

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. "Gizi Saat Remaja Tentukan Kualitas Keturunan". 2020 [Online] Dari: <https://www.kemkes.go.id/article/print/20012600004/gizi-saat-remaja-tentukan-kualitas-keturunan.html> [28 Maret 2023].
2. Sekretariat Kabinet RI. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024. Jakarta : BAPPENAS; 2020.
3. Achadi EL, Achadi A, Aninditha T, Syam AF, Utari DM, Putra WKY, et al. Pencegahan Stunting : Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan. Depok : Rajawali Press; 2020.
4. Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr.* 2018 Oct;14(4):e12617. doi: 10.1111/mcn.12617. Epub 2018 May 17. PMID: 29770565; PMCID: PMC6175423. [Online] Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29770565/>[12 [28 Maret 2023]
5. PERATURAN PRESIDEN (PERPRES) NO. 72, LN.2021/NO.172, JDIH.SETNEG.GO.ID : 23 HLM.
6. Menteri Kesehatan RI. Buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2019. Menteri Kesehatan RI; 2019.
7. Menteri Kesehatan RI. Buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. Menteri Kesehatan RI; 2021.
8. Menteri Kesehatan RI. Buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2022. Menteri Kesehatan RI; 2022.
9. WHO. Stunting in nutshell. World Health Organization. 2014. Dari: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell> [28 Maret 2023]
10. BAPELITBANG. Rembuk Stunting Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2022. Lima Puluh Kota: Kominfo Kabupaten Lima Puluh Kota. 2022.
11. Sugianti E. Evaluasi Program Perbaikan Gizi Berbasis Pemberdayaan Masyarakat dalam Pos Gizi di Kabupaten Bojonegoro. *CARKAWALA: Jurnal Litbang Kebijakan.* 2020;14(2):113 - 28. [Online] Dari: <https://cakrawalajournal.org/index.php/cakrawala/article/view/35> [3 April 2023]
12. CORE. Positive Deviance & hearth: Suatu pendekatan perubahan perilaku dan pos gizi. Child Survival Collaborations and Resources Group; 2003.

13. Arwin P, Arta A, Adhyka N. Pelaksanaan Pos Gizi pada Masa Pandemi COVID-19 di Posyandu Kasih Ibu, Puskesmas Tanah Garam, Tahun 2020. *Jurnal Inovasi, Pemberdayaan dan Pengabdian Masyarakat*. 2022;2(1):13-7.
14. Kementerian Kesehatan RI. Standar Antropometri Anak, Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Dari: <http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produkhukum/PMKNo2Th2020> [3 April 2023]
15. Sentana, L. F., Hrp, J. R. and Hasan, Z. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Kelurahan Kampung Tengah Kecamatan Sukajadi Pekanbaru”. *Jurnal Ibu dan Anak*. 2020;6(1), pp. 89–95.
16. Rahayu, A. et al. *Stunting dan Upaya Pencegahannya*. 1st edn. Edited by Hadianor. Yogyakarta: CV Mine; 2018.
17. Fikawati S, Syafiq A, Veratamala A. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Rajawali Pers; 2017.
18. Wiliyanarti PF, Wulandari Y, Nasrullah D. Behavior in fulfilling nutritional needs for Indonesian children with stunting: Related culture, family support, and mother's knowledge. *J Public Health Res*. 2022;11(4):22799036221139938.
19. Lamid A. *Masalah Kependekan (Stunting) Pada Anak Balita : Analisis Prospek Penanggulangannya di Indonesia*. Bogor: PT Penerbit IPB Press; 2015.
20. Ayubi, D., Rahayu, N. B., & Yulianti. Penerapan pendekatan *Positive Deviance* dalam menanggulangi masalah malnutrisi pada balita melalui program pos gizi. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*. 2014; 9(1), 18–26.
21. Bullen, P. A. B. The *Positive Deviance*/hearth approach to reducing child malnutrition: Systematic review. *Tropical Medicine and International Health*, 2011;16(11), 1354–1366;
22. Khoeroh H, Indriyanti D. Evaluasi Penatalaksanaan Gizi Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskemas Sirampong. *Unnes Journal of Public Health*. 2017;6(3).
23. WHO, UNICEF. UNICEF -WHO-World Bank Joint Child Malnutrition Estimates. 2012.
24. Novianti, A., Khaerunisa, R. D., Rasyidah, S. Efektivitas Program Pos Gizi Terhadap Peningkatan Berat Badan Balita Wasting di Desa Talaga, Kecamatan Cikupa. *KOPEMAS*. 2022;3. [Online] Dari: <http://conference.unisma.ac.id/index.php/KOPEMAS/KOPEMAS2022/paper/view/2465> [18 Mei 2023]
25. Roche, M. L., Marquis, G. S., Gyorkos, T. W., Blouin, B., Sarsoza, J., & Kuhnlein, H. V. A community-based Positive Deviance/hearth infant and young child nutrition intervention in Ecuador improved diet and reduced underweight. *Journal of Nutrition Education and Behavior*. 2016;49(3), 1–8

26. Hidayat BA, Erlyn P. Strategy Handling Stunting and Poverty in Palembang City, Indonesia. *Randwick International of Social Science Journal*. 2021;2(2):86-99.
27. Sambriang, M., Kuncoro, A., Manek, D., Effect of The Hearth Program on Stunting Prevention Behavior. 2022: 1. 109-116. Dari: https://www.researchgate.net/publication/368642660_EFFECT_OF_THE_HEARTH_PROGRAM_ON_STUNTING_PREVENTION_BEHAVIOR/citation/download [31 Mei 2023]
28. Larasaty, Y. F. Evaluasi kegiatan pos gizi pada balita di wilayah kerja puskesmas cisauk kecamatan cisauk kabupaten tangerang tahun 2016. Thesis: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2016.
29. Wirawan. Evaluasi (Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi). Jakarta: Rajawali Pers; 2011.
30. Sugiyono, P. D. Metode Penelitian Kualitatif Untuk Penelitian Yang Bersifat: Eksploitatif, Enterpretif Dan Konstruktif. Edited By Y. Suryandari. Bandung: ALFABETA; 2020.
31. Azwar, Azrul. Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi kedua, PT. Binarupa Aksara. Jakarta; 1996.
32. Sugiarti, dkk. Efektivitas Program Positive Deviance terhadap Peningkatan Status Gizi Balita Melalui Kegiatan Pos Gizi: Literatur Review. *Journal of Mother and Child Health Concerns*. 2023: 1(3). 9-20
33. Anino, C. O., Were, G. M., & Khamasi, J. W. (2018). Positive Deviant Intervention Prevents Acute Malnutrition in Younger Siblings of Undernourished Children in Migori County, Kenya.
34. Merita, M., Sari, S., & Hesty, H. (2017). The Positive Deviance Of Feeding Practices And Carring With Nutritional Status Of Toddler Among Poor Families. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
35. Kim, Y., Biswas, J. P., Hossain, M. I., Baik, D., Reinsma, K., Min, S., & Kang, Y. Age differences in the impact of a Positive deviance/Hearth programme on the nutritional status of children in rural Bangladesh. *Public health nutrition*, 2021, 24(16), 5514-5523.
36. Young, M. F., Baik, D., Reinsma, K., Gosdin, L., Rogers, H. P., Oy, S., & Chhorvann, C. Evaluation of mobile phone - based Positive Deviance/Hearth child undernutrition program in Cambodia. *Maternal & Child Nutrition*, 2021, 17(4), e13224.
37. Zevounou, M., Hounkpatin, W., Chadare, F., Lokonon, J., Soumanou, M., & Mongbo, R Weight loss and nutritional status of 6-59 months children after positive deviance/hearth approach in Southern Benin Rural Area: Associated factors to later underweight. *International Journal of Tropical Disease & Health*, 2017, 23(3), 1-10.