

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Dewi, A. P., Muharramah, 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 genetich 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., & Supriasa, 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). Hubungann 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 Suistainable 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 Kementrian 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 Mengerjakan 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.