

## DAFTAR PUSTAKA

- Amar, M. I., & Dewi, S. M. (2021). *Frequency of " Snacking ", Consumption of Junk Food and Screen Time with the Incidence of Overweight in Students.* 3(1), 28–34.
- American Academy of Pediatrics. (2016). Children and adolescents and digital media. *American Academy of Pediatrics*, 138(5). <https://doi.org/10.1542/peds.2016-2593>
- Anjeli, K., Syamlingga, R., Ratih, A., & Putri, S. (2023). RESEARCH OPEN ACCES Hubungan Jenis Kelamin terhadap Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*, 3, 1–47.
- Aramico, B., Sudargo, T., & Susilo, J. (2016). Hubungan sosial ekonomi, pola asuh, pola makan dengan stunting pada siswa sekolah dasar di Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(3), 121. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1\(3\).121-130](https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1(3).121-130)
- Australian, T., Physical, N., & Commissioner, S. (2016). Some Parent Tips for Screen time. *Australian Parents Council*.
- Baiq Qamariyah, & Triska Susila Nindya. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, 2(1), 59–65. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i1.2018.59-65>
- Benítez-Porres, J., Alvero-Cruz, J. R., Sardinha, L. B., López-Fernández, I., & Carnero, E. A. (2016). Cut-off values for classifying active children and adolescents using the Physical Activity Questionnaire: PAQ-C and PAQ-A. *Nutricion Hospitalaria*, 33(5), 1036–1044. <https://doi.org/10.20960/nh.564>
- BPOM. (2013). Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang Bagi Orang Tua, Guru dan Pengelola Kantin. *Direktorat Standardisasi Produk Pangan Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan Dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 37.
- BPOM RI. (2013). Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang. *Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia*, 1–23.
- Dayinta, N., Ermona, N., & Wirjatmadi, B. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017 Relationship between Physical Activity, Nutrition Intake and Overweight Status among Elementary School

- Student in SDN Katabang 1 Surabaya 2017. *Amerta Nutr*, 12–15. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i1.2018.97-105>
- Dunton, G. F., Do, B., & Wang, S. D. (2020). Early effects of the COVID-19 pandemic on physical activity and sedentary behavior in children living in the U.S. *BMC Public Health*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09429-3>
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. (2018a). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Katabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Amerta Nutrition*, 2(1), 97. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. (2018b). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Katabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Amerta Nutrition*, 2(1), 97. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>
- FAO/OMS/UNU. (1981). *WHO\_TRS\_724\_(chp1-chp6).pdf*.
- Hayati, F. (2021). *Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar : Sebuah Kajian Literatur* (Vol. 5).
- Indonesian Pedriatic Society. (2014a). *Rekomendasi Selama Anak Menjalani Sekolah Dari Rumah*.
- Indonesian Pedriatic Society. (2014b). *Rekomendasi Selama Anak Menjalani Sekolah Dari Rumah*.
- Kario, A. J., Malonda, N. S. H., Joseph, W. B. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2015). *STATUS GIZI PADA PELAJAR DI SMP KATOLIK SANTA THERESSIA MALALAYANG KOTA MANADO*.
- Kemenkes. (2014). *PEDOMAN GIZI SEIMBANG*. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 3(2), 1–46.
- KEMENKES. (2017). *Buku Ayo Bergerak*.
- KEMENKES. (2019). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- KEMENKES. (2023). *SURVEI KESEHATAN INDONESIA*.
- Kemenkes RI. (2010). Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2010. Dalam *Direktorat Jendral Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Kemenkes RI. (2019). *ANGKA KECUKUPAN GIZI*. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 3, 1–9.

- Kemenkes RI. (2020). Standar Antropometri Anak. *Kementerian Kesehatan RI Peraturan Menteri Kesehatan*, 2507(February), 1–9.
- Kumala, A. M., Margawati, A., & Rahadiyanti, A. (2019). Hubungan Antara Durasi Penggunaan Alat Elektronik (Gadget), Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Usia 13-15 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 73. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23816>
- Lachenbruch, P. A., Lwanga, S. K., & Lemeshow, S. (1991). Sample Size Determination in Health Studies: A Practical Manual. Dalam *Journal of the American Statistical Association* (Vol. 86, Nomor 416, hlm. 1149). <https://doi.org/10.2307/2290547>
- Mardalena, I., & Suyani, E. (2016). Keperawatan Ilmu Gizi. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 182.
- Maryono. (2017). Atmosfer Sekolah Dasar Dan Implikasinya Bagi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(1), 103–113.
- Masri, E. (2018). SCIENTIA : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan. *SCIENTIA: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 8(1), 53–63. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v9i2.36>
- Nisrina, P., & Deny, Y. F. (2013). PERBEDAAN JUMLAH ASUPAN ENERGI, LEMAK, SERAT DAN NATRIUM BERDASARKAN KATEGORI SCREEN-TIME VIEWING PADA ANAK OBESITAS USIA 9-12 TAHUN. *Journal of Nutrition College*, 1, 607–613.
- Novalina, R., Priwahyuni, Y., Studi, P., Kesehatan, M., Stikes, M., Pekanbaru, H. T., Program, ), & Kesehatan, S. I. (2019). PERILAKU AKTIVITAS FISIK TERHADAP KEJADIAN GIZI LEBIH PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR DI SDN 018 DESA KUBANG JAYA KABUPATEN KAMPAR TAHUN 2018. *Altamimi KESMAS*, 8(1). <http://jurnal.alinskyrah.ac.id/index.php/kesmas>
- Novita Sari, F., Floriana Ping, M., Studi Keperawatan, P., Dirgahayu Samarinda, S., & Novita Sari Program Studi Keperawatan, F. (2023a). Hubungan IMT dan Perilaku Screen Time pada Anak Usia Sekolah di Kota Samarinda. Dalam *Journal of Nursing Innovation (JNI)* (Vol. 2, Nomor 2).
- Novita Sari, F., Floriana Ping, M., Studi Keperawatan, P., Dirgahayu Samarinda, S., & Novita Sari Program Studi Keperawatan, F. (2023b). Hubungan IMT dan Perilaku Screen Time pada Anak Usia Sekolah di Kota Samarinda. Dalam *Journal of Nursing Innovation (JNI)* (Vol. 2, Nomor 2).
- Ozturk Eyimaya, A., & Yalçın Irmak, A. (2021). Relationship between parenting practices and children's screen time during the COVID-19 Pandemic in

- Turkey. *Journal of Pediatric Nursing*, 56, 24–29. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2020.10.002>
- Putrie Utami, N., Br Purba, M., Huriyati, E., Program Studi, D. D., Jasa Makanan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, B., Ahmad Dahlan, U., Program Studi, D. S., Kesehatan Fakultas Kedokteran, G., Masyarakat dan Keperawatan, K., Gadjar Mada, U., Gizi Instalasi Gizi RSUP Sadjito, A., & Korespondensi, P. (2018). *PAPARAN SCREEN TIME HUBUNGANNYA DENGAN OBESITAS PADA REMAJA SMP DI KOTA YOGYAKARTA Exposure of Screen Time in Relationship with Obesity in Junior High School Adolescence in Yogyakarta*. 1(2), 71–78. <https://ejurnal.helvetia.ac.id/jdg>
- Qamariyah, B., & Susila Nindya, T. (2018a). *Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Correlation between Energy Intake, Macro Nutrients and Total Energy Expenditure and Nutritional Status of Elementary Students*. 12–15. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i1.2018.59-65>
- Qamariyah, B., & Susila Nindya, T. (2018b). *Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Correlation between Energy Intake, Macro Nutrients and Total Energy Expenditure and Nutritional Status of Elementary Students*. 12–15. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i1.2018.59-65>
- Rahma, E. N., & Wirjatmadi, B. (2020). Hubungan antara Aktivitas Fisik dan Aktivitas Sedentari dengan Status Gizi Lebih pada Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, 4(1), 79. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i1.2020.79-84>
- Rahmawati, T., & Marfauh, D. (2016). THE DESCRIPTION OF NUTRITIONAL STATUS OF CHILDREN AT PRIMARY SCHOOL. Dalam *PROFESI* (Vol. 14, Nomor 1).
- Ramadhani, N. W. (t.t.). *Identifikasi Pola Aktivitas Fisik Anak Sekolah Dasar di Kota Surabaya dan Kabupaten Nganjuk IDENTIFIKASI POLA AKTIVITAS FISIK ANAK SEKOLAH DASAR DI KOTA SURABAYA DAN KABUPATEN NGANJUK* Hijrin Fithroni.
- Rangkuti, A. A. ;, & Wahyuni, L. D. (2020). Analisis data penelitian kuantitatif berbasis classical. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, June, 1–12. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas Nasional 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), 1.
- Romadhoni, S. T., Sumbayak, E. M., & Dewajanthi, A. M. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik dan Perilaku Makan dengan Status Gizi Pelajar Sekolah Dasar Islam Al-Falaah Ciputat. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 26(2), 77–83. <https://doi.org/10.36452/jkdktmeditek.v26i2.1838>

- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak - Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 - 7 Tahun). *Didakta: Jurnal Kependidikan*, 8(2), 89–100.
- Santi, Herawati Ramli, & Sumiati. (2022). The Implications of Screen time for Children's Health in Online Learning at 59 Siguntu Elementary School, Palopo City. *Jurnal Life Birth*, 6(3), 119–132. <https://doi.org/10.37362/jlb.v6i3.944>
- Saputri, S. R. A., & Safitri, A. (2021). Perkembangan Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Negeri dan Sekolah Dasar Islam terpadu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(2), 225–264.
- Schmidt, S. C. E., Anedda, B., Burchartz, A., Eichsteller, A., Kolb, S., Nigg, C., Niessner, C., Oriwol, D., Worth, A., & Woll, A. (2020). Physical activity and screen time of children and adolescents before and during the COVID-19 lockdown in Germany: a natural experiment. *Scientific Reports*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-78438-4>
- Sibarani, I. H. (2020). *Pengaruh Pandemi COVID-19 Terhadap Penurunan Aktivitas Fisik Pada Remaja Selama Lockdown*. 2.
- Simanjutak, I. dan S. (2020). Peningkatan Trend Screen time selama Pandemi Covid 19 dan Efeknya pada Perilaku Anak. *Profesional Islam*, 18(2), 109–115.
- Simanjutak, S. R. (2023). LITERATUR REVIEW: PENGARUH SCREEN TIME TERHADAP MASALAH PERILAKU ANAK. Dalam *Jurnal Keperawatan* (Vol. 11, Nomor 1).
- Sirajuddin, Surmita, T. A. (2018). *SURVEY KONSUMSI PANGAN* (S. I. Nursuci Leo Saputri, A.Md, Sapriyadi, Ed.). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Siti Fatimah, dr P., Zen Rahfiludin, M., Peminatan Gizi Kesehatan Masyarakat, M., UNDIP Semarang, F., & Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat, D. (2017). *FAKTOR RISIKO GIZI LEBIH PADA ANAK UMUR 9-11 TAHUN DI SEKOLAH DASAR MARSUDIRINI SEMARANG TAHUN 2016`Herliana 2016` 2016`Herliana Endang Supriyatini\** ) (Vol. 5, Nomor 2). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Suharsa, H., & Sahnaz. (2016). Status Gizi Lebih dan Faktor-faktor lain yang Berhubungan pada Siswa Sekolah Dasar Islam Tirtayasa Kelas IV dan V di Kota Serang Tahun 2014. *Jurnal Lingkar Widya Iswara*, 3(1), 53–76.
- Supriyatini, H. (2016). *FAKTOR RISIKO GIZI LEBIH PADA ANAK UMUR 9-11 TAHUN DI SEKOLAH DASAR MARSUDIRINI SEMARANG TAHUN 2016*. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)* Volume 5, Nomor 2, April 2017 (ISSN: 2356-3346), 4(1), 1–23.

- Surijati, K. A., Hapsari, P. W., & Rubai, W. L. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas. *Nutriology Jurnal: Pangan, Gizi, Kesehatan*, 02(01), 95–100.
- Suryana, & Fitri, Y. (2019). Analisis Screen Time, Aktivitas Fisik dan Pola Konsumsi Pangan dan Status Gizi Anak Sekolah. *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 12(2).
- Tania Putri Cahyani, I. G. A. A., Suiraoka, I. P., & Kusumajaya, A. A. N. (2023). Tingkat Konsumsi Energi, Durasi Penggunaan Gawai, dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.26630/jk.v14i1.3270>
- uttari, desak. (2017). *Hubungan antara Screen Time dengan Obesitas pada Anak*. 6(5), 2–5.
- Wahyuni, N. P. D. S. (2013). Program Dokter Kecil Sebagai Upaya Meningkatkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Siswa Sekolah Dasar. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*, 185–189.
- WHO. (2019). “Obesity and Overweight: Fact Sheet.” *WHO Media Centre*.
- WHO. (2020). *Physical Activity: Fact Sheet*.
- Wicaksono Abdul Rahman Syam; Indahwati, Nanik, R. A. T. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Aktivitas Fisik Siswa Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Education and Development*, 9(2), 244–248.
- Widiani, N. N. A. (2020). HUBUNGAN POLA AKTIVITAS FISIK DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK USIA 6-12 TAHUN. *JURNAL GENTA KEBIDANAN*, 9.
- Widiani, N. N. A., & Karmiani, N. W. (2020). HUBUNGAN POLA AKTIVITASFISIK DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK USIA 6-12 TAHUN. *Jurnal GENTA KEBIDANAN*, 9(2).
- WNPG. (2012). Ringkasan - Angka Kecukupan Gizi ( AKG ) yang dianjurkan bagi Orang Indonesia 2012. *Jurnal, April 2017*, 1–18.
- Yuhansyah, M. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi Pada Anak Balita di Upt Puskesmas Remaja Kota Samarinda. *Borneo Noursing Journal*, 1(1), 76–82.