

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. E., Trisnadewi, N.W., dkk. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan kita menulis.
- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., & Setyawan, H. (2017). Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus di Kota Pontianak). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i1.3994>
- Amalia, R.N., Sulastri, D., & Semiarty, R. (2016). Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Status Gizi pada Siswa SD Pertiwi Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 185–190. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.466>.
- Arikunto. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryani, N., & Syapitri, H. (2021). Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Balita Di Bagan Percut. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), 135–145. <https://doi.org/10.34012/jukep.v4i1.1402>
- Camci, N., Bas, M., & Buyukkaragoz, A. H. (2014). The psychometric properties of the Child Feeding Questionnaire (CFQ) in Turkey. *Appetite*, 78, 49–54. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2014.03.009>
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Yogyakarta: Salemba Medika.
- Damayanti, Didit., Pritasari, M. S., & Nugraheni Tri L., (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021.

FAO, IFAD, UNICEF, WFP dan WHO. (2022). The State of Food Security and Nutrition in the World 2022. Repurposing food and agricultural policies to make healthy diets more affordable. <https://doi.org/10.4060/cc0639en>

Gibney, M.J., Margetts, B.M, Kearney, J.M. (2015). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.

Gustiva, S., Lubis, G., & Edison, E. (2016). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Anak Usia 3-5 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 2014–2017. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.528>

Hasanah, W. K., Mastuti, N. L. P. H., & Ulfah, M. (2019). Hubungan Praktik Pemberian MP-ASI (Usia Awal Pemberian, Konsistensi, Jumlah dan Frekuensi) Dengan Status Gizi Bayi 7-23 Bulan. *Journal of Issues in Midwifery*, 3(3), 56–67. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2019.003.03.1>

Hussein, M. R., Darwish, A. M., Abd, R., & Hakim, E. (2022). Feeding Patterns Among Stunted Children Under-Five Years in Dodoma City in Tanzania. *Egyptian Journal of Health Care*, 13(1). 572 – 594. <https://doi.org/10.21608/ejhc.2022.220352>.

Hockenberry, Marilyn J., Wilson, D. (2015). *Wong's nursing care of infants and children*, Ed. 10th. USA: Elsevier.

Hossain, S., Chowdhury, P. B., Biswas, R. K., & Hossain, M. A. (2020). Malnutrition status of children under 5 years in Bangladesh: A

sociodemographic assessment. *Children and Youth Services Review*, 117(July), 105291. <https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2020.105291>.

Kejriwal S, Halder S. (2017). Is the Nutritional Awareness of Mother of Preschoolers Associated with Socioeconomic Status of the Family. *Indian Journal of Health & Wellbeing*. 578-583. [refhub.elsevier.com/S1130-8621\(19\)30101-9/sbref0140](http://refhub.elsevier.com/S1130-8621(19)30101-9/sbref0140).

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–14. <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Stunting vs Wasting* pada Anak. Diakses dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1673-/stunting-vs-wasting-pada-anak

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Penguatan Program Imunisasi. Diakses dari <https://p2p.kemkes.go.id/>

Kementerian Kesehatan RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Sekretariat Jendral Kementerian Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 4 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang. Sekretariat Jendral Kementerian Kesehatan. Jakarta.

Maisaroh. (2020). Gambaran Pola Asuh Ibu dan Kebiasaan Makan Balita Gizi Kurang (12-59 Bulan) di Kelurahan Seberang Padang Wilayah Kerja

- Puskesmas Seberang Padang Tahun 2020. (Skripsi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang). <http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/>
- Mary, O. O., Jerffson, O. K., & Abiodun, O. J. (2019). Nutritional status and eating patterns of preschool children in a community in south-west Nigeria. *Nigerian Journal of Nutritional Sciences*, 40(2), 30–37.
- Masita, Biswan, M., & Puspita, E. (2018). Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Balita. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 12(2), 23–32. <https://doi.org/10.36082/qjk.-v12i2.44>
- More, J. (2021). *Infant, Child and Adolescent Nutrition. Ed.2nd*. USA: CRC Press
- Nilakesuma, A., Jurnal, Y.D., Rusjdi, S.R. (2015). Hubungan Status Gizi Bayi dengan Pemberian ASI Eksklusif, Tingkat Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1): 37-44.
- Notoatmodjo, S., (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurrizka, Rahmah Hida. (2019). *Kesehatan Ibu dan Anak dalam Upaya Kesehatan Masyarakat: Konsep dan Aplikasi*. Depok: Rajawali Pers.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Selemba Medika.
- Pamungkas, R.A., Nusdin, et al. (2016). *Statistik untuk Perawat dan Kesehatan*. Jakarta: TIM
- Permatasari, A. D., & Waluyanti, F. T. (2019). The correlation between infant and toddler feeding practices by working mothers and the nutritional status.

Enfermeria Clinica, 29, 65–69. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.04.010>

Prakhasita, R.C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. (Skripsi Sarjana, Universitas Airlangga). <https://repository.unair.ac.id/84899/>.

Rinaldi, S.F., Mujiyanto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistika*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Rusilanti, D., Yulianti, Y. (2015). *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sir, S., Aritonang, E., & Jumirah, J. (2021). Praktik Pemberian Makanan dan Praktik Kesehatan dengan Kejadian Balita dengan Gizi Kurang. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 37-42. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2091>

Septikasari, M., (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.

Setiyani, S., Sukei & Esyuananik., (2016). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Shrestha, L., Parmar, A., et. al. (2020). Feeding practices of pre-school children and associated factors in Kathmandu, Nepal. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 33(2), 241–251. <https://doi.org/10.1111/jhn.12715>

Sirkka, O., Abrahamse-Berkeveld, M., & Van Der Beek, E. M. (2022). Complementary Feeding Practices among Young Children in China, India,

and Indonesia: A Narrative Review. *Current Developments in Nutrition*, 6(6), nzac092. <https://doi.org/10.1093/cdn/nzac092>.

Subarkah, T., Nursalam, & Rachmawati, P. D. (2016). Pola Pemberian Makan Terhadap Peningkatan Status Gizi pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal INJEC*, 1(2), 146–154.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sujarweni, V.W. (2014). *Panduan Penelitian Keperawatan dengan SPSS*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sukoco, P. J., Hermawati M.H. (2015). Relationship between Nutritional Status of Children Under Five with Parent who Work. *Bull Health Syst Res*, 18, 387-397. <https://dx.xoi.org/10.22435/hsr.v18i4.4572.387-397>.

Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016a). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Supariasa, I. D., Hardiansyah. (2016b). *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.

Thamaria, N., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

UNICEF, WHO and World Bank. (2020). Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of the 2020 Edition. Geneva: WHO. Doi: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240025257>.

Wardhani, F. M. K., Utami, S., & Puspitasari, D. (2019). Hubungan Pola Pemberian Makan, Sosial Ekonomi Dan Riwayat Bblr Terhadap Status

Gizi Balita. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(4), 349–358. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i4.2019.349-358>

World Health Organization. (2021). Malnutrition. Diakses dari <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/malnutrition>

Wood, A. C., Blissett, J. M., et. al. (2020). Caregiver influences on eating behaviors in young children a scientific statement from the american heart association. *Journal of the American Heart Association*, 9(10), 1–15. <https://doi.org/10.1161/JAHA.119.014520>.

