

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I., Supriyadi, Sumbara. 2012. Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Kifayatul Achyar Wilayah Kecamatan Cibiru-Bandung Tahun 2012. *Bhakti Kencana Medika*. 2(4).
- Afriyanti, A.D. 2016. Hubungan Asupan Energi Dan Lemak Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Ta'mirul Islam Surakarta. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Amsalu, S. & Tigabu Z. 2008. Risk factors for severe acute malnutrition in children under the age of five: a case-control study. *Ethiopian Journal of Health Development*. 22(1): 21-25.
- Antelman, G., Msamanga, G.I., Spiegelman, D., Urassa, E.J.N., Narh, R., Hunter, D.J., Fawzi, W.W. 2000. Nutritional Factors And Infectious Disease Contribute To Anemia Among Pregnant Women With Human Immunodeficiency Virus In Tanzania. *The Journal Of Nutrition*. 130: 1950-1957.
- Asil, E., Surucuoglu, M.S., Cakiroglu, F.P., Ucar, A., Ozoelik, A.O., Yilmaz, M.V., Akan, L.S. 2014. Factors That Affect Body mass index of Adults. *Pakistan Journal of Nutrition*. 13(5): 255-260.
- Batubara, J.R.L. 2010. Adolescent development (perkembangan remaja). *Sari Pediatri*. 12(1).
- Bender, D. 2002. *Introduction to Nutrition and Metabolism Third Edition*. Taylor and Francis e-Library. London.
- Brown & Judith, E. 2011. *Nutrition Through the Life Cycle, second edition*. Wadsworth;USA.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2000. Data Table of BMI-for-age Charts. Diakses: 23 Desember 2018. https://www.cdc.gov/growthcharts/html_charts/bmiagerev.htm#females
- Centers for Disease Control and Prevention. 2011. About BMI for Adult. Diakses: 23 Desember 2018. <https://www.cdc.gov/>.
- Chathuranga, R., Prasanna, G., Prasad, K., Nalinda, A., Sithira, T. 2013. Relationship Between Body mass index (BMI) And Body Fat Percentage, Estimated By Bioelectrical Impedance, In A Group Of Sri Lanka Adults: A Cross Sectional Study. *BMC Public Health*. 13: 797.
- Das, J.K., Salam, R.A., Thornburg, K.L., Prentice, A.M., Campisi, S., Lassi, Z.S., Koletzko, B., Bhutta, Z.A. 2017. Nutrition in adolescents: physiology, metabolism and nutritional needs. *New York Academy of Sciences*. 21-33.

- Daniel, J.H., Ana, L.S., W Andrew, C., Antony, W., Paula, A.M., Celia, N., Katherine L Tucker, Susan, B.R. 2000. Energy expenditure of stunted and nonstunted boys and girls living in then shanty towns of Sao Paulo, Brazil. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 72:102531.
- Daniels, S.R., Khoury, P.R., Morrison, J.A. 1997. The Utility of Body mass index as a Measure of Body Fatness in Children and Adolescents: Differences by Race and Gender. *Pediatrics*. 99(6).
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM-UI. 2011. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Dwiningsih & Pramono, A. 2013. Perbedaan Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat Dan Status Gizi Pada Remaja Yang Tinggal Di Wilayah Perkotaan Dan Pedesaan (Studi Di Smp Negeri 3 Semarang Dan Smp Negeri 3 Mojogedang). *Journal of Nutrition College*. 2(2): 232-241.
- Goi, M. 2012. Korelasi Asupan Zat Gizi Makro, Zat Gizi Mikro Dan Aktivitas Fisik Dengan Obesitas Pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Gorontalo. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Gorontalo.
- Hartyaningtyas, G.Y. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Siswa SMA Marsudirini Bekasi Tahun 2013. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Hidayati, S.N., Hadi, H., Lestariana, W. 2006. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Indeks Masa Tubuh dengan Hiperlipidemia pada Murid SLTP yang Obesitas di Yogyakarta. *Sari Pediatri*. 8(1): 25-31.
- Husaini, A.M. 2006. *Gizi Seimbang Untuk Remaja dan Wus Dalam Buku Hidup Sehat Gizi Seimbang Dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2011. Kurva Pertumbuhan CDC 2000 Lengkap. Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2013. Kesehatan Remaja di Indonesia. Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2013. Nutrisi Pada Remaja. Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2017. Pencegahan Obesitas Pada Remaja. Jakarta.
- Ilham, Oktorina, S., As'at, M.R.H. 2017. Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Indeks Massa Tubuh Mahasiswa. *Journal of Health Science and Prevention*. 1(2).
- [IOM] Institute of Medicine. 2005. Dietary Reference Intakes For Energy, Carbohydrates, Fiber, Fat, Protein And Amino Acids (Macronutrients). A Report of the Panel on Macronutrients, Subcommittees on Upper Reference Levels of Nutrients and Interpretation and Uses of Dietary Reference Intakes, and the Standing Committee on the Scientific Evaluation of Dietary Reference Intakes. *National Academy Press*. Washington D.C.

- Jeong, A.K. 2007. Dietaray Pattern and Metabolic Syndrome In Korean Adolescent. Korean National Health and Nutritional Survey. *Diabetes Care*. 30(7).
- Kaban, S. 2007. Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Sibolga Tahun 2005. *Majalah Kedokteran Nusantara*. 4(2).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Pedoman Umum Gizi Seimbang (Panduan Untuk Petugas)*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) dan Penjelasannya Tahun 2016*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Kusumaningrum, R. 2009. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Ambilan Oksigen Maksimal (VO₂maks) pada Orang Sehat. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran.
- Mahan, K. & Escott-Stump. 2008. *Food, Nutrition, and Diet Therapy*. USA: W.B Saunders Company.
- Mayes, Peter A. & Bender, David A. 2012. Biokimia Harper Edisi 29. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Mokoginta, F.S., Budiarmo, F., Manampiring, A.E. 2016. Gambaran Pola Asupan Makan Pada Remaja Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal e-Biomedik*. 4(2).
- Oktaviani, W.D., Saraswati, L.D., Rahfiludin, M.Z. 2012. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja Dan Orang Tua Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(2): 542-553.
- Permiasih. 2003. Status Gizi Remaja Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. Diakses : 06 Desember 2018. <http://repository.litbang.kemkes.go.id/169/>
- Pischon, T., Boeing, H., Hoffmant, K. 2008. General and Abdominal Adiposity and Risk of Death in Europe. *The New England Journal of Medicine*. 359: 2105-2120.
- Putra, Y.W. & Rizqi, A.S. 2018. Indeks Massa Tubuh (IMT) Mempengaruhi Aktivitas Remaja Putri Smp Negeri 1 Sumberlawang. *GAster*. 16(1).
- Queensland Goverment. 2013. Using *Body Mass Index*. Diakses: 23 Desember 2018. <https://www.health.qld.gov.au/>.

- Regar, E. & Sekartini, R. 2013. Hubungan kecukupan asupan energi dan makronutrien dengan status gizi anak usia 5-7 tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur tahun 2012. *E-Jurnal Kedokteran Indonesia*. 1(3).
- Safuat. 2012. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Harga Diri Remaja. *Skripsi*. Universitas Tribhuwana Tungga Dewi.
- Sartika, R.A.D. 2011. Faktor Risiko Obesitas Pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia. *Makara Kesehatan*. 15(1): 37-43.
- Sjostrom, M., Ekelund, U., Yngve, A. 2011. *Pengkajian Aktivitas Fisik, Gizi Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta.
- So, H.K. 2011. Breakfast Frequency Inversely Associated With BMI And Body Fatness In Hong Kong Chinese Children Aged 9-19 Years. *British Journal of Nutrition*. 106: 742-751.
- Sugoyo, S. 2006. *Gizi Remaja Putri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ubro, I., Kawengian, S.E.S., Bolang, A.S.L. 2013. Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran.
- Widyawati. 2016. Hubungan Obesitas Dengan Harga Diri Remaja Putri Usia 15-17 Tahun Di Madrasah Mu'allimat Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2016. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan.
- World Health Organization. 2002. *Protein and Amino Acid Requirements in Human Nutrition*. Geneva, Switzerland.
- World Health Organiza on (WHO). 2015. Adolescent Development. Diakses: 23 Desember 2018. https://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/adolescence/development/en/
- Wulandari, D.T. & Mardiyati, N.L. 2017. Hubungan Antara Asupan Karbohidrat dan Lemak dengan Kejadian Overweight pada Remaja di SMA Muhammadiyah 4 Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Riset Kesehatan*. 9(1): 54-64.