

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>.

