

DAFTAR PUSTAKA

Agustina, R., & Sina, M. I. (2013). Hubungan Pola Konsumsi, Aktifitas Fisik dan Faktor Genetik dengan Angka Kejadian Obesitas Pada Anak di Taman Kanak-Kanak Wilayah Kampung Makasar Halim Perdana Kusuma Jakarta Timur. *E-Journal Malahayati*.

Aisyiyah, T., & Binjai, K. (2020). Jurnal pengabdian masyarakat ilmu kesehatan. *Pengabdian Masyarakat Ilmu Kesehatan*, 1(September 2019), 1–7.

Ali Suandana, I., & Sidiartha, I. (2014). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(12), 1–13.

Anak, P., Sekolah, U., Di, D., Kauman, S. D. N., Endra, F., & Setyawan, B. (2005). *Staff Pengajar di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang*. 47.

Arini, N. J. S. N. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja. *Ilmu Keolahragaan, Fakultas Ilmu Keolahragaan*, 5, 8.

Arundhana, A. I., Hadi, H., & Julia, M. (2016). Perilaku sedentari sebagai faktor risiko kejadian obesitas pada anak sekolah dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(2), 71. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1\(2\).71-80](https://doi.org/10.21927/ijnd.2013.1(2).71-80)

Erviana, E., & Hidayati, T. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Obesitas Pada Orang Dengan Disabilitas Intelektual : a Literature Review. *Avicenna : Journal of Health Research*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v2i1.256>

Ferinawati, F., & Mayanti, S. (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas pada Remaja di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(2), 241. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v4i2.213>

Fitri Y, Mulyani NS, Fitriarningsih E, S. S. (2019). MATARAM (The relationship of physical activity with incidence of obesity in adolescents in the Nutrition Department of Health Polytechnic Ministry of Health Mataram). *Pengaruh Pemberian Aktifitas Fisik (Aerobic Exercise) Terhadap Tekanan Darah, IMT Dan RLPP Pada Wanita Obesitas*, 4, 105–110.

Izzah, A., Nadia, M., Rozita, W., Rozaina, T., & Rafiza, T. M. (2019). The Prevalence of Overweight and Obesity and Its Association Factors among Malays' Adolescents: Findings from Seafood

Consumption Survey in Peninsular Malaysia. *J Child Obes*, 4(2), 1–11.

<http://www.imedpub.com/http://www.imedpub.comhttp://childhood-obesity.imedpub.com/>

Karlina, L. (2020). Fenomena Terjadinya Kenakalan Remaja. *Edukasi Nonformal*, 1(Vol 1 No 2 (2020): Jurnal Edukasi NonFormal), 1–12. <https://ummaspul.e-journal.id/JENFOL/article/view/434>

Kemenkes. (2017). *Jenis Aktivitas Fisik*. [Www.P2Ptm.Kemkes.Go.Id](http://www.p2ptm.kemkes.go.id).

<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-saja-akibat-dari-kurang-melakukan-aktivitas-fisik>

Kurdaningsih, S., Sudargo, T., & Lusmilasari, L. (2016). Physical activity and sedentary lifestyle towards teenagers' overweight/obesity status. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, January, 630–635. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20160623>

Laksono, bayu agung, & Hidayat, T. (2019). Hubungan Antara Aktivitas Sedentari Dengan Kebugaran Jasmani (Studi Pada Peserta Kelas Vii Didik Smp Negeri 1 Ngimbang). *Jurnal Pendiidkan Olahraga*, 07(03), 445–449.

Megawati S. Makalew, Marsella D. Amisi, N. H. K. (2021). 31 gambaran aktivitas fisik mahasiswa semester vi fakultas kesehatan masyarakat unsrat saat pembatasan sosial masa pandemi covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 31–39.

Miko, A., & Pratiwi, M. (2017). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.29>

Nugroho, P. S. (2020). *Analisis Risiko Kegemukan pada Remaja dan Dewasa Muda Risk Factors Analysis of Overweight on Adolescent and Youth Adults Universitas Muhammadiyah , Kalimantan Timur , Indonesia Indonesia sedang mengalami permasalahan ganda permasalahan penyakit menular ya*. 9(4), 537–544.

Nurkhopipah, A., Probandari, A. N., & Anantanyu, S. (2018). Kebiasaan Makan, Aktivitas Fisik Dan Indeks Massa Tubuh (Imt) Mahasiswa S-1 Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 19–25. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i1.342>

Pratiwi, A. dan kk. (2017). Hubungan Gaya Hidup Dengan Obesitas Pada Remaja Smp Sederajat. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Vol 3(No 2), 1–8. lifestyle

- Puslitbang Upaya Kesehatan Masyarakat. (2015). Perilaku Berisiko Kesehatan pada Pelajar SMP dan SMA di Indonesia. In *Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI*. http://www.who.int/ncds/surveillance/gshs/GSHS_2015_Indonesia_Report_Bahasa.pdf?ua=1
- Putra, W. N. (2017). Hubungan pola makan, aktivitas fisik, dan aktivitas sedentari dengan overweight di SMA Negeri 5 Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(3), 298–310. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2017>.
- Rachmania Eka Damayanti, Sri Sumarmi, & Luki Mundiastuti. (2019). Hubungan Durasi Tidur dengan Kejadian Overweight dan Obesitas pada Tenaga Kependidikan di Lingkungan Kampus C Universitas Airlangga. *Amerta Nutrition*, 3(2), 89–93. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.89-93>
- Ramadhani, D. Y., & Bianti, R. R. (2017). Aktivitas Fisik Dengan Perilaku Sedentari Pada Anak Usia 9-11 Tahun Di Sdn Kedurus Iii / 430 Kelurahan Kedurus Kecamatan. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 27–33.
- RI, P. K. (2018). *Apa saja akibat dari kurang melakukan aktivitas fisik ? - Direktorat P2PTM*. Kementerian Kesehatan RI. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/apa-saja-akibat-dari-kurang-melakukan-aktivitas-fisik>
- Riswanti, I. (2016). Media Buletin Dan Seni Mural Dalam Upaya Meningkatkan Pengetahuan Tentang Obesitas. *JHE (Journal of Health Education)*, 1(1), 62–70.
- Salam, A. (2010). Faktor Risiko Kejadian Obesitas Pada Remaja., PPS Unhas Makassar. *Jurnal MKMI*, 6(3), 185–190.
- Salman, Y. (2016). *Hubungan Rasio Lingkar Pinggang Panggul Dengan Kadar*. 3, 32–40.
- Setiawati, F. S., Mahmudiono, T., Ramadhani, N., & Hidayati, K. F. (2019). *Intensitas Penggunaan Media Sosial , Kebiasaan Olahraga , dan Obesitas Pada Remaja Di SMA Negeri 6 Surabaya Tahun 2019 Intensity of Social Media Usage , Exercise Habits , and Obesity among Adolescent in Senior High School 6 Surabaya 2019*. 142–148. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019>.
- Silwanah, A. S., & Amaliah, A. (2019). Hubungan Aktivitas Sedentari Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di SD Frater Thamrin Makassar. *Infokes : Info Kesehatan*, 9(2), 122–127.
- Sitepu, D. L., Opod, H., & Pali, C. (2016). Hubungan tingkat kepercayaan diri dengan obesitas pada siswa SMA Negeri 1 Manado.

Jurnal *E-Biomedik*, 4(1).
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12221>

Studi, K., Victory, Y., Saputri, S., Setyawan, H., & Wuryanto, M. A. (2019). Analisis Analisis Hubungan Antara Sedentary Lifestyle Dengan Kejadian Obesitas Pada Usia Sekolah Dasar Kelas 4-6 (Studi Di Kota Salatiga). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 236–245.

Studi, P., Kebidanan, I. I. I., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Abdurrab, U., Who, A. M., Senapelan, K., & Kunci, K. (2018). *Jurnal Kesmas MENGAHADAPI MENARCHE Sellia Juwita Pendahuluan Menurut World Health Organization (WHO), remaja merupakan individu yang sedang mengalami masa peralihan yang secara mencapai kematangan seksual , mengalami perubahan jiwa anak-anak menjadi dew.* 1(1), 0–3.

Sudiawan, K. D., & Sidiartha, I. G. L. (2017). *Program Studi Pendidikan Dokter Bagian / SMF Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Udayana / RSUP Sanglah ABSTRAK Indonesia bahkan global sedang menghadapi permasalahan obesitas . Pada tahun 2008 , lebih dari setengah miliar mengalami obesit.* 6(6), 3–6.

Sumilat, D. D., & Fayasari, A. (2020). Hubungan Aktivitas Sedentari dengan Kejadian Gizi Lebih pada Mahasiswa Universitas Nasional. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 1(1), 1–10.
<https://journal.binawan.ac.id/JAKAGI/article/view/115>

Telisa, I., Hartati, Y., & Haripamilu, A. D. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletehan Health Journal*, 7(3), 124–131.

Utama, F. (2018). *Gambaran Penyakit Tidak Menular Di Universitas Sriwijaya.* 11(2), 52–64.

WAHYU NUGRAHAINI, R. (2019). Hubungan Antara Aktivitas Sedentari Dan Asupan Gizi Dengan Angka Kejadian Overweight. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 7(2), 239–244.

Wahyuni Hafid, S. H. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik dan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 6–10.

Walukouw, C. S. J., Lampah, C., & Gessal, J. (2019). Hubungan Perilaku Sedentary dengan Indeks Massa Tubuh dan Tekanan Darah serta Denyut Jantung pada Pegawai Struktural dan Administrasi RSUD Provinsi Sulawesi Utara. *E-CliniC*, 8(1), 132–136.
<https://doi.org/10.35790/ecl.8.1.2020.27357>

World Health Organization (WHO). (2015). *Indonesia - Global*

Schoolbased Student Health Survey.
[https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/489/related
_ materials.](https://extranet.who.int/ncdsmicrodata/index.php/catalog/489/related_materials)

Yensasnidar, Y., Nurhamidah, N., & Putri, A. dewi K. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 11 Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2018. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(2), 156–161. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i2.147>

Yulianti, I., Meilinawati, E., & Ibnu, F. (2013). Hubungan Perilaku Sedentari dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di SMP Negeri 1 Mojoanyar Mojokerto. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Zamzani, M., Hadi, H., & Astiti, 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)