

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesiya Br. S, H. (2019). Gambaran Pemilihan dan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan pada Remaja di SMP Negeri 4 Lubuk Pakam. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Gizi.
- Aguayo, V. M., & Menon, P. (2016). Stop *stunting*: Improving child feeding, women's nutrition and household sanitation in South Asia. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 3–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.12283>
- Alamin, R. L., & Syamsianah, A. (2014). Hubungan Sarapan Pagi di Rumah dan Jumlah Uang Saku Dengan Konsumsi Makanan Jajanan di Sekolah Pada Siswa SD N Sukorejo 02 Semarang. *Jurnal Gizi*, 3(April 2014), 40–50. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1326/1381>
- Amalia, L., Endro, O. P., & Damanik, R. M. (2016). Preferensi Dan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Cijeruk, Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 7(2), 119. <https://doi.org/10.25182/jgp.2012.7.2.119-126>
- Armelia, W. (2014). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Kalsium dan Zink dengan Pertumbuhan Linier Anak TK. *Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor*.
- Astuti, W. D. (2018). Hubungan Sarapan, Uang Saku dengan Jajanan di SD Kristen Immanuel II Kubu Raya. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3, 113–118. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- BPOM. (2013). Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang Bagi Orang Tua, Guru dan Pengelola Kantin. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*. http://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku_Pedoman_PJAS_untuk_Pencapaian_Gizi_Seimbang__Orang_Tua__Guru__Pengelola_Kantin_.pdf
- BPOM RI. (2012). *Peraturan Kepala BPOM RI tentang Cara Produksi Pangan yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga*. 1–22.
- Briend, A., Khara, T., & Dolan, C. (2015). Wasting and *Stunting*-Similarities and Differences: Policy and Programmatic Implications. *Food and Nutrition Bulletin*, 36(1), S15–S23. <https://doi.org/10.1177/15648265150361S103>
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Fink, G., McCoy, D. C., Peet, E., Sania, A., Smith Fawzi, M. C., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. (2016). Risk Factors for Childhood *Stunting* in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. *PLOS Medicine*, 13(11). <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>

- Dapodikbud. (2021). *Master Referensi Data SMPN 1 Kampar Kecamatan Kampar*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kampar. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Kampar 2016*. 22.
- Dinas Kesehatan Provinsi Riau. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Riau* (Issue 0761).
- Dziky Muhammad, F. F. D. (2016). Hubungan Asupan Vitamin A, C, dan E dengan Kejadian Sindrom Metabolik pada Remaja Obesitas. *Journal of Nutrition Collage*, 5(4), 289–297.
- Fatmawaty, R. (2017). Memahami Psikologi Remaja. *Jurnal Reforma*, 6(2), 55–65. <https://doi.org/10.30736/rfma.v6i2.33>
- Fentia, L. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Jenis Makanan Jajanan pada Siswa/Siswi Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 2 Nomor 1(2746–6566), 6. <https://ojs.stikestengkumaharatu.ac.id/>
- Gaaniyati, F., Masyarakat, D. G., & Manusia, F. E. (2012). Aspek Gizi dan pH Berbagai Minuman Komersial. *Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor*.
- Hafiza, D., Utami, A., & Niriayah, S. (2020). Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Medika Hutama*, 2(1). <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>
- Hardinsyah & Supariasa. (2016). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi* (Hardinsyah & I. D. N. Supariasa (eds.)). EGC.
- 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*.
- Kemenkes RI. (2018). Buletin *Stunting*. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Expert Opinion on Investigational Drugs*, 216. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), 181–222. <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Provinsi Riau Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Kepmenkes RI. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan RI

- No.942/Menkes/SK/VII/2003 Tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–10.
- Lani, A. (2017). Hubungan Frekuensi Sarapan Dan Kebiasaan Jajan Dengan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Skripsi*, 82.
- Larasati, N. N. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 25-59 bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017. *Skripsi*, 1–104.
- Maharsari, D. R. (2018). Hubungan Asupan Kalsium Dengan Tinggi Badan Remaja SMP Muhammadiyah 2 Surakarta. In *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Marteniawati, R. (2012). *Mental Accounting dalam Pengelolaan Uang Saku pada Mahasiswa Universitas Kristen Satya Wacana*. Salatiga Universitas Kristen Satya Wacana.
- Mastina, T. (2021). Upaya Pemerintah Kabupaten Kampar dalam Penanganan *Stunting* Balita. *Majalah Media Perencana*, 2(1), 153–164.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.ch2>
- Mavidayanti, H., & Mardiana. (2016). Kebijakan Sekolah Dalam Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Sekolah Dasar. *JHE (Journal of Health Education)*, 1(1), 71–77.
- Mitra, M. (2015). Permasalahan Anak Pendek (*Stunting*) dan Intervensi untuk Mencegah Terjadinya *Stunting* (Suatu Kajian Kepustakaan). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6), 254–261. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss6.85>
- Muctadi, D. (2016). *Pengetahuan Bahan Hasil Perikanan*.
- Muliawati, R. R., Mardiyati, N. L., & Gz, S. (2018). *Hubungan Pengetahuan Memilih Makanan Jajanan dan Jumlah Uang Saku dengan Status Gizi Siswa SD Negeri Kleco II Surakarta*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/66841>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Permenkes RI. (2014a). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 97.

- Permenkes RI. (2014b). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 564, 1–73.
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indoneisa Nomor 28 Tahun2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–9.
- Permenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 5(1), 43–54.
- Pohan, R. M. (2019). Gambaran Sosial Ekonomi Keluarga dan Pola Makan pada Anak *Stunting* di Sd Negeri 153007 SORKAM 1 Kabupaten Tapanuli Tengah. In *Skripsi*.
- Puspita, I. D., & Ilmi, I. M. (2021). Pelatihan Pemilihan & Identifikasi Jajanan Sehat Anak. *Journal of Community Service Consortium*.
- Rosyidah, Z., & Ririn Andrias, D. (2013). Jumlah Uang Saku Dan Kebiasaan Melewatkan Sarapan Berhubungan Dengan Status Gizi Lebih Anak Sekolah Dasar. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 1–6.
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nuraini, N., & Sitaresmi, M. N. (2016). Protein, Calcium and Phosphorus Intake of *Stunting* and Non *Stunting* Children Aged 24-59 Months. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152–159.
- Sari, Y. D., & Rachmawati, R. (2020). Kontribusi Zat Gizi Makanan Jajanan Terhadap Asupan Energi Sehari Di Indonesia (Analisis Data Survey Konsumsi Makanan Individu 2014) [Food Away From Home (Fafh) Contribution of Nutrition To Daily Total Energy Intake in Indonesia]. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 43(1), 29–40. <https://doi.org/10.22435/pgm.v43i1.2891>
- Siregar, S. U. D. (2018). *Sumbangan Makanan Jajanan Terhadap Kecukupan Gizi Siswa SMP Negeri 1 Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang*. Universitas Sumatra Utara.
- Soekatri, M. Y. ., & Nadimin. (2018). *Tugas Akhir* (2018th ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes RI.
- 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. <https://doi.org/10.20473/mgk.v9i1.2020.1-9>
- Sutiari, N. K. (2017). *Modul Mineral Makro Kalsium* (Issue Gkn 301). Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana.

- Trihono, Atmarita, Dwi Hapsari Tjandrarini, Anies Irawati, Nur Handayani Utami, Teti Tejayanti, I. N. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya* (M.Sudomo (ed.)). Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Triyastuti, D. (2019). *Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2013 Dan 2017*.
- UNICEF. (2020). *Levels and trends in child malnutrition: Report 2020*. 21–25. <https://www.unicef.org/media/79371/file/UN-IGME-child-mortality-report-2020.pdf.pdf>
- WHO. (2013). World Health Statistics. In *World Health Organization 2013* (Vol. 26, Issue 4). http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html
- Widyoningsih, Subakti, E., & Kusnaeni, A. (2016). Hubungan besaran uang saku dengan pemilihan jajanan sehat. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 9(2), 31.
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). The Influence of *Stunting* on Cognitive Development and Learning Achievement. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.
- Yunda Dwi Jayanti, N. E. N. (2017). Hubungan Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang dengan Status Gizi pada Remaja Putri Kelas XI Akuntansi 2 (Di SMK PGRI 2 Kota Kediri). *Jurnal Kebidanan Dharma Husada*, 6(2), 100–108.