

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A., Tasnim, T., Banudi, L., & Fatmawati, F. (2019). Faktor Risiko Wasting Dalam Penerapan Full Day School Pada Anak Di Paud Pesantren Ummusabri Kendari. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 10(2), 65–73. <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i2.59>
- Affianijar, C., Al Rahmad, A. H., Alfridsyah, A., & Suryana, S. (2020). Faktor risiko gizi kurus pada anak sekolah dasar Negeri Kulam Data Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.282>
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Ilmu Gizi Dasar*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*.
- Briawan, D. (2014). *Anemia: Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. EGC.
- Chaerunnisa. (2021). Konsep dasar ilmu gizi kesehatan. *Universitas Islam Negeri Makassar, 1885*. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/tydu4>
- De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., De-Regil, L. M., Thuita, F., Heidkamp, R., Krasevec, J., Hayashi, C., & Flores-Ayala, R. (2019). Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175–179. <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>
- Dwi, L., Yanti, U., & Suyanto, E. (2016). Gambaran Status Gizi dan Asupan Zat Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai. *Jom Fk*, 3(1), 1–17. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/9244>
- Ferlina, H., Nurhayati, A., & Patriasih, R. (2020). Asupan Energi Pada Anak Wasting Di Desa Mandalasari Kabupaten Garut. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 9(1), 23–31. <https://doi.org/10.17509/boga.v9i1.23914>
- Gibney, M. J., Margetts, B. M., Kearney, J. M., & Arab, L. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC.
- GNP. (2018). Global Nutrition Report. In *Global Nutrition Report* (Issue June). http://www.segeplan.gob.gt/2.0/index.php?option=com_content&view=article&id=472&Itemid=472
- Kemendes RI. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Reublik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang*

Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.

- Larasati, D. A. (2018). *Pengaruh Stres dan Asupan Energi Terhadap Status Gizi Pada Mahasiswa Tahun Pertama Perkuliahan Di Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang*. Universitas Brawijaya.
- Lering, M. V. D. (2019). Gambaran asupan energi zat gizi makro dan status gizi pada anak SD Negeri Tuadale Kelas 4,5, dan 6. *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Kupang*, 1–56.
- Masturoh, I., & Nauri, A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Naziha, D. D. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Asupan Buah dan Sayur di Desa Tegal Harum Kecamatan Denpasar Barat Kota Denpasar. *Skripsi*, 1–57. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/843/>
- Ningsih, A. Y., Suyanto, & Restuastuti, T. (2016). Gambaran Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Rangsang Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jom Fk*, 3.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Par'i, H. M. (2016). *Penilaian Status Gizi dilengkapi Proses Asuhan Gizi terstandar*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Purnamasari, D. U. (2018). *Panduan gizi dan kesehatan anak sekolah* (E. Risanto (ed.)). CV. Andi Offset.
- Prof.Dr.Sugiyono. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif. In Metodologi Penelitian Kualitatif. In *Rake Sarasin* (Issue March). PT. Remaja Rosdakarya. <https://scholar.google.com/citations?user=O-B3eJYAAAAJ&hl=en>
- Seprianty, V., Tjekyan, S., & Thaha, A. (2015). Status Gizi Anak Kelas III SDN 1 Sungaililin. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(1), 129–134.
- Sisca Kumala Putri, D., & Yunis Miko Wahyono, T. (2013). Direct and Indirect Factors of Wasting in Children Aged 6-59 months in Indonesia. *Media Litbangkes*, 23(3), 110–121.
- Sisiliay, F. (2015). Dietary Assesment of Individual Level (24 Hours Recall). *Jurusan Kedokteran Gizi Universitas Brawijaya*.
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r&d* (Edisi 2 Ce). Alfabeta.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Kesehatan Untuk Ibu dan Anak*. Graha Ilmu.
- Supariasa, I., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi* (2nd ed.). EGC.
- Surbakti, L. B. (2019). *Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak Dan Kalsium Dengan Status Gizi Pada Remaja SMP Advent Lubuk Pakam*. Politeknik Kesehatan Medan.

- UNICEF. (1998). *the State of the World ' S the State of the World ' S Children*. In *oxford University press*.
- Wardlaw, & Hampl. (2007). *Prespective in Nutrition Seventh Edition*. McGraw-Hill Companies, Inc.
- Zulfah, A. (2020). *Gambaran Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pada Anak Wasting di Madrasah Ibtidaiyah Wachid Hasjim Surabaya*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.