

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, P. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan Stunting pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2):617-626.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Micro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Aminah, S., Ramdhan, T., Yanis, M. 2015. *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa Oleifera)*. Buletin Nutrisi Kelor, Vol. 5, No. 2. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bogor.
- Adani, F., dan Nindya, T, 2017, Perbedaan Energi, Protein, Zinc dan Perkembangan pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Jurnal Amerta Nutr*, vol 1, no 2, hal 46-51.
- Azmy U, Mundiastuti L. Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutrition*. 2018:292-8.
- Bappenas RI. 2012. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Sadar Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)*. Jakarta: Bappenas RI.
- Cakrawati, Dewi dan Mustika. 2011. *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Dahlia, S. 2014. Pengaruh Pendekatan Positive Deviance terhadap Peningkatan Status Gizi Balita. *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2(1):1-5.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Pedoman Strategi KIE Keluarga Sadar Gizi (KADARZI)*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat, Direktorat Bina Gizi Masyarakat.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Lumajang. 2018. *Laporan Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lumajang 2018*. Dinas Kesehatan Kabupaten Lumajang. Kabupaten Lumajang.
- Dekker LH, Mora-Plazas M, Marín C, Baylin A, Eduardo. Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutrition status and respiratory morbidity in Colombian school children. *Food and Nutrition Bulletin*. 2010;31(2).
- Ernawati, F., Prihatini, M. dan Yuriesta, A., 2017. Gambaran Konsumsi Protein Nabati Dan Hewani Pada Anak Balita Stunting Dan Gizi Kurang Di Indonesia (*the Profile of Vegetable-Animal Protein Consumption of Stunting and Underweight Children Under Five Years Old in Indonesia*). *Nutrition and Food Research*. 39(2), pp: 95-102.
- Esfarjani, F., Roustae, R., Nasrabadi, FM., Esmailzadeh, A. 2013. Major Dietary Patterns in Relation to Stunting among Children in Tehran, Iran. *J Health Pop Nutr*. 31(2):202-210. ISSN 1606-0997.
- Hizni, A., Julia, M., & Gamayanti, I.L. 2016. Status Stunted dan Hubungannya dengan Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6(1): 131-137.
- Herlina S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pertumbuhan bayi 6-12 bulan dipuskesmas simpang baru. *J Endur*. 3(2):330–6.
- Irianto, K. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Alfabeta.
- Irvania, A., Ibrahim & Ratih, F. 2015. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombang Kota Makassar Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1):63-75.

- Illahi, R.K. 2017. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat lahir dan Panjang lahir dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1):1-14.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi*. Jakarta. Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. www.depkes.go.id/
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat, Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Direktur Jenderal Bina Gizi dan KIA.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi*. Jakarta. Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. www.depkes.go.id/
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019*. Jakarta

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kusharisupeni. 2011. Peran Status Kelahiran terhadap Stunting Pada Bayi : Sebuah Studi Prospektif. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Vol 23(3), hal: 73–80.
- Muthia, G., Edison, E. and Yantri, E. 2020. Evaluasi Pelaksanaan Program Pencegahan Stunting Ditinjau dari Intervensi Gizi Spesifik Gerakan 1000 HPK Di Puskesmas Pegang Baru Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4).
- Mitra. 2015. Permasalahan Anak Pendek (Stunting) dan Intervensi untuk Mencegah terjadinya Stunting (Suatu Kajian Kepustakaan). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(6): 254-261
- Muliawati, D. dan Sulistyawati, N., 2019. Pemberian Ekstrak Bagai Upaya Preventif Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*. Vol 10, No 2.
- Nabusa, C.D., Juffrie, M., & Huriyati E. 2013. Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Berhubungan dengan Stunting Pada Anak 24-59 Bulan di Biboki Utara, Timur Tengah Utara, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Diet Indonesia*, 1(3):26-31.
- Oktaviani, P.P., Djafar, M., dan Fayasari, A. 2019. Penerapan Perilaku Keluarga SADAR Gizi (KADARZI) dan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Kranji Bekasi. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*. 3 (2): 115-126. DOI: 10.21580/ns.2019.3.2.3421.
- Pormes, W.E., Rompas, S., & Ismanto, A.Y. 2014. Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Gizi dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun di TK Malaekat Pelindung Manado. *Jurnal Keperawatan*, 2(2):1-6.

- Par'i, H. M., Wiyono, S. dan Harjatmo, T. P. 2017. *Bahan Ajar Gizi Penilaian Status Gizi*. Cetakan Pertama. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., & Rahman F. 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2):67-73.
- Rodiah,. Arini, N,. Syafei, A. 2018. Pengaruh Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 07(03).
- Rosha, B.C., Sari, K., SP, I.Y., Amaliah, N. dan Utami, N.H. 2016. Peran intervensi gizi spesifik dan sensitif dalam perbaikan masalah gizi balita di Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2), pp.127-138.
- Satriawan, E. 2018. *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024*. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Sari, E., M., Mohammad J., dan Neti N, 2016, Asupan Protein, kalsium dan Fosfor Pada Anak Stunting dan tidak Stunting usia 24-59 Bulan. Departemen Ilmu Kesehatan Anak, vol 12, no 4, hal 152-159.
- Sari, M. R. N. and Ratnawati, L. Y. 2018. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2):182–188. DOI: 10.20473/amnt.v2.i2.2018.182-188.
- Soetjningsih, Gde Ranuh IGN. 2015. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta. EGC

- Septiari, B.A. 2012. *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., & Fajar I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soetjningsih & Ranuh, I. G., 2014. *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd Penyunt. Jakarta: EGC.
- Sudiarmanto, A R dan Sumarmi, S. 2020. Hubungan Asupan Kalsium dan Zink dengan Kejadian Stunting pada Siswi SMP Unggulan Bina Insani Surabaya. *Research Study : Media Gizi dan Kesehatan Masyarakat*.9 (1): 1-9
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/ Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Indonesia.
- Ulfah, I.F., & Nugroho, A.B. 2020. Menilik Tantangan Pembangunan Kesehatan di Indonesia: Faktor Penyebab Stunting di Kabupaten Jember. *Sospol: Jurnal Sosial Politik*. 6 (2).
DOI <https://doi.org/10.22219/sospol.v6i2.12899>
- Wijayanti, Santik dan Nindya, Triska Susila. 2017. Hubungan Penerapan Perilaku Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi) dengan Status Gizi Balita di Kabupaten Tulungagung. *Research Study*. Hal 378-388.
DOI : 10.2473/amnt.v1i4.2017.378-388
- Widad, Zubdatul. 2019. Hubungan Penerapan Perilaku Kadarzi (Keluarga Sadar Gizi) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan (Studi di Desa Jambearum Kecamatan Sumberjember Kabupaten Jember). *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember.

Watson, F., Minarto, S., Sukotjo, S., Rah, J H., Maruti, A K. 2019. *Kajian Sektor Kesehatan Pembangunan Gizi Indonesia*. Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta. Cetakan Pertama. ISBN: 978-623-93153-1-3