

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, irawan sapto. (2020). Tiga Penyebab Obesitas pada Anak dan Cara Mengatasinya. Retrieved from <https://health.kompas.com/read/2020/08/05/163100868/3-penyebab-obesitas-pada-anak-dan-cara-mengatasinya?page=all>
- Advernesia. (2017). Pengertian SPSS Statistika Belajar SPSS Bahasa Indonesia. Retrieved from <https://www.advernesia.com/blog/spss/pengertian-spss-statistika/#:~:text=SPSS adalah aplikasi yang digunakan,untuk membangun platform data analisis.>
- Agung. (2017). Pengertian, Tutorial, dan Interpretasi Regresi Logistik dengan SPSS. Retrieved from <https://agungbudisantoso.com/pengertian-tutorial-dan-interpretasi-regresi-logistik-dengan-spss/#:~:text=Regresi logistik merupakan salah satu,dengan regresi berganda atau regresi>
- Al Rahmad, A. H. (2019). Keterkaitan Asupan Makanan dan Sedentari dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar di Kota Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 67–76. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.579>
- Anam, D. (2016). Pengaruh Intervensi Diet dan Olahraga Terhadap Indeks Massa Tubuh, Lemak Tubuh, dan Kesegaran Jasmani pada Anak Obes. *Sari Pediatri*, 12(1), 36. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.36-41>
- Anggraini, M. (2015). Perilaku konsumsi makanan dengan kejadian obesitas pada anak usia sekolah. Retrieved from <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JKP/article/view/22>
- Arisdanni, H., & Buanasita, A. (2018). Hubungan Peran Teman, Peran Orang Tua, Besaran Uang Saku dan Persepsi Terhadap Jajanan Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Sekolah (Studi di SD Negeri Ploso 1/172 Kecamatan Tambaksari Surabaya Tahun 2017). *Amerta Nutrition*, 2(2), 189. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.189-196>
- Darmawati, Irma, D. (2020). Penerapan Program Berjalan Kaki dan Bersepeda Pada Anak Usia Sekolah di Kota Depok. *Jurnal Pendidikan Olahraga*, 9(2), 181–191. <https://doi.org/10.31571/jpo.v9i2.1913>
- Ermona, N. D. 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. *Amerta Nutrition*, 2(1), 97. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>
- Farachatus, s. (2020). Higinie dan sanitasi terhadap makanan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.

- Fatimah Hidayati, S. . (2019). Anak terlanjur Obesitas? Begini Cara Mengatasinya. Retrieved from <https://www.alodokter.com/anak-terlanjur-obesitas-begini-cara-mengatasinya>
- Fatkhan amirul huda. (2017). Jenis-jenis Penelitian Eksperimen. Retrieved from <https://fatkhan.web.id/jenis-jenis-penelitian-eksperimen/>
- Hartono, D. (2016). Pemilihan *food outlet* sebagai faktor risiko berat badan lebih anak usia sekolah dasar di Kecamatan Tegalsari Surabaya. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(3), 139. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(3\).139-148](https://doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(3).139-148)
- Hayati, R. (2020). Pengertian Cross Sectional, Kelebihan, Kekurangan, dan Contohnya. Retrieved from <https://penelitianilmiah.com/cross-sectional/>
- Hidayat, A. (2012). Tutorial Rumus Chi Square dan Metode Hitung. Retrieved from <https://www.statistikian.com/2012/11/rumus-chi-square.html>
- Hidayat, A. (2016). Penjelasan Tentang Analisis Multivariat dan Jenisnya. Retrieved from <https://www.statistikian.com/2016/11/analisis-multivariat.html>
- Hidayatullah, D. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Ishak, D. (2019). Hubungan Pola Makan, Keterpaparan Media Dan Keturunan Terhadap Kelebihan Berat Badan Pada Siswa Sekolah Dasar. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 76–84.
- Isnaeni. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta metode penelitian. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter.2.pdf>
- Jannah, M., & Utami, T. N. (2018). Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Obesitas Pada Anak Sekolah di SDN 1 Sigli Kabupaten Pidie. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 110. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3928>
- Jauharun, nisak aulia, & Trias, M. (2018). pola konsumsi makanan jajanan sekolah di dapat meningkatkan resiko overweight/obesitas pada anak. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(September 2017), 298–310. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2017>.
- Junaidi, N. (2016). kebiasaan konsumsi *fast food* terhadap obesita pada anak sekolah dasar banda aceh (Habist of consumption fast food to primary school children of obesity in Banda Aceh). *Jurnal Action*, 1(November), 78–82.

- Lakoro, Y., Hadi, H., & Julia, M. (2016). Pola konsumsi air, susu dan produk susu, serta minuman manis sebagai faktor risiko obesitas pada anak sekolah dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(2), 102. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1\(2\).102-109](https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1(2).102-109)
- Maesarah, D. (2019). pola makan dan kejadian obesitas pada anak sekolah dasar di kabupaten Gorontalo. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 3(2), 55–58.
- Mayulu, N. (2013). Analisa riwayat keluarga sebagai faktor risiko obesitas pada anak sd di kota manado. *Journal Keperawatan*, 1.
- Melfianora. (2019). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Open Science Framework*, 1–3. Retrieved from osf.io/efmc2
- Nuranisa, & Siagian, A. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Obesitas pada Anak Sekolah Dasar N 1 Bengkalis Tahun 2017. *Menara Ilmu*, 14(1), 75–80.
- Priyo, P, & Priyanto, S. (2020). Efektifitas Juice Semangka Dan Senam Kebugaran Terhadap Penurunan Berat Badan Pada Anak Obesitas. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 62–70. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2703>
- Raharjo, S. (2016). uji Paired Sample Test dan SPSS. Retrieved from <https://www.spssindonesia.com/2016/08/cara-uji-paired-sample-t-test-dan.html>
- Rahmadi, A. (2012). Nutrisurvey. Retrieved from <https://nutrisicare.wordpress.com/2012/11/24/nutrisurvey/>
- Riswanti Septiani, B. B. R. (2018). Pola Konsumsi *Fast Food*, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas (Studi Kasus pada Siswa SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes). *Public Health Perspective Journal*, 2(3), 262–269.
- Shinta & Maharani. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12, 285–299.
- Sibua, S. (2021). hubungan aktifitas fisik dengan kejadian obesitas pada siswa kelas 5-6 di sdn 1 mongkoinit kecamatan lolak. *Jom Fk*, 11(1), 1–8.
- Siddiq. (2017). Penulisan Artikel dan Karangan Khas. *Jurnal Sosial Politik*, 3(2). <https://doi.org/10.22219/sospol.v3i2.4880>
- Simanjuntak, D. J. P. (2020). Metode Wilcoxon dalam Menentukan Perbedaan Signifikan Antara BPJS Penerima Bantuan Iuran dan BPJS Non-Penerima Bantuan Iuran di Sumatera Utara. Retrieved from <https://www.usu.ac.id/id/>

- Suriati, & Singarimbun, R. J. (2018). Faktor-Faktor dominan penyebab Obesitas pada Anak usia 7-9 tahun di SD Negeri 068008 Kelurahan Mangga Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2018. *Jurkessutra (Jurnal Kesehatan Surya Nusantara) FA*, 51(1), 51.
- Syafira bayuarliza. (2013). Metode Penelitian Survey Analitik. Retrieved from <http://shafirabayuarliza.blogspot.com/2013/09/survey-analitik-ialah-survey-atau.html>
- Syahrini, erlyna nur. (2020). Desain Penelitian Cross sectional, Case Control, dan Cohort. Retrieved from <http://erlynafkmundip.blogspot.com/2010/10/cross-sectional-case-control-dan-cohort.html>
- Syilfi, Ispriyanti, D., & Safitri, D. (2012). Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 219–228.
- Thabroni, G. (2021). Metode Penelitian Deskriptif: Pengertian, Langkah dan Macam. Retrieved from <https://serupa.id/metode-penelitian-deskriptif/>
- Widia, L. (2017). Metode pada penelitian ini menggunakan rancangan analitik dengan pendekatan cross sectional. 2(1), 40–46.
- Widyantari, D. (2018). hubungan aktifitas fisik,pola makan,dan pendapatan keluarga dengan kejadian obesitas pada anak sekolah dasar. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 2(2), 214. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v2i2.121>
- Yuvalianda. (2020a). Analisis Bivariat: Definisi, jenis, Hingga contoh lengkap. Retrieved from <https://yuvalianda.com/analisis-bivariat/>
- Yuvalianda. (2020b). Analisis Univariat: Definisi, jenis, Hingga contoh lengkap. Retrieved from <https://yuvalianda.com/analisis-univariat/>
- Zamzani, D. (2017). Aktivitas fisik berhubungan dengan kejadian obesitas pada anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(3), 123. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(3\).123-128](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(3).123-128)