

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. M. & W. K. M. (2018). *Studi Evaluasi Kebijakan: Evaluasi Beberapa Kebijakan di Indonesia*. Gorontalo: Ideas Publishing.
- Andriana, M. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita; Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana.
- Arisman. (2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. EGC. Jakarta. <https://doi.org/10.22038/JMRH.2015.3562>
- Astuti, A. E. (2014). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Ekonomi Ibu Hamil dengan Kunjungan K4 di Wilayah Kerja Puskesmas Duren, Kabupaten Semarang*. Skripsi (Tidak Diterbitkan).
- Aticeh, Maryanah, S. S. (2015). Pengetahuan Kader Meningkatkan Motivasi dalam Melakukan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 2(2), 71–76.
- Ayuningtyas. (2018). *Analisis Kebijakan Kesehatan: Prinsip dan Aplikasi (1st ed.)*. Depok: Rajawali Pers.
- Bappenas. (2014). *RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH NASIONAL (RPJMN) 2015-2019*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/114/1/012081>
- Bappenas. (2018). *Rencana Aksi Nasional Dalam Rangka Penurunan Stunting*. Rembuk Stunting. Jakarta.
- Bungin, B. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Cakrawati, D. (2014). *Bahan Pangan Gizi dan Kesehatan*. Penerbit Alfabeta. Bandung. <https://doi.org/10.5742/MEWFM.2018.93348>
- Depkes, R. (2011). *Buku Saku Standar Pelayanan Kebidanan*. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jateng Tahun 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 3511351(24), 273–275.
- Dinkes, J. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. Semarang.
- Faadhilah, A., & Wahidin. (2020). Hubungan pengetahuan ibu dengan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di desa renged kecamatan kresek kabupaten tangerang. *Indonesia Midwifery Journal*, 3(2), 42–50.
- Fall, C. H. D., Sachdev, H. S., Osmond, C., Restrepo-Mendez, M. C., Victora, C., Martorell, R., ... Stein, A. (2015). Association between maternal age at childbirth and child and adult outcomes in the offspring: A prospective study in five low-income and middle-income countries (COHORTS collaboration). *The Lancet Global Health*, 3(7), e366–e377. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(15\)00038-8](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(15)00038-8)
- Fauzi, M., Wahyudin, & Aliyah. (2020). Hubungan tingkat pendidikan dan pekerjaan ibu balita dengan kejadian stunting di wilayah kerja puskesmas x kabupaten indramayu. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hayyudini, D., Suyatno, & Dharmawan, Y. (2017). Hubungan Karakteristik Ibu, Pola Asuh Dan Pemberian Imunisasi Dasar Terhadap Status Gizi Anak Usia

- 12-24 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 788–800.
- Hulu, V. T., & Sinaga, T. R. (2019). *ANALISIS DATA STATISTIK PARAMETRIK APLIKASI SPSS DAN STATCAL (Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan)*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Jateng, G. (2019). PENJABARAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN ANGGARAN 2019. <https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2019.125084>
- Kemenkes. (2011). Keputusan menteri kesehatan RI No. 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak, 131. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4236/ojo.2014.48035>
- Kemenkes. (2016a). Situasi Gizi di Indonesia. *Infodatin*. Retrieved from <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Kemenkes. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes, R. (2016b). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 39 TAHUN 2016 TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN PROGRAM INDONESIA SEHAT DENGAN PENDEKATAN KELUARGA.
- Kemenkes, R. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacangan* (Vol. 10). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.167>
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kementrian Kesehatan. (2010). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.
- Kominfo. (2019). *Bersama Perangi Stunting*.
- Kukuh, E. K. (2013). *Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur*. Retrieved from eprint Undip
- Kurniati, P. T., & Sunarti. (2020). *Stunting dan Pencegahannya*. Jawa Tengah: Lakeisha. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p275-284.2018>
- Lestari, A. F., & Setyaningsih, R. (2018). Perbedaan Tingkat Keragaman Pangan Balita dan Tingkat Pendidikan Orang Tua di Rumah Tangga Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Dan Non KRPL. *Amerta Nutrition*, 2(4), 364. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.364-372>
- Marwan, U. K. (2019). EFEKTIVITAS PEMBERIAN MULTIVITAMIN TABURIA TERHADAP STATUS PERTUMBUHAN BALITA DI PROVINSI Ummi Kalsum Marwan. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 02.
- Mentari, S., & Hermansyah, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i1.275>
- Merryana, A., & Bambang, W. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A. khoirul, & Najah Zian, L. (2018). Faktor

- Penyebab Anak. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 5, 268–278. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.ART.p268>
- Muthia, G., Edison, E., & 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), 100–108. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1125>
- Naibaho, C. C., & Gultom, D. (2019). PENGARUH PROMOSI KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DALAM PENATALAKSANAAN GIZI BURUK DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MEDAN DELI TAHUN 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 4(1). <https://doi.org/10.1542/peds.2006-2099>
- Nawawi, H. (2012). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gajahmada University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nurmalasari, Y., Anggunan, & Febriany, T. W. (2020). HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU DAN PENDAPATAN KELUARGA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 6-59 BULAN. *Jurnal Kebidanan*, 6(2).
- Nursalam. (2015). *Manajemen Keperawatan, Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Salemba Medika. Jakarta. <https://doi.org/10.20431/2455-5983.0402001>
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Salemba Medika. Jakarta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 4*. Salemba Medika. Jakarta. <https://doi.org/10.15294/ujph.v7i2.21705>
- Nuryanti, E., Cipto, & Normawati, A. T. (2020). The influence of zinc supplement in feeding patterns on the incidence of stunted in the toddler. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(5), 680–682. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.5.96>
- Permendesa. (2020). *PERATURAN MENTERI DESA, PEMBANGUNAN DAERAH TERTINGGAL, DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA NOMOR 11 TAHUN 2019 TENTANG PRIORITAS PENGGUNAAN DANA DESA TAHUN 2020*.
- Prasetyawati, A. E. (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Probohastuti, N. F., Rengga, D. A., & Si, M. (2017). Implementasi Kebijakan Intervensi Gizi Sensitif Penurunan Stunting di Kabupaten Blora. *Jurnal Administrasi Publik FISIP UNDIP*, 1–16.
- Purba, S. H. (2019). *ANALISIS IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PENURUNAN STUNTING DI DESA SECANGGANG KABUPATEN LANGKAT*. <https://doi.org/10.22201/fq.18708404e.2004.3.66178>
- Purnama Asri, S. M., Rahfiludin, M. Z., & Martini, M. (2018). Hubungan Karakteristik Keluarga Kurang Mampu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(3),

- 187–194. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.3.2018.187-194>
- Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., & Idris, H. (2020). Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), 23. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rokx, C., Subandoro, A., & Gallagher, P. (2018). Aiming High Indonesia's Ambition to Reduce Stunting. *World Bank Group*. Retrieved from <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/30151>
- Rosha, B. C., Sari, K., SP, I. Y., Amaliah, N., & Utami, N. H. (2016). Peran Intervensi Gizi Spesifik dan Sensitif dalam Perbaikan Masalah Gizi Balita di Kota Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2), 127–138. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i2.5456.127-138>
- Saputri, R. A., & Tumangger, J. (2019). Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia. *Journal of Political Issues*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.33019/jpi.v1i1.2>
- Saravina, T., & Yani, J. (2017). Studi Deskriptif Faktor Penyebab Stunting Pada Balita. *Repository.Unjaya.Ac.Id*. Retrieved from http://repository.unjaya.ac.id/2207/2/TIZA_SARAVINA_1114094_pisah.pdf
- Satriawan, E. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024 (National Strategy for Accelerating Stunting Prevention 2018-2024). *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia*, (November), 1–32. Retrieved from http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Sesi_1_01_RakorStuntingTNP2K_Stranas_22Nov2018.pdf
- Septiari, B. B. (2012). *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sinaga, E. K., Matondang, Z., & Sitompul, H. (2019). *STATISTIKA: Teori dan Aplikasi Pendidikan*. Medan: Yayasan Kita Menulis. <https://doi.org/10.15294/kemas.v5i2.1872>
- Sudargo, T. (2017). Jutaan Balita di Indonesia Mengalami Masalah Gizi. *Universitas Gadjah Mada*. Retrieved from <https://www.ugm.ac.id/id/berita/13208-jutaan.balita.di.indonesia.mengalami.masalah.gizi>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan (R&D)*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suhardjo. (2009). *Perencanaan Pangan dan Gizi* (Penerbit B). Jakarta. Retrieved from <http://wellness.journalpress.id/index.php/wellness/>

- Sulistiyawati. (2011). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika. <https://doi.org/10.4103/0189-5117.199814>
- Sunartiningsih, Fatoni, I., & Ningrum, N. M. (2020). HUBUNGAN INIASIASI MENYUSU DINI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 12-24 BULAN DI DESA GUNUNGSARI KECAMATAN BAURENO KABUPATEN BOJONEGORO.
- TNP2K. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024.
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018). Environmental risk factors associated with child stunting: A systematic review of the literature. *Annals of Global Health*, 84(4), 551–562. <https://doi.org/10.29024/aogh.2361>
- Yunita, N., Supiyati, S., & Isdiana, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tirtajaya Kecamatan Bajuin Tahun 2018. *Jurkessia*, VIII(3).
- Zairinayati, & Purnama, R. (2019). HUBUNGAN HYGIENE DAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA Zairinayati1, 10(1).
- 2019 Demak Terbebas dari Gizi Buruk dan Stunting. <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/2019-demak-terbebas-dari-gizi-buruk-dan-stunting/>. Diunduh pada tanggal 10 Februari 2018

