

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Adriany, F., Hayana, H., Nurhapipa, N., Septiani, W., & Sari, N. P. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 17-25.
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D., & Rahmuniyati, M. E. (2019, November). Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. In *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu* (Vol. 1, No. 2, pp. 49-55).
- Anwar, F., Khomsan, A., Mauludyani, A. V., & Ekawidnyani, K. R. (2014). *Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Perdesaan*. Kota Bogor: IPB Press.
- Apriani, L. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu, Pelaksanaan Keluarga Sadar Gizi (Kadarzi) dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) dengan Kejadian *Stunting* (Studi Kasus pada Baduta 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sawit Kota Surakarta). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(4), 198-205.
- Auliya, C., Handayani, O. W. K., & Budiono, I. (2015). Profil Status Gizi Balita Ditinjau dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi di Wilayah Pantai dan Wilayah Punggung Bukit Kabupaten Jepara). *Unnes Journal of Public Health*, 4(2).
- Bappenas. (2011). *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Brown, K. H. (2003). Commentary: Zinc and Child Growth. *International Journal of Epidemiology*, 32(6), 1103-1104.
- Candra, A. (2017). Pengaruh Suplementasi Seng dan Zat Besi terhadap Berat Badan dan Tinggi Badan Balita. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 5(1), 37-44.
- Charles, W., dan Schmidt. (2014). *Beyond Malnutrition, The Role of Sanitation in Stunted Growth*. *Environmental Health Perpevtives*, 122(11): 298-303.
- Dachroni. (2012). *Pedoman Pembinaan Program Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Tempat-Tempat Umum*. Medan: Dinas Kesehatan Propinsi Sumatera Utara.

- Ekayanthi, N. W. D., & Suryani, P. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah *Stunting* pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312-319.
- Fannya, P., & Indawati, L. (2020). Analisis Pemecahan Masalah Rendahnya Cakupan PHBS di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Payakumbuh. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 8(1), 21-28.
- Fatimah, D., & Chondro, F. (2020). Hubungan Pemberian Kapsul Vitamin A dan Pengetahuan Caregiver dengan *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 3(4), 176-182.
- Ghazian, M. I., & Kusumastuti, A. C. (2016). Pengaruh Suplementasi Seng dan Zat Besi Terhadap Tinggi Badan Balita Usia 3-5 Tahun Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 491-498.
- Hamdan, H. (2018). Industri 4.0: Pengaruh Revolusi Industri pada Kewirausahaan demi Kemandirian Ekonomi. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 3(2), 1-8.
- Hamzah, B. (2020). Gerakan Pencegahan *Stunting* Melalui Edukasi pada Masyarakat di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow. *JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia)*, 1(4), 229-235.
- Indasah. (2010). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Gizi Buruk serta Upaya Penanganannya dengan Pendampingan Pola Asuh dan Pemberian PMT. Diakses dari <http://publikasi.Stikesstrada.ac.id>
- Isni, K., & Dinni, S. M. (2020). Pelatihan Pengukuran Status Gizi Balita Sebagai Upaya Pencegahan *Stunting* Sejak Dini pada Ibu di Dusun Randugunting, Sleman, DIY. *Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 4(1), 60-68.
- Kemenkes, R. I. (2011). Panduan Pembinaan dan Penilaian Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga Melalui Tim Penggerak PKK. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Promosi Kesehatan Bekerja sama dengan Tim Penggerak PKK Pusat Tahun*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan RI.
- Kesuma, R. (2012). Dampak anak kurang gizi. Diakses dari <http://www.te.po.co/read/news/2012/09/24/060431529/Dampak-Anak-Kurang-Gizi>.

- Krisnansari, D. (2010). *Nutrisi dan Gizi Buruk*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan: Universitas Jendral Soedirman.
- Kusudaryati, D. P. D., Muis, S. F., & Widajanti, L. (2017). Pengaruh Suplementasi Zink Terhadap Perubahan Indeks TB/U Anak Stunted Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5(2), 98.
- Lind, T., Lönnnerdal, B., Stenlund, H., Gamayanti, I. L., Ismail, D., Seswandhana, R., & Persson, L. Å. (2004). A Community-Based Randomized Controlled Trial of Iron and Zinc Supplementation in Indonesian Infants: Effects On Growth and Development. *The American journal of clinical nutrition*, 80(3), 729-736.
- Listyarini, A. D., & Fatmawati, Y. (2020). Edukasi Gizi Ibu Hamil dengan Media Booklet Tentang Perilaku Pencegahan Balita Stunting di Wilayah Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(1), 100-105.
- Marwan, U. K. (2019). Efektivitas Pemberian Multivitamin Taburia Terhadap Status Pertumbuhan Balita di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(1), 197-207.
- Mayunita, A., Futriani, E. S., Badriyah, I., & Assy, L. (2020). Pencegahan *Stunting* Melalui Pemberdayaan Masyarakat dengan Komunikasi Informasi dan Edukasi di Wilayah Medan Satria. *Jurnal Antara Abdimas Kebidanan*, 3(2), 48-53.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, A., Susanto, H., & Kartasurya, M. I. (2014). Pengaruh Mikronutrien Taburia Terhadap Perkembangan Motorik Anak Usia 24-48 Bulan yang Stunting (Studi di Tanjungkarang Barat Kabupaten, Bandar Lampung). *Indonesian Journal of Nutrition*, 3(1), 52-59.
- Pramono, M. S., & Paramita, A. (2015). Pola Kejadian dan Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1), 1-10.
- Proverawati., & Rahmawati. (2012). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Rachmah, Q., Indriani, D., Hidayah, S., Adhela, Y., & Mahmudiono, T. (2020). Pendidikan Gizi Gemar Makan Ikan sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu tentang Pencegahan Stunting di Desa Gempolmanis Kecamatan Sambeng Kabupaten Lamongan Provinsi Jawa Timur. *Amerta Nutrition*, 4(2), 165-170.
- Ramayulis R, Kresnawan T, Iwaningsih S. (2018). *Stop dengan Konseling Gizi*. Jakarta: Penebarplus+.
- Rerksuppaphol, S., & Rerksuppaphol, L. (2016). Effect of Zinc Plus Multivitamin Supplementation on Growth in School Children. *Pediatrics International*, 58(11), 1193-1199.
- Ridwan, E. (2012). Kajian Interaksi Zat Besi dengan Zat Gizi Mikro Lain dalam Suplementasi (Review of Interactions Between Iron and Other Micronutrients in Supplementation). *Nutrition and Food Research*, 35(1), 49-54.
- Kemenkes, R. I. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Sari, M. T., & Amalia, M. (2020). Edukasi Optimalisasi Tumbuh Kembang Balita dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 139-144.
- Siregar, P. S., Nurhayati, E. L., & Silalahi, K. L. (2021). Efektifitas Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pencegahan Stunting di Klinik Mariana. *Jurnal Keperawatan Priority*, 4(1), 87-93.
- Suhaimi, A. (2019). *Pangan, gizi, dan kesehatan*. Deepublish.
- Sukmalalana, H. D. (2022). *Percepatan Penurunan Stunting untuk Mewujudkan Sumber Daya Manusia Indonesia yang Unggul*. Pusat Kajian Akuntabilitas Keuangan Negara Badan Keahlian DPR RI.
- Supariasa, I. D., Bachyar, B., & Ibnu, F. (2012). Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC. *Jurnal Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Pra Sekolah di Paud Tunas Mulia Claket Kecamatan Pacet Mojokerto*, 1(2), 69-76.
- Sutarto, S., Sukohar, A., Sari, R. D. P., Trijyanthi, W., & Wijaya, S. M. (2021). Promosi Gizi dan Kesehatan bagi Wanita Hamil, Wanita Menyusui, dan Ibu Balita dalam Rangka Pencegahan Stunting di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(2), 573-581.
- Presiden, T. S. W. (2017). 100 Kabupaten dan Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). *Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden*.

- Triaswulan. (2012). *Buku Ajar Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Waliulu, S. H., Ibrahim, D., & Umasugi, M. T. (2018). Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Upaya Pencegahan Stunting Anak Usia Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 9(4), 269-272.
- World Health Organization. (2015). *World health statistics 2015*. World Health Organization.
- Van den Ban, A. W., & Hawkins, H. S. (2005). *Penyuluhan Pertanian Edisi Revisi, Cetakan Ke-8*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yustanta, B. F., & Agustina, A. (2021, November). Suplementasi Zink Sebagai Upaya Peningkatan Pertumbuhan Berdasarkan Indeks *Z-Score* Pada Anak *Stunting* Usia 2–5. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 528-538).