

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, A. S. A., & Suseno, S. H. (2020). Pola Konsumsi Pangan Pokok dan Kontribusinya Terhadap Tingkat Kecukupan Energi Masyarakat Desa Sukadamai (Food Consumption Pattern And Its Contribution to Nutrient Adequacy Ratio of Sukadamai Villagers). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(18), 988–995.
- Apriyanti, F., & Syahasti, F. M. (2021). Faktor Sosiodemografi Dan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Di Desa Ranah Singkuang Wilayah Kerja Puskesmas Kampar. *Jurnal Doppler*, 5(1), 58–67.
- Augustin, M. A., Riley, M., Stockmann, R., Bennett, L., Kahl, A., Lockett, T., Osmond, M., Sanguansri, P., Stonehouse, W., Zajac, I., & Cobiac, L. (2016). Role of food processing in food and nutrition security. *Trends in Food Science and Technology*, 56, 115–125. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2016.08.005>
- Azrimaidaliza, A., & Purnakarya, I. (2012). Analisis Pemilihan Makanan pada Remaja di Kota Padang, Sumatera Barat. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i1.114>
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Provinsi Riau Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bonita, I. A., & Fitranti, D. Y. (2017). Konsumsi Fast Food dan Aktivitas Fisik Sebagai Faktor Risiko Kejadian Overweight Pada Remaja Stunting SMP. *Jurnal of Nutrition College*, 6(1), 52–60.
- Buckler, J. M. H., & Wild, J. (1987). Longitudinal study of height and weight at Adolescence. *Archives of Disease in Childhood*, 62(12), 1224–1232. <https://doi.org/10.1136/adc.62.12.1224>
- Castell, G. S., Serra-Majem, L., & Ribas-Barba, L. (2015). What and how much do we eat? 24-hour dietary recall method. *Nutricion Hospitalaria*, 31, 46–48. <https://doi.org/10.3305/nh.2015.31.sup3.8750>
- Chastity, C. N. (2017). *Hubungan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Remaja di Sukoharjo Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dapodikbud. (2021). *Master Referensi Data SMPN 1 Kampar Kecamatan Kampar*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/Chome/profil/A08A35C8-2FF5-E011-8A14-01049795E256>
- Diana, F. M. (2009). Fungsi dan Metabolisme Protein dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 49.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Riau*.

- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. (2021). *Potensi Daerah Kabupaten Kampar*. Kominfo Kabupaten Kampar. <https://kominfosandi.kamparkab.go.id/potensi-daerah/>
- Doloksaribu, L. G. (2019). Gambaran Pola Makan dan Status Gizi Remaja di SMP Advent Lubuk Pakam. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 8(2), 28–34.
- Foster, E., & Bradley, J. (2018). Methodological considerations and future insights for 24-hour dietary recall assessment in children. *Nutrition Research*, 51(November), 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.nutres.2017.11.001>
- Hartina, Laenggeng, A. H., & Nurjannah. (2020). Hubungan Pola Makan Dan Ketersediaan Pangan Rumah Tangga Dengan Status Gizi Remaja Di Huntara Asam Iii Kec. Ulujadi Kota Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 203–209.
- 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*.
- Karina, S. M., & Amrihati, E. T. (2017). *Pengembangan Kuliner*. BPPSDM Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data Komposisi Pangan Indonesia*. <https://www.panganku.org/>
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2019). Remaja Sehat itu Keren. In *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI*.
- PMK RI Nomor 41, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 1 (2014).
- Kementrian Pertanian. (2021). *Buletin Konsumsi Pangan Indonesia 2021* (Vol. 1).
- Kimani-Murage, E. W., Kahn, K., Pettifor, J. M., Tollman, S. M., Dunger, D. B., Gómez-Olivé, X. F., & Norris, S. A. (2010). The prevalence of stunting, overweight and obesity, and metabolic disease risk in rural South African children. *BMC Public Health*, 10(1), 158. <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1471-2458-10-158>
- KT, R., & M, A. (2016). Nutritional Status and Its Associated Factors among School Adolescent Girls in Adama City, Central Ethiopia. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 06(03), 4–11. <https://doi.org/10.4172/2155-9600.1000493>
- Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. *Gizi Klinik Indonesia*, 11, 179–190. <https://doi.org/10.1016/j.gendis.2020.11.005>
- Mastina, T. (2021). Upaya Pemerintah Kabupaten Kampar dalam Penanganan Stunting Balita. *Majalah Media Perencana*, 2(1), 153–164.

- Messina, M. (2018). Soya and the Health of Young People. *Loma Linda University*.
- Mokoginta, F. S., Budiarmo, F., & Manampiring, A. E. (2016). Gambaran pola asupan makanan pada remaja di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14618>
- Nurmayanti, S., Sudiartha, H., & Pusparini, H. (2020). Peningkatan Kemampuan Manajerial Pelaku Usaha Tahu-Tempe. *Prosiding PEPADU 2020, Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2020*, 2, 2–3.
- Rahman, N., Dewi, N. U., & Armawaty, F. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Makan Pada Remaja Sma Negeri 1 Palu. *Jurnal Preventif*, 7, 1–2. https://doi.org/10.1007/978-3-642-27771-9_9052-3
- Redi Aryanta, I. wayan. (2020). Manfaat Tempe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 2(1), 44–50. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v2i1.609>
- Satgas Remaja IDAI. (2013). *Nutrisi Pada Remaja*. IDAI. <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/nutrisi-pada-remaja>
- Segovia-Siapco, G., Huey, L., Norkunas, T., & Sabaté, J. (2013). Regular soy intake supports normal growth of teens and has no effect on risk of obesity. *The FASEB Journal*, 27, 1060.
- Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. BPPSDM Kemenkes RI.
- Slamet, D. S. (1993). Perubahan Kandungan Protein dan Komposisi Asam Amino Kedelai pada Waktu Pembuatan Tempe dan Tahu. *Penelitian Gizi Makan*, 6, 117–124.
- Sundari, D., Almasyhuri, A., & Lamid, A. (2015). Effect Of Cooking Process of Composition Nutritional Substances Some Food Ingredients Protein Source. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 235–242.
- Supadmi, S. (2016). Pola Konsumsi Pangan Yang Tidak Seimbang Kaitannya Dengan Kekurangan Gizi (Stunting) Pada Anak Remaja Di Propinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu 2*.
- Sutarto, Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *Agromedicine*, 5, 243–243.
- UNICEF. (2020). Situasi Anak di Indonesia. In *Unicef Indonesia*.
- Unicef Indonesia. (2021). *Meningkatkan Gizi Remaja di Indonesia*. Unicef Indonesia.
- Utami, H. D., Kamsiah, K., & Siregar, A. (2020). Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan Energi, dan Protein dengan Status Gizi pada Remaja. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 279. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2051>
- Van Vught, A. J. A. H., Nieuwenhuizen, A. G., Brummer, R. J. M., & Westerterp-

- Plantenga, M. S. (2008). Somatotropic responses to soy protein alone and as part of a meal. *European Journal of Endocrinology*, *159*(1), 15–18. <https://doi.org/10.1530/EJE-08-0142>
- Wahyuni, D., & Fithriyana, R. (2020). Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kualu Tambang Kampar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *4*(1), 20–26. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i1.539>
- World Health Organization. (2017). *Stunting in a nutshell*. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- Wu, G., Fanzo, J., Miller, D. D., Pingali, P., Post, M., Steiner, J. L., & Thalacker-Mercer, A. E. (2014). Production and supply of high-quality food protein for human consumption: Sustainability, challenges, and innovations. *Annals of the New York Academy of Sciences*, *1321*(1), 1–19. <https://doi.org/10.1111/nyas.12500>
- Z.R, Z. (2020). Gambaran Status Gizi Pada Remaja Putri Di Sman 1 Bangkinang Kota Tahun 2019. *Jurnal Ners*, *4*(1), 68–74. <https://doi.org/10.31004/jn.v4i1.888>