

DAFTAR PUSTAKA

- Arnelia. (2011). Karakteristik Remaja Dengan Riwayat Gizi Buruk Dan Pendek Pada Usia Dini. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 6(1), 42–50. <https://doi.org/10.25182/jgp.2011.6.1.42-50>
- Asih, L. D., & Widyastiti, M. (2016). Meminimumkan Jumlah Kalori di Dalam Tubuh dengan Memperhitungkan Asupan Makanan dan Aktivitas Menggunakan Linear Programming. *Ekologia*, 16(1), 38–44.
- Asliani, T. (2019). Gambaran Kejadian Stunting pada Remaja di Desa Gebugan Kabupaten Semarang. *Artikel Penelitian*.
- Cakrawati dan Mustika. 2011. Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan. Bandung : Alfabeta.
- E.D.L., Rolfe, Franca, G.V.A.D., Vianna, C.A., Gigante, D.P., Miranda, J.J., Yudkin, J.S., Horta, B.L., & Ong, K.K. (2018). Associations of stunting in early childhood with cardiometabolic risk factors in adulthood. *PLoS ONE*, 13(4), 1–13.
- Fatimah, S. N., Purba, A., Rusmil, K., & Nugraha, G. I. (2016). Status gizi, Asupan Energi, dan Serat sebagai Faktor Risiko Kardiometabolik pada Remaja Pendek. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(1), 14–19. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22682>
- Graha, Chairinniza K. 2010. 100 Questions & Answer: Kolesterol. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Hayati, A. W., Hardinsyah, & Alza, Y. (2021). Penggunaan Pyridinium Crosslinks Urin sebagai Biomarker Sensitif Status Gizi pada Remaja (Lanjutan). *Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT) Poltekkes Riau*.
- IDAI. 2013. Nutrisi Pada Remaja. [diakses 10 Juni 2022]. <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/nutrisi-pada-remaja>
- Jayanto, R. D. (2016). Keseimbangan Asupan Gizi Siswa yang Mengikuti Ekstrakurikuler Pencinta Alam SMA Negeri 1.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpo2018/Hasil%20Risesdas%202018.pdf
- Kurniali PC, Abikusno N. 2007. Healthy Food For Healthy People. Jakarta: PT.Gramedia.

- Maravilla, J. C., Betts, K., Adair, L., & Alati, R. (2020). *Stunting* of children under two from repeated pregnancy among young mothers. *Scientific Reports*, 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71106-7>
- Munawaroh, Wijayanti, W., & Fatimah, O. Z. S. (2021). Komposisi Lemak Viseral, Basal Metabolic Rate (BMR), Dan Usia Sel Terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT) Pada Remaja. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 5(1), 110–119.
- Perfecthealth.co.id [diakses 10 Juni 2022]
<https://perfecthealth.co.id/produk/body-fat-scale/>
- Praveen, G., & Subhashini, K. J. (2019). Assessment of the Nutritional Status and Determinants of Malnutrition among School Going Adolescents in the Rural Field Practice Area of the Medical College, Hassan, Karnataka. *International Journal of TROPICAL DISEASE & Health*, 40(2), 1–13. <https://doi.org/10.9734/ijtdh/2019/v40i230221>
- Qurniawati, N. (2018). Pemenuhan Kebutuhan Kalori Siswa Kelas V SD N Percobaan 3 Pakem, Kabupaten Sleman. Tugas Akhir Skripsi.
- Rakefet P, Galia G, Moshe P. (2010). Nutrition and catch-up growth. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* ; 51(3):S129-30.
- Sandjaja, & Soekatri, M. Y. (2014). Kecenderungan Pertumbuhan Tinggi Badan Anak Usia 5-18 Tahun Di Indonesia 1940 – 2010. *Gizi Indonesia*, 37(2), 79–90.
<https://doi.org/10.36457/gizindo.v37i2.153>
- Samuel, Subagio, H. W., & Suhartono. (2017). Perbedaan Pola Konsumsi Dan Asupan Zat Gizi Anak *Stunting* Dan Tidak *Stunting* Usia 12 – 23 Bulan. *Media Informasi*, 13(1), 67–72. <https://doi.org/10.37160/bmi.v13i1.84>
- Simbolon, D. (2013). Model Prediksi Indeks Massa Tubuh Remaja Berdasarkan Riwayat Lahir dan Status Gizi Anak. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(1), 19–27. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i1.337>
- Singh, S., Singh, N., & Kshatriya, G. K. (2020). Assessment of Nutritional Status and Body Composition in Tibetan Adolescent girls of Kangra district, Himachal Pradesh. *Anthropological Review*, 83(4), 395–405.
<https://doi.org/10.2478/anre-2020-0027>
- Siregar, T. S., Siagian, A., & Ardiani, F. (2017). *Gambaran Pola Makan Siswa Stunting di SMP Negeri 1 Dolok Masihul Tahun 2017*.
http://clpsy.journals.pnu.ac.ir/article_3887.html
- Sudiarmanto, A. R., & Sumarmi, S. (2020). Hubungan Asupan Kalsium dan Zink dengan Kejadian Stunting Pada Siswi SMP Unggulan Bina Insani Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 9(1), 1–9.
<https://doi.org/10.20473/mgk.v9i1.2020.1-9>

- Sunita Almatsi. 2007. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Supriasa dkk, (2016). Tumbuh kembang. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Tampubolon, D. (2020). Kebijakan Intervensi Penanganan Stunting Terintegrasi. *Jurnal Kebijakan Publik*, 11(1), 1–58.
<https://doi.org/10.31258/jkp.11.1.p.25-32>
- Yuliana, Sidiartha IGL. (2014) Association between energy and macronutrients asupan with anthropometric indicators in children.2014: MEDICINA
- Zikri, M. (2015). Hubungan Status Gizi Dengan Asupan Kalori Pada Anak Usia 13-15 Tahun. *Laporan Penelitian*.