

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, N.A., Mu'jjah., Rezaldi, F., Ma'ruf, A., Safitri, E. dan Fadillah, M.F. 2022. Analisis Kebutuhan Biokimia Gizi Balita dan Pengenalan Kombucha Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L*) Terhadap Orang Tua Balita dalam Meningkatkan Imunitas. *Medimuh : Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*. 3(2). 59–66.
- Afiah, N., Asrianti, T., Mulyana, D., Risva. 2020. Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kota Samarinda. *Nutrire Diaita*, 12(1). 23–28.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Amirullah, A., Danreas, A.T. dan Daud, A.A.A. 2020. Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun pada Masa Covid-19. *Murhum : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 1(1).16–27.
- Anissa, D.D. dan Dewi, R.K. 2021. Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur'an. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*. 1(3). 427–435.
- Anggraeni, L.D., Toby, Y.R. dan Rasmada, S. 2021. Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*. 8(2). 92–101.
- Anggryni, M., Mardiah, W., Hermayanti, Y., Rakhmawati, W., Ramdhania, G.G. dan Mediani, H.S. *et al.* 2021. Faktor Pemberian Nutrisi Masa Golden Age dengan Kejadian Stunting pada Balita di Negara Berkembang. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 5(2). 1764–1776.
- Arini, D., Chabibah, N. dan Agustin, M. A. 2020. Analisa Determinan Sosial Demografi Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia Toddler di Wilayah Puskesmas Kenjeran Surabaya. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 5(1). 1–10. doi: 10.24929/jik.v5i1.934.
- Arthatiani, F. Y. dan Zulham, A. 2019. konsumsi Ikan dan Upaya Penanggulangan Stunting di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*.5(2).1-11
- Asian Development Bank. 2020. *Prevalence of stunting among children under 5 years of age*. Diakses 20 Januari 2023.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D. dan Rizal, A. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. 9(3). 444-449.
- Baliwati, Y.F., Khomsan, A. dan Dwiriani, C.M., 2004. *Pengantar pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- 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.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. 2022. *Profil Kesehatan Kota Tasikmalaya*. Dinas Kesehatan. Tasikmalaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Ermawati, T. dan Sarana, J. 2018. Determinan Perilaku Konsumsi Pangan Masyarakat di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 25(2). 69–87.
- 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.
- Femidio, M. and Muniroh, L. 2020. Perbedaan Pola Asuh dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Wilayah Pesisir Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 4(1). 49-57.
- Gibney, M. J., Margetts, B.M., Kearney, J.M., dan Arab, L. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC. Jakarta.
- Golden, M. H. 2009. Proposed Recommended Nutrient densities for moderately malnourished children. *Food and Nutrition Bulletin*, 30(31). 267-342.
- Hardiansyah dan Nyoman, D. 2017. *Ilmu Gizi Teori & aplikasi*. EGC. Jakarta.
- Halim, A.L. dan Syumarti. 2020. Perbandingan Dua Proporsi Uji Chi Square. Artikel Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Husnayaen, Y., Cahrial, E., Nurmayan, H., dan Sumarsih E. 2021. Pola Pemenuhan Kebutuhan Konsumsi Pangan Hewani dari Jenis Ikan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 8(3). 923-935.
- Hudson, J. L., Baum, J. I., Diaz, E. C. and Borsheim, E. 2021. Dietary Protein Requirements In Children: Methods For Consideration. *Nutrients*. 13(5). 1-14.
- Henggu, U.K., dan Nurdiansyah, Y. 2022. Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. 3(2). 9–17.
- Kanah, P. 2020. Hubungan Pengetahuan dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi pada Mahasiswa Kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*. 4(2) . 203–211.
- Katharina, T. dan Iit, K. 2018. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu dengan Sikap Terhadap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*.

7(2). 134–141.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. *Protein Hewani Cegah Stunting*. Menteri Kesehatan Direktorat promosi kesehatan dan pemberdayaan masyarakat. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. *Mengenal Apa Itu Stunting*. Menteri Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Standar Antropometri Anak*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021 *Buku Saku Hasil Studi Gizi Indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia . Jakarta
- Lubis, N. 2020. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Tumbuh Kembang Anak Usia 1– 3 Tahun di Desa Kayu Laut Kecamatan Panyabungan Selatan Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*. 5(2). 19-25.
- Lwanga,S.K., and Lemeshow S. 1991. *Sample Size Determination in Health Studies*. World Health Organization. Geneva.
- Millward, D.J. 2021. Interactions between growth of muscle and stature: Mechanisms involved and their nutritional sensitivity to dietary protein: The protein-stat revisited. *Nutrients*. 13(3). 1–65.
- Mentari, S. dan Hermansyah, A. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal*. 1(1). 1–5.
- Nurmalasari, Y., Sjariani, T. dan Sanjaya, P. I. 2019. Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan di Desa Mataram. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 6(2). 92–97.
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A. dan Sutejo, I. R. 2020. Analisis Faktor- Faktor yang Memengaruhi Pola Pemberian Makan Balita di Puskesmas Kencong. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 6(1).14–18.
- Oktavia, P. D. dan Suryani, D. 2020. Asupan Protein Dan Zat Gizi Mikro Pada Anak Stunting Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*.7(1). 27–33.

- Purnamasari, A. R. dan Adriani, M. 2020. Hubungan Perilaku *Picky Eater* dengan Tingkat Kecukupan Protein dan Lemak pada Anak Prasekolah. *Media Gizi Indonesia*, 15(1). 31-37.
- Pratama, B., Angraini, D. I. dan Nisa, K. 2019. *Literatur Review* Penyebab Langsung yang Memengaruhi Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 10(2). 299–303.
- Probosari, E. 2019. Pengaruh Protein Diet terhadap Indeks Glikemik. *Journal of nutrition and health*.7(1). 33–39.
- Qolbiyah, F. N., Yudia, R.C. P. dan Aminyoto, M. 2021. Hubungan Praktik Pemberian Makanan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3(6). 853–863.
- Rahayu, P. P. dan Casnuri. 2020. Perbedaan Risiko Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin. *Seminar Nasional UNRIYO*. 1(1). 135–139.
- Rahayu, R.M., Pamungkasari, E.P. dan Wekadigunawan, C. 2018. *The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months*. *Journal of Maternal and Child Health*. 3(2). 105–118.
- Rahayu, P. S., Suparman., Dewi, M., Agung, F. dan Hastuti, W. 2022. Asupan Energi, Asupan Protein, Aktifitas Fisik Dan Status Gizi Pada Remaja Putri Putri di Pondok Pesantren. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. 2(3). 995–1003.
- Ramli, Agho,K.E., Inder,K.J., Bowe, S.J., Jacobs,J. and Dibley, M.J. 2009. Prevalence and Risk Factors for Stunting and Severe Stunting Among Under-Fives In North Maluku Province of Indonesia.*BMC Pediatrics*. 9(64).1-10. doi: 10.1186/1471-2431-9-64.
- Risna, M.R. dan Nurul, S.M. 2020. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tumbuh Kembang Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli. *Chmk Health Journal*. 4(2). 0–7.
- Rusyantia, A. 2018. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Ikan dan Asupan Protein Hewani dengan Kejadian Stunting Batita di Pulau Pasaran Kotamadya Bandar Lampung. *Jurnal Surya Medika*. 4(1). 67–71.
- Rosha, B.C., Susilowati, A., Amaliah, N. dan Permanasari, Y. 2020. Penyebab Langsung dan Tidak Langsung Stunting di Lima Kelurahan di Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor (Study Kualitatif Kohor Tumbuh Kembang Anak Tahun 2019). *Buletin Kesehatan*. 48(3). 169–182.
- Sari, E. M., Nurilmala, M. dan Abdullah, A. 2018. Profil Asam Amino dan Senyawa Bioaktif Kuda Laut *Hippocampus come*. *Jurnal Ilmu dan*

*Teknologi Kelautan Tropis*. 9(2). 605–617.

- Sari, H. P., Natalia, I., Sulistyoning, A.R. dan Farida .2022. Hubungan Keragaman Asupan Protein Hewani, Pola Asuh Makan, dan Higiene Sanitasi Rumah dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nutrition College*, 11(1). 18–25.
- Sirajuddin, S., Surmita dan Astuti,T. 2018. *Survei Konsumsi Pangan*. Jakarta. Kemenkes RI.
- Sindhughosa, W. U. dan Sidiartha, I. G. L. 2023. Asupan protein hewani berhubungan dengan stunting pada anak usia 1-5 tahun di lingkungan kerja Puskesmas Nagi Kota Larantuka , Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Intisari Sains Medis*.14(1).387–393.
- Setiawan, E., Machmud, R. dan Masrul, M. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(2).275-284.
- Sholikhah, A. dan Dewi, R. K. 2022. Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*. 6(1).95-100.
- Tessema, M., Gunaratna, N. S., Brouwer, I. D., Donato, K., Cohen, J. L., McConnell, M., Belachew, T., Belayneh, D., & De Groote, H. 2018. Associations among High-Quality Protein and Energy Intake, Serum Transferrin, Serum Amino Acids and Linear Growth of Children in Ethiopia. *Nutrients*. 10(11).17-76.
- Tarawan, V. M., Lesmana,R., Gunawan, H., Gunadi, J.W. 2020. Hubungan Antara Pola Konsumsi dan Tingkat Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang pada Warga Desa Cimenyan', *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. 4(2). 57–59.
- UNICEF. 2013. *Conceptual framework on Improving Child Nutrition : The Achievable Imperative for Global Progress. United Nations Children's Fund* . Available at: [www.unicef.org/nutrition](http://www.unicef.org/nutrition).
- Utami, W. P., Najahah, I., Sulianti, A. dan Faiqah, S. 2021. Kejadian Stunting terhadap Perkembangan Anak Usia 24 – 59 Bulan. *Bima Nursing Journal*. 3(1). 66-74.
- Yuningsih, Y. dan Perbawati, D. 2022. Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal MID-Z (Midwifery Zigot) Jurnal Ilmiah Kebidanan*.5(1). 48–53.