

DAFTAR PUSTAKA

1. Pusat Data Dan Informasi Kesehatan. Situasi Balita Pendek (*Stunting*) Di Indonesia. In: Kesehatan K, Editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2018.
2. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (*Stunting*). Jakarta: Tnp2k- Unit Komunikasi; 2017.
3. United Nations Children's Fund (Unicef). Situasi Anak Di Indonesia, Tren, Peluang, Dan Tantangan Dalam Memenuhi Hak-Hak Anak. Jakrta: Unicef Indonesia; 2020.
4. Wellina Wf, Kartasurya Mi, Rahfilludin Mz. Faktor Risiko *Stunting* Pada Anak Umur 12-24 Bulan. Jurnal Gizi Indonesia. 2016;5(1):55-61.
5. Wahhab. Apa 1000 Hpk Itu? : <https://Dppkbpmd.Bantulkab.Go.Id/Apa-1000-Hpk-Itu/>; 2020 [Cited 2020 12 September].
6. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) Republik Indonesia. Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka 1000 Hari Pertama Kehidupan: [https://Www.Bappenas.Go.Id/Files/7713/8848/0483/Kerangka Kebijakan - 10 Sept 2013.Pdf](https://Www.Bappenas.Go.Id/Files/7713/8848/0483/Kerangka_Kebijakan_-_10_Sept_2013.Pdf); 2013 [Cited 2020 11 September].
7. Kementerian Perencanaan Dan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Dan Pembangunan Nasional (Bappenas). Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan *Stunting* Terintegrasi Di Kabupaten/Kota Jakarta: <http://Tnp2k.Go.Id/Filemanager/Files/Rakornis%202018/Pedoman%20pelaksanaan%20intervensi%20penurunan%20stunting%20terintegrasi%20di%20kabupaten%20kota.Pdf>; 2018 [Cited 2020 16 September].
8. Karana Kp. Indonesia: Angka Masalah Gizi Pada Anak Akibat Covid-19 Dapat Meningkatkan Tajam Kecuali Jika Tindakan Cepat Diambil: <https://Www.Unicef.Org/Indonesia/Id/Press-Releases/Angka-Masalah-Gizi-Pada-Anak-Di-Indonesia-Akibat-Covid-19-Dapat-Meningkat-Tajam>; 2020 [Cited 2020 12 September].
9. Kementerian Kesehatan Ri. Hasil Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes Ri; 2018.
10. Kementerian Kesehatan Ri. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In: Kesehatan K, Editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2020.
11. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Provinsi Sumatera Barat. Fasilitasi Dukungan Kegiatan Untuk Intervensi *Stunting* Di Sumatera Barat Melalui Video Conference Sumatera Barat: <https://Bappeda.Sumbarprov.Go.Id/Home/News/163-Fasilitasi-Dukungan->

[Kegiatan-Untuk-Intervensi-*Stunting*-Di-Sumatera-Barat-Melalui-Video-Conference.Html](#); 2020 [Cited 2020 11 September].

12. Dinas Komunikasi Dan Informatika. Perkembangan Covid-19 Kota Padang: [Http://Corona.Padang.Go.Id/](http://Corona.Padang.Go.Id/); 2020 [Cited 2020 20 Oktober].
13. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Padang. Perkembangan Covid-19 Kota Padang: [Http://Corona.Padang.Go.Id/](http://Corona.Padang.Go.Id/); 2020 [Cited 2020 9 November].
14. Padang Dkk. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2019. In: Kesehatan K, Editor. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2019.
15. Widanti Ya. Prevalensi, Faktor Risiko, Dan Dampak *Stunting* Pada Anak Usia Sekolah. Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan. 2017;1(1):23-38.
16. Abdillah Cr. Hubungan Masa Gestasi Dengan Kejadian *Stunting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember Jember: [Http://Repository.Unmuhjember.Ac.Id/5299/12/Artikel%20jurnal.Pdf](http://Repository.Unmuhjember.Ac.Id/5299/12/Artikel%20jurnal.Pdf); 2020 [Cited 2020 9 November].
17. Fitri L. Hubungan BBLR dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. Jurnal Endurance. 2018;3(1):131-7.
18. Setiawan E, Machmud R, Masrul. 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. 2018;7(2):275-84.
19. Walyani Es. Perawatan Kehamilan Dan Menyusui Anak Pertama. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.
20. Mayasari Di. Evaluasi Program Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan (Hpk) Dalam Pencegahan *Stunting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember Tahun 2018. Jember: Universitas Jember; 2019.
21. Saputri Ra, Tumangger J. Hulu-Hilir Penanggulangan *Stunting* Di Indonesia. Jurnal Of Political Issues. 2019;1(1).
22. Unknownymous. Beban Ganda Malnutrisi Bagi Indonesia Indonesia: [Https://Www.Worldbank.Org/In/News/Feature/2015/04/23/The-Double-Burden-Of-Malnutrition-In-Indonesia](https://Www.Worldbank.Org/In/News/Feature/2015/04/23/The-Double-Burden-Of-Malnutrition-In-Indonesia); 2015.
23. Dasman H. Empat Dampak *Stunting* Bagi Anak Dan Negara Indonesia Padang: [Https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/300589717.Pdf](https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/300589717.Pdf); 2019 [Cited 2020 9 November].
24. Van Stuijvenberg Me, Nel J, Schoeman Se, Lombard Cj, Du Plessis Lm, Dhansay Ma. Low Intake Of Calcium And Vitamin D, But Not Zinc, Iron Or Vitamin A, Is Associated With *Stunting* In 2-To 5-Year-Old Children. Nutrition. 2015;31(6):841-6.

25. Jakub Kakietek Jde, Dylan Walters, And Meera Shekar. Unleashing Gains In Economic Productivity With Investments In Nutrition: https://Openknowledge.Worldbank.Org/Bitstream/Handle/10986/26069/Economic_Benefits_Web.Pdf; 2017 [Cited 2020 10 November].
26. Aryastami Nk, Tarigan I. Kajian Kebijakan Dan Penanggulangan Masalah Gizi *Stunting* Di Indonesia. Buletin Penelitian Kesehatan. 2017;45(4):233-40.
27. Unknownymous. Umur Sama Tinggi Berbeda: <http://Www.Gizikia.Depkes.Go.Id/Archives/Terbitan/Umur-Samatinggi-Badan-Berbeda>; 2011.
28. Nutrition Working Paper, World Bank/Kemenkes Ri. Operationalizing A Multisectoral Approach For The Reduction Of *Stunting* In Indonesia. 2017.
29. Direktorat Pembinaan Pendidikan Keluarga. Pendidikan Keluarga Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan (Hpk): [https://Sahabatkeluarga.Kemdikbud.Go.Id/Laman/Uploads/Dokumen/6952-2019-09-05/5.%20modul%20pendidikan%20keluarga%20pada%201000%20hari%20pertama%20kehidupan%20\(Hpk\).Pdf](https://Sahabatkeluarga.Kemdikbud.Go.Id/Laman/Uploads/Dokumen/6952-2019-09-05/5.%20modul%20pendidikan%20keluarga%20pada%201000%20hari%20pertama%20kehidupan%20(Hpk).Pdf); 2019 [Cited 2020 10 November].
30. Djauhari T. Gizi Dan 1000 HPK. 2017;13(2):125-33.
31. Satuan Tugas Penanganan Covid-19. Apa Sebenarnya Covid-19? : <https://Covid19.Go.Id/Tanya-Jawab?Search=Corona+Virus>; 2020 [Cited 2020 11 November].
32. Susilo A, Rumende Cm, Pitoyo Cw, Santoso Wd, Yulianti M, Herikurniawan H, Et Al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. 2020;7(1):45-67.
33. Russell Cd, Millar Je, Baillie Jk. Clinical Evidence Does Not Support Corticosteroid Treatment For 2019-Ncov Lung Injury. The Lancet. 2020;395(10223):473-5.
34. Yuliana Y. Corona Virus Diseases (Covid-19): Sebuah Tinjauan Literatur. Wellness And Healthy Magazine. 2020;2(1):187-92.
35. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Pdpi). Panduan Praktik Klinis: Pneumonia 2019-Ncov. Jakarta: Pdpi; 2020.
36. Fehr Ar, Perlman S. Coronaviruses: An Overview Of Their Replication And Pathogenesis. Coronaviruses: Springer; 2015. P. 1-23.
37. Liu Y, Gayle Aa, Wilder-Smith A, Rocklöv J. The Reproductive Number Of Covid-19 Is Higher Compared To Sars Coronavirus. Journal Of Travel Medicine. 2020.
38. Efrizal W. Berdampakkah Pandemi Covid-19 Terhadap *Stunting* Di Bangka Belitung? Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: Jkki. 2020;9(3):154-7.

39. Rahardjo M. Triangulasi Dalam Penelitian Kualitatif Malang: <https://www.uin-malang.ac.id/R/101001/Triangulasi-Dalam-Penelitian-Kualitatif.html>; 2019 [Cited 2020 13 November].
40. Hadi S. Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif Pada Skripsi. *Jurnal Ilmu Pendidikan*. 2017;22(1).
41. Susilowati E. Penerapan Metode Jigsaw Dengan Aplikasi Pada Materi Pengaruhkepadatan Populasi Manusia Terhadap Lingkungan Untuk Peningkatan Pembelajaran Kelas Viib Smpn 3 Semarang. *Jurnal Pendidikan Sains (Jps)*. 2015;3(2):42-50.
42. S.K Hd. Pendekatan Sistem Depok: http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/Pendekatan_Sistem.Pdf; 1989 [Cited 2020 12 November].
43. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan, Edisi Ketiga, Binarupa Aksara. Jakarta; 2010.
44. Hartono J. Analisis Dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi. 2005.
45. Suherlan L, Yuda Putra S, Mulyana Y. Sistem Informasi Perusahaan Tambang Berbasis Web Pada Pt. Indo Tambang Raya Megah Tbk. 2011.
46. Nefy N, Lipoeto Ni, Edison E. Implementasi Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Di Kabupaten Pasaman 2017 [Implementation Of The First 1000 Days Of Life Movement In Pasaman Regancy 2017]. *Media Gizi Indonesia*. 2019;14(2):186-96.
47. Muthia G, Edison E, Yantri E. Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan *Stunting* Ditinjau Dari Intervensi Gizi Spesifik Gerakan 1000 Hpk Di Puskesmas Pegang Baru Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2020;8(4).
48. Saudia Bep, Anggraini Npda. 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 Tahun 2018. *Jurnal Midwifery Update (Mu)*. 2020;1(2):50-60.
49. Handayani A. Evaluasi Kebijakan Program 1000 Hari Pertama Kehidupan Dalam Penanganan *Stunting* Pada Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung. Penelitian Mandiri Universitas Bandar Lampung. 2019.
50. United Nations Children's Fund Ny, Ny. Strategy For Improved Nutrition Of Children And Women In Developing Countries. A Unicef Policy Review: Eric Clearinghouse; 1990.
51. Permatasari Tae, Rizqiya F, Kusumaningati W, Suryaalamsah Ii. Efektivitas Model Intervensi Ezipro (Edukasi Gizi Dan Kesehatan Reproduksi) Bagi Ibu Hamil Melalui Pendekatan Psikoemosional Sebagai Upaya Pencegahan Balita

Stunting Di Kabupaten Bogor. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2019.

52. Arifudin A, Sudirman S, Andri M. Evaluasi Sistem Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Penempatan Kerja Petugas Di Upt Puskesmas Lembasada. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;7(1):1-14.
53. Arifin S, Rahman F. *Buku Ajar Dasar-Dasar Manajemen Kesehatan*. 2016.
54. Soewondo P, Sakti Gmk, Irawati Do, Pujisubekti R, Rahmayanti Nm, Sumartono Ahi, Et Al., Editors. *Potret Adaptasi Dan Inovasi Layanan Gizi Di Masa Pandemi Covid-19: Studi Kasus Di 8 Kabupaten/Kota Di Indonesia*. *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (Fit) Iakmi*; 2020.
55. Dinas Kesehatan Pemerintah Aceh. *Layanan Posyandu Harus Tetap Berjalan, Ikuti Protokol Kesehatan Aceh*: <https://Dinkes.Acehprov.Go.Id/News/Read/2020/04/18/365/Layanan-Posyandu-Harus-Tetap-Berjalan-Ikuti-Protokol-Kesehatan.Html>; 2020 [Cited 2021 30 Januari].
56. Kementerian Kesehatan Ri. *Petunjuk Teknis Pelayanan Imunisasi Pada Masa Pandemi Covid-19* Jakarta: https://Infeksiemerging.Kemkes.Go.Id/Download/Final_Juknis_Pelayanan_Imunisasi_Pada_Masa_Pandemi_Covid-19.Pdf; 2020 [Cited 2021 30 Januari].
57. Kementerian Kesehatan Ri. *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir Di Era Adaptasi Kebiasaan Baru* Jakarta: <https://Covid19.Go.Id/Storage/App/Media/Materi%20edukasi/2020/Oktobre/Revisi-2-A5-Pedoman-Pelayanan-Antenatal-Persalinan-Nifas-Dan-Bbl-Di-Era-Adaptasi-Kebiasaan-Baru.Pdf>; 2020 [Cited 2021 30 Januari].

