

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti, A., Prihatini, S., & Hermina, H. 2016. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). *Indonesian Bulletin of Health Research*, 44(2), 117-126.
- Agustina R, Utami TN, Asriwati A. Hubungan Perilaku Keluarga Sadar Gizi dengan Kejadian Stunting Balita dan Evaluasi Program. *J Keperawatan Prior*. 2020;3(2):42–52.
- Ambarwati, D., Kusuma, I. R., & Pangesti, W. D. (2019, December). KADARZI (KELUARGA SADAR GIZI) Sebagai Sarana Meningkatkan Status Gizi Ibu Dan Anak. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL LPPM UMP* (pp. 35-37).
- BAPPENAS RI. 2012. Pedoman Perencanaan Program Gerakan Sadar Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK), hal: 1-8.
- Devi M. Hubungan Penggunaan Garam Beryodium dengan Pertumbuhan Linier Anak. *TIBBS (Teknologi Ind Boga dan Busana)*. 2012;3:52–7.
- Hermina, Prihatini S. Gambaran keragaman makanan dan sumbangannya terhadap konsumsi energi protein pada anak balita pendek (stunting) di Indonesia. *Bull. Penelit. Kesehat*. 2011; 39 (2): 62 – 73.
- Irmawartini dan Nurhaedah. 2017. Metodologi Penelitian Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan RI : Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan, RI. 2014. Pedoman gizi seimbang. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan R.I. 2019. Laporan Risesdas 2018.
- Lestari W, Margawati A, RahfiludinMZ. Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *J Gizi Indones*. 2014;3(1):37–45.
- Masturoh, Imas dan T, Nauri anggita. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI : Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.
- Mbwana HA, Kinabo J, Lambert C, Biesalski HK. Factors influencing stunting among children in rural Tanzania: an agro-climatic zone perspective. *Food Secur*. 2017;9:1157–71.
- Pedoman Umum Gizi Seimbang. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2014.
- Perubahan Rencana Kerja Pemerintah Daerah 2019. 2020. Pemerintah Provinsi Jawa Timur.
- Pratiwi AD, Dewi I, Sumi SS. Hubungan Penggunaan Garam Beryodium dalam Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 bulan di Puskesmas Minasatene Kelurahan Minasatene. *J Ilmu Kesehat Diagnosis*. 2020;15(4):316–20.
- Rachman HPS, Ariani M. Penganekaragaman konsumsi pangan di Indonesia : Permasalahan dan implikasi untuk kebijakan dan program. *Analisis kebijakan pertanian*. 2008, Juni ; 6 (2): 140 – 154.
- Rahayu A, Rahman F, Marlinae L, Husaini, SN Meitria, Yulidasari F, Rosadi D, Laily N. 2018. Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan. Universitas Lambung Mangkurat : CV Mine.
- Rodiah R, Arini N, Syafei A. Pengaruh Perilaku Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) terhadap Status Gizi balita. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2018;7(3):174– 84.
- Semba R, De Pee S, Hess S, Sun K, Sari M, Bloem M. Child malnutrition and mortality among families not utilizing adequately iodized salt in Indonesia. *Am J Clin Nutr*. 2008;87(2):438–44.
- Sirajuddin S, Asbar R, Nursalim N, Tamrin A. Breastfeeding practices can potential to prevent stunting to poor family. *Enferm Clin*. 2020;30(S4):13– 7.
- Sudiman, H., & Jahari, A. B. (2012). Pengetahuan, sikap dan perilaku remaja tentang keluarga sadar gizi (Kadarzi): dengan perhatian khusus terhadap pantauan berat badan dan

- mengonsumsi makanan beragam. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 22(2), 162561.
- Sundari, E., & Nuryanto, N. (2016). Hubungan asupan protein, seng, zat besi, dan riwayat penyakit infeksi dengan z-score tb/u pada balita. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 520-529.
- TNP2K, Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, Kementerian PPN/Bappenas. 2017.
- USAID. 2014. Multi-sectoral Nutrition Strategy 2014-2025 Technical Guidance Brief: Implementation Guidance for Ending Preventable Maternal and Child Death. Hal 1-6.
- Utami, R. P. (2021). Analisis Pengaruh Indikator Kadarzi Terhadap Status Gizi Balita Di Indonesia. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 4(2), 306-315.
- Zimmerman M. Iodine requirements and the risks and benefits of correcting iodine deficiency in population. *J Trace Elem Med Biol*. 2008;22:81–92