

Daftar Pustaka

- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar ILMU GIZI*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anisa, P. (2012). *FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 25 – 60 BULAN DI KELURAHAN KALIBARU DEPOK TAHUN 2012 UNIVERSITAS INDONESIA FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 25 – 60 BULAN DI KELURAHAN KAL*.
- Aprilia, Y. (2010). *Hipnotetri : Rileks, Nyaman dan Aman saat Hamil dan Melahirkan*. Gagasan Media.
- Arifin, D. Z., Irdasari, S. Y., & Sukandar, H. (2012). Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting pada Balita di Kabupaten Purwakarta 2012 Distribution Analysis and Risk factors for stunting among children : a community based case control study in District Purwakarta 2012. *Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Bandung*.
- Cahyana, S. A. J. I., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2018). *Status Gizi Pada Baduta Di Puskesmas Sangkrah*.
- Damanik, M. R., Ekyanti, I., & Hariyadi, D. (2010). Analisis Pengaruh Pendidikan Ibu Terhadap Status Gizi Balita Di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 5(2), 69. <https://doi.org/10.25182/jgp.2010.5.2.69-77>
- Djauhari, T. (2017). Gizi Dan 1000 Hpk. *Saintika Medika*, 13(2), 125. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i2.5554>
- Ernawati, F., & Sandjaja. (2015). Status vitamin A anak 12-59 bulan dan cakupan kapsul vitamin A di Indonesia (Vitamin A status of Indonesian children 12-59 months of age and the coverage of high-dose vitamin A capsules). *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 38(2), 157–165.
- Fitri, L., & Ernita. (2019). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan MP ASI Dini dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 8(1), 19–24.
- Handayani, S., Kapota, W. N., & Oktavianto, E. (2019). Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(4), 287. <https://doi.org/10.35842/mr.v14i4.226>
- Indrawati, S. (2016). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun di Desa Karangrejek. *Fakultas Ilmu Kesehatan Di Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 6–7. <http://digilib.unisayogya.ac.id/2480/1/dira Naskah Publikasi .pdf>

- INFODATIN KEMENKES. (2016). *Situasi Balita Pendek*.
- INFODATIN KEMENKES. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Buletin Jendela Data Dan Informasi Kesehatan*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kaunang, M. C., Rompas, S., & Bataha, Y. (2016). Hubungan pemberian imunisasi dasar dengan Puskesmaskembes Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa. *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 4(1), 1–8.
- KEMENDES PDTT. (2017). Buku saku desa dalam penanganan stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*, 42.
- KEMENKES. (2013). Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka 1000 HPK. *Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 100 HPK)*, 10–17.
- KEMENKES. (2018). Buku saku pemantauan status gizi. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11.
- Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat. (2013). *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. 71.
- Khasanah, D. P., Hadi, H., & Paramashanti, B. A. (2016). Waktu pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) berhubungan dengan kejadian stunting anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), 105. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).105-111](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111)
- Lestari, M. U., Lubis, G., & Pertiwi, D. (2014). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 188–190. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.83>
- Lisnawati, L. (2011). *Generasi Sehat Melalui Imunisasi*. Trans Info Media.
- Maryunani. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*.
- Mujur, A., As'ad, S., & Idris, I. (2014). Faktor Keberhasilan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Di Puskesmas Jumpandang Baru Tahun 2014. *Kebidanan*, 46, 1–14.
- Muliah, N., Wardoyo, A. S., & Mahmudiono, T. (2018). Hubungan Frekuensi Penimbangan, Penggunaan Garam Beryodium, Dan Pemberian Vitamin a Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Di Provinsi Jawa Timur. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 40. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.40-46>
- Nasar. (2010). *Indonesia Menyusui*. Badan Penerbit IDAI.

- Noer, E. R., Muis, S. F., & Aruben, R. (2011). Praktik Inisiasi Menyusu Dini dan Pemberian ASI Eksklusif Studi Kualitatif pada Dua Puskesmas, Kota Semarang. *Media Medika Indonesiana*, 45(3), 144–150–150.
- Pengan, J., Kawengian, S., Rombot, D. V, Keshetana, F., Sam, M., & Manado, R. (2015). *Hubungan Antara Riwayat Pemberian Asi Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Luwuk Kecamatan Luwuk Selatan Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah*. 8.
- Permadi, M. R., Hanim, D., Kusnandar, K., & Indarto, D. (2017). Risiko Inisiasi Menyusu Dini Dan Praktek Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-24 Bulan (Early Breastfeeding Initiation and Exclusive Breastfeeding As Risk Factors of Stunting Children 6-24 Months-Old). *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 39(1). <https://doi.org/10.22435/pgm.v39i1.5965.9-14>
- Pinem, H. (2016). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU YANG MENGIKUTI KELAS IBU HAMIL DENGAN PELAKSANAAN INISIASI MENYUSU DINI DI KECAMATAN LANGSA KOTA TAHUN 2016*. 1(2), 6–38.
- Prihutama, N. Y., Rahmadi, F. A., & Hardaningsih, G. (2018). Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1419–1430.
- Proverawati, A., & Wati, E. (2010). *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Nuha Medika.
- Rahmawati, A. I., & Umbul, C. (2014). Faktor yang mempengaruhi kelengkapan imunisasi dasar di kelurahan kremlangan utara. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2, 59–70.
- Ridwan, E. (2013). Cakupan Suplementasi Kapsul Vitamin a Dalam Hubungannya Dengan Karakteristik Rumah Tangga Dan Akses Pelayanan Kesehatan Pada Anak Balita Di Indonesia Analisis Data Riskesdas 2010. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(1 Jan), 1–9. <https://doi.org/10.22435/bpsk.v16i1>
- Semba, R. D., Pee, S. de, Sun, K., Campbell, A. A., Bloem, M. W., & Raju, V. K. (2010). *Low intake of vitamin A-rich foods among children, aged 12-35 months, in India: Association with malnutrition, anemia, and missed child survival interventions*. 26(Issue 10), 958–962.
- Setyarini, A., Mexitalia, M., & Margawati, A. (2015). Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif dan Non Eksklusif terhadap Mental Emosional Anak Usia 3-4 Tahun. *Medica Hospitalia : Jurnal of Clinical Medicine*, 3(1). <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v3i1.207>
- Soekirman. (2012). *Paradigma Baru untuk Menanggulangi Masalah Gizi Makro di Indonesia*.

Taufiqurrahman, Hadi, H., Julia, M., & Herman, S. (2009). Defisiensi Vitamin A dan Zinc sebagai Faktor Risiko terjadinya Stunting pada Balita di NTB. In *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Vol. XIX*.

Vindriana, V., Kadir, A., Askar, M., Vindriana, V., Kelengkapan, H., Gizi, S., Tahun, U., Wilayah, W., Puskesmas, K., Kabupaten, K., Dibimbing, M., & Askar, M. (2012). *Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Kelurahan Watonea Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna. 1, 1–8.*

Yuliarti, N. (2010). *Keajaiban ASI : Makanan Terbaik untuk Kesehatan, Kecerdasan, dan Kelincahan si Kecil*. Andi Publisher.

Zakaria, F. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Audiovisual terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Inisiasi Menyusu Dini di Kota Yogyakarta*.