

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, 2017. *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Komposisi Tubuh Pada Remaja*. Skripsi. Program Studi sarjana Fakultas Kedokteran. UNDIP
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Angelica, A., Sutarina, N., 2017. *Manfaat Accelerometer Untuk Pengukuran Aktivitas Fisik*. *Jurnal Olahraga Prestasi*, Volume 13, Nomor 1
- Anggraeny, O., dkk. 2018. *Tidak Ada Korelasi Antara Asupan Karbohidrat Sederhana, Lemak Jenuh, Dan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Remaja Dengan Kegemukan Dan Obesitas*. *Jurnal AcTion*, Volume 3, Nomor 1.
- Anhhtasari, D.R., Hunandar, C., 2015. *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Durasi Tidur Dengan Obesitas Pada Siswa Sma N 3 Semarang*. *Jurnal Riset Gizi*. Vol 3, No 1
- Arisman, MB.(2004), *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi Dalam Daur Kehidupan Edisi 2*, EGC, Jakarta,
- Azhari, dkk. *Hubungan Aktivitas Fisik, Kebugaran Fisik Dan Image Tubuh Dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa SMA Di Kota Banda Aceh Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* Vol 12, No 3
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Lap. Nas. 2013 1–384 (2013).
- Beck, M. 2011. *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat Dan Dokter*. Yayasan Essentia Medica : Yogyakarta.
- Brown, E. 2005. *Nutrition. Through the Life Cycle*. Second Edition.: Thomson Wadsworth. USA..
- Collins, C.E., J. Watson, dan T. Burrows. (2010). *Measuring dietary asupan in children and adolescents in the context of overweight and obesity*. *International Journal of Obesity*, 34, 1103–1115.
- Departemen Kesehatan RI. UU No 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta: Depkes RI; 2009
- Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control (CDC) and Prevention. 2009. *Overweight and Obesity*.
- Depkes. 2010. *Riset Kesehatan Dasar (Rikesdas)*. 2010. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI.
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. Second Edition. Oxford University Press Inc, New York.

- Jaminah, M. 2018. *Hubungan Pengetahuan, Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Karyawan Perempuan. Jurnal Berkala Epidemiologi. Volume 6 Nomor 1 : 9-17*
- Kartasapoetra, G., dan H.Marsetyo, 2008. *Ilmu Gizi, Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Menkes: Ada Tiga Kelompok Permasalahan Gizi Di Indonesia*
- Kumala, dkk. 2019. *Hubungan Antara Durasi Penggunaan Alat Elektronik (Gadget), Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Usia 13-15 Tahun. Journal Of Nutrition College. Volume 8, Nomor 2 : 73-80*
- Kurdanti, W., dkk. 2015. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Vol. 11, No. 4 : 29-190*
- Mahardik, Rosita. dkk. 2008. *Aktivitas Fisik, Asupan Energi, dan Status Gizi Wanita Pemetik Teh di PTPN VIII Bandung, Jawa Barat.*
- Miko, A., Pratiwi, M., *Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh. Jurnal AcTion. Vol 2, No 1 (2017)*
- Nurchahyo, F. 2011. *Kaitan Antara Obesitas Dan Aktivitas Fisik. Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga. Vol. VII, No. 1 : 87 – 96*
- Nurmalina. 2011. *Pencegahan & Manajemen Obesitas*. Elex Media Komputindo. Bandung.
- Oktaviani, dkk. 2012. *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja Dan Orang Tua Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) (Studi Kasus Pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2 : 542 – 553*
- Praditasari, J. 2018. *Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Kegemukan Pada Remaja Putri Di SMP Bina Insani Surabaya*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Pramono, A., 2014. *Kontribusi Makanan Jajanan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Pada Remaja Di Kota Semarang. Gizi Indonesia. 37(2):129-136*
- Roberts, Bennie Warthington dan Williams Sue R. (2000). *Nutrition Throughout The Life Cycle, Fourth Edition*. The McGraw-Hill Book.
- Sahoo, K., dkk. 2015. *Childhood obesity: causes and consequences. Journal of Family Medicine and Primary Care. Volume 4 : Issue 2*
- Santoso, dkk. 2020. *Risiko Pengetahuan, Aktivitas dan Fisiologi terhadap Kejadian Obesitas Remaja. Jurnal Riset Gizi. Vol 8, No 1*
- Sari, A., 2017. *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa SMPN Di Pekanbaru. Amerta Nutrition. Vol. 4 No. 1*

- Sartika, D.2011. *Faktor Risiko Obesitas Pada Anak 5-15 Tahun Di Indonesia*. Depok: Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Soetjiningsih. 2007. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta : Sagung Seto.
- Soraya, D. 2017. *Hubungan pengetahuan gizi, tingkat kecukupan zat gizi, dan aktivitas fisik dengan status gizi guru SMPN 1 Dramaga Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Supariasa. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC.Jakarta.
- Sutrio. 2017. *Hubungan Asupan Energi, Pengetahuan Gizi Dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi Siswa Sekolah Menengah Atas Global Madani Kota Bandar Lampung Tahun 2016*. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)*, Volume 11, No.1 : 1-4
- Vertikal, L. 2012. *Aktifitas Fisik, Asupan Energi, Dan Asupan Lemak Hubungannya Dengan Gizi Lebih Pada Siswa SD Negeri Pondok Cina 1 Depok Tahun 2012*. Skripsi . Universitas Indonesia. Jakarta.
- Widiyanto. 2005. *Metode Pengaturan Berat Badan*. . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga*. Vol. 1, No. 2 : 105-118.
- Wijayanti. 2013. *Analisis faktor penyebab obesitas dan cara mengatasi obesitas pada remaja*.
- Wismoyo, P., 2017. *Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik Dan Aktivitas Sedentari Dengan Overweight Di SMA Negeri 5 Surabaya*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Volume 5 Nomor 3 : 298-310
- Yuniastuti, A. 2008. *Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 52-54.