

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Dewi, A. P., Muhammrah, A., & Pratiwi, A. R. (2022). Gambaran Status Gizi dan Asupan Gizi Remaja Santri Pondok Pesantren Shuffah Hizbullah dan Madrasah Al-Fatah Lampung. *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1), 6 12.
- Albuquerque, D. et al. (2015). *Current review of genetic of human obesity: from molecular mechanism to an evolutionary perspective. Molecular Genetics and Genomics*. Springer Berlin Heidelberg. 290(4), 1191-1221.
- Angesti, A., & Manikam, R. (2020). Faktor yang berhubungan dengan status gizi mahasiswa tingkat akhir S1 Fakultas Kesehatan Universitas MH. THAMRIN. *Jurnal ilmiah kesehatan*, 12(1).
- Budhyanti, W. (2018). Status gizi dan status tanda vital mahasiswa aktifis UKI, *Jurnal Pro-Life*, vol. 5, no. 2, hh. 543-556.
- Chan, Lim, Teh, Kee, Cheong, Khoo, Ahmad. (2017). *Physical activity and overweight/obesity among Malaysian adults: findings from the 2015 National Health and morbidity survey (NHMS)*. BMC Public Health, 17(1), 1-12.
- Chatterjee B, Patel T. (2015). *Green Coffee Bean Extract - Infuse Obesity*. 4: 237 239.
- Delvarianzadeh, Mehri, Saeed Saadat, Mohammad Hossein Ebrahimi. (2016). Assessment Of Nutritional Status Its Related Factors Among Iranian University Students: A Cross-Sectional Study. *Iranian Journal of Health Sciences*. 4(4): 56-68.
- Hakim, Abdul, N.D Muniandy, Ajau Danish. (2012). Nutritional Status Eating Practices Among University Students In Selected Universities In Selangor, Malaysia. *Asian Journal of Clinical Nutrition*. 4(3). 77-87.
- Hardinsyah, P., & Supariasa, I. D. N. (2016). *Ilmu Gizi: Teori Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Kemenkes. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

- Kemenkes (2019) Aktifitas fisik rutin selain olahraga
- Kumalasari, N. D., Hanifah, D. Kholifah, S. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Remaja. Malang: *J Stikes Kendedes*. 2(1):2- 6.
- Kurniati, N. (2018). Obesity and central obesity. *Medical Journal of Indonesia*, 27(2), 1–2.
- Martin, L. (2017). *Evidence for environmental interventions to prevent childhood overweight and obesity within schools*. NHS Health Scotland.
- Muhith.A., Nursalam, dan Lutfiana.W, (2014). Kondisi Ekonomi Dan Budaya Keluarga Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ners*, 9, Pp. 138–142.
- Mokoagow and D. P. Munthe, (2020). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi di SMP Nasional Mogoyunggung, vol. 1, no. 1, pp.20–24.
- Najarkolaei, Fatemeh Rahmati, Hossein, Dini Talatappeh, Simin Naghavi. (2015). Physical Activity And Nutritional Status In The University Students: A Mix Method Study. *Journal of Health Policy and Sustainable Health*. 2(2): 201-206.
- Nurmala et al., (2020). *Mewujudkan Remaja Sehat Fisik Mental dan Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nursamsi, Haniarti, & Abidin. (2019). Hubungan pekerjaan dan kondisi social budaya dengan status gizi masyarakat di desa lawalu kecamatan soppeng riaja kabupaten baru. *Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 478–492.
- Par'i, H. M., Wiyono, S. & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmat, I. (2022). Pengaruh Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Siswa di SMK Bina Sehat Nusantara Kabupaten Bone Tahun 2022. *Jurnal Suara Kesehatan*, 8(1), 1- 6.
- Riskesdas. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018.
- Septiana P, Irwanto I. (2018). *Hubungan Durasi Tidur dengan Kejadian Obesitas pada Anak Usia 3–8 Tahun*. Glob Med Heal Commun. 6(1):63–7.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.

- Smetanina N., Albaviciute E., Babinska, V. et al. (2015). *Prevalence of overweight/obesity in relation to dietary habits and lifestyle among 7–17 years old children and adolescents in Lithuania.* BMC Public Health. 15:3-7.
- Sudargo, T. (2016). *Pola Makan Dan Obesitas.* Yogyakarta: UGM Press. 34-41
- Sung H, Siegel RL, Torre LA, Pearson-Stuttard J, Islami F, Fedewa SA, et al. *Global patterns in excess body weight and the associated cancer burden.* CA Cancer J Clin. 2018;88–112.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Utami NR. Perbedaan konsumsi serat pada siswa yang obesitas dan tidak obesitas di sekolah lanjutan tingkat pertama di Kota Yogyakarta. *Skripsi.* Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada; 2008
- Utari, Nina. (2016). Hubungan Antara Status Gizi dengan Kejadian Dismenore pada Mahasiswa yang sedang Menggerjakan Skripsi di Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Skripsi.* Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wijayanti et al. 2019. Hubungan Stress, Perilaku Makan, dan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *Journal of Nutrition College.* 8(1): 1-8.
- Witono SK, Nugraha GI, Permana H, Adi S. (2018). *Profil Massa Lemak dan Lingkar Pinggang Dewasa Obes dan Nonobes di Cirebon.* Glob Med Heal Commun. 6(1):7–11.
- World Health Organization. (2020). *Obesity and Overweight.*
- Zhang, Yi. Liu, Ju. Yao, Jianliang dkk. (2014). Obesity: Pathophysiology And Intervention. *J Nutrient.* 6:5153-83.