

DAFTAR PUSTAKA

- Leonor Rodriguez., Elsa Cervantes., Rocio Ortis. 2011 Malnutrition and Gastrointestinal and Respiratory Infections In Children: A Public Health Problem. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*,8, 1174 – 1205
- UNICEF Indonesia. 2012. Ringkasan kajian gizi Ibu Dan Anak (<http://www.unicef.org/indonesia/id/about.html>) diakses tanggal 12 November 2021)
- Kalsum, U., & Jahari, Q.B. (2015). Strategi menurunkan prevalensi gizi kurang pada balita di Provinsi Jambi. *Jambi Medical Journal*, 3 (1), 45-49. Diakses dari <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2719>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset dasar kesehatan tahun 2013*. Jakarta, Indonesia: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015). *Pedoman teknis pemantauan status gizi*. Jakarta. Indonesia; Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. Standart Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. 2020.
- RISKESDAS. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Cahya Arumi, Arumi. (2014). Perbedaan Tingkat Asupan Energi, protein dan zat gizi mikro (besi, vitamin A, seng) antara anak sd stunting dan non stunting di kecamatan kartasura kabupaten sukoharjo. Skripsi pada fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: Tidak Diterbitkan.
- Damayanti, A. Y., Santaliani, A. D., Fathimah, F., & Nabawiyah, H. (2020). Hubungan Asupan Makronutrien dan uang saku dengan status gizi anak sekolah dasar. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 5(1), 57-64.
- Arimurti, T. (2010). Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, dan Protein dari Makanan Jajanan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Usia 9-12 Tahun.

Tomasoa, V. A., Dary, D., & Dese, D. C. (2021). Hubungan Asupan Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2).

Hastuti, N. P., & Zulaekah, S. (2009). Hubungan tingkat konsumsi karbohidrat, protein dan lemak dengan kesegaran jasmani anak sekolah dasar di SD N Kartasura I.