

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan. Pedoman Pelayanan Gizi Pada Masa Tanggap Darurat Covid 19. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2020.
2. World health organization. WHO Corona Disease (Covid19) Dashboard [Internet]. 2021. Available from: <https://covid19.who.int/>
3. UNICEF. COVID-19 dan Anak-Anak di Indonesia. Jakarta: UNICEF; 2020.
4. Kementerian PPN/Bappenas. Kajian Sektor Kesehatan Pembangunan Gizi di Indonesia. Kementerian PPN/Bappenas. 2019. 1-78 p.
5. Kementerian Kesehatan. Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019 [Internet]. 2020. Available from: <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/Rakerkesnas-2020/02>
6. Kementerian Kesehatan. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2019.
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Dinas Kesehatan Kota Padang [Internet]. 2019. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/>
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2018. Padang. 2018;
9. Kementerian Kesehatan. Puskesmas Seberang Padang [Internet]. 2020. Available from: [sigiziterpadu.gizi.kemkes.go.id](http://sigiziterpadu.gizi.kemkes.go.id)
10. Kementerian Kesehatan. Intervensi Gizi Bencana, Apa dan Mengapa [Internet]. Available from: [kemkes.go.id](http://kemkes.go.id)
11. Merryana A. Gizi dan Kesehatan Balita. Jakarta: kencana; 2015.
12. Wiresti RD. Analisis Dampak Work From Home pada Anak Usia Dini di Masa Pandemi Covid-19. J Obs J Pendidik Anak Usia Dini. 2020;5(1):641.
13. Rahma HN. Kesehatan Ibu dan Anak. Depok: PT Rajagrafindo Persada; 2019.
14. Sambo M, Ciuantasari F, Maria G. Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. J Ilm Kesehat Sandi Husada. 2020;11(1):423–9.
15. Sari G, Lubis G, Edison E. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang 2014. J Kesehat Andalas. 2016;5(2):2014–7.
16. Helmi R. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi pada balita di

wilayah kerja Puskesmas Margototo. *J Kesehat* [Internet]. 2013;IV(1):233–42. Available from: <http://dx.doi.org/10.26630/jk.v4i1.6>

17. Maulina C, Vioito C, Insani LA, Nuranisa R, Amalina NN, Musta S. Edukasi Perawatan Balita Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Gondrong , Tangerang Children Care Education In The Covid-19 Pandemic Time In Gondrong Kelurahan , Tangerang Fakultas Kesehatan Masyarakat , 2 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga P. 2020;4(2):434–40.
18. Gusrianti G, Azkha N, Bachtiar H. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Limau Manis Selatan Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2020;8(4):109–14.
19. Diagama W, Amir Y, Hasneli Y. Hubungan Jumlah Kunjungan Posyandu Dengan Status Gizi Balita (1-5 Tahun). *J Ners Indones*. 2019;9(2):97.
20. Juwita DR. Makna Posyandu Sebagai Sarana Pembelajaran Non Formal Di Masa Pandemic Covid 19. *Meretas J Ilmu Pendidik* [Internet]. 2020;7(1):1–15. Available from: <https://jurnal.upgriplk.ac.id/index.php/meretas/article/view/159/106>
21. Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim RS. 濟無No Title No Title No Title. Lab Penelit dan Pengemb FARMAKA Trop Fak Farm Univ Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur. 2016;(April):5–24.
22. Kementerian Dalam Negeri. Pedoman Umum Menghadapi COVID-19 Bagi Pemerintah. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri; 2020.
23. Kementerian Kesehatan. Panduan Pelayanan Kesehatan Balita Pada Masa Pandemi Covid19. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2020.
24. Supriasa. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2002.
25. Desty I. Penilaian Status Gizi ABCD. Jakarta: Medika salemba; 2018.
26. Kementerian Kesehatan. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2017.
27. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010.
28. Nurriszka RH. Kesehatan ibu dan Anak. Depok: PT Rajagrafindo Persada; 2019.
29. Almtsier S. Penuntun Diit Anak. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2012.
30. Nasution HS, Siagian M, Sibagariang EE. Hubungan Pola Makan dengan

Status Gizi pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Sunggal di Lingkungan XIII Kelurahan Sunggal Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2018. *J Kesehat Masy dan Lingkung Hidup*. 2018;4002:63–9.

31. Sulistyoningsih H. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.
32. Abdul KA. Kebiasaanmakan Dan Gangguan Pola Makan Serta Pengaruhnya Terhadap Status Gizi Remaja. *J Publ Pendidik*. 2016;VI(1):49–55.
33. Susilowati E, Himawati A. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah 1 Demak. *J Kebidanan*. 2017;6(13):21.
34. Suhardjo. *Buku Saku Perkembangan Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC;
35. BPOM RI. *Pedoman Pangan jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang*. Jakarta: Direktorat SPP BPOM RI; 2013.
36. Kementerian Kesehatan. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes; 2014.
37. Istiany, Rusilanti. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2013.
38. Sang GP. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. 2016.
39. Kementerian Kesehatan. *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2011.
40. Sandra F,dkk. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: PT Rajagrafindo Persada; 2017.
41. Isnaini N. Hubungan Pola Asuh, Pola Makan Dan Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Gizi Buruk Pada Balita Di Kabupaten Magetan Tahun 2016. Universitas Muhamadiyah Surakarta; 2016.
42. Kementerian Kesehatan. *Permenkes No 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada SPM Bidang Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2019.
43. Pristiani E, Paridah J. Relation Between Knowledge , Attitude and Employment Status With Frequency of Infant Weighing To the Integrated Services in Health Community Center Work ' S Area of Pamandati. *Kesmas*. 2016;1:1–10.
44. Wahidin W. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kunjungan Ibu Dengan Anak Balita Ke Posyandu Dalam Kegiatan Penimbangan Di

Wilayah Kerja Puskesmas Suradita Kecamatan Cisauk Kabupaten Tangerang. J JKFT. 2018;2(2):29.

45. Susanti T. Hubungan Penyakit Infeksi, Pendapatan Keluarga Dan Pola Asuh Ibu Terhadap Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tejo Agung Tahun 2017: 2018;3(2).
46. Handini D, Ichsan B, Nirlawati DD. Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijambe. Biomedika. 2013;5(2).
47. Badan Pusat Statistik. Pengeluaran untuk konsumsi penduduk provinsi Sumatera Barat 2016-2017. Jakarta: Badan Pusat Statistik; 2017.
48. Badan Pusat Statistik. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Padang. Padang: Badan Pusat Statistik; 2020.
49. Idris MH. Pola Asuh Anak. Jakarta: PT. Luxima Media; 2012.
50. Widyaningsih NN, Kusnandar, Anantanyu S. Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. 2018;Vol. 7, No: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/>.
51. Sumbawa K, Barat NT, District L, Tenggara WN, Apriyanto D, Subagio HW, et al. Pola Asuh Dan Status Gizi Balita Di Kecamatan Lape, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. J Gizi dan Pangan. 2016;11(2):125–34.
52. Munawaroh S. Pola Asuh Mempengaruhi Status Gizi Balita Relationship of Parenting Pattern and Toddlers' Nutritional Status. J Keperawatan. 2015;6(1):44–50.
53. Sulistijani AD. Menjaga Kesehatan Bayi dan Balita. Jakarta: Puspa Swara; 2001.
54. Handayani R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Pada Anak Balita. J Endur 2(2) June 2017 [Internet]. 2014; Available from: <http://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
55. Mira S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Bumijo Kecamatan Jetis Kota Yogyakarta Tahun 2017. 2017; Available from: [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1749/1/MIRA\\_SUSANTI\\_P07124216103\\_SKRIPSI.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1749/1/MIRA_SUSANTI_P07124216103_SKRIPSI.pdf)
56. Sholikhah A, Rustiana ER, Yuniastuti A. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. 2017;2(1):9–18.



57. Chandra BR, Humaedi S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Orang Tua Anak Dengan Stunting Dalam Pelayanan Posyandu Di Tengah Pandemi Covid19. *Pros Penelit dan Pengabdian Kpd Masy.* 2020;7(2):444.
58. Belitung B. Berdampakkah pandemi covid-19 terhadap stunting di bangka belitung? *2020;9(3):154–7.*
59. Puskesmas Seberang Padang. Laporan Tahunan Puskesmas Seberang Padang Tahun 2020. Padang: Puskesmas Seberang Padang; 2020.
60. Kementerian Kesehatan. Permenkes No 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2020.
61. Kementerian Kesehatan. Angka Kecukupan Gizi Per Orang Perhari Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2019.
62. Dinas tenaga Kerja dan Transmigrasi. Upah Minimum Regional Provinsi Sumatera Barat Tahun 2020. Padang: Dinas Tenaga Kerja Provinsi Sumatera Barat; 2020.
63. Izwardi D. Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Masalah Gizi. Widyakarya Nas Pangan dan Gizi XI, Juli 3-4, 2018, Hotel Bidakara Jakarta. 2018;1–34.
64. To E, Child IA, Motor SA, Through S. Vol. 3, No. 2, Juli 2020 *Jurnal Riset Golden Age PAUD UHO.* *J Ris Golden Age Paud UHO.* 2020;3(2):2–6.
65. Safitri Y, Lail NH, Indrayani T. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Dimasa Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Kaler Tangerang. 2021;4(1):70–83.
66. Lahmadi L, Multazam AM, Kurnaesih E. Evaluasi Kunjungan Balita Ke Posyandu Di Masa Pandemi COVID-19 Di Puskesmas Totikum Kab. Banggai Kepulauan. *J Muslim Community Heal.* 2021;2(3):138–53.
67. Arida A, Sofyan, Fadhiela K. Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan Dan Konsumsi Energi. *Agrisep* [Internet]. 2015;16(1):20–34. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/13198-ID-analisis-ketahanan-pangan-rumah-tangga-berdasarkan-proporsi-pengeluaran-pangan-d.pdf>
68. Perdani ZP, Hasan R, Nurhasanah N. Hubungan Praktik Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun Di Pos Gizi Desa Tegal Kunir Lor Mauk. *J JKFT.* 2017;1(2):9.

