tua Dalam Merawat Anak Overweight Dan Obesitas Di Sekolah Dasar Negeri Wilayah Kerja Puskesmas Depok Ii Kabupaten Sleman Yogyakarta. *J Bid Ilmu Kesehat.* 2020;10(1):76–94.
20. Meta Srikartika V, Akbar MR, Nautika Lingga H. Evaluasi Intervensi Media Booklet Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Banjarbaru Selatan. *J Publ Kesehat Masy Indones.* 2019;6(1):27–35.
21. Ratmawati, Lia Aria. Sulistyorini D. *Jurnal Sains Kebidanan.* Anal Kepuasan Ibu Bersalin Di Ruang Kebidanan. 2021;3(1):18–23.
22. Listyarini AD, Fatmawati Y, Indriana S. Edukasi Gizi Ibu Hamil Dengan Media Booklet Sebagai Upaya Tindakan Pencegahan Stunting. *J Pengabd Kesehatan [Internet].* 2020;3(1):73–83. Available From: [Http://jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.Ac.Id](http://jpk.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id)
23. Widyaningsih CA, Didah D, Sari P, Wijaya M, Rinawan FR. Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Stunting. *J Kebidanan Malahayati.* 2021;7(2):207–14.
24. Alfarisi R, Nurmalasari Y, Nabilla S, Dokter PP, Kedokteran F, Malahayati U, Et Al. Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan. *J Kebidanan.* 2019;5(3):271–8.
25. Achadi EL, Achadi, Anhari, Aninditha T. Pencegahan Stunting. 1st Ed. Depok: PT Raja Grafindo Persada; 2020.
26. Ruswati, Leksono AW, Prameswary DK, Pembajeng GS, Inayah, Felix J, Et Al. Risiko Penyebab Kejadian Stunting Pada Anak. *J Pengabd Kesehatan Masy.* 2021;1(2):34–8.
27. Wardita Y, Suprayitno E, Kurniyati EM. Determinan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Heal Sci (Jurnal Ilmu Kesehatan).* 2021;6(1):7–12.
28. Pratiwi R. View Of Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar. *J Nurs Updat Ed Khusus [Internet].* 2021;12(2):10. Available From: [Https://stikes-nhm.E-Journal.Id/NU/Article/View/317/284](https://stikes-nhm.e-journal.id/nu/article/view/317/284)
29. Ambarwati, Respati Dan Nasution N. *Asuhan Keperawatan Bayi & Balita.* Yogyakarta: Cakrawala; 2012.
30. Kemenkes RI. Buletin Stunting. Kementerian Kesehat RI. 2018;301(5):1163–78.
31. Ir., Siti, Fatonah, M.Kes. *Gizi Dan Kesehatan Untuk Ibu Hamil.* Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama: Erlangga; 2016.
32. Aprilia W, Islam U, Sunan N, Yogyakarta K, Pendahuluan A. *Perkembangan Pada*

- Masa Prnatal Dan Kelahiran. 2020;4197.
33. Herlina N, Nurjanah A. Membentuk Kecerdasan Otak Janin Selama Kehamilan. Sehat Masada. 2017;10(2):157–61.
 34. Sunita Almatsier, Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. 2001.
 35. Felisha Salwanida, Merencanakan Kecerdasan Dan Karakter Anak Sejak Dalam Kandungan. Yogyakarta. Kata Hati. 2010.
 36. Soedjatmiko S. Pentingnya Stimulasi Dini Untuk Merangsang Perkembangan Bayi Dan Balita Terutama Pada Bayi Risiko Tinggi. Sari Pediatr. 2016;8(3):164.
 37. Kania N. Stimulasi Tumbuh Kembang Anak Untuk Mencapai Tumbuh Kembang Yang Optimal. Univ Padjajaran. 2006;1–10.
 38. Setyaningsih MM. Analisa Pengaruh Stimulasi Janin Terhadap Temperamen Bayi (Suatu Penelitian Retrospektif Pada Bayi Berusia 2-3 Bulan). J Keperawatan Malang. 2017;2(1):8–17.
 39. F.Rene Van De Carr. Marc Lehrer. Cara Baru Mendidik Anak Sejak Dalam Kandungan. Bandung. Kaifa. 2008.
 40. Abdul Muhaya. Besufi Melalui Musik. Jakarta. Gama Media. 2003. In.
 41. Dini Kasdu. Anak Cerdas. Jakarta. Puspa Swara. 2004.
 42. Chamidah AN. Pentingnya Stimulasi Dini Bagi Tumbuh Kembang Otak Anak. Tumbuh Kembang Dan Kesehatan Anak. 2009;1–7.
 43. Suparisa IDN. Pendidikan Dan Edukasi Gizi. Jakarta: EGC; 2012.
 44. Notoadmojo. Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
 45. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
 46. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
 47. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
 48. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Rineka Cipta; 2011.
 49. Pratiwi AM, Pratiwi EN, Kusuma U, Surakarta H, Kusuma U, Surakarta H. Pengaruh Edukasi Stunting Menggunakan Metode Audiovisual. 2022;13(1):40–3.
 50. Zahra AS, Fitriani S, Yogaswara D. Perbedaan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Sebelum Dan Sesudah Menggunakan Media Booklet Tentang Stunting. J Penelit Dan Pengemb Kesehat Masy Indones. 2021;2(2):123–8.
 51. Listyarini AD, Fatmawati Y. Edukasi Gizi Ibu Hamil Dengan Media Booklet Tentang Perilaku Pencegahan Balita Stunting Di Wilayah Puskesmas Undaan

- Kabupaten Kudus. *J Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*. 2020;11(1):100.
52. Ekayanthi NWD, Suryani P. Edukasi Gizi Pada Ibu Hamil Mencegah Stunting Pada Kelas Ibu Hamil. *J Kesehat*. 2019;10(3):312.
 53. Arsyati AM. Pengaruh Penyuluhan Media Audiovisual Dalam Pengetahuan Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil Di Desa Cibatok 2 Cibungbulang. *Promotor*. 2019;2(3):182.
 54. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 55. Adventus MRL Dkk. *BUKU AJAR PROMOSI KESEHATAN*. Jakarta: UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA; 2019.
 56. Ramadhani Khija, Ludovick Uttoh MKT. Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*. 2015;13(3):1576–80.
 57. Asi P, Pengetahuan MT, Sikap DAN, Hamil IBU, Samples P, Test T, Et Al. *Jurnal Riset Gizi EFFECT OF EDUCATION WITH E-BOOKLETS ON EXCLUSIVE BREAST MILK AND*. 2022;10(1).
 58. Safitri NRD, Fitranti DY. Pengaruh Edukasi Gizi Dengan Ceramah Dan Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Gizi Remaja Overweight. *J Nutr*. 2016;5(4):374–80.
 59. Notoatmodjo S. *Pengolahan Dan Analisis Data. Metod Penelit Kesehat*. 2012;2–6.
 60. Untari J. Hubungan Antara Karakteristik Ibu Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman. *J Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati [Internet]*. 2017;2(1):17–23. Available From: [Http://Formilkesmas.Respati.Ac.Id/Index.Php/Formil/Article/View/58/31](http://Formilkesmas.Respati.Ac.Id/Index.Php/Formil/Article/View/58/31)
 61. Purnamayanti D, Utarini E. Pemantauan 1000 Hari Pertama Kehidupan Dalam Rangka Pencegahan Stunting Melalui Pelatihan Kader Kesehatan Di Desa Menemeng Wilayah Kerja Puskesmas Bagu Kecamatan Pringgarata Kabupaten Lombok Tengah. *J Midwifery Updat*. 2018;1(2):50–60.
 62. Mabud NH, Mandang J, Mamuaya T. Relationship Of Knowledge, Education, Parity With Exclusive Breastfeeding At Puskesmas Bahu District Malalayang Manado City. *J Sci Midwives*. 2014;2(2):51.
 63. Olsa ED, Sulastri D, Anas E. Hubungan Sikap Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar Di Kecamatan Nanggalo. *J Kesehat Andalas*. 2018;6(3):523.
 64. Kurnia T. Efektifitas Pendidikan Gizi Menggunakan Media Booklet Dan Media Komik Terhadap Pengetahuan Siswa Tentang Gizi Seimbang Di SDN 03 Alai Kota Padang Tahun 2018. Padang: Universitas Andalas; 2018.
 65. Hendrawan A. *Jurnal Delima Harapan*. *J Delima Harapan*. 2019;6(2):69–81.
 66. Fadhilah N, Prabamurti PN, Leaflet, Booklet Dan Video Untuk Tingkatkan

Pengetahuan, Sikap, Keyakinan Dan Niat Ibu Remaja Mengenai Pemberian Asi Eksklusif Masy. 2020;8(September):700–7.

67. Pendidikan P, Lembar M, Tentang B. VISIKES : Jurnal Kesehatan Masyarakat. :224–33.
68. Nursalam. Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. 2008.
69. Meri Agritubella S, Delvira W. Efektifitas Poster Pola Diit 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Nutrisi Dalam Pencegahan Stunting Di Puskesmas Rambah Kabupaten Rokan Hulu. J Endur. 2020;5(1):168.
70. Juwita W. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Stunting Di Puskesmas Air Dingin Padang Tahun 2018.
71. Bundy DT, Szrama N, Pahwa M, Leuthardt EC. Unilateral, 3D Arm Movement Kinematics Are Encoded In Ipsilateral Human Cortex. J Neurosci. 2018;38(47):10042–56.

