

Daftar Pustaka

- Achmadi, UF. 2013. *Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi*. Jakarta, Raja Grafindo
- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Amelinda RT & Wirawanni Y. 2014. Hubungan Lingkar Leher dan Lingkar Pinggang dengan Kadar Trigliserida Orang Dewasa (Studi Kasus di SMA Negeri 2 Semarang dan SMP Negeri 9 Semarang). *Journal of Nutrition College*, Volume 3, pp. 647-54.
- Andarsili J & Saraswati MR. 2018. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Gizi Terhadap Terjadinya Obesitas pada Anak SMA di Denpasar. *E-Jurnal Medika*, Volume 7.
- Andrianti VD. 2016. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Aktifitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Sentral pada Guru Perempuan di SMA N 9 Kota Padang Tahun 2016. Skripsi. Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Arnold HS. 2004. The Pediatric Obesity Epidemic: Causes and Controversies. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, Volume 89, pp. 2540- 2547.
- Ayufrianti T, 2010. Hubungan Antara Asupan Energi, Frekuensi Jajan, dan Aktivitas Fisik dengan Obesitas pada Siswa Kelas IV dan V Sekolah Dasar Cor Jesu Kota Semarang. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Jurusan Gizi.
- Balitbangkes. 2014. *Studi Diet Total: Survey Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- Botham KM & Mayes PA. 2017. Bioenergetika: Peranan ATP. Victor W Rodwell, dkk., editor edisi Bahasa Indonesia Miranti Iskandar, dkk. *Biokimia Harper Edisi 30*. Jakarta: EGC. pp. 121-11.

- Botham KM & Mayes PA. 2017. Lipid yang Penting Secara Fisiologis. Victor W Rodwell, dkk., editor edisi Bahasa Indonesia Miranti Iskandar, dkk. *Biokimia Harper Edisi 30*. Jakarta: EGC. pp. 224-21.
- Botham KM & Mayes PA. 2017. Pengangkutan dan Penyimpanan Lipid. Victor W Rodwell, dkk., editor edisi Bahasa Indonesia Miranti Iskandar, dkk. *Biokimia Harper Edisi 30*. Jakarta: EGC. pp. 269-25.
- Demerath, dkk. 2007. Anatomical Patterning of Visceral Adipose Tissue: Race, Sex, and Age Variation. *Obesity*, Volume 15, pp. 2984-2993.
- Dhurandhar & Keith. 2014. The Aetiology of Obesity Beyond Eating More and Exercising Less. *Best Practice & Research Clinical Gastroenterology*, Volume 28, pp. 533-544.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2018*: Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Drapeau V, dkk. 2004. Modifications in food-group consumption are related to long-term body-weight changes. *Am J Clin Nutr*, Volume 80, pp. 29-37.
- Fridawanti. 2016. *Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, Protein dan Lemak Terhadap Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- International Diabetes Federation. 2006. *IDF Consensus Worldwide Definition of The Metabolic Syndrome*. Brussels: International Diabetes Federation.
- Iskandar A, dkk. 2018. *Toxoplasma gondii, Obesitas dan Sindrom Metabolik*. Malang, UB Press.
- Jaminah & Mahmudiono T. 2018. Hubungan Pengetahuan, Aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Karyawan Perempuan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Volume 6, pp. 9-17.

- Janghorbani, dkk. 2007. First Nationwide Survey of Prevalence of Overweight, Underweight, and Abdominal Obesity in Iranian Adults. *Obesity*, Volume 15, pp. 2797-2808.
- Kantachuvessiri, A., dkk. 2005. Factors Associated with Obesity Among Workers in a Metropolitan Waterworks Authority. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, Volume 36, pp. 1057-65.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *PMK No. 41 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*. Jakarta: Badan Litbangkes.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khomsan, A. 2000. *Teknik Pengukuran Tingkat Pengetahuan Gizi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kurniati, N. 2018. Obesity and Central Obesity. *Medical Journal of Indonesia* Volume 27, pp. 69-70.
- Latifah, Rifa. 2014. Hubungan Antara Pengetahuan Gizi, Asupan Energi, Asupan Kalsium dan Status Gizi. Bandung: Karya Tulis Ilmiah Prodi Diploma III pada Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Masrul, 2018. Epedemi Obesitas dan Dampaknya Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Serta Sosial Ekonomi Bangsa. *Majalah Kedokteran Andalas*, Volume 41, pp. 152-162.
- Maulana LOAM, 2008. *Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan terhadap Status Gizi Siswa Sekolah Dasar Inpres 2 Pannampu*. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Mayes PA & Bender DA. 2017. Tinjauan Umum Metabolisme dan Penyediaan Bahan Bakar Metabolik. Victor W Rodwell, dkk., editor

- edisi Bahasa Indonesia Miranti Iskandar, dkk. *Biokimia Harper Edisi 30*. Jakarta: EGC. pp. 148-14.
- Milken Institute. 2012. *The Effect of Information and Communications Technology of Obesity*. California: Milken Institute.
- Misnadirly. 2007. *Obesitas sebagai Faktor Risiko Beberapa Penyakit*. Jakarta, Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Monica SJ, dkk. 2018. Risk of Obesity Among Female School Teachers and its Associated Health Problems. *Nutrition Food Science Journal*, Volume 6, pp. 404-411.
- Mustelin, dkk. 2009. Physical Activity Reduces The Influence of Genetic Effects on BMI and Waist Circumference: A Study in Young Adult Twins. *Int J Obes*, Volume 33, pp. 29-36.
- Nisa K, Fikawati S. 2013. Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Obesitas Sentral pada Kader Kesehatan di Wilayah UPT Puskesmas Kecamatan Sawangan Kota Depok Tahun 2013. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta, Rineka. Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta, Rineka cipta.
- Nurrahmawati & Fatmaningrum. 2018. Hubungan Usia, Stres, dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Kejadian Obesitas Abdominal pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sidotopo, Surabaya. *Amerta Nutrition*, Volume 2, pp. 254-264.
- Nurzakiah. 2008. *Analisa Faktor Risiko Obesitas pada Orang Dewasa di Kota Depok Tahun 2008*. Tesis. Tidak Diterbitkan. Depok: Universitas Indonesia.
- O'Dea, E. 2010. *Childhood Obesity Prevention, International Research, Controversies, and Intervention*. Oxford: University Press.

- Pampang E, dkk. 2009. Asupan Energi, Aktivitas Fisik, Persepsi Orang Tua dan Obesitas Siswa SMP di Kota Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Volume 5, pp. 108-13.
- Par'i, Holil Muhammad. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta, EGC.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. 2019. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta, EGC.
- Pradeepa R, dkk. 2015. Prevalence of Generalized and Abdominal Obesity in Urban and Rural India the ICMR-INDIAB STUDY. *Indian J Med Res*, Volume 142, pp. 139-150.
- Prawiroharjo. 2011. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purwanto H. 2016. Hubungan Pengetahuan Gizi Seimbang, Kemampuan Membaca Label Dan Kebiasaan Membaca Label Informasi Gizi pada Mahasiswa Fikes Universitas Esa Unggul Tahun 2016. Jakarta: Skripsi. Universitas Esa Unggul.
- Puspitasari N. 2018. Faktor Kejadian Obesitas Sentral pada Usia Dewasa. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, Volume 2, pp. 249-259.
- Raimi, dkk. 2015. High Prevalence of Central Obesity in Rural South-Western Nigeria: Need for Targeted Prevention. *J. Diabetes Endocrinol*, Volume 6, pp. 12-18.
- Ramayulis, R. 2014. *Slim is Easy*. Jakarta: Penebar Plus.
- Ritapurnamasari, dkk. 2013. Hubungan Pengetahuan, Status Merokok dan Gejala Stres dengan Kejadian Obesitas Sentral pada Pegawai Pemerintahan di Kantor Bupati Kabupaten Jeneponto. Makassar: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Ross, A. Catherine, dkk. 2014. *Modern Nutrition in Health Disease 11 th Edition*. London: Wolters Kluwer.

- Sada M, dkk. 2012. *Hubungan Body Image, Pengetahuan Gizi Seimbang dan Aktifitas Fisik terhadap Status Gizi Mahasiswa Politeknik Kesehatan Jayapura*. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Sardinha LB, dkk. 2012. Prevalence of Overweight, Obesity, and Abdominal Obesity in a Representative Sample of Portuguese Adults. *Plos One*, Volume 7, pp. 1-8.
- Sharma SV, dkk. 2013. Nutrition-Related Knowledge, Attitudes, and Dietary Behaviors among Head Start Teachers in Texas: A Cross-Sectional Study. *Journal of The American Academy of Nutrition and Dietetics*, Volume 113.
- Sirajuddin SP, dkk. 2014. *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta, EGC.
- Soegih R & Wiramiharja KK. 2009. *Obesitas Permasalahan dan Terapi*. Jakarta, Sagung Seto.
- Soegih RK. 2009. *Obesitas (Permasalahan dan Terapi Praktis)*. Jakarta, Sagung Seto.
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya: untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Soraya D, dkk. 2017. Hubungan Pengetahuan Gizi, Tingkat Kecukupan Zat Gizi, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Guru SMP. *Jurnal Gizi Indonesia* Volume 6, pp. 29-36.
- Sudikno, dkk. 2018. Obesitas Sentral pada Orang Dewasa: Studi Kohor Prospektif di Kota Bogor. *Journal of The Indonesian Nutrition*, Volume 41, pp. 105-116.
- Sugianti E, dkk. 2009. Faktor Risiko Obesitas Sentral pada Orang Dewasa di DKI Jakarta: Analisis Lanjut Data Riskesdas 2007. *Gizi Indon*, Volume 32, pp. 105-116.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta, Graha Ilmu.

- Susetyowati, dkk. 2019. *Peranan Gizi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Syafruddin. 2009. *Kebidanan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Triches, dkk. 2005. *Obesity Eating Habits and Nutritional Knowledge Among School Children*. Brasil: Departement Pediatric University Federal Rio Grande do Sul.
- Trisna I & Hamid S. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Sentral pada Wanita Dewasa (30-50 Tahun) di Kecamatan Lubuk Sikaping Tahun 2008. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 3, pp. 68-71.
- Usti Y, dkk. 2018. Hubungan Pola Konsumsi Dan Aktifitas Fisik terhadap Obesitas Sentral pada Guru SMA di Kota Bajawa. Makassar: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Winarsih. 2012. Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Pemberian Makan, Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Puskesmas Kopo Kecamatan Kutawaringin Kabupaten Bandung: Karya Tulis Ilmiah pada Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- World Health Organization. 2000. Obesity: preventing and managing the global epidemic. WHO Technical Report Series 894. Geneva, WHO.
- World Health Organization. 2013. *Obesity and overweight*. WHO Technical Report Series. Geneva, WHO.
- World Health Organization. 2020. *Obesity and Overweight*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight> (diakses tanggal 3 Oktober 2020).
- World Health Organization. 2020. Obesity. <https://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/6-facts-on-obesity> (diakses tanggal 3 Oktober 2020).
- Yager, Z., dkk. 2017. Body Dissatisfaction, Excessive Exercise, and Weight Change Strategies Used by First-Year Undergraduate Students:

- Compring Health and Physical Education and Other Education Students. *Journal of Eating Disorders*, Volume 5.
- Yanto., dkk. 2019. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Konsumsi Lemak dengan Kejadian Obesitas Sentral. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 2, pp. 103-112.
- Yoon YS, dkk. 2004. Socioeconomic Status in Relatuon to Obesity and Abdominal Obesity in Korean Adults: A Focus on Sex Differences. *Journal of Obesity*, Volume 14, pp. 909-19.
- Yunitasari AR, dkk. 2019. Asupan Gizi, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi, Status Gizi Dan Kebugaran Jasmani Guru Olahraga Sekolah Dasar. *Media Gizi Indonesia*, Volume 14, pp. 197–206.