

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. D., Aizah, S., & Wati, S. E. (2022). *Efektifitas Temulawak dalam Meningkatkan Nafsu Makan pada Anak Usia Toddler di Posyandu Cemara Desa Patianrowo Kec. Patianrowo Kab. Nganjuk Jawa timur* (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Akdon dan Ridwan. (2013). *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Akram, M., Shahab-uddin, Ahmed, A., Usmanghani, K., Hannan, A., Mohiuddin, E., Asif, M. (2010). Curcuma Longa and Curcumin; a Review Article. *Romanian Journal of Biology – Plant Biology*, 55 (2), 65-77
- Akram, M., Uddin, S., Ahmed, A., Usmanghi, K., Hannan, A., Mohiuddin, E., Asif, M. (2010). *Curcuma longa* and *Curcumin*. *Rom J Biol*. 55 : 65 – 70.
- Amin, N. A., & Julia, M. (2016). Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian *stunting* pada balita usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 170-177.
- Annisa, N., Sumiaty, S., & Tondong, H. I. (2019). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif dengan Stunting pada Baduta Usia 7-24 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas (JBC)*, 2(2), 92. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i2.198>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryastami, N. K. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 45(4), 233- 240.
- Aswar, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia* Buku 1. Jakarta: Penerbit Salemba Medika
- Darmawan, A, C, 2019. *Pedoman Praktis Utmbuh Kembang Anak (Usia 0-72 Bulan)*, Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Duana, M., Maisyaroh, S., Siregar, F., War, A., Musnadi, J., Husna, A., & Eky, L. (2022). Dampak Pernikahan Dini Pada Generasi Z Dalam Pencegahan Stunting. *Jurnal Ada Indonesia*, 3(2), 195–200.
- Efevbera, Y. (2017). Girl child marriage as a risk factor for early childhood development and stunting. *Social Science & Medicine*, 185, 91–101. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2017.05.027>

- Ernawati, A. (2020) 'Gambaran Penyebab Balita *Stunting* di Desa Lokus *Stunting* Kabupaten Pati', *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 16(2), pp. 77–94. Available at: <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.194>.
- Gendrowati, W. (2018). *Tanaman Ajaib*. Jakarta Timur: Pustaka Makmur.
- Ghozali, I. (2009). Aplikasi multivariate dengan menggunakan program SPSS. *Semarang: Badan Penerbit Undip*.
- Hafifah, N., & Abidin, Z. (2020). Peran posyandu dalam meningkatkan kualitas kesehatan ibu dan anak di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(5), 893-900.
- Hidayati, N. (2022). *Penerapan Pemberian Temulawak Dan Madu Untuk Meningkatkan Nafsu Makan Pada An. S Di Pmb Siti Jamila, S. St Palas Lampung Selatan Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjung Karang).
- Isnoviana, M., & Yudit, J. (2020). Hubungan Status Pekerjaan dengan Keaktifan Kunjungan Ibu dalam Posyandu di Posyandu X Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(2), 112-122.
- Ivo F.P.(2016). Pengaruh Pemberian Infusa Temulawak (curcuma Xanthorriza Roxb.) Dan Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Daya Cerna Bahan Kering Dan Bahan Organik Pada Ayam Broiler Yang Di Papar Heat Stress.
- Jurnal Imron (2014). *Metodologi penelitian bidang kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Kamal, M. (2022). *Asuhan Keperawatan Keluarga Tn. T Dengan Masalah Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada An. K Dengan Stunting Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Cilacap I* (Doctoral dissertation, Universitas Al-Irsyad Cilacap).
- Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018).
- Kementrian Kesehatan RI.( 2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI.Diaksespada tanggal 24 Januari 2019 dari [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpo\\_p\\_2018/Hasil%20Risesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpo_p_2018/Hasil%20Risesdas%202018.pdf).
- Khomsan, I. A., & Anwar, I. F. (2008). *Sehat itu mudah*. Jakarta Selatan: Hikmah.
- Khusna, N. A., & Nuryanto. (2017). Hubungan Usia Ibu Menikah Dini dengan Status Gizi Batita di Kabupaten Temanggung. *Journal of Nutrition College*, 6(1).
- Kuschithawati, S., Magetsari, R., & Ng, N. (2007). Faktor Risiko terjadinya

- cedera pada anak usia sekolah dasar. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 23(3), 131.
- Kusuma, R. M. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Umur 24-60 Bulan di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3).
- Kusumowardani, A., & Puspitosari, A. (2014). Hubungan antara tingkat depresi lansia dengan interaksi sosial lansia di desa sobokerto kecamatan ngemplak boyolali. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2).
- Laili Ulfiatul, 2013, *Pengaruh pemberian temulawak (curcuma xanthorrhiza) (Roxb) dalam bentuk kapsul terhadap kadar SGPT (Serum Glutamat Piruvat Transaminase) dan SGOT (Serum Glutamat Oksaloasetat Transaminase) pada orang sehat Yogyakarta: skripsi jurusan pendidikan kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta 2013..*
- Larasati, D. A., Nindya, T. S., & Arief, Y. S. (2018). Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang. *Amerta Nutrition*, 2(4), 392. <https://doi.org/doi:10.20473/amnt.v2i4.2018.392-401>
- Linawati & Setiawati, (2019). Efektivitas pemberian temulawak dan madu terhadap peningkatan berat badan anak dengan status. *Holistik Jurnal Kesehatan*, Volume 15, No.2, juni 2021: 197 -202.
- Mega Ayu A.I. (2020). *Gambaran Swamedikasi Tentang Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Penambah Nafsu Makan Anak Pada Ibu Rumah Tangga Di Desa Trayeman Kecamatan Slawi*. (Skripsi, Prodi DIII Farmasi, Polteknik Harapan Bersama: Tegal). Diakses dari <https://ejournal.poltekharber.ac.id/index.php/parapemikir>.
- Migang, Y. W., Rarome, M. J., Heriteluna, M., & Dawam, M. (2020). Intervention of Specific Nutrition and Sensitive Nutrition with Nutritional Status of Under Two-Year Infants in Family Planning Village as Efforts to Face the Demographic Bonus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 101–110. <https://doi.org/10.15294/kemas.v16i1.23172>
- Mita, A. A., & Rina, O. (2019). *Pendidikan Orang Tua, Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Tumbuh Kembang Anak Dan Status Gakin Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo Ii Gunungkidul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Notoatmodjo, Soekidjo (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo, M. I. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Financial Sustainability Ratio Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2010-2014* (Doctoral dissertation, STAIN Kudus).
- Nurlaela Sari, D. *et al.* (2023) 'Pemberdayaan Masyarakat dalam Pencegahan Stunting', *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 4(1), pp. 85–94. Available at: <https://doi.org/10.36596/jpkmi.v4i1.552>.
- Ode, W., & Nurbaena, W. (2019). Pengaruh Perkawinan Usia Muda Terhadap Pola Asuh Keluarga Di Kota Baubau. *Jurnal Studi Pemerintahan*, 2(1), 28–38.
- Pibriyanti, K., Suryono, S., & Luthfi, C. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di wilayah kerja Puskesmas Slogohimo Kabupaten Wonogiri. *Darussalam Nutrition Journal*, 3(2), 42-49.
- Purnomowati, Sri. 2008. Khasiat Temulawak: Tinjauan literatur tahun 1980 -1997. [http://www.indofarma.co.id/index.php?option=com\\_content&task=view&id=21&Itemid=125](http://www.indofarma.co.id/index.php?option=com_content&task=view&id=21&Itemid=125). (2 April 2015).
- Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2016). *Stunting* , underweight and overweight in children aged 2.0–4.9 years in Indonesia: prevalence trends and associated risk factors. *PloS one*, 11(5), e0154756.
- Rahmawati, A., Nurmawati, T., & Sari, L. P. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang *Stunting* pada Balita. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(3), 389-395.
- Rai Utama, I.G. B. (2016). Teknik Sampling dan Penentuan Jumlah Sampel. *In Universitas Dhyana Pura*, Bali (vol. 2021, Issue January). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.5187.08.08>
- Ramdhani, A., Handayani, H. and Setiawan, A. (2020) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian *Stunting* ', *Semnas Lppm*, ISBN: 978-, pp. 28–35.
- Rosmalina, Y., Luciasari, E., Aditianti, dan Ernawati, F. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Balita *Stunting* : Systematic Review. *Journal Of the Indonesian Nutrition Association*, 2018, 41(1): 1-14.
- Safina, S. W., Nugraha, A. T., Nuraini, A. N., Taradipa, F. D., Setiadi, I. N. A., Rindika, L., ... & Hadiwijoyo, S. S. Kasus *Stunting* sebagai Salah Satu Tantangan Pembangunan Berkelanjutan di Kota Salatiga. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(1), 76-83.

- Sakri, F. M. (2012). *Madu dan khasiatnya: Suplemen sehat tanpa efek samping*. Bojonegoro:Diandra Primamitra.
- Sakti, S. A. (2020). Pengaruh *Stunting* pada tumbuh kembang anak periode golden age. *Biormatika: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 6(1), 169-175.
- Samocha, T. M., Davis, D. A., Saoud, I. P., & DeBault, K. (2004). Substitution of fish meal by co-extruded soybean poultry by-product meal in practical diets for the Pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei*. *Aquaculture*, 231(1-4), 197-203.
- Saputri, R.A. and Tumangger, J. (2019) ‘Hulu-Hilir Penanggulangan *Stunting* Di Indonesia’, *Journal of Political Issues*, 1(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.33019/jpi.v1i1.2>.
- Sari, N., Wahidah, B.F., Gaffar, N. (2017). Etnobotani Tumbuhan Yang Digunakan Dalam Pengobatan Tradisional di Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Biology for Life. ISBN: 978-602- 72245-2-0
- Septiana, A. T., Handayani, I., & Winarsi, H. (2019). Aktivitas antioksidan dan sifat fisikokimia madu temulawak (*Curcuma zanthorrhiza* roxb) yang ditambah ekstrak jahe (*Zingiber officinale* rosc). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(4), 155-160 Universitas Abdurrab
- Sitinjak dan Sugiharto, S. (2006). *Lisrel*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- UNICEF. (2013). Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress. New York: United Nations Children’s Fund
- Utami, W. T., & Heli, A. S. K. (2015). Effect of Vitamins, Honey and Temulawak on the Appetite Improvement of Children Age 2 Years in Sembung Sukorame Lamongan. *Asuhan Kesehatan: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, 6(2).
- Wellina WF, Kartasurya MI, Rahfilludi MZ. (2016). Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia* (ISSN: 1858-4942) Vol. 5, No. 1, Desember 2016: 55-61.
- Widoyoko, Eko Putro. 2016. Teknik Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelaja.
- Windi A.(2019). *Studi Pembuatan Serbuk Sari Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb) Sebagai Minuman Herbal Siap Saji Dengan Metode Enkapsulasi*. (Skripsi, Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Muhammadiyah: Sumatra Utara). Diakses dari [http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1797/Studi%20Pembuatan%20Serbuk%20Sari%20Temulawak%20\(Curcuma%20xanthorrhiza%20Roxb\)%20Sebagai%20Minuman%20Herbal%20Siap%20Saji%20Dengan%20Metode%20Enkapsulasi.pdf](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/1797/Studi%20Pembuatan%20Serbuk%20Sari%20Temulawak%20(Curcuma%20xanthorrhiza%20Roxb)%20Sebagai%20Minuman%20Herbal%20Siap%20Saji%20Dengan%20Metode%20Enkapsulasi.pdf).

- Wiyogowati, C. (2012). Kejadian stunting pada anak berumur dibawah lima tahun tahun (0-59 bulan) di provinsi papua barat tahun 2010 (analisis data riskesdas 2010). Universitas Indonesia.
- Wulandini Wulandini, P., Efni, M., & Marlita, L. (2020). Gambaran pengetahuan ibu yang memiliki balita tentang satunting di puskesmas rejosari kecamatan tenanyan raya kota pekanbaru 2019. Collaborative Medical Jurnal (CMJ), 3(1), 8-14. <https://doi.org/10.36341/cmj.v3i1.1113>.
- Yustinianus, R.R. *et al.* (2019) 'Curcumin Content in Extract of some Rhizomes from Zingiberaceae Family', *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 4(1), pp. 15–19.