

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Putri Ariani. (2017). Gizi dan Diet. In *American Ethnologist*.  
[https://doi.org/10.1016/S0969-4765\(04\)00066-9](https://doi.org/10.1016/S0969-4765(04)00066-9)
- Batti, V. M., Kapantow, N. H., & Malonda, N. S. H. (2018). Hubungan Antar Jurnal Kesmasa Pola Asuh Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Rratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal KESMAS*.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2018). Profil Kesehatan Jawa Tengah 2018. In *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2018*.
- Haddad, L., Achadi, E., Bendeck, M. A., Ahuja, A., Bhatia, K., Bhutta, Z., Blössner, M., Borghi, E., Colecraft, E., de Onis, M., Eriksen, K., Fanzo, J., Flores-Ayala, R., Fracassi, P., Kimani-Murage, E., Nago Koukoubou, E., Krasevec, J., Newby, H., Nugent, R., ... Reddy, K. S. (2015). The Global Nutrition Report 2014: Actions and Accountability to Accelerate the World's Progress on Nutrition. *The Journal of Nutrition*.  
<https://doi.org/10.3945/jn.114.206078>
- Handayani, R. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Endurance*. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
- Kabeta, A., Belagavi, D., & Gizachew, Y. (2017). Factors Associated With Nutritional Status of Under-Five Children in Yirgalem Town, Southern Ethiopia. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*.  
<https://doi.org/10.9790/1959-0602057884>
- Kemendes RI. (2017). Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) 2016. *Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat*.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
- Kvestad, I., Taneja, S., Kumar, T., Bhandari, N., Strand, T. A., & Hysing, M. (2013). The assessment of developmental status using the Ages and Stages questionnaire-3 in nutritional research in north Indian young children. *Nutrition Journal*. <https://doi.org/10.1186/1475-2891-12-50>
- Mitayani, S. W. (2010). Buku saku ilmu gizi. *Jakarta: Trans Info Media*.  
<https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2016.05.014>
- Mulyana, D. W., & Zain, I. M. (2013). Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Pendidikan, Pendapatan dan Perilaku Ibu terhadap Status Balita Gizi Buruk di Kecamatan Tegalsari dan di Kecamatan Tandes Kota Surabaya. *Naskah Publikasi*.

- Notoatmodjo. (2014). Konsep Pengetahuan, dan Sikap. *Cell*.  
<https://doi.org/10.1016/j.cell.2009.01.043>
- notoatmodjo 2012. (2012). *Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.* Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni. In *Rineka Cipta*.
- Nursilmi, Kusharto, C. M., & Dwiriani, C. M. (2017). Hubungan Status Gizi Dan Kesehatan Dengan Kualitas Relationship Nutritional and Health Status with Quality of Life of Elderly in Two Research Areas. *Mkmi*.
- Proverawati, A. (2016). Gizi Untuk Kebidanan. In *Nuha Medika*.  
<https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.98.021101>
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Artikel Penelitian Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Sugiyono, P. D. (2015). Statiska untuk Penelitian. In *Statiska untuk penelitian*.
- Sujarweni, W. V. (2014). Metode dan Teknik Penelitian. *Metode Penelitian*.
- Susilowati, E., & Himawati, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah 1 Demak. *Jurnal Kebidanan*. <https://doi.org/10.31983/jkb.v6i13.2866>
- Sutomo, B., & Anggraini, D. (2010). Menu Sehat Alami untuk Batita dan Balita. In *PT Agro Media Pustaka*. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.50-60>
- UNICEF. (2017). Malnutrition - UNICEF DATA. In *UNICEF, WHO and World Bank Group*.
- WHO. (2014). World Health Assembly Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. In *WHO*. <https://doi.org/10.1152/ajpendo.00419.2004>.

