

## DAFTAR PUSTAKA

- Ani, L. S. (2011). Metabolisme Zat Besi Pada Tubuh Manusia. *Widya Biologi*, 2(1), 1–76.
- Anisa, P. (2012). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 25-60 bulan di Kelurahan Kalibiru Depok tahun 2012*. Skripsi, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
- Ariana, Ayu Putri. 2017. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ariantini, N. K. A. (2023). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Konsumsi Protein Hewani Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Seraya Timur Kabupaten Karangasem*. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2023).
- Avinashi A, Secker D, Zlotkin S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran. 4th ed Jakarta.
- Bakri, B., Fajar, I., & Supariasa, D. N. (2013). *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2007). Anthropometry procedures manual. National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES), January, 3-1-3–26.
- Centre for Population Health New South Wales. (2017). Growth Assessment in Children and Weight Status Assessment in Adults. In Growth Assessment in Children and Weight Status Assessment in Adults.
- Chairunnisa E., Aryu C., & Binar P. (2018). Asupan Vitamin D, Kalsium, dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 12-24 Bulan di Kota Semarang. *Journal Of Nutrition College*, 7(1), 39-44.
- Dahlan. M.S. 2014. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darapheak, C., Takano, T., Kizuki, M., Nakamura, K. dan Seino, K. (2013) 'Consumption of Animal Source Foods dan Dietary Diversity Reduce Stunting in Children in Cambodia'. *International Archives of Medicine*, 6(29).

- Day, L., Cakebread, J.A. and Loveday, S.M. 2022. Food proteins from animals and plants: Differences in the nutritional and functional properties. *Trends in Food Science and Technology*. 119(1). 428–442.
- Farras, M. F., Anindita, R. dan Asmara, R. 2021. Pola Konsumsi Permintaan Protein Hewani di Kota Malang Model Almost Ideal Demand System (AIDS). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 5(2). 286–297.
- Furkon Amalia, L. (2014). Mengenal Zat Gizi. In *Ilmu Kesehatan Gizi* (pp. 1–53). <http://repository.ut.ac.id/4335/2/PEBI4424-M1.pdf>
- Gibson RS. 2005. *Principle of Nutritional Assessment*. New York (US): Oxford University Pr.
- Gropper, S. S., Smith, J. L. dan Carr, T. P. (2021). *Advanced Nutrition dan Human Metabolism*. Cengage Learning.
- Hasanah, A. (2023). *Hubungan Asupan Zinc, Zat Besi, Dan Kalsium Terhadap Z-Score Tb/U Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Balung* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Harlan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Gunadarma.
- Heryana, A. (2020). Analisis data penelitian kuantitatif. Penerbit Erlangga, Jakarta, June, 1-11.
- Hidayati, T., & Sary, Y. N. E. (2019). *Pendamping Gizi Pada Balita*. Deepublish.
- Izwardi, I. D. (2016). Inilah Perbedaan 4 Sehat 5 Sempurna Dengan Gizi Seimbang. *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1-2.
- Kanah, P. (2020). Hubungan pengetahuan dan pola konsumsi dengan status gizi pada mahasiswa kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 203-211
- Katarin Sitompul, *Penetapan Kadar Fosfor Dalam Buah Apel Secara Spektrofotometri Sinar Tampak*, (Sumatera Utara, 2009) h. 4.
- Kemenkes RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan: Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Published online 2023:1-7.
- Kemenkes RI. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Kemenkes, RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Buletin Jendela Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI, ISSN: 2088-270X.
- Kementerian Kesehatan, RI. (2019). *Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Stunting di Indonesia*.
- Kemenkes, R. I. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2019 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri kesehatan republik indonesia.
- Kemenkes, R. I. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri kesehatan republik indonesia.
- Khotimah, D. F., Faizah, U. N., & Sayekti, T. (2021). Protein sebagai zat penyusun dalam tubuh manusia: tinjauan sumber protein menuju sel. In *PISCES: Proceeding of Integrative Science Education Seminar* (Vol. 1, No. 1, pp. 127-133).
- Kurniawan, F. B. (2015) *Praktikum Kimia Klinik Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Kurniati, P. T. (2020). *Stunting Dan Pencegahannya*. Penerbit Lakeisha.
- Kusbiantoro, D. (2015). Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Prasekolah Di Taman Kanak-kanak Aba 1 Lamongan. *Surya*, 7(1), 1–8.
- Kwami, C. S., Godfrey, S., Gavilan, H., Lakhanpaul, M., & Parikh, P. (2019). Water, sanitation, and hygiene: Linkages with stunting in rural Ethiopia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(20). <https://doi.org/10.3390/ijerph16203793>
- Mardhiati, R. (2023). Variabel Pengetahuan Dalam Penelitian Kesehatan Masyarakat. *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial dan Humaniora*, 7(1), 163-171.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307.
- Maryam, S., & Gani, F. A. (2015). Gambaran tingkat Ketersediaan Pangan Keluarga dan Status Gizi Balita pada Keluarga Miskin di Desa Lambaro Skep Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh. *JESBIO: Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 4(2).
- Mikhail, W. Z., Sobhy, H. M., El-Sayed, H. H., Khairy, S. A., Abu Salem, H. Y. H., & Samy, M. A. (2013). Effect of nutritional status on growth pattern of

- stunted preschool children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 01-09.
- Millward, D. J. (2017). Nutrition, infection and stunting: the roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation, as determinants of reduced linear growth of children. *Nutrition research reviews*, 30(1), 50-72.
- Mulyasari, I., & Setiana, D. A. (2016). Faktor Risiko Stunting Pada Balita. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(20), 160–167.
- Munawaroh, S. (2015). Pola Asuh Mempengaruhi Status Gizi Balita. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 44–50.
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, S. D., Putri, R. R. M., & Wihandika, R. C. (2017). Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN, 2548, 964X*.
- Nurhidayah, N., Putri, E. B. A., & Lestari, A. I. (2022). Hubungan Asupan Protein Hewani Dengan Status Gizi (TB/U) pada Anak Balita di Dusun Pondok Prasi Kelurahan Bintaro Ampenan Kota Mataram. *Prima: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2).
- Par'i, H. M. (2019). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pirunika, S., Suherman, W. S., & Indrawati. (2022). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Status Gizi pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi :Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(4).
- Prasma, E. N., Ringo, L. S., Widiastuti, S. H., & Butarbutar, S. (2021). *Tingkat Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler di Paud Santa Maria Monica Bekasi Timur*. 2(2), 26–32
- Rahayu, D., & K.S. Sugiarto, D. (2015). Penentuan Kadar Mineral Seng (Zn) dan Fosfor (P) dalam Nugget Ikan Gabus (*Channa striata*) - Rumput Laut Merah (*Euचेuma spinosum*). *Sains Dan Seni ITS*, 4(2), 2337–3520.
- Rahmasari, S. A., & Wicaksono, I. (2022). Implementasi Kebijakan Penanganan Stunting Di Kabupaten Jember Dalam Upaya Percepatan Pencapaian Target Sustainable Development Goals. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Ramayulis R., Pramantara I.D.P., Pangastuti R. 2011. Asupan Vitamin, Mineral, Rasio Asupan Kalsium dan Fosfor dan Hubungannya dengan Kepadatan

- Mineral Tulang Kalkaneus Wanita. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 7(3):129-136.
- Ramezani Tehrani, F., Moslehi, N., Asghari, G., Gholami, R., Mirmiran, P., & Azizi, F. (2013). Intake of dairy products, calcium, magnesium, and phosphorus in childhood and age at menarche in the Tehran Lipid and Glucose Study. *PLoS one*, 8(2), e57696.
- RPJMN (2019). Draft Awal Rancangan RPJMN Teknokratik 2020-2024: Pembangunan Kesehatan. Direktur Kesehatan dan Gizi Masyarakat.
- Salman, Arbie, F.Y. & Humolung. Y. 2017. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian - Stunting Pada Anak Balita Di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutrition Journal*. III (1): 159-174.
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N., & Sitaresmi, M. N. (2016). Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152-159.
- Sirajuddin, Surmita, Tri A. 2018. *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan RI.
- SSGI. (2021). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota tahun 2021.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung. Penerbit: CV. Alfabeta
- Supariasa, Hardinsyah, 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian status gizi edisi 2*. Jakarta: Egc.
- Suriani, N., & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24-36.
- SY & Widiastuti, E. N. (2020). Asupan Zat Gizi Mikro Dan Stunting Pada Anak Balita di Bukit Rawi, Kecamatan Kahayan Tengah, Kabupaten Pulang Pisau. In *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah* (Vol. 10, No. 2).
- Wang, X., Xing, K. H., Qi, J., Guan, Y., & Zhang, J. (2013). Analysis of the relationship of insulin-like growth factor-1 to the growth velocity and feeding of healthy infants. *Growth Hormone & IGF Research*, 23(6), 215-219.

- Wati, R. W. (2021). Hubungan Riwayat BBLR, Asupan Protein, Kalsium, dan Seng dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 1(2), 1-12.
- Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2019). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Yanti, Lailiyana, & Findy, H. (2022). Pemberdaya Kader Posyandu dalam Pemantauan Tumbuh Kembang Balita Menggunakan KPSP dan Aplikasi “Primaku” Sebagai Deteksi Dini Stunting di Desa Tanah Merah Kabupaten Kampar. *KRIDA CENDEKIA*, 01.