

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. (2013). *Global nutrition policy review: What does it take to scale up nutrition action.* Geneva, Switzerland: WHO Press.
2. Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI.
3. Dinkes DIY. (2018). Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2018. Yogyakarta: Dinkes DIY.
4. Dinkes Kabupaten Sleman. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2019. Sleman: Dinkes Kabupaten Sleman.
5. Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sistiarani, C. (2017). Multilevel Intervention Model to Improve Nutrition of Mother and Children in Banyumas Regency. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 277-285.
6. Dewi, R., Evrianasari, N., & Yuviska, I. A. (2020). Kadar HB, LILA dan Berat Badan Ibu saat Hamil Berisiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), 57-64. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i1.1769>
7. Stewart, C. P., Iannotti, L., Dewey, K. G., Michaelsen, K. F., & Onyango, A. W. (2013). Contextualising Complementary Feeding in a Broader Framework for *Stunting* Prevention. *Maternal & Child Nutrition*, 9(2), 27–45. <https://doi.org/10.1111/mcn.12088>
8. Waryana. 2016. *Promosi Kesehatan, Penyuluhan, dan Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
9. Notoatmodjo, Soekidjo. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
10. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). 100 Kabupaten/ Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (*Stunting*). Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan
11. Rosmalina, Y., Luciasari, E., Aditianti, A., & Ernawati, F. (2018). Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Batita *Stunting*: *Systematic Review*. *Gizi Indonesia*, 41(1), 1-14.
12. Menkes, RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
13. Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., De Onis, M., et al. (2013). Maternal and Child Undernutrition and Overweight in Low-Income and Middle-Income Countries. *The Lancet*, 382(9890), 427-451. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X)

14. Picauly, I., & Toy, S. M. (2013). Analisis Determinan dan Pengaruh *Stunting* terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), 55-62. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.1.55-62>
15. Solecha, R. P., Yunitasari, E., Arief, Y. S., et al. (2019). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Pencegahan *Stunting* pada Anak Usia 2-5 Tahun berdasarkan Teori *Health Promotion Model* (HPM). *Pediomaternal Nursing Journal*, 5(1), 49-56. <https://doi.org/10.20473/pmj.v5i1.26584>
16. Hafid, F., & Nasrul, N. (2016). Faktor Risiko *Stunting* pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kabupaten Jeneponto (Risk Factors of *Stunting* among Children Aged 6-23 Months in Jeneponto Regency). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 42-53.
17. Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti, F. (2017). Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita *Stunting* dan Non *Stunting*. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61-69. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.61-69>
18. Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). Keragaman Konsumsi Pangan sebagai Faktor Risiko *Stunting* pada Balita Usia 6-24 Bulan. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*, 2(2), 89-96.
19. Pratama, B., Angraini, D. I., & Nisa, K. (2019). Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 299-303.
20. Li, Z., Kim, R., Vollmer, S., Subramanian, SV. (2020). Factors Associated with Child *Stunting*, *Wasting*, and Underweight in 35 Low- and Middle-Income Countries. *JAMA Network Open*, 3(4), e203386. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.3386>
21. Rosiyati, E., Pratiwi, E. A., Poristinawati, I., Rahmawati, E., Nurbayani, R., Lestari, S., Wardani, P. S., & Nugroho, M. R. (2019). Faktor Determinan yang Mempengaruhi *Stunting* pada Anak (usia 0-59 Bulan) di Beberapa Negara Asia Tenggara. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(3), 88-94. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol4.Iss3.262>
22. Rahayu, V. I., Susanto, N., & Fitriani, A. (2019). Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita di Desa Wukirsari, Kecamatan Cangkringan, Sleman, Yogyakarta. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(1), 53-58.
23. Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275-284.

24. Ohyver, M., Moniaga, J. V., Yunidwi, K. R., & Setiawan, M. I. (2017). Logistic Regression and Growth Charts to Determine Children Nutritional and *Stunting* Status: A Review. *Procedia computer science*, 116, 232-241.
25. Pantaleon, M. G., Hadi, H., & Gamayanti, I. L. (2016). *Stunting* Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(1), 10-21.
26. Sakti, S. A. (2020). Pengaruh *Stunting* pada Tumbuh Kembang Anak Periode Golden Age. *Biormatika: Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 6(1), 169-175.
27. Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh *Stunting* terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273-282.
28. Rahman, N. (2019). Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Godean I Yogyakarta Tahun 2019. *Medika Respati*, 14(4), 309-320. <https://doi.org/10.35842/mr.v14i4.219>
29. Nshimyiryo, A., Hedt-Gauthier, B., Mutaganzwa, C., Kirk, C. M., et al. (2019). Risk Factors for *Stunting* among Children Under Five Years: A Cross-Sectional Population-based Study in Rwanda Using the 2015 Demographic and Health Survey. *BMC Public Health*, 19(1), 175. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6504-z>
30. Giriwono, P. E., & Indrayana, S. (2015). Gerakan *Scaling-up Nutrition (SUN)*: Meningkatkan Kerjasama Kemitraan Multi Stakeholder dalam Mengatasi Tantangan Kekurangan Zat Gizi di Indonesia. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 2(1), 74-79.
31. Ruaida, N. (2018). Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya *Stunting* (Gizi Pendek) di Indonesia. *Global Health Science (GHS)*, 3(2), 139-151. <https://dx.doi.org/10.33846/ghs.v3i2.245>
32. Gemilang, R. (2016). Pengembangan Booklet sebagai Media Layanan Informasi untuk Pemahaman Gaya Hidup Hedonisme Siswa Kelas XI di SMAN 3 Sidoarjo. *Jurnal BK UNESA*, 6(3).
33. Suiraoka, I Putu dan I Dewa Nyoman Supariasa. 2012. *Media Pendidikan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
34. De-Regil, L. M., Harding, K. B., & Roche, M. L. (2016). Preconceptional Nutrition Interventions for Adolescent Girls and Adult Women: Global Guidelines and Gaps in Evidence and Policy with Emphasis on Micronutrients. *The Journal of Nutrition*, 146(7), 1461S-1470S. <https://doi.org/10.3945/jn.115.223487>
35. Suryagustina, S., Araya, W., & Jumielsa, J. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Pencegahan *Stunting* terhadap Pengetahuan dan Sikap

- Ibu di Kelurahan Pahandut Palangka Raya. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 9(2), 582-591.
36. Simanjuntak, B. Y., Haya, M., Suryani, D., Khomsan, A., & Ahmad, C. A. (2019). Maternal Knowledge, Attitude, and Practices about Traditional Food Feeding with *Stunting* and *Wasting* of Toddlers in Farmer Families. *Kesmas: National Public Health Journal*, 14(2), 58-64. <https://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v14i2.2712>
 37. Nurlaela, D., Sari, P., dkk. (2018). Efektivitas Pendidikan Kesehatan melalui Media Kartu Cinta Anak tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan dalam Meningkatkan Pengetahuan Pasangan Calon Pengantin di KUA Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 62-68.
 38. Bastian, Januar. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Gerak Dasar Bola Voli Berbasis Adobe Flash CS6 Pasing Atas dan Pasing Bawah kelas VII SMP. *Skripsi*. Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
 39. Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan *Wasting* dan *Stunting* pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84-90.
 40. Rosadi, D., Rahayuh, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Rahman, F. (2016). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pendek pada anak usia 6-24 bulan. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 233-240.
 41. Listyarini, A. D., & Fatmawati, Y. (2020). Edukasi Gizi Ibu Hamil dengan Media *Booklet* tentang Perilaku Pencegahan Balita *Stunting* di Wilayah Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(1), 100-105.
 42. Sewa, R., Tumurang, M., & Boky, H. (2019). Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan *Stunting* Oleh Kader Posyandu di Wilayah Kerja Puskesmas Bailang Kota Manado. *KESMAS*, 8(4).
 43. Edwin, D. O., Delmi, S., & Eliza, A. (2017). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamanatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 524-528.
 44. Eri, Yuliasti. (2019). Pengaruh Media *Booklet* terhadap Pengetahuan tentang Pentingnya Makan Sayur dan Buah pada Siswa Sekolah Dasar. *Skripsi*. Jurusan Gizi. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
 45. Bagaray, F. E., Wowor, V. N., & Mintjelungan, C. N. (2016). Perbedaan Efektivitas DHE dengan Media *Booklet* dan Media *Flip Chart* terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado. *e-GiGi*, 4(2).