

## DAFTAR PUSTAKA

- Abudu, Komaria Ode. (2020). *Analisis jalur faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja usia 12-18 tahun di Kota Yogyakarta*. Tesis. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Adawiyah, R. (2018). Hubungan Tingkat Konsumsi, Pengetahuan Gizi, Aktifitas Fisik Dan Riwayat Penyakit Dengan Status Gizi Mahasiswa Di Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin. *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 1(2), 52-61.
- Afrilia, D. A. (2018). Hubungan pola makan dan aktifitas fisik terhadap status gizi di siswa SMP I-azhar Pontianak. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 10-13.
- Almatsier, Sunita, dkk. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ayu, B. F. K.D., Nurul, P., dan Ibnu, F., (2012). *Ilmu Gizi untuk Praktisi*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Briawan, D., Sembiring, A. C., & Baliwati, Y. F. (2015). Metode Skor Konsumsi Pangan Untuk Menilai Ketahanan Pangan Rumah Tangga. Penelitian Gizi Dan Makanan (*The Journal of Nutrition and Food Research*), 38(1)
- Calder, P. C., Ortega, E. F., Meydani, S. N., Adkins, Y., Stephensen, C. B., Thompson, B., & Zwickey, H. (2022). Nutrition, immunosenescence, and infectious disease: an overview of the scientific evidence on micronutrients and on modulation of the gut microbiota. *Advances in Nutrition*, 13(5), S1-S26.
- Decker MD, Edwards KM. Pertussis (Whooping Cough), *The Journal of Infectious Diseases*. 2021
- Depkes RI. 2013. *Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta.
- Diananda, A. (2019). Psikologi remaja dan permasalahannya. *Istighna: Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam*, 1(1), 116-133.
- Direktorat Bina Gizi (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Anthropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi.

- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan RI (Ditjen P2PM Kemenkes RI), 2022. *Rencana Aksi Kegiatan 2022-2024 (Revisi)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Djide, N. A. N., & Pebriani, R. (2023). Pengetahuan Gizi Dan Kebiasaan Makan Pada Mahasiswa. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1), 112-118.
- Doloksaribu, L. G. (2019). Gambaran pola makan dan status gizi remaja di SMP Advent Lubuk Pakam. *Wahana Inovasi: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 8(2), 28-34.
- Dwi Gunantari, N. M. (2019). *Hubungan Antara Pola Asuh Konsumsi Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Baduta Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Tegallalang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Fitri, L. (2020). Hubungan asupan energi dengan kejadian stunting pada balita usia 2-5 tahun kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(3), 591-597.
- Ginting, A. R., & Damayanty, A. E. (2020). Correlation of Nutritional Status with the Incidence of Acute Diarrhea in One to Three Years Children at Amplas Health Center in 2015. *Buletin Farmatera*, 5(1), 151-155.
- Gulo, I. P. K. (2019). *Gambaran Pola Makan dan Status Gizi Remaja di SMP Advent Lubuk Pakam*.
- Hafiza, D. (2020). Hubungan kebiasaan makan dengan status gizi pada remaja SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Medika Hutama*, 2(01 Oktober), 332-342.
- Hardiyanti, A. 2018. Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar IPS Siswa SD 25 Madellokabupaten Soppeng. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Harjatmo, Priyo, T., Pari'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. In Bahan Ajar. Indo.Kemkes. BPPSDM.
- Indriati, R., & Aminingsih, S. (2020). Hubungan Riwayat Penyakit Ispa Dan Diare Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Kosala: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 25-33.
- Margiyanti, N. J. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan, Body Image dan Pola Makan terhadap Status Gizi Remaja Putri. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 231.
- Mulyati, S., & Sugiyono, S. (2018). Pengetahuan dan sikap tentang makanan serta pola makan pada siswa kelas XI SMK N 4 Yogyakarta. *Journal of Culinary Education and Technology*, 7(4).

- Marimbi. 2010 *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi pada Balita*. Yogyakarta : Nuhu Medika.
- Masthalina, H., Laraeni, Y., & Dahlia, Y. P. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer FE) terhadap Status Anemia Remaja Putri Masyarakat. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 80– 86. <https://doi.org/ISSN 1858-1196>
- Nazir, Mohammad. (1988). *Metode Penelitian*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. ed. Rineka Cipta. Jakarta
- Pane, Herviza Wulandary, dkk. 2020. *Gizi dan Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014. *Permenkes No. 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019. *Permenkes No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Permenkes No. 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Proverawati, A. (2010). *Obesitas Dan Gangguan Perilaku Makan Pada Remaja*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, Dinda Hasanah (2020) *Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah, K. (2017). Pengetahuan gizi, pola makan, dan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah dengan kejadian anemia remaja putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404-409.
- Rahmat, Saeful Pupu. 2018. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rumida, & Gloria Doloksaribu, L. (2021). Pola Makan dan Status Gizi Remaja di SMP Budi Murni 2 Medan. *Wahana Inovasi*, 10(1), 26–30.
- Sandi, D.E. 2020. Hubungan Keteraturan Pola Makan dengan Kejadian Dispepsia Fungsional Pada Remaja: Sistematis Review. *Skripsi*. Universitas Bhakti Kencana.
- Santoso, R. D., & Wahjuni, E. S. (2022). Survei Status Gizi Siswa Kelas II SD

Negeri Se-Kecamatan Labang. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 10(1), 191-97.

- Setyani, L. I., & Anwar, K. (2022). The association between feeding practices and history of diarrhea with nutritional status of toddlers. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition (IJPHN)*, 3(1).
- Siddiq, A, A, N. 2018. “Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurang Berdasarkan BB/U pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal.” Universitas Adiwangsa Jambi.
- Sirajuddin, Surmita, Tri A. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Soetjningsih. 2004. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV
- Suhardjo. 1989. *Sosio Budaya Gizi*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, dan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Sulityoningsih, H. 2011. *Gizi intuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa, I Dewa Nyoman, dkk. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I Dewa Nyoman., Bachyar Bakry., Ibnu Fajar. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susanti, diah ayu.(2012). *Perbedaan Asupan Energi, Protein Dan Status Gizi Pada Remaja Panti Asuhan Dan Pondok Pesantren*. Karya Tulis Ilmiah. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- WHO. 2007. *WHO Reference 2007 for Child and Adolescent*. WHO, Geneva.
- Yang, F., Yang, Y., Zeng, L., Chen, Y., & Zeng, G. (2021). Nutrition metabolism and infections. *Infectious Microbes & Diseases*, 3(3), 134-141.