

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadizar, F., Vijverberg, S. J. H., Arets, H. G. M., De Boer, A., Lang, J. E., Kattan, M., Palmer, C. N. A., Mukhopadhyay, S., Turner, S., & Der Zee, A. H. M. Van. (2016). *Childhood obesity in relation to poor asthma control and exacerbation: A meta-analysis*. *European Respiratory Journal*, 48(4), 1063–1073. <https://doi.org/10.1183/13993003.00766-2016>
- Angels, M. R., Marunduh, S. R., & Rampengan, J. J. V. (2014). *Gambaran Durasi Tidur Pada Remaja Dengan Kelebihan Berat Badan*. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 849–853. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3246>
- Anggraeni, A. C. (2012). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process* (Edisi Pert).
- Anindyawati, D. D. (2016). *Hubungan Frekuensi Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik Dan Tingkat Pendidikan Orang Tua Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Anak Sd*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik* (15th ed.). RINEKA CIPTA.
- Aryanditho, & Niko. (2012). *Ilmu Gizi Sangat Mudah*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Baygi, F., Dorosty, A. R., Kelishadi, R., Qorbani, M., Asayesh, H., Mansourian, M., & Mirkarimi, K. (2012). *Determinants of Childhood Obesity in Representative Sample of Children in North East of Iran*. *Cholesterol*, 2012, 1–5. <https://doi.org/10.1155/2012/875163>
- Bidjuni, H., Rompas, S., & Bambuena, M. I. (2014). *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Usia 8- 10 Tahun Di Sd Katolik 03 Frater Don Bosco Manado*. 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v2i2.5265>
- Danari, A. L., Mayulu, N., & Onibala, F. (2013). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sd Di Kota Manado*. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 1(1), 4–7.
- Decelis, A., Jago, R., & Fox, K. R. (2014). *Physical activity , screen time and obesity status in a nationally representative sample of Maltese youth with international comparisons*.
- Depkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 41*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK No. 41 ttg Pedoman Gizi Seimbang.pdf

- Dinkes Kota Tasikmalaya. (2021). *Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya*.
- Esza, A. D. (2020). Gambaran Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik, Dan Status Gizi Pada Remaja. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang*, 37.
- Faridah, D. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Overweight Dan Obe Sitas Pada Anak Usia Prasekolah Di Tk ‘Aisyiyah Bustanul Athfal Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta*. 17. <http://digilib.unisayogya.ac.id/3992/>
- Fernando, M. L. (2019). *Gambaran Citra Tubuh pada Wanita Dewasa Awal*. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 07(01), 101–118.
- Hardiansyah, & Supariasa, D. N. (2016). *Ilmu Gizi : Teori & Aplikasi*. EGC.
- Hardinsyah, Supariasa, I. D. N., & Zulfianto, N. A. (2017). *Ilmu Gizi : Teori & Aplikasi* (1st ed.). EGC.
- Hastuti, P., Tasmini, ., Sadewa, A. H., Chornelia, D., & Karita, D. (2017). Level of adipokines and insulin resistance in obese Javanese population. *Journal of Thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 49(02), 56–63. <https://doi.org/10.19106/jmedsci004902201702>
- Heryuditasari, K. (2018). *Hubungan Pola Makan dengan kejadian obesitas (Studi Di SMK Bakti Indonesia Medika Jombang)*. Skripsi Stikes Insan Cendekia Medika, 113.
- Indrawan, R., & Yaniawati, P. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan (Revisi)* (N. F. Atif (ed.); 2nd ed.). REFIKA ADITAMA.
- Jung, U. J., & Choi, M. S. (2014). *Obesity and its metabolic complications: The role of adipokines and the relationship between obesity, inflammation, insulin resistance, dyslipidemia and nonalcoholic fatty liver disease*. *International Journal of Molecular Sciences*, 15(4), 6184–6223. <https://doi.org/10.3390/ijms15046184>
- Kemenkes RI. (2017). *Bayi Gendut, Lucu Tapi Belum Tentu Sehat*. Kemenkes.Go.Id. <https://www.kemkes.go.id/article/print/17012300002/bayi-gendut-lucu-tapi-belum-tentu-sehat.html>
- Kemenkes RI. (2018). *Epidemi Obesitas*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018a). *Epidemi Obesitas*. In *Jurnal Kesehatan* (pp. 1–8). <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>

- Kementerian Kesehatan RI. (2018b). *Kebutuhan Tidur Sesuai Usia*. <Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id>. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/kebutuhan-tidur-sesuai-usia>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018c). *Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018*. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Khairunnisa, W. A., & Dermawan, D. (2021). *Penatalaksanaan Olahraga Jalan Kaki Pada Anak Usia Sekolah Dengan Masalah Keperawatan Obesitas Di Desa Sengon Kabupaten Sukoharjo Management Of Footway At School Age Children With Obesity Nursing Problems In Sengon Village , Sukoharjo District*. 8(1), 66–74.
- Krukowski, R. A., Smith West, D., Siddiqui, N. J., Bursac, Z., Phillips, M. M., & Raczyński, J. M. (2015). *No change in weight-based teasing when school-based obesity policies are implemented*. *Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine*, 162(10), 936–942. <https://doi.org/10.1001/archpedi.162.10.936>
- Kurdanti, W., Suryani, I., & Syamsiatun, N. H. (2015). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11, 179–190.
- Kurniawati, Y., Fakhriadi, R., & Yulidasari, F. (2016). *Hubungan Antara Pola Makan, Asupan Energi, Aktivitas Fisik, Dan Durasi Tidur Dengan Kejadian Obesitas Pada Polisi*. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), 112–117.
- Kusumawati, E., Fathurrahman, T., & Tizar, E. S. (2020). *Hubungan antara kebiasaan makan Fast Food, durasi penggunaan gadget dan riwayat keluarga dengan obesitas pada anak usia sekolah (studi di SDN 84 Kendari)*. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 6(2), 87–92.
- Lubis, M. Y., Hermawan, D., Febriani, U., & Farich, A. (2020). *Hubungan Antara Faktor Keturunan, Jenis Kelamin dan Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Kejadian Obesitas pada Mahasiswa di Universitas Malahayati*. *Jurnal Human Care*, 5(4), 891–900.
- Lumoindong, A., Umboh, A., & Masloman, N. (2013). *Hubungan Obesitas Dengan Profil Tekanan Darah Pada Anak Usia 10-12 Tahun Di Kota Manado*. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 147–153. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.1607>
- Mahyuni, A., Anggraini, D., & Iriani, E. (2016). *Hubungan Aktivitas Fisik, Pola Makan, Konsumsi FastFood Dan Genetik Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di SMKN 2 Banjarbaru Tahun 2016 Correlation*. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 18(2), 33–37. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PD>

F&id=9987

Mardelena, I. (2017). *Dasar Dasar Ilmu Gizi Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan* (1st ed.). PUSTAKA BARU PRESS.

Maritasari, D. Y., & Resmiati. (2019). *Hubungan Genetik, Asupan Makanan, Dan Sedentary Behavior Dengan Kejadian Obesitas Siswa Slta Kecamatan Tanah Abang Jakarta Pusat. Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 10(1), 45. <https://doi.org/10.30633/jkms.v10i1.308>

Miko, A., & Pratiwi, M. (2017). *Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh (Relationship to eating pattern and physical activity with obesity in Health Polytechnic students Ministry of Health in Aceh)*. 2(1), 1–5.

More, J. (2014). *Gizi Bayi, Anak Dan Remaja* (1 (ed.)). PUSTAKA PELAJAR.

Murray, M., Dordevic, A. L., & Bonham, M. P. (2017). *Systematic Review and Meta-Analysis: The Impact of Multicomponent Weight Management Interventions on Self-Esteem in Overweight and Obese Adolescents. Journal of Pediatric Psychology*, 42(4), 379–394. <https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsw101>

Murti, T. (2018). *Perkembangan Fisik Motorik dan Perseptual Serta Implikasinya pada Pembelajaran di Sekolah Dasar. Wahana Sekolah Dasar*, 26(1), 21–28. <https://doi.org/10.17977/um035v26i12018p021>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. RINEKA CIPTA.

Nugroho, P. S. (2020). *Jenis Kelamin Dan Umur Berisiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Indonesia. An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 110. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3581>

Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (5th ed.). Salemba Medika.

Octari, C., & Liputo, N. I. (2014). *Hubungan Status Sosial Ekonomi dan Gaya Hidup dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SD Negeri 08 Alang Lawas Padang. Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 131–135.

P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*. <Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id>. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>

P2PTM Kemenkes RI. (2019a). *Apa Definisi Aktivitas Fisik?* <Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/>.

- P2PTM Kemenkes RI. (2019b). *Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT)*. <Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/>. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
- P2PTM Kemenkes RI. (2019c). *Konsumsi beberapa obat-obatan dan faktor hormonal juga dapat menyebabkan Obesitas*. <Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/>. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/konsumsi-beberapa-obat-obatan-dan-faktor-hormonal-juga-dapat-menyebabkan-obesitas>
- Parengkuan, R. R., Mayulu, N., & Ponidjan, T. (2016). Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian obesitas pada anak sekolah dasar dikota manado. *Jurnal Keperawatan*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/jkp.v1i1.2227>
- Patinkin, Z., Feinn, R., & Santos, M. (2017). Metabolic Consequences of Obstructive Sleep Apnea in Adolescents with Obesity: A Systematic Literature Review and Meta-Analysis. *Childhood Obesity*, X(X), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.1089/chi.2016.0248>
- Pebrianti, E. R. (2019). *Gambaran Pola Makan, Aktivitas Fisik Dan Status Gizi Siswa 9 Padang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- PERMENKES RI NOMOR 2. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_ttg_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- PERMENKES RI NOMOR 22. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 22 Tahun 2016*.
- Prihaningtyas, R. A. (2018). *Anak Obesitas Dampak Pada Kesehatan dan Perkembangan* (1st ed.). KOMPAS GRAMEDIA.
- Puput, M. I. (2019). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Obesitas Pada Anak Usia 9 - 11 Tahun Di SD MA 'Arif Kecamatan Ponorogo*. Skripsi, 132.
- Pusat Data dan Analisa Tempo. (2019). *Mengenal Obesitas pada anak* (Indra (ed.); Ke-1). datempo.co.
- Rahmiwati, A., Sitorus, R. J., Arinda, D. F., & Utama, F. (2018). *Determinan Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Dasar*. 11(2), 25–34.
- Rankin, J., Matthews, L., Cobley, S., Han, A., Sanders, R., Wiltshire, H., & Baker, J. (2016). Psychological consequences of childhood obesity: psychiatric comorbidity and prevention. *Adolesc Health, Medical, and Therapeutics*, 7,

- 125–146. <https://doi.org/10.2147/AHMT.S101631>
- Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Rismawan, M., Susanti, N. L. P. D., & Astawa, I. G. S. (2016). *Hubungan Antara Masalah Genetik Dan Faktor Psikologis Dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa Kelas Enam Sekolah Dasar Di Denpasar, Bali Abstrak. Muhammadiyah Journal of Nursing*, 3(1), 75–81. <https://doi.org/https://doi.org/10.18196/ijnp.v3i1.2223>
- Sanders, R., Han, A., Baker, J., & S, C. (2015). *Childhood obesity and its physical and psychological co-morbidities: a systematic review of Australian children and adolescents. European Journal of Pediatrics*, 174(6), 715–746. <https://doi.org/10.1007/s00431-015-2551-3>
- Saputro, M. D. C. (2014). *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Orang Tua Dengan Status Gizi Siswa (Studi Pada Siswa Sdn Campurejo I Bojonegoro). Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 2(3), 627–630. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>
- Seprianty, V., Tjekyan, S., & Thaha, A. (2015). *Status Gizi Anak Kelas III SDN 1 Sungaililin. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(1), 129–134.
- Septiana, P., & Irwanto. (2018). *Hubungan Durasi Tidur dengan Kejadian Obesitas pada Anak Usia 3 – 8 Tahun. Global Medical and Health Communication*, 6(47), 63–67. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/gmhc.v6i1.2696>
- Septiani, R., & Raharjo, B. B. (2017). *Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas (Studi Kasus pada Siswa SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kebupaten Brebes)*. 2(3), 262–269.
- Sherwood, L. (2018). *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. EGC.
- Soetjiningsih, & Ranuh, G. (2014). *Tumbuh Kembang Anak* (J. Y. Suyono (ed.); 1st ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sudargo, T., Freitag, H., Rosiyani, F., & Kusmayanti, N. A. (2018). *POLA MAKAN DAN OBESITAS* (Hakimi & S. E. Irianto (eds.)). Gajah Mada University Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (28th ed.). ALFABETA.

- Sujarweni, W. V. (2014). *Metodologi Penelitian* (1st ed.). PUSTAKA BARU PRESS.
- Sumael, Z., Paturusi, A., & Telew, A. (2020). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Di Puskesmas Pangolombian*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 01(04), 30–36.
- Taheri, S., Lin, L., Austin, D., Young, T., & Mignot, E. (2014). *Short Sleep Duration Is Associated with Reduced Leptin, Elevated Ghrelin, and Increased Body Mass Index*. 1(3), 210–217. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.0010062>
- Thota, P., Perez-Lopez, F. R., Benites-Zapata, V. A., Pasupuleti, V., & Hernandez, A. V. (2017). *Obesity-related insulin resistance in adolescents: a systematic review and meta-analysis of observational studies*. *Gynecological Endocrinology*, 33(3), 179–184. <https://doi.org/10.1080/09513590.2016.1273897>
- Uilalbab, A., Anggraeni, E., & Ayu Lestari, I. (2017). *Obesitas Anak Usia Sekolah* (A. N. Wakhidah (ed.); Ke-1). Deepublish.
- UPTD Puskesmas Cilembang. (2021). *Rekapitulasi Hasil Penjaringan Kesehatan Peserta Didik di Wilayah Puskesmas*. UPTD Puskesmas Cilembang.
- WHO. (2016). *Global Nutrition Report From Promise to Impact: Ending Malnutrition by 2030*.
- Widyantari, N. M. A., Nuryanto, I. K., & Dewi, K. A. (2018). *Hubungan Aktivitas Fisik, Pola Makan, Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar*. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37294/jrkn.v2i2.121>
- Woods, J. A., Valentine, R. J., Vieira, V. J., & Evans, E. M. (2009). Stronger relationship between central adiposity and C-reactive protein in older women than men. *Menopause*, 16(1), 84–89. <https://doi.org/10.1097/gme.0b013e31817fc8f>
- Ye, J. (2015). *Mechanisms of insulin resistance in obesity*. *Frontiers in Medicine*, 7(1), 14–24. <https://doi.org/10.1007/s11684-013-0262-6>
- Zamzani, M., Hadi, H., & Astuti, 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)