

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, Wirjatmadi, (2012). *Pengentas Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenata Media Group.
- Andriani, Wirjatmadi, (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta
- Anggono, L. R., & Nurrahima, A. (2017). *Hubungan Pola Asuh Makan dengan Status Gizi Anak Balita dari Ibu Pengrajin Bambu di Desa Kebonsari Kecamatan Borobudur Kabupaten Magelang*. Jurnal Keperawatan Komunitas.
- Arisman, M.B. 2012. *Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi. Edisi 2*. Jakarta: Egc
- Baidho, F., Dkk. (2021). *Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul*. Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia Vol 17 No 1 Maret 2021. e-mail: baidhofutihatul@gmail.com
- Carissa, D. 2015. *Perbedaan Tinggi Badan Aktual Dengan Tinggi Badan Menggunakan Panjang Ulna Pada Mahasiswa Semester V Fakultas Kedokteran Uns*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret
- DE ONIS, M., BLÖSSNER, M. & BORGHI, E. 2012. *Prevalence and trends of stunting among pre-school children, 1990–2020*. Public health nutrition, 15, 142-148.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. (2020) : *Laporan Tahunan 2020*.
- Fatmah. 2015. *Persamaan Tinggi Badan Lansia Di Panti Werdha Dki Jakarta Dan Tangerang*. Media Gizi Dan Keluarga 30: 48-57.
- Fatmah. 2016. *Persamaan (Equation) Tinggi Badan Manusia Usia Lanjut (Manula Berdasarkan Usia Dan Etnis Pada 6 Panti Terpilih*. Jurnal Makara Kesehatan, 10(1), 7–16.
- Fatmah. 2018. *Model Prediksi Lansia Etnis Jawa Berdasarkan Tinggi Lutut, Panjang Depa Dan Tinggi Duduk*. Disertasi. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Gauld, L. M., Kappers, J., Carlin, J. B., & Robertson, C. F. 2014. *Height prediction from ulna length*. *Developmental medicine and child neurology*. 46(7), 475-480.
- Hadi, M. I., Kumalasari, M. L. F., & Kusumawati, E. (2019). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Indonesia: Studi Literatur*. Journal of Health Science and Prevention, 3(2), 86–93. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i2>.
- Hairunis MN, Rohmawati N, Ratnawati LY. (2016). *Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soromandi Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat*. e-Jurnal Pustaka Kesehatan; 4(2):7.

- Hanom, Y. 2012. *Hubungan Antara Tinggi Badan, Panjang Lengan, Dan Kekuatan Otot Punggung Terhadap Jarak Tolakan Tolak Peluru Pada Siswa Kelas Vii Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 Ngaglik*. Doctoral Dissertation. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hanum, N. H. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. Departemen Gizi Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga Kampus C Mulyorejo, 60115, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia. Doi: 10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84. Koresponden : nurhadibah2016@gmail.com
- Harikatang, M. R, Dkk. (2020). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian balita stunting di satu kelurahan di tangerang. *Jurnal Mutiara Ners*, 3(2).
- Hasnawati, Dkk. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Dan Kebidanan*, 01 (1), 2021, 7-12. Available online at <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JPKK>.
- Indah Fitriani. (2022). *Hubungan Pola Makan, Asupan Energi, Protein, Dan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Status Gizi (Stunting) Pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Pajala Kabupaten Muna Barat [Skripsi]*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Politeknik Kesehatan Kendari, Prodi Div Gizi 2022.
- Jannah, M., Fitriani, & Nurhidayah, I. (2020). Hubungan Tinggi Badan Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Bulukumba. *Idea Nursing Journal* Vol. XI No. 2 2020. ISSN : 2087-2879, e-ISSN : 2580-2445. Email : irfanita.nurhidayah@unsyiah.ac.id
- Jumiarsih Purnama Al, Dkk. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan*; Vol.6. No.1, Maret 2021. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*. <https://doi.org/10.37362/jkph.v6i1.533>
- Kementerian Kesehatan RI. Hasil Survei Status Gizi Indonesia SSGI) 2022.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Kemenkes RI. (2016) A. *Infidation Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan Ri Situasi Balita Pendek*. Jakarta Selatan.
- Kemenkes RI. (2016) B. *Situasi Balita Pendek*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kyle, Terri, Susan Carman. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Pediatri Edisi 2*. Jakarta : Egc.

- Liu, L. K., Lee, W. J., Chen, L. Y., Hwang, A. C., Lin, M. H., Peng, L. N., & Chen, L. K. 2015. *Association Between Frailty, Osteoporosis, Falls And Hip Fracture Among Community-Dwelling People Aged 50 Years And Older In Taiwan: Results From I-Lan Longitudinal Aging Study*. Plos One, 10(9), E0136968
- Marmi, S.St & Kukuh Rahardjo.2015. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Muhammad Irham, Et. All., *Psikologi Pendidikan: Teori Dan Aplikasi Dalam Proses Pembelajaran*, (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2013)
- Muhammad Ridho Nugroho, Dkk . (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Usia Dini Di Indonesia*; Volume 5 Issue 2 (2021) Pages 2269-2276 Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Issn: 2549-8959 (Online) 2356-1327 (Print) Doi: 10.31004/Obsesi.V5i2.1169
- Murbawani, E. A., Puruhita, N., & Yudomurti, Y. 2012. *Tinggi Badan Yang Diukur Dan Berdasarkan Tinggi Lutut Menggunakan Rumus Chumlea Pada Lansia*. Media Medika Indonesiana, 46(1), 1-6
- Murti, L. M., Dkk. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting Anak Umur 36-59 Bulan Di Desa Singakerta Kabupaten Gianyar. Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar. Jurnal Ilmiah Kebidanan: The Journal Of Midwifery; Vol. 8 No. 2 Tahun 2020. Email: masrinihuri@gmail.com
- Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2013
- Nur Khaliesa, Dkk. (2023). *Hubungan Tinggi Badan Ibu Dan Berat Badan Lahir Bayi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Angkinang*; Volume 4 No. 1, Hal 1-7, April 2023. ISSN: 2714-8181. Journal Nursing Army
- Noviana, U., & Ekawati, H. (2019). Analisis Faktor Berat Badan Lahir, Status Ekonomi Sosial, Tinggi Badan Ibu Dan Pola Asuh Makan Dengan Kejadian Stunting. Program Studi Keperawatan, Stikes Ngudia Husada Madura.
- Profil Puskesmas Punggaluku. (2024).
- Puskesmas Punggaluku. (2023). Laporan Tahunan 2023.
- Riani, E. N., & Margiana, W. (2022). Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. Program Studi Kebidanan Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Indonesia. Volume 9 Nomor 1 Tahun 2022. Email: evicenna@gmail.com
- Salman dkk. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. Health and Nutritions, III(1)

- Salsabila, S. G., Dkk. (2021). Hubungan Kejadian Stunting Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Di Kecamatan Cikulur Lebak Banten Tahun 2020. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*, Vol. 3 No. 1 Tahun 2021. Online Submission: <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks>.
- Samiati, Dkk. (2022). *Hubungan Pola Asuh, Pendidikan Ibu, Pengetahuan Ibu Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rundeng Kota Subulussalam Tahun 2021*; Volume 1, Nomor 4, Oktober 2022. *Journal Of Health And Medical Science*. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Schmidt et al. 2013. *Hubungan tinggi badan ibu dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir di di Jawa Barat*. Skripsi tidak dipublikasikan
- Setyawati, Vilda Ana Veria & Eko Hartini. 2018. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Deepublish Publisher, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Shafira Salsabila, Dkk. (2022). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Puskesmas Sangkrah*; Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian 2022; Volume 19; No 2. Website: [Journals.Itspku.Ac.Id](http://journals.itspku.ac.id)
- Sholeha, A. (2023). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Wonomerto Kabupaten Probolinggo Tahun 2022. Program Studi S1 Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)* Vol. 9 No. 1, Januari 2023. P-ISSN : 2407-8441/e-ISSN : 2502-0749. Email: [aminatus.oleha-2018@fkm.unair.ac.id](mailto:aminatus.oleha-2018@fkm.unair.ac.id)
- Supariasa. I.D.N., Bakri, B., Dan Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi (Edisi 2)*, Jakarta: EGC.
- Susanti, E. 2019. *Asupan Kalsium, Vitamin D, Kafein, Merokok, Indeks Massa Tubuh dan Hubungannya dengan Kejadian Osteoporosis pada Pria di Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6(2), 53-59
- Syafei, A. Dkk. (2023). Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, Vol. 13, No. 25, Januari 2023. Program Studi Ilmu Keperawatan Stik Siti Khadijah Palembang Jalan Demang Lebar Daun Lorok Pakjo Palembang. Email: [abdulsyafei86@gmail.com](mailto:abdulsyafei86@gmail.com), [@stik-sitikhadijah.ac.id3](mailto:@stik-sitikhadijah.ac.id3)
- Tandra, H. 2019. *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang osteoporosis mengenal, mengatasi, dan mencegah tulang keropos*. PT Gramedia Pustaka Utam.
- Tim Anatomi FIK UNY. 2011. *Diktat Anatomi Manusia. Laboratorium Anatomi FIK uny*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131873965/pendidikan/diktatanatomimanusia.Pdf> [3 januari 2018].

- UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition : The Achievable Imperative for Global Progress*.
- UNICEF. (2017). *Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi Kedua Di ASEAN,1*.
- Venny Marisai Kullu, Dkk. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017*; Vol. 3 / No. 2 / April 2018; ISSN 2502-731x, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat.
- WHO. (2016). *Indicator For Assesing And Young Child Feeding Practices PART 2 : Measurement*. WHO Press.
- Wibowo Adi. 2018. *Hubungan tinggi badan ibu dengan status gizi balita*. Jurnal Penelitian. Semarang : Universitas Diponegoro
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, & Anantanyu, S. (2018). Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan Dan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 7 (1), 2018 e-ISSN : 2338-3119, p-ISSN: 1858-4942.
- World Health Organization 2016. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators Interpretation Guide*.
- Yupi, Supartini, 2014. *Buku Ajar Konsep Dasar Anak*. Jakarta. EGC. 2014.