

DAFTAR PUSTAKA

- Ajman, H., Novak, D., & Mišigoj-Duraković, M. (2019). Lifestyle Factors Associated With Overweight/Obesity Status in Croatian Adolescents: A Population-Based Study. *The Physical Educator*, 76(4), 926–944. <https://doi.org/10.18666/tpe-2019-v76-i4-8863>.
- Anggraeni, D.M & Saryono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kualitatif dan kualitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ali, R., & Nuryani. (2018). Sosial ekonomi, konsumsi. *Media OBESITAS Indonesia*, 13(2018), 123–132. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.123>
- Ali Suandana, I., & Sidiartha, I. (2014). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(12), 1–13.
- Bhat, R. A., & Murtaza, S. T. (2017). Physical Activity Levels, Overweight and Obesity Among School Going Adolescents and Their Associations With Lifestyle Habits. *European Journal of Physical Education and Sports Science*, 3(12), 170–171. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1069683>.
- British Heart Foundation. (2014). *Coronary Heart Disease*. Available from:<http://www.bhf.org.uk/heart-health/conditions/coronary-heartdisease.aspx> (Accessed: 10 April 2014).
- B.Hurlock, Elizabet. (2014). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta : PT Raja GrafindoPersada.
- Castelli. (2015). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Desmita. (2015). *Psikologi Perkembangan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Dinas Kabupaten Jombang. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dinas Kesehatan Propinsi JawaTimur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77.
- Emilia. (2016). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di Sman 1 Gamping Sleman Yogyakarta Naskah. 33(1), 37–49. <https://doi.org/10.7506/spkx1002-6630-20132108>

- Filsa Destiara, Tanto Hariyanto, R. C. A. W. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Body Image pada Remaja di Asrama Putri Sangau Malang. *Journal Nursing News*, *XI*(1), 31–37. <https://doi.org/10.1021/BC049898Y>
- Graff, M., Richardson, A. S., Young, K. L., Mazul, A. L., Highland, H., North, K.E., Mohlke, K. L., Lange, L. A., Lange, E. M., Harris, K. M., & Gordon-Larsen, P. (2016). The interaction between physical activity and obesity genevariants in association with BMI: Does the obesogenic environment matter? *Health and Place*, *42*(September), 159–165. <https://doi.org/10.1016/j.healthplace.2016.09.003>.
- Hamrik, Z., Sigmundová, D., Kalman, M., Pavelka, J., & Sigmund, E. (2014). Physical activity and sedentary behavior in Czech adults: Results from the GPAQ study. *European Journal of Sport Science*. 14. Hlm.193-198
- Hamrik, Z. (2014). *IOSR Journal of Economics and Finance*, *3*(1), 56. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Hasdianah. (2014). Indeks Masa Tubuh Pada Mahasiswa. *Jurnal Kebidanan*, *7*(2), 132–139. <https://media.neliti.com/media/publications/265363-hubungan-antara-pengetahuan-tentang-OBESITAS-b4a39282.pdf>.
- Hendra. (2016). Hubungan aktifitas fisik dengan kejadian obesitas pada wanita di kota malang. *Universitas Negeri Malang*, *7*, 26–32.
- Hendra, C., Manampiring, A.E., dan Budiarmo, F., (2016). „Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja di Kota Bitung“. *Jurnal e-Biomedik* Vol. 4 No. 1 Januari-Juni 2016.
- Hidayat, S. (2015). *Panduan Penulisan Skripsi Sarjana, Edisi Revisi – Juli 2015*. Bandung : Fakultas Psikologi Universitas Kristen Maranatha.
- Hong, I., Coker-Bolt, P., Anderson, K. R., Lee, D., & Velozo, C. A. (2016). Relationship between physical activity and overweight and obesity in children: Findings from the 2012 National Health and Nutrition Examination Survey National Youth Fitness Survey. *American Journal of Occupational Therapy*, *70*(5), 1–8. <https://doi.org/10.5014/ajot.2016.021212>
- Iffat, Bin, H., Shah, U., Hasan, M., Satti, M., Maryam, H., Waheed, M., Riaz, S., Batool, F., & Medical, Y. (2018). *U S E O F E - T E C H N*

OLOGY, PHYSICAL ACTIVITY AND OBESITY AMONG. 68(6), 1588–1593.

- Istiani, & dan Rusilanti, P. R. (2013). Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau 1 Departemen Keperawatan Komunitas Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau 2 Departemen Keperawatan Medikal Bedah Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau 3. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1).
- Kemkes RI. (2012). *Journal of Petrology*, 369(1), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kemkes RI. (2015). *Infodatin Pembinaan Olahraga di Indonesia* (p. 8). Kemkes RI. (2019). *Problem Set 2*, 23(3), 2019.
- Khomarun. (2013). *Hubungan Konsumsi Natrium & Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa SMP 1 Kemuning*. Surabaya: Unair.
- Kosnayani. (2016). Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Obesitas Di Puskesmas Tegalrejo, Kota Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 256–263. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26751/jikk.v10i1.530>.
- Kusfriyadi, Mars Khendra. (2017). *Ilmu OBESITAS Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Lomte et al. (2019). Effectiveness of School Based Physical Activity on Overweight Children - Prospective Cross Sectional Study Design. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 8(2), 597–600. <https://www.ijsr.net/archive/v8i2/ART20195108.pdf>.
- 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>
- Nirwana. (2015). *Obesitas anak dan pencegahannya*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Nursalam. (2020). *Pedoman Penyusunan Skripsi - Literature Review dan Tesis -Systematic Review*. April, 120.
- Notoatmodjo, S. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Novitasary, M.D., Mayulu N & Kawengian S.E.S., (2013). „Hubungan antara aktifitas fisik dengan obesitas pada wanita usia subur peserta jamkesmas di Puskesmas Wawonasa Kecamatan Singkil Manado“. Vol. 1 no 2 Juli 2013. Jurnal eBiomedik.
- Pramudita. (2014). “Faktor Risiko Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di KotaBogor”. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/5293212>. (diakses Maret 2014).
- Potter, P.A., Perry, A.G., Stockert, P.A., Hall, A.M. (2013). *Fundamentals of nursing*. 8th ed.St. Louis, Missouri: Elsevier Mosby.
- Riswanti. (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.
- Sari, A. M., Ernalina, Y., & Bebasari, E. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SMPN di Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 4(1), 1–8.
<https://www.neliti.com/id/publications/188812/hubungan-aktivitas-fisik-dengan-kejadian-obesitas-pada-siswa-smpn-di-pekanbaru>.
- Sarwono. (2015). *Psikologi Remaja*. Edisi Revisi. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sindy Gustantia.(2018). *Kejadian Obesitas pada Remaja diSMAN 9 PadangTahun2018. OBESITAS UNIVERSITAS ANDALAS PADANG 2018*.
- Sumarmi. (2017).Asupan Lemak,Aktivitas Fisik Dan Kegemukan Pada Remaja
Putri DiSmp Bina Insani Surabaya.*Media OBESITAS Indonesia*,13(2),117. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.117-122>.
- Soetjningsih, IG.N. (2015). *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2013, hlm. 595-609.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Supriasa dkk. 2013. *Penilaian Status OBESITAS* . Jakarta : EGC.
- Sulistiyowaty Y., & Niritha E. (2015). *Metabolisme zat OBESITAS* . Yogyakarta: Trans Medika.
- Wahyuningsih, R., & Pratiwi, I. G. (2019). Hubungan aktifitas fisik dengan kejadian kegemukan pada remaja di Jurusan OBESITAS Politeknik Kesehatan Mataram.*AcTion:Aceh Nutrition Journal*,4(2),163.

<https://doi.org/10.30867/action.v4i2.180>

Wang, J. jing, Wang, M., Lau, P. W. C., Ainsworth, B. E., He, G., & Gao, Y. (2018). Physical activity as a mediator of the associations between perceived environments and body mass index in Chinese adolescents. *Health and Place*,54(September),37–42.
<https://doi.org/10.1016/j.healthplace.2018.09.004>.

Widiantini, W., TAFAL, Z., (2014). *Aktivitas Fisik, Stress, dan Obesitas Pada Pegawai Negeri Sipil*, <http://jurnalkesmas.ui.ac.id>, 26 November 2015.

Wulandari,M., & Ernawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

WHO.(2017).*Faktor Resiko Terjadinya Obesitas Pada Siswa SMAN 1 Jatiwangi Kabupaten Majalengka*.[http://repository.unimus.ac.id/1806/3/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1806/3/BAB%20II.pdf).