

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A. S., Sukartini, T., Keperawatan, F., Airlangga, U., Utara, S., & Belitung, B. (2013). *Anak Usia Sekolah*. 27–32.
- Asrifuddin, A. (2019). Hubungan Antara Obesitas dengan Kualitas Hidup pada Pelajar di SMP Negeri 1 Manado. *Jurnal Kesmas*, 8(6), 277–282.
- Batubara Sari Hamidah, D. (2020). *The Role of Educational Institutions in the Management of Obesity in Adolescents*. 6(November), 355–362.
- Dewi, P. L. P & Kartini, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik , Asupan Energi, dan Asupan Lemak Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Sekolah Menengah Pertama. *Journal of Nutrition College*, 6.
- Dewi, L. (2018). Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Terjadinya Obesitas pada Siswa SMA Swasta Sultan Agung. *Hubungan Konsumsi Junk Food Dengan Terjadinya Obesitas Pada Siswa SMA Swasta Sultan Agung*.
- GHDx. (2015). Global Health Data Exchange. *Laos Population and Housing Census*. <http://ghdx.healthdata.org/record/laos-population-and-housing-census-2015>
- Hall, J. N., Moore, S., Harper, S. B., & Lynch, J. W. (2009). Global Variability in Fruit and Vegetable Consumption. *American Journal of Preventive Medicine*, 36(5). <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2009.01.029>

- Hamidah, S. (2015). *Sayuran dan Buah Serta Manfaatnya Bagi Kesehatan Disampaikan Dalam Pengajian Jamaah Langar Mafaza Kotagede Yogyakarta*. 1–10.
- Hendra, C., Manampiring, A. E., & Budiarmo, F. (2016). Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11040>
- I. Suryaalamshah. (2019). *Peningkatan pengetahuan tentang kegemukan dan obesitas pada pengasuh pondok pesantren igbs darul marhamah desa jatisari kecamatan cileungsi kabupaten bogor jawa barat*. September.
- Ivanovitch, K., Keolangsy, S., & Homkham, N. (2020). *Artikel Penelitian Kegemukan dan Obesitas Berdampingan dengan Kurus di antara Remaja Area*. 2020.
- Karyawati, Astiti, D., & Afifah, E. (2016). Hubungan Antara Konsumsi Sayur Danbuah Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di Sma Muhamadiyah 3 Yogyakarta. *Naskah Publikasi. Program Studi S1 Ilmu Gizi. Univevrsitas Alma Ata. Yogyakarta*, 1–15.
- Kemenkes. (2018). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. [Http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Obesitas/Klasifikasi-Obesitas-Setelah-Pengukuran-Imt](http://P2ptm.Kemkes.Go.Id/Infographic-P2ptm/Obesitas/Klasifikasi-Obesitas-Setelah-Pengukuran-Imt).
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi->

obesitas-setelah-pengukuran-imt

Keolangsy, S., Independent, A. N., Submitted, S., Partial, I. N., Of, F., Requirements, T. H. E., The, F. O. R., Master, O. F., Public, O. F., Management, H. S., Of, F., & Health, P. (2017). *NUTRITIONAL STATUS OF ADOLESCENTS ATTENDING SECONDARY SCHOOL IN SISATTANAK DISTRICT , VIENTIANE , LAO PDR NUTRITIONAL STATUS OF ADOLESCENTS.*

Kue, T. B., Asin, C., Scott, M., Sebuah, M. P. P., & Farley, T. A. (2010). *Tidak Cukup Buah dan Sayur atau.* 125, 88–95.

Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I. (2015). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja.* 11(04), 179–190.

Liasih, Y., & Rohani, T. (2019). *Dampak Rendahnya Konsumsi Buah dan Sayur Pada Remaja Putri Kelas X Ipa di SMA 1 Sewon Bantul.* 6, 38–44.

Maritasari & Resmiati. (2019). *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika. Kesehatan Medika Sainatika, 10.*

Masi, G., & Oroh, W. (2018). Hubungan Obesitas Dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *E-Journal Keperawatan, 6(1), 1–5.*

- Masrul, M. (2018). Epidemi obesitas dan dampaknya terhadap status kesehatan masyarakat serta sosial ekonomi bangsa. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(3), 152.
<https://doi.org/10.25077/mka.v41.i3.p152-162.2018>
- Murillo-Castillo, K. D., Frongillo, E. A., Corella-Madueño, M. A., & Quizán-Plata, T. (2020). Food Insecurity Was Associated with Lower Fruits and Vegetables Consumption but Not with Overweight and Obesity in Children from Mexican Fishing Communities. *Ecology of Food and Nutrition*, 59(4), 420–435.
<https://doi.org/10.1080/03670244.2020.1737042>
- Nugroho, P. S., & Hikmah, A. U. R. (2020). *Kebiasaan Konsumsi Junk Food dan Frekuensi Makan Terhadap Obesitas*. 9(2), 185–191.
- Nuryani, A. R. (n.d.). *Sosial ekonomi, konsumsi fast food dan riwayat obesitas sebagai faktor risiko obesitas remaja*. 2018, 123–132.
<https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.123>
- Pasaribu, E. O., Martianto, D., Dwiriani, C. M., Masyarakat, D. G., Manusia, F. E., & Bogor, I. P. (2018). *Pengaruh Faktor Riwayat Lahir dan Sosial Ekonomi terhadap Gizi Lebih pada Remaja Birth History and Socio-Economic Factor related to Over Nutrition in Adolescent*. 158–167.
- Peltzer, K., & Pengpid, S. (2020). Prevalence and correlates of fruit and

vegetable consumption among adolescents in Laos. *International Journal of Adolescent Medicine and Health*.
<https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.1515/ijamh-2019-0142>

Pengpid, S., Vonglokham, M., Kounnavong, S., Sychareun, V., & Peltzer, K. (2020). The prevalence of underweight and overweight/obesity and its correlates among adults in Laos: a cross-sectional national population-based survey, 2013. *Eating and Weight Disorders*, 25(2), 265–273.
<https://doi.org/10.1007/s40519-018-0571-5>

Pradigdo F.S, D. (2017). *Faktor Risiko Kurang Konsumsi Buah dan Sayur Pada Anak Usia Sekolah Dasar (Studi Kasus-Kontrol pada SiswaSDN Sendangmulyo 03 Semarang Tahun 2017)*. 5, 638–647.

Prihatini, H. (2016). *Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014 Fruits and Vegetables Consumption Of Indonesian Population In The Context Of Balanced Nutrition : A Further An*. 4–10.

Putra, W. N. (2017). Hubungan pola makan, aktivitas fisik, dan aktivitas sedentari dengan overweight di SMA Negeri 5 Surabaya. *Jurnal FKM*, 5(3), 298–310. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2017>.

Singh, J. K., Gautam, S., & Adhikari, M. (2019). *Faktor Sosio-Demografis dan*

Diet Terkait dengan Insu ffi Konsumsi Buah dan Sayur yang Efisien di antara Remaja Putri di Komunitas Pedesaan Nepal Selatan. 1–11.

Sugiatmi, S., & Handayani, D. R. (2018). Faktor Dominan Obesitas pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Tangerang Selatan Indonesia. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jkk.14.1.1-10>

Suryana, S., & Fitri, Y. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan IMT dan Komposisi Lemak Tubuh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 114. <https://doi.org/10.30867/action.v2i2.64>

Suyatno., dkk. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Makan Buah dan Sayur Pada Anak Pra Sekolah Paud TK Sapta Prasetya Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3, 244–255.

T Anggita Nauri, M. I. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Widianto, F., Mulyono, S., & Fitriyani, P. (2017). *Remaja Bisa Mencegah Gizi Lebih dengan Meningkatkan Self-Efficacy dan Konsumsi Sayur-Buah*. 1(2), 16–22.

Yuliah, Y., Adam, A., & Hasyim, M. (2017). Konsumsi Sayur Dan Buah Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di Sma Negeri 1 Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i1.35>