

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D. (2005). Israf dan Tabdzir: Konsepsi Etika-Religius dalam Al Qur'an dan Perspektif Materialisme-Konsumerisme. *MIMBAR: Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 21(1), 65-80.
- Apriaty, L., & Nuryanto, N. (2015). Faktor Risiko Obesitas Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Bendungan Kecamatan Gajahmungkur Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 4(4), 443-449.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Bagchi, D dan Preuss, H. 2015. Obesity : Epidemiologi , Pathophysiologi, and Prevention. CRC Press
- Bowen, L., Taylor, A. E., Sullivan, R., Ebrahim, S., Kinra, S., Krishna, K. V., dan Kuper, H. (2015). Associations between diet, physical activity and body fat distribution: a cross sectional study in an Indian population. *BMC public health*, 15(1), 1-12.
- Bray, G. A. (Ed.). (2014). *Handbook of Obesity--Volume 1: Epidemiology, Etiology, and Physiopathology* (Vol. 1). CRC Press.
- Diana, R., Yuliana, I., Yasmin, G., & Hardinsyah, H. (2013). Faktor Risiko Kegemukan pada Wanita Dewasa Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1), 1-8.
- Dixon, J. B. (2010). The Effect of Obesity on Health Outcomes. *Molecular and cellular endocrinology*, 316(2), 104-108.
- Drewnowski, A., & Specter, S. E. (2004). Poverty and Obesity: The Role of Energy Density and Energy Costs. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 79(1), 6-16.
- Emona, Nandya Dayinta N. Dan Bambang Wirjatmadi,2018. "Hubungan Aktivitas fisik dan Asupan Gizi dengan Status Gizi Lebih pada Anak Usia Sekolah Dasar di SD N Ketabang 1 Kota Surabya Tahun 2017." *Amerta Nutrition*. 2 (1) : 97-105
- Fanjari, A., & Syauqi, A. (2006). Nilai Kesehatan Dalam Syarikat Islam,Islammuna, 16
- Farah, A. 2019. *Perencanaan Gizi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. Gadjah Mada Universiti Press. Yogyakarta
- Flegal, K. M., Kit, B. K., Orpana, H., & Graubard, B. I. (2013). Association of all-cause Mortality with Overweight and Obesity Using Standard Body Mass Index Categories: a Systematic Review and Meta-analysis. *Jama*, 309(1), 71-82.
- Haruniati, H., Marlenywati, M., & Arfan, I. (2019). Hubungan Antara Asupan Makanan dan Aktifitas Fisik dengan Kejadian Obesitas Pada Ibu-Ibu Petani Jagung di Desa Rasau Jaya I. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 6(1), 7-13.
- Hasdiansah, HR., Sandu, S., Yuly, P. 2014. *Pemanfaatan Gizi Diet dan Obesitas*. Nuha Medika. Jogjakarta. 63-64
- Hastuti, P. 2019. Genetik Obesitas. UGM Press. Yogyakarta : 12-14
- Hruby, A., Manson, J. E, L., et al. 2016. Determinants and Consequences of Obesity. *American Journal of Public Health*, 106 () : 1656-1662

- Hu, L., Huang, X., You, C., Li, J., Hong, K., Li, P., and Cheng, X. (2017). Prevalence of Overweight, Obesity, Abdominal Obesity and Obesity-related Risk Factors in Southern China. *PloS one*, 12(9) : 1-14.
- Ilham, Oktorina, S. Dan As'at, M. R. H.2017. "Hubungan Asupan Energi dan Protein terhadap Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Studi Kasus pada Mahasiswa UIN Sunan Ampel Surabaya The Relation Pattern Between Energy and Protein Intake Against Student's Body Mass Index Case Study at UIN Sunan Ampel Surabaya,"Journal of Health Science and Prevention, 1(2), hal. 97-106.
- Istanty, A dan Rusilanti.2013. *Gizi Terapan*. PT Remaja Rosdakarya. Jakarta :177-186
- Kaur,Parminder,Suresh K.Sharma, dan Sarit Sharma. 2016. "Relathionship Of Junk Food Consumption and Body Mass Index Among Adolescent". *Indian Journal of Community Health Nursing*.3 (1) : 8-11
- Kementrian Kesehatan Indonesia. 2013-2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Indonesia. 2015. *Rencana Strategis Kementrian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta : 10
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. PMK RI No 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kulie, T., Slattengren, A., Redmer, J., Counts, H., Egash, A., & Schrager, S. (2011). Obesity and Women's Health: An Evidence-based Review. *The Journal of the American Board of Family Medicine*, 24(1), 75-85.
- Kurdanti, W., Suryani, I., Syamsiatun, N. H., Siwi, L. P., Adityanti, M. M., Mustikaningsih, D., & Sholihah, K. I. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(4), 179-190.
- Kusteviani, F. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Abdominal pada usia produktif (15-64 Tahun) di Kota Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 3(1): 45-56.
- Marni.2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Nadimin, N., Ayumar, A., & Fajarwati, F. (2015). Obesitas pada Orang Dewasa Anggota Keluarga Miskin di Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(3), 147-153.
- Poledne, R. 2013. " *A New Atherogenic Effect of Saturated Fatty Acids*" *Physiology Research*. 62 (2)
- Puspitasari, N. (2018). Kejadian obesitas sentral pada usia dewasa. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 249-259.
- Retno, S. 2014. *Bahaya Gula Garam dan Lemak*. Indoliterasi. Yogyakarta : 136
- Ricci, J. A., & Chee, E. (2005). Lost ProductiveTime Associated with Excess Weight in the US Workforce. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 1227-1234

- Rohana, S. Laeli, N. H. Lea, A. 2022. *Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Yayasan Kita  
Menulis : 82-86
- Ross, A. C., Caballero, B. H., Cousins, R. J., Tucker, K. L., & Ziegler, T. R. (2012). *Modern nutrition in health and disease*. Wolters Kluwer Health Adis.
- Salim, A. N., 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas pada Karyawati Sekretariat Daerah Kabupaten Wonosobo. Unimus. Semarang : 1-30
- Sarbini, D., Zulaekah, S., Isnaeni, F.N. 2019. *Gizi Geriatri*. Muhammdiyah University Press. Surakarta.
- Setianingsih. 2014. Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Presentase Lemak Tubuh pada Wanita Dewasa di Sport Club House. University Brawijaya. Malang
- Siti, Maryam. 2016. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Salemba Medika. Jakarta : 30-31
- Sudargo, T., Harry, FLM., Felicia, R., Nur, AK. 2018. *Pola Makan dan Obesitas*. UGM Press. Yogyakarta : 21
- Sudikno, S.H., Dwiriani, C.M. & Riyadi, H. 2015. Faktor Risiko Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa Usia 25-65 Tahun di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2013). Penelitian Gizi dan Makanan, 38(2): 111-120.
- Sugianti, E., & Afriansyah, N. (2009). Faktor Risiko Obesitas Sentral pada Orang Dewasa di DKI Jakarta: Analisis Lanjut Data Riskesdas 2007. *Gizi Indonesia*, 32(2) : 105-116.
- Tchernof, A., & Després, J. P. (2013). Pathophysiology of Human Visceral Obesity: an update. *Physiological reviews*.
- Ujani, S. (2016). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6 (1).
- Vora, D. P & Shelke, P. S. 2017. Effect of Health Education Tool on Select Epidemiological Factors Associated With Adult Obese Urban Slum Women. Indian Journal of Public Health, 61 (254)
- WNPG. 2012. Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Yoon, Y. S., Oh, S. W., & Park, H. S. (2006). Socioeconomic Status in Relation to Obesity and Abdominal Obesity in Korean Adults: A Focus on Sex Differences. *Obesity*, 14(5), 909-919.