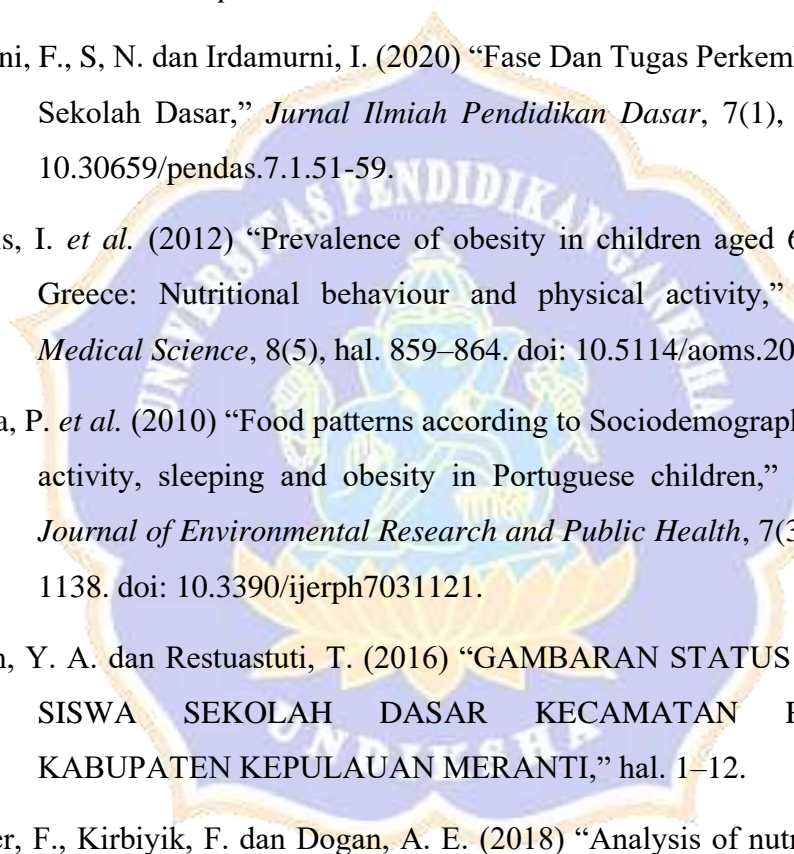


## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Asdi Mahasatya.
- Anggraini, V. L. (2017) “HUBUNGAN KEBIASAAN SARAPAN PAGI DENGAN STATUS GIZI DAN PRESTASI BELAJAR MURID DI SEKOLAH DASAR NEGERI PESANGGRAHAN 02 JAKARTA.”
- Aryanti, F. dan Ngadiarti, I. (2012) “Perbandingan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Anak SD (6 – 12 Tahun) Berdasarkan Tingkat Pendidikan Orang Tua di Provinsi NTB dan NTT,” 28, hal. 2011–2012.
- Black, R. E. *et al.* (2008) “Maternal and Child Undernutrition 1 Maternal and child undernutrition : global and regional,” hal. 243–260. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61690-0.
- Brown, J. E. *et al.* (2011) *Nutrition Through the Life Cycle*. Fourth Edi, USA. Fourth Edi.
- Carlson, G. J., Kordas, K. dan Murray-Kolb, L. E. (2015) “Associations between women’s autonomy and child nutritional status: A review of the literature,” *Maternal and Child Nutrition*, 11(4), hal. 452–482. doi: 10.1111/mcn.12113.
- Dinkes Bali (2018) *Laporan Riset Kesehatan Dasar Provinsi Bali, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Hapsari, A. I. *et al.* (2011) “GAMBARAN STATUS GIZI SISWA SD NEGERI 3 PELIATAN KECAMATAN UBUD , KABUPATEN GIANYAR,” hal. 1–18.
- Hardinsyah dan Supriasa, I. D. N. (2014) *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*.
- Hayuningtyas, K. M. (2013) “FAKTOR RISIKO KEJADIAN OVERWEIGHT PADA ANAK.”
- Jauhari, M. T. *et al.* (2020) “Karakteristik Orang Tua dan Pola Makan Anak Usia Sekolah Dasar Negeri,” *Journal of Public Health*, 3(2), hal. 162–174.
- Jéssica, P., Natacha, T. dan Muriel, B. G. (2017) “Maternal perception of children’s

- 
- nutritional status in the Federal District, Brazil," *PLoS ONE*, 12(4), hal. 1–14. doi: 10.1371/journal.pone.0176344.
- Kemenkes (2017) "HASIL PEMANTAUAN STATUS GIZI ( PSG ) TAHUN 2017."
- Kemenkes (2018) "Laporan Riset Kesehatan Dasar," *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, hal. 198.
- Kemenkes (2020) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Indonesia.
- Khaulani, F., S, N. dan Irdamurni, I. (2020) "Fase Dan Tugas Perkembangan Anak Sekolah Dasar," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 7(1), hal. 51. doi: 10.30659/pendas.7.1.51-59.
- Kyriazis, I. et al. (2012) "Prevalence of obesity in children aged 6-12 years in Greece: Nutritional behaviour and physical activity," *Archives of Medical Science*, 8(5), hal. 859–864. doi: 10.5114/aoms.2012.31296.
- Moreira, P. et al. (2010) "Food patterns according to Sociodemographics, physical activity, sleeping and obesity in Portuguese children," *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 7(3), hal. 1121–1138. doi: 10.3390/ijerph7031121.
- Ningsih, Y. A. dan Restuastuti, T. (2016) "GAMBARAN STATUS GIZI PADA SISWA SEKOLAH DASAR KECAMATAN RANGSANG KABUPATEN KEPULAUAN MERANTI," hal. 1–12.
- Ozdener, F., Kirbiyik, F. dan Dogan, A. E. (2018) "Analysis of nutrition clinical studies involving children in the Middle East and globally," *Future Science OA*, 4(9). doi: 10.4155/fsoa-2018-0067.
- Pahlevi, A. E. (2012) "Determinan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), hal. 122–126. doi: 10.15294/kemas.v7i2.2807.
- Par'i, H. M., Wiyono, S. dan Harjatmo, T. P. (2017) *Penilaian Status Gizi*. BPPSDMK Kementerian Kesehatan Indonesia.

- Poh, B. K. *et al.* (2013) “Nutritional status and dietary intakes of children aged 6 months to 12 years: Findings of the Nutrition Survey of Malaysian Children (SEANUTS Malaysia),” *British Journal of Nutrition*, 110(SUPPL.3). doi: 10.1017/S0007114513002092.
- Prihatmoko, A. D. dan Nurhayati, F. (2019) “SURVEI STATUS GIZI BERDASARKAN TB / U DAN IMT / U PADA SISWA KELAS I ( SATU ) SD SE-KECAMATAN PACITAN,” hal. 287–291.
- Restuastuti, T., Handayani dan Ernalia, Y. (2012) “Penilaian Status Gizi Anak usia Sekolah Dasar dan Pelatihan Pangan Jajanan Sehat Anak Sekolah Dasar di Pekanbaru,” *Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Riau*, hal. 1–12.
- Sapira, N. dan Ariani, Y. (2016) “Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Di Sdn 43 Kota Pekanbaru,” *Jurnal Ibu dan Anak*, 1(2), hal. 7–16.
- Seprianty, V., Tjekyan, S. dan Thaha, A. (2015) “Status Gizi Anak Kelas III SDN 1 Sungaililin,” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 2(1), hal. 129–134.
- Sulistiani, christiana hertiningdyah dan Ani, luh seri (2020) “Gambaran status gizi anak berdasarkan pola makan dan pola asuh di sekolah dasar negeri 3 batur,” *Medika Udayana*, 9(7), hal. 3–7.
- Sumini (2014) “Hubungan Status Gizi dengan Usia Menarche pada Siswi Sekolah Dasar Kelas 4, 5 dan 6 di Sekolah Dasar Negeri Grabahan Kecamatan Karangrejo Kabupaten Magetan,” *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), hal. 1–9.
- Supariasa, I. D. N., Bachyar, B. dan Fajar, I. (2016) *Penilaian Status Gizi*. 2 ed, ECG. 2 ed. Jakarta.
- Utari, L. D., Ernalia, Y. dan Suyanto (2016) “Gambaran Status Gizi dan Asupan Zat Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai,” *Jom Fk*, 3(1), hal. 1–17.
- Yulyastri, R. (2014) “Hubungan pola makan pagi dengan status gizi siswa di sd muhammadiyah bendo srandakan bantul.”