

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, 2010. *Ilmu Gizi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Adriani, M. & Wirjatmadi, B., 2016. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ajzen, I., 2019. The Theory of Planned Behaviour. *Organizational Behaviour and Human Decision Processes*, Volume 50, pp. 179-211.
- Akmal, F., 2012. Perbedaan Asupan Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Dan Status Gizi Antara Lansia Yang Mengikuti Dan Tidak Mengikuti Senam Bugar Lansia. *Jurnal Media Muda*. Volume 30, pp. 120-130.
- Allo, B., Syam, A. & Virani, D., 2013. *Hubungan Antara Pengetahuan dan Kebiasaan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Gizi Lebih pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Sudirman I Makassar*. Makassar: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universtias Hasannudin. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia*. Volume 18, pp. 180-188.
- Almatsier, S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmi Gizi*. Jakarta: PT SUN.
- Austin, G., Odgen, L. & Hill, J., 2006. Trend in carbohydrate, fat, and protein intake and association with energy intake in normal-weight, overweight, and obese individuals. *Am J Clin Nutr.*, Volume 93 (4), pp. 836-43.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Pengeluran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Kesehatan*, Jakarta: s.n.
- Baliwati, Y. F., 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penerbit Swadaya..
- Bender, D. A. & Mayes, P. A., 2015. *Harpers Illustrated Biochemistry*. McGraw-Hill : EGC.
- BKKBN, 2014. *Kementerian Kesehatan dan ICF Macro Interna Onal*, Jakarta: s.n.
- Bovi, Anna Pia Delli., Michele, Laura., Laino, Giuliana., Vajro, Pietro., 2017. Obesity And Obesity Related Disease, Sugar Consumption and Bad Oral Health: A Fatal Epidemic Mixture The Pediatric And Odontologist Point Of View. *Translational Medicine*, Volume 16 (2), pp. 11-16.
- Brand-Miller , J. & Barclay , A., 2017. Declining consumption of added sugars and sugar-sweetened beverages in Australia: a challenge for obesity prevention. *Am J Clin Nutr*, Volume 105 (4), p. 854–63.

- Brown, J. E., 2011. *Nutrition Throughout the Life Cycle*. USA: McGraw-Hill.
- Charlebois, 2011. Food recalls, systemic causal factors and managerial implications. *The case of Premiere Quality Foods*, Volume 113 (5), pp. 625-636.
- Cheng, 2012. Relative validity of a 3 d estimated food record in German toddlers. *Public Health Nutrition*, Volume 16 (4), p. 18.
- Cranfield, J. A., 2020. Framing consumer food demand responses in a viral pandemic. *Department of Food, Agricultural and Resource Economics*.
- Cseke LJ, Kirakosyan A, Kaufman PB & Warber S, 2016. *Natural products from plants*. s.l.:CRC press.
- Damayanti, 2005. *Obesitas pada Anak dan Permasalahannya*, s.l.: <http://www.mayoclinic.com/healthy/childhood-obesity/DS00698>.
- Dewi, P. L. P. & Kartini, 2017. Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, Asupan Energi dan Asupan Lemak dengan Kejadian Obesitas pada Remaja Sekolah Menengah Pertama. *Journal Of Nutrition College*, Volume 6 (3), pp. 257-261.
- Dewi, S. R., 2013. Dewi, S. R., 2013. Hubungan Antara Pengetahuan Gizi, Sikap Terhadap Gizi dan Pola Konsumsi Siswa Kelas XII Program Studi Pendidikan Teknik Boga Di SMK Negeri 6 Yogyakarta. *Fakultas Teknik. Journal Universitas Negeri Yogyakarta*. Volume 10 (1), pp. 227-236.
- Dewi, Putu Lina P., 2015. Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Energi, Asupan Lemak Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Sekolah Menengah Pertama. Skripsi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Erdal, G., Esengün, K., Erdal, H. & Gündüz, O., 2007. Energy use and economical analysis of sugar beet production in Tokat province of Turkey.. Volume 32, pp. 35-41.
- Euromonitor, P., 2016. *Nutrition Database*. London: Euromonitor International.
- F, A., 2012. Perbedaan Asupan Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Dan Status Gizi Antara Lansia Yang Mengikuti dan Tidak Mengikuti Senam Bugar Lansia. *Jurnal Media Muda*. Volume 7 (9), pp. 157-166.

- Fatmawati, Iin., 2019. Asupan Gula Sederhana Sebagai Faktor Risiko Obesitas Pada Siswa-Siswi Sekolah Menengah Pertama di Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*. Volume 2 (2), pp. 147-154
- FAO, 2017. *Codex Alimentarius. Class and Names and the International Numbering System for Food Additives..* s.l.:s.n.
- Fuemmelerm, B. F., 2013. Parental Obesity Moderates The Relationship Between Childhood Appetitive Traits and Weight. *Obesity (Silver Spring)*, Volume 21 (4), pp. 815-823.
- Gerber, J., 2014. *Overweight and Obesity in Adults. UWS Clinics: Conservative Care Pathways.* s.l.:s.n.
- Gibson, R. S., 2005. *Principles Of Nutritional Assesment.* New York. Oxford: University Press.
- Goddard, E., 2020. The impact of COVID-19 on food retail and food service in Canada: Preliminary assessment.. *Resource Economics and Environmental Sociology, University of Alberta, Canada..*
- Gouw, L., 2010. Associatios Between Diet and Inactivity Behaviours With Overweight and Obesity Among 10-18 year old Czech Republic Adolescents. *Journal of Public Health Nutrition*, Volume 13 (10), pp. 1701-1707.
- Guan, W, Ni, Zheng-Yi., M. D, Yu Hu., Liang, Wen Hua., 2020. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New Engl J Med.*
- Gui, Z., Zhu, Yan-Na., Cai, Li., Sun, Feng-Hua., Ma, Ying-Hua., Jing, Jin., Chen, Ya-Jun., 2017. Sugar-Sweetened Beverage Consumption and Risks of Obesity and Hypertension in Chinese Children and Adolescents: A National Cross-Sectional Analysis. *Nutrient*, Volume 9 (12), p. 1302.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M. & Wiyono, S., 2017. *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Hasdianah , H. R., Sandu, S. & Yuly, P., 2014. *Gizi, Pemanfaatan Gizi, Diet dan Obesitas.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Huang, C. et al., 2020. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China.. *Lancet*, Volume 395 (10223), pp. 497-506.

- Istiqamah, 2013. Hubungan pola hidup Sedentarian dengan Kejadian Obesitas Sentral pada Pegawai Pemerintahan di Kantor Bupati Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Gizi Kesehatan*. Volume 7 (11)), p. 1420.
- Jatmika, S., 2010. *Genk Remaja, Anak Haram Sejarah ataukah Korban Globalisasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kam, K., Yung, Fu Chee, Cui, Lin., Lin, Raymond T.P., Mak, Tze Min., 2020. A Well Infant with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) with High Viral Load.. *Clin Infect Dis*.
- Kemendikbud, 2020. *Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan Dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*., Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemenkes, 2010. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan peneliti dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, 2011. *Pedoman Pencegah dan Penanggulangan Kegemukan dan Obesitas pada Anak Sekolah*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan peneliti dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, 2014. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes, 2018. *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes, 2020. *Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat Di Tempat Dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*., Jakarta: Keputusan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurdanti, W., Suryani, Isti., Syamsiatun, Nurul H., Siwi, Listiana Purnaning., 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Obesitas Pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Volume 11 (14), pp. 179-190.
- Kurniawati, Yulia., Fakhriadi, Rudi., Yulidasari, Fahrini., 2016. Hubungan Antara Pola Makan, Asupan Energi, Aktivitas Fisik Damn Durasi Tidur Dengan Kejadian Obesitas Pada Polisi. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Volume 3 (3), pp. 112-117

- Lampus, C., 2016. Profil Status Gizi Pada Remaja di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara.. *Jurnal e-Biomedik*, Volume 4 (2).
- Ludwig, D., Peterson, K. & Gortmaker, S., 2001. Relation between consumption of sugar-sweetened drinks and childhood obesity: a prospective, observational analysis. *Lancet*, Volume 505-8, p. 357.
- Mahan, K., 2017. *Krause's Food and The Nutrition Process*. Kanada: Elsevier.
- Mahardikawati, A., Venny & Roosita, K., 2008. Aktifitas Fisik, Asupan Energi, dan Status Gizi Wanita Pemetik Teh di PTPN VIII Bandung, Jawa Barat.. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Volume 3 (2), pp. 79-85.
- Makaryani, 2013. Hubungan Konsumsi Serat dengan Kejadian Overweight pada Remaja Putri SMA Batik 1 Surakarta. *UMS. Surakarta*. Volume 12 (8), p. 357.
- Malik, V., Schulze, M. & Hu, F., 2006. Intake of Sugar-Sweetened Beverages and Weight Gain: A Systematic Review.. *Am J ClinNutrition*, Volume 84 (2), pp. 274-288.
- Manurung & Nelly, K., 2009. Pengaruh Karakteristik Remaja, Genetik, Pendapatan Keluarga, Pendidikan Ibu, Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Di SMU RK TRI SAKTI Medan. *Tesis, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia*.
- Mayesti, A., Fadhilah, E. & Kurniasari, F., 2016. Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung. *Indonesia Journal of Human Nutrition*, Volume 3 (1), pp. 29-37.
- Meini, N. B., 2012. Hubungan Pola Makan dan Aktifitas Fisik dengan Kegemukan Pada Remaja Sebuah SMU Di Semarang.. *Skripsi. Universitas Indonesia*..
- Miles, L., 2007. *Physical Activity and Health*. London: British Nutrition Foundation.
- Mistry, S. & Puthussery, S., 2015. Risk Factors of Overweight and Obesity in Childhood and Adolescence in South Asian Countries: a systematic Review of the Evidence. *Public Health*, Volume 129 (3), pp. 200-209.
- Mukhlisa, Waode, N. I., Rahayu, L. S. & Furqa, M., 2018. Asupan Energi Dan Konsumsi Makanan Ringan Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja. Vol.3, No.2:59-66.. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.*, Volume 3 (2), pp. 59-66.

- Murray, 2000. The Influence of Physical Activity, Socioeconomic, Status and Ethnicity on the Weight Status of Adolescent.. *Obesity Research*, Volume 8(2), pp. 130-139.
- Mustika, Pungky, A. & Muniroh, L., 2012. Hubungan Pola Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Gizi Lebih pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). *Jurnal Media Gizi Indonesia*, Volume 2 (9), pp. 1518-1527.
- Nemiary, D., Ruth, Gail, M. & Kisha, H., 2012. The Relationship Between Obesity and Depression Among Adolescents. *National Institutes of Health*, Volume 305-308, p. 42 98).
- Newby, P. K. et al., 2004. Beverage consumption is not associated with change in weight and body mass index among low-income preschool children in North Dakota.. *J Am Diet Assoc*, Volume 104, pp. 1086-1094.
- Notoatmodjo, 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmalina, R., 2011. *Pencegahan & Manajemen Obesitas*.. Bandung: Elex Media Komputindo.
- Nurwanti, E., Hadi, H. & Julia, M., 2013. Paparan iklan junk food dan pola konsumsi junk food sebagai faktor risiko terjadinya obesitas pada anak sekolah dasar kota dan desa di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia. Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*, Volume 1(2), pp. 59-70.
- Palar, M., 2015. Manfaat Latihan Olahraga Aerobik Terhadap Kebugaran Fisik Manusia. *Jurnal e-Biomedik*, Volume 3 (1).
- Palou, A., Bonet, M. L. & Pico, C., 2009. On the role and fate of sugars in human nutrition and health. Introduction, *Obesity Reviews*. Volume 10, pp. 1-8.
- Pan American Health Organization, 2019. *Ultra-processed food and drink products in Latin America: trends, impact on obesity, policy implications*. Washington, DC: PAHO.

- Peraturan Pemerintah RI, 2020. *Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Viruse Disease 2019 (COVID-19)*, Jakarta: s.n.
- Prio, P., 2015. Durasi Tidur Singkat dan Obesitas. *J Mojority*, Volume 4, pp. 5-9.
- Qoirinasari, Simanjuntak, Betty, Y. & Kusdalina, 2018. Berkontribusikah Konsumsi Minuman Manis Terhadap Berat Badan Berlebih Pada Remaja. *Aceh Nutrition Journal*, Volume 3 (2), pp. 88-94.
- Rachmad, S. & Kunkun, K., 2009. *Obesitas Permasalahan dan Terapi Praktis*. Jakarta: SagungSeto.
- Ramadhani, S., 2018. Hubungan Intensitas Penggunaan Smartphone, Aktivitas Fisik, dan Asupan Energi Terhadap Kejadian Obesitas Pada Siswa SD Al-Muslim Sidoarjo. *Jurnal Amerta Nutrition*. Volume 2 (4), pp.325-331
- Riedel, S. et al., 2019. *Adelberg's Medical Microbiology*. New York: McGraw- Hill Education/Medical, pp. 617-22.
- Robertson , S. K., 2020. *Could social distancing create a long-term shift for the grocery industry*. s.l.:The Globe and Mail..
- Robert, W., BS, W. & SR, E., 2008. *Nutrition Throughout the Life Cycle*. Boston: McGraw-Hill..
- Rosa, M. et al., 2009. Soluble sugars: Metabolism, sensing and abiotic stress: A complex network in the life of plants.. *Plant signaling & behavior*, Volume 4, pp. 388-393.
- Rothan, H. & Byrareddy, S., 2020. The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *J Autoimmun*. Volume 8, pp. 416-423.
- Sánchez-Pimienta, T., Batis, C., Lutter, C. & Rivera, J., 2016. Sugar-sweetened beverages are the main sources of added sugar intake in the Mexican population. *J Nutr*, Volume 146 (9), p. 1888S–96S.
- Sanjaya, Z. R., 2017. Pemanfaatan Media Sosial, Pola Konsumsi Pangan, dan Aktivitas Fisik dalam Hubungannya dengan Status Gizi dan Prestasi Belajar Siswa di SMAN 7 Bogor.. *Skripsi. Institut Pertanian Bogor*.
- Saris, W. H. M., 2000. Randomized controlled trial of changes in dietary carbohydrate/fat ratio and simple vs complex carbohydrates on body weight

- and blood lipids: The CARMEN study. *International Journal of Obesity*, Volume 24 (10), pp. 1310-1318.
- Sartika, 2011. FAKTOR RISIKO OBESITAS PADA ANAK 5-15 TAHUN DI INDONESIA. *MAKARA, KESEHATAN*, Volume 15 (1), pp. 37-43.
- Setiawati, F., 2019. Intensitas Penggunaan Media Sosial, Kebiasaan Olahraga, dan Obesitas Pada Remaja Di SMA. *Jurnal Amerta Nutrition*. Volume 3 (3), pp.142-148
- Setyawati, V. A. V., 2015. Karakter Gizi Remaja Urban dan Rural di Provinsi Jawa Tengah. *Unnes Journal of Public Health*, Volume 11 (1), pp. 43-52.
- Soegeng, S., 2009. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: PT Rineka Cipta dan PT Bina Adiaksara.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar, I., 2012. *Penilaian Status Gizi*. Supariasa, I. D. N., Bakri, B., Fajar, I.,. Jakarta: EGC.
- Suryaputra, K. & Nadhiorh, S. R., 2012. Perbedaan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Antara Remaja Obesitas dengan Non Obesitas. *Makara Kesehatan*, Volume 16 (1), pp. 45-50.
- Tahir, N. H., Ernawati & Benu, M., 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Umur 6-12 Tahun di SDN 136 Wilayah Kerja Puskesmas Bungi Pinrang*. Volume 21 (4), pp. 78-86.
- Thalib, S. B., 2010. *Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis Empiris Aplikatif*. Jakarta: Kencana.
- Thompson, D., Karpe, F., Lafontan, M. & Frayn, K., 2012. Physical activity and exercise in the regulation of human adipose tissue physiology. *Physio Rev*, Volume 92 (1), pp. 157-191
- Tristiyanti, Wara F., Tamtomo, Didik G., Dewei, Yulia Lanti R., 2018. Analisis Durasi Tidur, Asupan Makanan, dan Aktivitas Fisik Sebagai Faktor Resiko Kejadian Obesitas pada Balita Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Sari Pediatri*. Volume 20 (3), pp. 178-184.
- UNICEF, 2014. *Analisi Data Perkawinan Anak*, Jakarta: s.n.
- Utami, V. W., 2012. Hubungan Konsumsi Zat Gizi, Karakteristik Keluarga dan Faktor Lainnya terhadap Remaja Gizi Lebih di SMA N 41 Jakarta Selatan Tahun 2012. Skripsi *FKM UI Depok*. .

- Van, D. & Seidell, J. C., 2007. Carbohydrate intake and obesity, *European Journal of Clinical Nutrition*, Volume 61, p. S75–S99..
- Wang, Y. C., Bleich, S. N. & Gortmaker, S. L., 2008. Increasing Caloric Contribution from Sugar-Sweetened Beverages and 100% Fruit Juices Among US Children and Adolescents, 1988-2004.. *Pediatrics*, Volume 121 (6), pp. 1604-1614.
- Whitney, E. & Rolfes, S. R., 2008. *Understanding Nutrition*. Belmont:: Thomson Wadsworth.
- Whitney, E. & Rolfes, S. R., 2016. *Understanding Nutrition..* Fourteen Edition. penyunt. Belmont: Thomson Wadsworth.
- WHO, 2010. *Obesity*, Geneva: World of Health Organization.
- WHO, 2011. *Global recommendations on physical activity for health*, Geneva: WHO Press..
- WHO, 2014. *Overweight and Obesity*, Geneve: World Health Organization.
- WHO, 2015. *Obesity and Overweight*, Geneva: Media Centre World Health Organization.
- WHO, 2018. *Obesity*, Geneva: World Health Organization.
- WHO, 2020. *Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. , Geneva: World Health Organization..
- Wulandari, A., 2014. Karakteristik Pertumbuhan perkembangan Remaja dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan dan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Anak*, Volume 2 (1). pp.65-73
- Wulandari, N. W. M., Muniroh , L. & Nindya , T. S., 2015. Asupan Energi dan Aktivitas Fisik Berhubungan dengan Z-score IMT/U Anak Sekolah Dasar di Daerah Perdesaan. *Media Gizi Indonesia*, Volume 10 (1), pp. 51-56.
- Yayah, L., Hadi, H. & Julia, M., 2013. Pola konsumsi air, susu dan produk susu, serta minuman manis sebagai faktor risiko obesitas pada anak sekolah dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia.*, Volume 1 (2), pp. 102-109.
- Yuan, J., Lee, Damian J., Galang, Maria T S., 2012. Dentistry and Obesity: A Review and Current Status in U.S. Predoctoral Dental Education. *Journal of Dental Education*, Volume 7 (6). pp.101-120

Yusuf, S., 2011. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.