

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan. Standar Antropometri Anak [Internet]. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Indonesia: <http://hukor.kemkes.go.id/>; 2020. Available from: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_\\_2\\_Th\\_2020\\_ttg\\_Standar\\_Antropometri\\_Anak.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf)
2. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024. 2nd ed. Jakarta; 2019.
3. World Health Organization (WHO). SDG Target 2.2 Malnutrition [Internet]. 2021. Available from: [https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/sdg-target-2\\_2-malnutrition](https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/sdg-target-2_2-malnutrition)
4. Mardihani PW, Husain F. Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Pesisir Desa Sekuro Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. J Educ Soc Cult [Internet]. 2021;10(2):219–30. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/solidarity/article/view/51915>
5. Partogi MA, Purnomo PW, Suryanti. Distribution of Heavy Metals Lead (Pb) and cadmium (Cd) in Sediments, Water, and Bivalves in Wiso Estuary Jepara. 2014;3(7387):92–101.
6. Malau R, Azizah R, Susanto A, Santosa GW, Irwani I. Kandungan Logam

- Berat Timbal (Pb) Pada Air, Sedimen, Dan Rumput Laut Sargassum sp. Di Perairan Teluk Awur, Jepara. *J Kelaut Trop*. 2018;21(2):155.
7. Ramadhan JA. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) didalam Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) Hasil Tambak dan Hasil Tangkap Nelayan pada Tempat Pelelangan Ikan Kabupaten Jepara [Internet]. Diponegoro University Institutional Repository. Universitas Diponegoro; 2021. Available from: [https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/4688/1/REPO\\_JELANG\\_EDIT.pdf](https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/4688/1/REPO_JELANG_EDIT.pdf)
  8. Fitriyanti A, Susilowati A, N.A. Darjono U. Perbedaan Pola Konsumsi Ikan Dan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 Th) Di Daerah Pesisir Dan Non Pesisir Kabupaten Jepara Tahun 2012. *ODONTO Dent J*. 2014;1(1):6.
  9. Nurjazuli, Darundiati YH, Wardoyo S. Paparan Plumbum (Pb) sebagai Pemicu Stunting pada Balita. *Poltekita J Ilmu Kesehat*. 2021;15(3):7.
  10. Plotinsky RN, Straetemans M, Wong LY, Brown MJ, Dignam T, Dana Flanders W, et al. Risk factors for elevated blood lead levels among African refugee children in New Hampshire, 2004. *Environ Res*. 2008;108(3):404–12.
  11. Modern G, Sauli E, Mpolya E. Correlates of diarrhea and stunting among under-five children in Ruvuma, Tanzania; a hospital-based cross-sectional study. *Sci African* [Internet]. 2020;8:e00430. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00430>
  12. Deputi Bidang Dukungan Kebijakan Pembangunan Manusia dan

- Pemerataan Pembangunan. Laporan Capaian Pelaksanaan Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2020. Sekr Wakil Pres Republik Indones [Internet]. 2021;67. Available from: [https://stunting.go.id/?smd\\_process\\_download=1&download\\_id=7198](https://stunting.go.id/?smd_process_download=1&download_id=7198)
13. Prihatini Z. Angka Stunting Indonesia 24,4 Persen, 7 Provinsi Catat Kasus Tertinggi. Kompas [Internet]. 2022; Available from: <https://www.kompas.com/sains/read/2022/07/01/140000123/angka-stunting-indonesia-24-4-persen-7-provinsi-catat-kasus-tertinggi?page=all>
  14. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018. 2018;
  15. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. Dinas Kesehat Provinsi Jawa Teng. 2019;3511351(24):61.
  16. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2020. Available from: <https://ppid.jatengprov.go.id/rkpd-pemerintah-provinsi-jawa-tengah-tahun-2020/>
  17. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021. 2021;
  18. Fatima E, Dian Saraswati L, Ginandjar P, Sutiningsih D. Epidemiology of non-exclusive breastfeeding behavior (study in the working area of primary health care Margorejo Pati regency). E3S Web Conf. 2020;202.
  19. UNICEF. Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition. Nutr Child Dev Sect Program Gr 3 United Nations Plaza New York, NY 10017, USA [Internet]. 2021;2–3. Available from: [www.unicef.org/nutrition](http://www.unicef.org/nutrition)

20. Lentz EC. Complicating narratives of women's food and nutrition insecurity: Domestic violence in rural Bangladesh. *World Dev.* 2018 Apr 1;104:271–80.
21. Utami RP, Suhartono, Nurjazuli, Kartini A, Rasipin. Faktor Lingkungan dan Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Siswa SD di Wilayah Pertanian ( Penelitian di Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes ) Environmental and Behaviour Factors Associated to The Incidence of Stunting In Elementary. *J Kesehat Lingkung Indones.* 2013;12(2):127–31.
22. Habibi M, Laamiri FZ, Aguentaou H, Doukkali L, Mrabet M, Barkat A. The impact of maternal socio-demographic characteristics on breastfeeding knowledge and practices: An experience from Casablanca, Morocco. *Int J Pediatr Adolesc Med.* 2018 Jun;5(2):39–48.
23. Mya KS, Kyaw AT, Tun T. Feeding practices and nutritional status of children age 6-23 months in Myanmar: A secondary analysis of the 2015-16 Demographic and Health Survey. *PLoS One.* 2019;14(1):1–14.
24. Muldiasman M, Kusharisupeni K, Laksmningsih E, Besral B. Can early initiation to breastfeeding prevent stunting in 6–59 months old children? *J Heal Res.* 2018;32(5):334–41.
25. Anato A, Baye K, Tafese Z, Stoecker BJ. Maternal depression is associated with child undernutrition: A cross-sectional study in Ethiopia. *Matern Child Nutr.* 2020;16(3):1–10.
26. Primasari Y, Keliat budi anna. Praktik pengasuhan sebagai upaya pencegahan dampak stunting pada perkembangan psikososial anak-kanak. *J*

- Ilmu Keperawatan. 2020;3(3):263–72.
27. Hanani R, Syauqy A. Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus, Bahasa, Dan Personal Sosial Pada Anak Stunting Dan Non Stunting. *J Nutr Coll* [Internet]. 2016;5(4):412–8. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/16452>
28. Ginting KP, Pandiangan A. Tingkat Kecerdasan Intelegensi Anak Stunting. *J Penelit Perawat Prof.* 2019;1(1):47–52.
29. Alam MA, Richard SA, Fahim SM, Mahfuz M, Nahar B, Das S, et al. Erratum: Impact of early-onset persistent stunting on cognitive development at 5 years of age: Results from a multi-country cohort study (PLoS One (2020) 15:1 (e0227839) DOI: 10.1371/journal.pone.0227839). *PLoS One.* 2020;15(2):1–16.
30. Abebe F, Geleto A, Sena L, Hailu C. Predictors of academic performance with due focus on undernutrition among students attending primary schools of Hawa Gelan district, Southwest Ethiopia: A school based cross sectional study. *BMC Nutr.* 2017;3(1):1–8.
31. Indarti Ii, Kuntari Y. Model Pemberdayaan Sumber Daya Masyarakat Pesisir melalui Re-Engineering Ekonomi Berbasis Koperasi Berkelanjutan. *Pros Semin Nas MULTI DISIPLIN ILMU CALL Pap UNISBANK Kaji.* 2017;978–9.
32. Wahyudin Y. Sistem Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat Pesisir. *Makal Pelatih Pengelolaan Kaw Konserv Perairan, Pus Diklat Kehutan* [Internet]. 2015;(October):25. Available from:

[https://www.researchgate.net/publication/282662169\\_Sistem\\_Sosial\\_Ekonomi\\_dan\\_Budaya\\_Masyarakat\\_Pesisir](https://www.researchgate.net/publication/282662169_Sistem_Sosial_Ekonomi_dan_Budaya_Masyarakat_Pesisir)

33. Sumarto. Budaya, Pemahaman dan Penerapannya. *J Literasiologi*. 2019;1(2):16.
34. Foster GM, Anderson BG. *Antropologi Kesehatan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 2020. 313–330 p.
35. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Gizi Seimbang [Internet]. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Indonesia; 2014. Available from: [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK No. 41 ttg Pedoman Gizi Seimbang.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_41_ttg_Pedoman_Gizi_Seimbang.pdf)
36. Julaecha. Edukasi Periode Emas 1000 Hari Pertama Kehidupan. *J Abdimas Kesehat*. 2020;2(3):163.
37. Praditama AD. Pola Makan Pada Ibu Hamil Dan Pasca Melahirkan Di Desa Tiripan Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk. *AntroUnairDotNet* [Internet]. 2014;3(1):1–16. Available from: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-aunea282ad76dfull.pdf>
38. Rahayu A, Rahman F, Marlinae L, Husaini, Meitria, Yulidasari F, et al. *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Penerbit CV Mine. 2018. 27 p.
39. Engle PL, Menon P, Haddad L. Care and nutrition: Concepts and measurement. *World Dev*. 1999;27(8):1309–37.
40. Proboningrum AR, Khomsan A. Pola asuh, stimulasi psikososial, dan status gizi balita di kabupaten kodus ani rahidha proboningrum. *Nutrisia*.

2016;18(1):7–10.

41. Ardillah Y. Faktor Risiko Kandungan Timbal di Dalam Darah. 2016;7(November):150–5.

42. Irianti T, Mada UG, Nuranto S, Mada UG. Logam Berat dan Kesehatan. 2018;(November).

43. BSN. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan [Internet]. 2009;1–29. Available from: [https://sertifikasibbia.com/upload/logam\\_berat.pdf](https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf)

44. Abadin H, Ashizawa A, Stevens YW, Lladós F, Diamond G, Sage G, et al. Toxicological Profile for Lead [Internet]. 2020. 582 p. Available from: <http://arxiv.org/abs/1011.1669>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24049859>  
<https://stacks.cdc.gov/view/cdc/95222>

45. Gleason KM, Valeri L, Shankar AH, Hasan MOSI, Quamruzzaman Q, Rodrigues EG, et al. Stunting is associated with blood lead concentration among Bangladeshi children aged 2-3 years. *Environ Heal A Glob Access Sci Source*. 2016;15(1):1–9.

46. Dewi L, Hadisoebroto G, Anwar K. Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) Pada Sumber Air di Kawasan Gunung Salak Kabupaten Sukabumi dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Sabdariifarma* [Internet]. 2021;9(2):15–24. Available from:

<https://journal2.unfari.ac.id/index.php/sabdariifarma/article/viewFile/393/1>

68

47. Ammann AA. Inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP MS): A

- versatile tool. *J Mass Spectrom.* 2007;42(4):419–27.
48. Handayani P. Health Belief Model. Vol. 4, Teknik Pengukuran (Human Factor Test and Evaluation) Modul 4 Health Belief Model. 2017. Report No.: 4.
49. Green EC, Murphy EM, Gryboski K. The Health Belief Model. *Wiley Encycl Heal Psychol.* 2020;(May 2022):211–4.
50. Danso F, Appiah MA. Prevalence and associated factors influencing stunting and wasting among children aged 1 to 5 years in Nkwanta South Municipality, Ghana. *Nutrition.* 2023;110:111996.
51. Satriadi A, Widada S. Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Bodri, Kabupaten Kendal. *ILMU Kelaut Indones J Mar Sci.* 2004;9(2):101-107–107.
52. Maslukah L, Wulandari SY, Herlintang AS, Muslim. Konsentrasi logam berat timbal (Pb) dan besi (Fe) dalam sedimen dasar dan keterkaitannya dengan karbon organik & ukuran butir di Muara Wisu, Jepara. *Maspari J.* 2019;11(2):79–86.
53. Prof. dr. Bhisma Murti, MPH, MSc P. Desain studi kasus. In Solo; p. 1–13. Available from: <https://docplayer.info/32345948-Desain-studi-prof-dr-bhisma-murti-mph-msc-phd.html>
54. Soekidjo Notoatmodjo. No Title. 3rd ed. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2005. 145–146 p.
55. Dahlan MS. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. 2010. 159 p.



56. Laila M, Bolang ASL, Manampiring AE, Kapantow NH, Umboh A. Hubungan Health Belief Model Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Balita Di Wilayah Puskesmas Bomomani Distrik Mapia Kabupaten Dogiyai Papua. *J Kesehat Masy*. 2023;7(1):1046–59.
57. Rahman FD. Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). *Indones J Heal Sci*. 2018;10(1):15–24.
58. Rachim ANF, Pratiwi R. Hubungan Konsumsi Ikan Terhadap Kejadian Malagizi Pada Anak Usia 2-5 Tahun. *J Kedokt Diponegoro* [Internet]. 2017;6(1):36–45. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/108071-ID-hubungan-konsumsi-ikan-terhadap-kejadian.pdf>
59. Wardoyo S. Pengaruh Paparan Logam Berat Plumbum (Pb) terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kota Pontianak Kalimantan Barat. Universitas Diponegoro; 2022.
60. Notoatmodjo S. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
61. Sholecha RP, Yunitasari E, Armini NKA, Arief YS. Analisis Faktor yang berhubungan dengan Pencegahan Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun berdasarkan Teori Health Promotion Model (HPM). *Pedimaternal Nurs J*. 2019;5(1):49.
62. Kemenkes RI. *Studi Status Gizi Indonesia* [Internet]. Vol. 2, Buku Saku Studi Status Gizi Indonesia. 2021. Available from:

<https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/images/download/kuesioner/SSGI/2021/Kuesioner-SSGI-2021-IND-Tahap-1.pdf>

63. Utami NW, Rahmadhena MP. Gambaran Penerapan Health Belief Model Pada Balita Stunting Di Wilayah Puskesmas Minggir Sleman. INVOLUSI J Kesehatan [Internet]. 2020;10(1):26–32. Available from: <https://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/involusi/article/view/127/96>
64. Jahan E, Sharifi Nodehi M, Saffarieh E, Razavi M. The investigation of the causes of failure to thrive among children referred to health centers based on the health belief model. *Pediatr Pol*. 2016;91(6):528–32.
65. Daniati N, Widjaja G, Olalla GM, Chaudhary P, Nader SM, Chupradit S, et al. The Health Belief Model's Application in the Development of Health Behaviors. *Heal Educ Heal Promot*. 2021;9(5 Special Issue):521–7.
66. Wibowo DP, Irmawati, Tristiyanti D, Normila, Sutriyawan A. Pola Asuh Ibu dan Pola Pemberian Makanan Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *JIKES J Ilmu Kesehat*. 2023;6(2):116–21.
67. Mentari S, Hermansyah A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutr J*. 2019;1(1):1.
68. Amalia AR, Rasyida AU, Buana AW, Adam OM. Hubungan antara Pendapatan Keluarga, Pola Pemberian Makan dan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkingan. 2023;
69. Kahar AA, Hidayanti H, Jafar N, Salam A, Trisasmata L. Hubungan Sosial

- Ekonomi Dengan Pola Pemberian Makan Pada Balita Stunting Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Malimongan Baru di Kota Makassar. *JGMI J Indones Community Nutr.* 2023;12(1):13–26.
70. Agustina M, Amin FA, Arbi A. Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kuta Cot Glie Kecamatan Kuta Cot Glie Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *J Heal Med Sci [Internet]*. 2023;2(1):19–28. Available from: <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
71. Siswati H. Keselarasan Kesehatan dan Budaya dalam Mencegah Stunting. *J Pusdiklat Kesos.* 2021;17(1):104–16.
72. Rusyantia A. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Ikan dan Asupan Protein Hewani dengan Kejadian Stunting Batita di Pulau Pasaran Kotamadya Bandar Lampung. *J Surya Med.* 2018;4(1):67–71.
73. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406/Menkes/SK/XI/2002 tentang Standar Pemeriksaan Kadar Timah Hitam pada Spesimen Biomarker Manusia. 1406/MENKES/SK/XI/2002 Indonesia; 2002.
74. Slamet Wardoyo, Nurjazuli YHD. Lead exposure and stunting incidents in children aged 3–5 years in Pontianak City, West Kalimantan, Indonesia. *Toxicol Anal Clin [Internet]*. 2022;34(2):111–6. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352007822000233>