

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2022, September 14). *Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita*. Diambil kembali dari Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan: <https://www.yankes.kemkes.go.id>
- Alemu, F. (2013). *Assessment of The Impact of Malnutrition on Children at Cilla Referral Hospital and Unity Pediatric Clinic. International journal of nutrition and Metabolism*, 105-113.
- Alfi, Nur Ainin (2022). Hubungan Antara Faktor Gangguan Akibat Kekurangan Iodium (GAKI) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Baduta di Kabupaten Enrekang. Universitas Hasanuddin.
- Alfiati, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga. 2.
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Peran Gizi Dalam daur Kehidupan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anwar, F., Khosman , A., & Mauludyani, A. (2014). *Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita di Pedesaan dan Perkotaan.
- Aritonang, I. (2013). *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak*. Yogyakarta: Leutika Books.
- Azmy, Ulul, & Mundiastuti, Luki. (2018). Konsumsi Zat Gizi Pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan
- Asmawati. (2013). *Studi Validasi Semi-quantitative Food Frequency Questionere (FFQ) dan Food Recall 24 Jam Terhadap Asupan Zat Gizi Makro Ibu Hamil di Puskesmas Kassi Kota Makasar*. Universitas Hassanudin.
- Baculu, E., Juffrie , M., & Helmyati, S. (2015). Faktor Risiko Gizi Buruk Pada Balita di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Gizi dan Diet Indonesia*, 51-90.
- Bingan, Eline. (2019). *Hubungan Konsumsi Fe Dengan Panjang Badan Pada Anak Usia 12-24 Bulan. Jurnal Media Informasi*. Vol 15.
- Bintarti, T. W., & Lestari dr, M. W. (2018). Pengukuran Antropometri dan

- Perhitungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Masyarakat Sekitar Pondok Pesantren AL Hidayah Sondriyan Majasem Kendal Ngawi. *Community Development Jurnal*. doi:<https://doi.org/10.33086/cdj.v2i.711>
- Candra, A. (2017). Pengaruh Suplementasi Zinc dan Zat Besi Terhadap Berat Badan dan Tinggi Badan Balita. *Journal of Nutrition and Health*.
- Damayanti, D. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi: Protein*. Jakarta: EGC.
- Debora M.M, G., Nova, K., & Ricky, S. (2014). *Hubungan Antara Asupan Zat Besi (fe) Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Anak Usia 1-3 Tahun di Wilayah Puskesmas Ranomut Kota Manado*. Manado: Jurnal FKM UNSRAT.
- Departemen Kesehatan RI. (2003). *Gizi Dalam Angka*. Jakarta: depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Diakses dari URL: [https://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-Kemenkes. \(2021\). Buku Saku Hasil Studi Gizi Indonesia \(SSGI\) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. In Angewadte Internasional Edition, Vol, 6\(11\), 951-952.2018.pdf](https://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-Kemenkes. (2021). Buku Saku Hasil Studi Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. In Angewadte Internasional Edition, Vol, 6(11), 951-952.2018.pdf)
- Dinkes, P. B. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2020*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. diakses dari URL: [Profil Kesehatan Provinsi Bali 2020-Dinas Kesehatan Provinsi Bali \(baliprov.go.id\)](http://profil.kesehatanprov.bali.go.id)
- Dewi, E. K., & Nindya, T. S. (2017). *Hubungan Tingkat Kecukupan Zat besi dan Seng dengan Kejadian Stunting Pada Balita 6-23 Bulan*. Amerta Nutr.
- Direktorat Sekolah Dasar. (2022, Januari 21). *Pentingnya Mengonsumsi Zat Besi dan Yodium*. Diambil kembali dari <http://www.ditpsd.kemendikbud.go.id>
- Festi P. (2020). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. UMSurabaya Publishing.
- Hamid, N. (2017, Desember 2). *Konsumsi Dalam Ekonomi Islam*. 5.
- Harjatno, T., Par'i, H., & Wiyono, S. (2017). *Buku Ajar Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Harjatno, T., Par'i, H., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kasanah, U., & Muawanah, S. (2020). *Efektifitas Pemberian Zinc Dalam*

- Peningkatan tinggi Badan (TB) Anak Stunting di Kabupaten Pati. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 255-256.
- Kemenkes RI. (2016). *Situasi Gizi di Indonesia Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Kemenkes RI. (2021). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021.
- Kemenkes RI. (2022). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2022.
- Kundarwati, R, Dewi A, Abdullah, & Wati D. (2021). *Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, dan Fe Dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun*. Universitas Aisyah Pringsewu. *Jurnal Gizi 11 (1) 2022*.
- Lainua, M. (2019). *Faktor-Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sidorejo Kidul Salatiga*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga, Salatiga.
- Nadiyah, & dkk. (2014). Faktor Risiko Anak Stunting Pada Anak Usia 0-23 Bulan di Provinsi Bali, Jawa Barat, dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9, 125-132.
- National Library of Medicine. (2022). *Zinc Toxicity*. Diambil kembali dari Klik Dokter: <http://www.klikdokter.com>
- Olsa, d. (2017). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di kecamatan Nanggolo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6.
- Permenkes RI. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Diajarkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Permenkes RI. (2020). *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: EGC.
- Picauly, & Toy. (2013). Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar anak Sekolah di Kupang dan Sumbawa Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Sartika, d. (2022). Perbedaan Tingkat Kecukupan Vitamin A, Zat Besi, dan Zinc pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Banyuasin. *Jurnal*

Kesehatan Andalan, 11, 39-41.

- Soetjiningsih. (2013). *Gizi Untuk Tumbuh Kembang anak*. Jakarta.
- Sulistianingias, E. (2017). *Hubungan Natara Asupan Zinc Dengan Kejadian Stunting Pada Remaja di Sukoharjo Jawa Tengah*. Surakarta.
- Sulistyaningsih, D. A., Panunggal, B., & Murbawani, E. A. (2018). *Status Iodium Urine dan Asupan Iodium Pada Anak Stunting Usia 12-24 Bulan*. Center of Nutrition Research, UNDIP.
- Sumardilah, D., & Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*.
- Supariasa. (2014). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I., Kusharto, & Clara. (2014). *Survey Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susiloningrum, W. (2017). *Hubungan Pengetahuan Ibu dan Status Imunisasi dengan Status Gizi Balita 2-3 Tahun*. Surakarta.
- Trihono, e. a. (2015). Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Vidriana, V., Abdul, K., & M., A. (2014). *Hubungan Kelengkapan Imunisasi dengan Status Gizi pada Balita Usia 1-5 Tahun di Kelurahan Waronea Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna*. Makasar: STIKES Nani hassanudin Makasar.
- WHO. (2015). Stunting in Nutshell, World Health Organization. Diakses dari URL: https://www.who.int/nutrition/healthygrowthproj_stunted_videos/en/
- Widiastuti NK. (2015). *Penignktaan Konsumsi Garam Beryodium Sebagai Upaya Penanggulangan Gangguan Akibat Kekurangan Yodium*. Bali.
- Wulan, F. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Rumah Tangga Dalam Perspektif Ekonomi Islam*.
- Yuliana, W., & Nul Hakim, B. (2019). *Darurat Stunting dengan Melibatkan Keluarga*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Yuniastuti A . (2014). *Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan*. Semarang: Unnes Press.