

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita *Stunting* dan non *Stunting*. *Amerta Nutrition*, 1(2), 46.
- Aisyah, Suyatno, & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan *Stunting* Pada Anak Kelas Satu Di Sdi Taqwiyatul Wathon, Daerah Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 280–288.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2012). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, R. (2012). Peran zinc terhadap peningkatan sistem imunitas. *Jurnal Keperawatan*, V(2), 98–103.
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan *Stunting* (Pendek) Pada Balita Usia 6 – 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1–10.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Artaria, M. D. (2009). Perbedaan antara Laki-laki dan Perempuan : Penelitian pada Anak-Anak Umur 6-19 Tahun. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 22(4), 343–349.
- Aryati, N. B., Hanim, D., & Sulaeman, E. S. (2018). Hubungan Ketersediaan Pangan Keluarga Miskin, Asupan Protein, Dan Zink Dengan Pertumbuhan Anak Umur 12-24 Bulan Pada Siklus 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 9(2), 99–112.
- Azrimaidaliza. (2007). Vitamin A , Imunitas Dan Kaitannya Dengan Penyakit Infeksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 90–96.
- Cibro, N. R., Ardiani, F., & Sudaryati, E. (2017). Gambaran Asupan Zat Gizi dan Prestasi Belajar pada Siswa *Stunting* di Yayasan Pendidikan SMP Swasta Anugerah Sitinjo Kabupaten Dairi Tahun 2017, 1–10.

- Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti, F. (2017). Perbedaan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61.
- Delaune, sue c, & Ladner, patricia k. (2002). *Fundamentals of Nursing; Standards & Practice*. USA: Delmar/Thomson Learning.
- Devi, N. (2010). *Nutrition and Food Gizi untuk Keluarga*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Dharma, K. K. (2012). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Jakarta Timur: TIM.
- Fatimah, N. S. H., & Wirjatmadi, B. (2018). Tingkat Kecukupan Vitamin a, Seng Dan Zat Besi Serta Frekuensi Infeksi Pada Balita Stunting Dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), 168.
- Gewa, C. A., & Yandell, N. (2012). Undernutrition among Kenyan children: Contribution of child, maternal and household factors. *Public Health Nutrition*, 15(6), 1029–1038.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunarsa. (2006). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Hadi, H., Stoltzfus, R. J., Dibley, M. J., Moulton, L. H., West, K. P., & Kjolhede, C. L. (2000). Vitamin A Supplementation Selectively Improves The Linear Growth Of Indonesian Preschool Children : Results From A Randomized. *American Society for Clinical Nutrition*, 507–512.
- Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2012). Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. *Departemen Gizi FK UI*, 1–26.
- Hayatus, R., Herman, R. B., & Sastri, S. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Guguk Malintang Kota Padangpanjang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 460–465.
- Hidayat, aziz alimul. (2008). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak Untuk Pendidikan Kebidanan*. (R. Angriani, Ed.). Jakarta: Selemba Medika.
- Hidayati, Maya Nurul., Rukmi, Roro., Perdani, Windi., Karima, N. (2019). Peran Zink terhadap Pertumbuhan Anak The Role of Zinc in Children Growth. *Majority*, 8(1), 168–171.
- Illahi, K. R., & Zki. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *Manajemen Kesehatan*, 3(1), 1–14.

- Indonesia Ministry of National Development Planning (BAPPENAS) and the United Nations Children's Fund (UNICEF). (2017). Children in Indonesia. *SDG Baseline Report on Children in Indonesia*, 124.
- Islami, D. O. (2018). Hubungan asupan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Sekolah Dasar Di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, (20), 313–335.
- Kasdu, D. (2004). *Anak Cerdas*. Jakarta: Puspaswara.
- Kasmini, oktia woro. (2012). KONTRIBUSI SISTEM BUDAYA DALAM POLA ASUH GIZI BALITA PADA LINGKUNGAN RENTAN GIZI. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(3), 240–250.
- Kemenkes RI. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan RI tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Diektorat Bina Gizi.
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. *Kementerian Kesehatan RI*, 56.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buku saku pemantauan status gizi tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Khasanah, U., & Pradigdo, S. F. (2020). Perbedaan Perkembangan Antara Anak Yang *Stunting* Dan Non- *Stunting* (Studi Kasus Di Tk Wilayah Pucang Gading , Jawa Tengah , Indonesia). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 278–283.
- Kominfo. (2019). *Bersama Perangi Stunting*. (E. Pang, Ed.). Jakarta: Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Kusharisupeni. (2011). Peran status kelahiran terhadap *stunting* pada bayi : sebuah studi prospektif. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 23(3), 73–80.
- Kusudaryati, D. P. D. (2014). Kekurangan asupan besi dan seng sebagai faktor penyebab *stunting* pada anak. *Profesi*, 10(September 2013), 57–61.
- Lailatul, M., & Ni'mah., C. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan *Stunting* pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84–90.
- Langi, G. K. L., Harikedua, V. T., Purba, R. B., & Pelanginang, J. I. (2019). Asupan Zat Gizi Dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal GIZIDO*, 11(2), 51–56.
- Latif, V. N., & Istiqomah, N. (2017). Determinan *Stunting* pada Siswa SD di Kabupaten Pekalongan. *Unnes Journal of Public Health*, 6(1), 69–74.

- Lestari, indah dian, Ernalia, Y., & Restuastuti, T. (2016). Gambaran Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Bangko Kabupaten Rokan Hilir. *JOM FK*, 3(2), 1–14.
- Lestari, M., Putri, P., Simanjuntak, B. Y., & W, T. W. (2018). Konsumsi Vitamin D dan Zink dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Sekolah SD Negeri 77 Padang Serai Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 267–271.
- Li, L.-W., Wong, H. M., Peng, S.-M., & McGrath, C. P. (2015). Anthropometric Measurements and Dental Caries in Children: A Systematic Review of Longitudinal Studies. *Advances in Nutrition*, 6(1), 52–63.
- Mann, J., & Truswell, a steawart. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Manurung, Joni, J., Adler, & Ferdinand. (2009). *Ekonomi Keuangan dan Kebijakan Moneter*. Jakarta: Selemba Empat.
- Marahayu, M., Widyawan, A., Kesehatan, A., Semarang, A. H., Krmt, R. S., & Semarang, W. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Zinc Dan Protein Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Di Kabupaten Demak| Mustika Marahayu Hubungan Tingkat Kecukupan Zinc Dan Protein Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Di Kabupaten Demak. *Publikasi.Dinus.Ac.Id*, 548–555.
- Marimbi. (2010). *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi pada Balita*. Yogyakarta: Nuhu Medika.
- 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.
- Mikhail, Z. A., Sobhy, H. M., & ElSayed, H. . (2013). Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 1–9.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Selemba Medika.
- Oktari, L., Nasution, E., & Ardiani, F. (2015). Gambaran pola konsumsi anak *stunting* di SDN 064994 Kelurahan Tanah Enam Ratus Kecamatan Medan Marelan. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi Dan Epidemiologi*, 1(1).
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2014). Faktor Risiko *Stunting* Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(3), 175–180.

- Oktorina, S., & As'at, M. R. H. (2017). Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Studi Kasus pada Mahasiswa UIN Sunan Ampel Surabaya The Relation Pattern Between Energi and Protein Intake Against Student ' s Body Mass Index Case Study at UIN Sunan Ampel Surabaya, *1*(2), 97–106.
- Pantaleon, M. G., Zogara, A. U., Loaloka, M. S., & Niron, M. F. V. D. P. K. (2020). Perbedaan Asupan Zat Gizi Dan Prestasi Belajar Pada Anak Sekolah Dasar *Stunting* Dan Tidak *Stunting* Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, *4*(3), 211–216.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, titus priyo. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta Selatan: Pusat pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Permenkes. (2019). Angka Kecukupan Gizi (AKG).
- Petry, N., Olofin, I., Boy, E., Angel, M. D., & Rohner, F. (2016). The effect of low dose Iron and zinc intake on child micronutrient status and development during the first 1000 days of life: A systematic review and meta-analysis. *Nutrients*, *8*(12), 1–22.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamnetal Keperawatan: konsep, proses dan praktik*. Jakarta: EGC.
- Purwaningsih, kadek ayu, Weta, i wayan, & Aryani, P. (2019). Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Anak Vegetarian Dan Non Vegetarian Kelas 3-6 Sekolah Dasar Di Bhaktivedanta Dharma School Departemen Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Pencegahan (DKM-KP) Fakultas yang sangat ditentukan oleh asupan zat gizi . Tidak ses. *E-Jurnal Medika*, *8*(1), 23–26.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, andini octaviana, & Anggraini, L. (2018). *Study Guide - Stunting Dan Upaya Pencegahannya*. (Hadianor, Ed.). Yogyakarta: CV Mine.
- Rahim, F. K., & Russiska. (2019). Determinan Sosial Kesehatan Kejadian *Stunting* Pada Balita 24-59 Bulan Di Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, *10*(2), 95–100.
- Rahmawati, A., & Wirawanni, Y. (2012). Perbedaan Kadar Seng (Zn) Rambut Berdasarkan Derajat *Stunting* Pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Journal of Nutrition College*, *1*(1), 365–372.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Rita, S., & Sulistianingsih, A. (2017). Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Wacana Kesehatan*, *2*(2), 208–218.

- Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2016). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94–100.
- Rokx, C., Subandoro, A., & Gallagher, P. (2018). *AIMING HIGH Indonesia's Ambition to Reduce Stunting*. USA: World Bank Group.
- Saifah, A., Sahar, J., & Widyatuti, W. (2019). Peran Keluarga Perhadap Perilaku Gizi Anak Usia Sekolah. *Jkep*, 4(2), 83–92.
- Salman, Arbie, fitri yani, & Humolungo, Y. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Di Desa Buhu Kecamatan Talaga Jaya Kabupaten Gorontalo. *Health and Nutritions Journal*, III(1), 159–174.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. (S. Amalia, Ed.). Yogyakarta: UNY Press.
- Sholikah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 9–18.
- Simbolon, D. (2019). *Pencegahan Stunting Melalui Intervensi Gizi Spesifik Pada Ibu Meyusui Anak Usia 0-24 Bulan*. Surabaya, Jawa Timur: Media Sahabat Cendekia.
- Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita, 9(November), 444–449.
- Sjostrom, E. S., Ohlund, I., Ahlsson, F., Norman, M., Engstrom, E., Hellstrom, A., ... Domellof, M. (2012). Effects Of Postnatal Energi And Macronutrient Intakes On Growth In Extremely Preterm Infants: A Population-Based Study. *Archives of Disease in Childhood*, 97(Suppl 2), 102–103.
- Soediatama, achmad djaeni. (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia* (1st ed.). Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Stewart, C. P., Christian, P., Leclercq, S. C., West, K. P., & Khatry, S. K. (2009). Antenatal Supplementation With Folic Acid Iron Zinc Improves Linear Growth And Reduces Peripheral Adiposity In School-Age Children In Rural Nepal. *American Journal of Clinical Nutrition*, 90(1), 132–140.
- Sudargo, T., Kusmayanti, nur aini, & Hidayati, nurul laily. (2018). *Defisiensi Yodium, Zat besi, dan Kecerdasan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan Kuantitatif Kualitatif R&B*. Bandung: Alfabeta.

- Sulastri, D. (2012). FAKTOR DETERMINAN KEJADIAN STUNTING. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1), 39–50.
- Sumbono, A. (2016). *Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sundari, E., & Nuryanto. (2016). Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score Tb/U Pada Balita. *Journal of Nutrition Ollege*, 5(4), 520–529.
- Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang. *Karta Rahardja*, 1(2), 55–64.
- Suprayitno, E., & Sulistiyati, titik dwi. (2017). *Metabolisme Protein*. Malang: UB Press.
- Susanto, A. (2015). *Bimbingan & Konseling di Taman Kanak-kanak*. Jakarta: PRENAMEDIA GRUP.
- Thompson, J. L., Manore, M. M., & Vaughan, L. A. (2011). *The Science Of Nutrition* (2nd ed.). San Fransisco: Pearson benjamin Cummings.
- Tiwari, R., Ausman, L. M., & Agho, K. E. (2014). Determinants of *stunting* and severe *stunting* among under-fives: Evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC Pediatrics*, 14(1), 1–15.
- TNP2K. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak kerdil (Stunting)-Ringkasan*. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K).
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya*. (M. Sudomo, Ed.). Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Unicef. (2018). Levels and Trends in Child Malnutrition, UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates. *Midwifery*, 12(3), 154–155.
- Uniwati, Y. (2018). *Hubungan Tingkat Konsumsi Protein , Vitamin A , Zat Besi dari Pangan Hewani dengan Status Gizi pada Jurusan Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan*. Surakarta.
- Vyrena, T., Nasution, E., & Siagian, A. (2017). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Seng dan Zat Besi dengan Kejadian Stunting pada Anak di SD Negeri No. 117504 Aek Pamingke Labuhan Batu Utara Tahun 2017, (1–8).
- Wahyudi, R. (2018). pertumbuhan dan perkembangan balita *stunting* (The Growth and Development Overview of the *Stunting*). *Jurnal Keperawatan*, IV(1), 56–62.

- WHO. (2010). Interpretation Guide. *Nutrition Landacape Information System (NLIS)*, 1–51.
- Widanti, Y. A. (2017). Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak *Stunting* pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 1(1), 23–28.
- Winarti, Purbowati, & Pontang, G. S. (2020). The Correlation Between Intake of Protein, Vitamin A, Zink, History Of ARI With *Stunting* in Children Aged 2-5 Years Old in Wonorejo Village, Pringapus District, Semarang Regency. *JURNAL Gizi Dan Kesehatan*, 12(1), 36–44.
- Wiradnyani, luh ade ari, Pramesti, indriya laras, Raiyan, M., Nuraliffah, S., & Nurjanatun. (2016). *Gizi dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar*. Jakarta: SEAMEO RECFON, Kemendikbud RI.
- Wong, D. L., Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik volume 1* (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh *Stunting* terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.
- Yuliana, W., & Hakim, B. N. (2019). *Darurat Stunting dengan Melibatkan keluarga*. Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Yusuf, S. (2011). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Zul'aidha, D. K. R., Kusbiantoro, D., & Maghfuroh, L. (2020). Relationship of mother ' s knowledge with the behavior of consumption of vegetables and fruit in school-age children in Plosowahyu Village , Lamongan District . *Jurnal Surya*, 1(2), 1–7.
- Zulkifli, A. (2007). *Skrining Masalah Gizi Akibat Kekurangan Vitamin A*. Sulawesi Selatan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.