

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Arasj, F. 2016, 'Survei konsumsi makanan', (eds), *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Aridiyah, F.O., Rohmawati, N., dan Ririanty, M. 2015. 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan', *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 3, no. 1, pp. 163-170.
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B. 2012, '*Peranan gizi dalam siklus kehidupan*', Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- 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*, vol. 1, pp. 617-626.
- Agustian, L., Sembiring, T. dan Ariani, A. 2009, 'Peran zinkum terhadap pertumbuhan anak', *Sari Pediatri*, vol. 11, no. 4, pp. 244-249.
- Almatsier, S. 2009, '*Prinsip dasar ilmu gizi*', Pustaka Utama, Jakarta.
- Anisa, P., 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 25-60 bulan di kelurahan kalibaru depok tahun 2012', *Skripsi*, Program Studi Ilmu Gizi Universitas Indonesia, Depok.
- Asosiasi Dietisien Indonesia (ASDI), Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), dan Persatuan Ahli Gizi Indonesia (PERSAGI). 2015, '*Penuntun diet anak*', Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Checkley, W., Epstein, L.D., Gilman, R.H., Cabrera, L., and Black, R.E. 2003, 'Effects of acute diarrhea on linear growth in peruvian children', *American Journal of Epidemiology*, vol. 157, no. 2, pp. 166-175.
- Dahlan, M. S. 2014. '*Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: deskriptif, bivariat, dan multivariat dilengkapi dengan aplikasi menggunakan SPSS*', Edisi 6, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Damayanti, D. 2016, 'Protein', (eds), *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Damayanti, R. A., Muniroh, L. dan Farapti. 2016, 'Pemberian asi eksklusif pada balita stunting dan nonstunting', *Media Gizi Indonesia*, vol. 11, no. 1, pp. 61-69.
- Darapheak, C., Takano, T., Kizuki, M., Nakamura, K., and Seino, K. 2013, 'Consumption of animal source foods and dietary diversity reduce stunting in children in Cambodia', *International Archives of Medicine*, vol. 6, no.1, pp. 2-11.
- Desyanti, C. dan Nindya, T.S. 2017. 'Hubungan riwayat penyakit diare dan praktik higiene dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas simolawang, surabaya', *Amerta Nutrition*, pp. 243-251.

- Dewi, I. A. K. C. dan Adhi, K. T. 2016, 'Pengaruh konsumsi protein dan seng serta riwayat penyakit infeksi terhadap kejadian stunting pada anak balita umur 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas nusa penida III', *Arc. Com. Health @Bullet Juni*, vol. 3, no. 1, pp. 36-46.
- Fikawati, S., Syafiq, A. dan Veratamala, A. 2017, '*Gizi anak dan remaja*'. Edisi Pertama, PT RajaGrafindo Persada, Depok.
- Hairunis, M. N., Rohmawati, N. dan Ratnawati, L. 2016, 'Determinan kejadian stunting pada anak balita di wilayah kerja puskesmas soromandi kabupaten bima nusa tenggara barat', *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 4, no. 2, pp. 323-329.
- Hartono, S.P. 2016, 'Analisis data pada bidang kesehatan', PT. RajaGrafindo Persada, Depok.
- Hermina dan Prihatini, S. 2011, 'Gambaran keragaman makanan dan sumbangannya terhadap konsumsi energi protein pada anak balita pendek (stunting) di indonesia', *Puslitbang Gizi dan Makanan, Badan Litbangkes Kemenkes RI*, vol. 39, no. 2, pp. 62-73.
- Hidayat, A. 2007, '*Metode penelitian dan analisa data*', Salemba Medika, Jakarta.
- Hidayati, L., Hadi, H. dan Kumara, A. 2010, 'Kekurangan energi dan zat gizi merupakan faktor risiko kejadian stunted pada anak usia 1-3 tahun yang tinggal di wilayah kumuh perkotaan surakarta', *Jurnal Kesehatan*, vol. 3, no.1, pp. 89-104.
- Hoddinott, J., Alderman, H., Behrman, J.R., Haddad, L., and Horton., S. 2013, 'The economic rationale for investing in stunting reduction', *Maternal & Child Nutrition*, vol. 9, pp. 69-82.
- Kemenkes RI. 2013, '*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*'. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2013, 'Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) tahun 2013', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*, 6. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2017, *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S. dan Sari, H. P. 2015, 'Model pengendalian faktor risiko stunting pada anak usia di bawah tiga tahun', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 9, no. 3, pp. 249-256.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D.W., Klar, J., and Lwanga. 1990, '*Adequacy of sample size in health studies*', WHO. New York.
- Lolopayung, M., Mukaddas, A. dan Faustine, I. 2014, 'Evaluasi Penggunaan kombinasi zink dan probiotik pada penanganan pasien diare anak di instalasi rawat inap RSUD Undata Palu tahun 2013', *Jurnal of Natural Science*, vol. 3, no.3, pp. 55-64.

- Leo, A.R., Subagyo, W., dan Kartasurya, M.I. 2018, ‘Faktor risiko stunting pada anak usia 2-5 tahun di wilayah gunung dan pesisir pantai’, *J. Gipas*, vol. 2, no.1.
- Par’i, H.M., Wiyono, S. dan Harjatmo, T. P. 2017, ‘*Bahan ajar penilaian status gizi*’. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Mardewi, K. W., Sidiartha, I.G.L dan Gunawijaya, E. 2016, ‘Low serum zinc and short stature in children’, *Paediatrica Indonesiana*, vol. 8, no. 4, pp. 207-212.
- Nasikhah, R. dan Margawati, A. 2012, ‘Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24 – 36 bulan di kecamatan semarang timur’, *Journal of Nutrition College*, vol. 1, pp. 176-184.
- Oktarina, Z. dan Sudiarti, T. 2013, ‘Faktor risiko stunting pada balita (24-59 bulan) di sumatera’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol. 8, no.3, pp. 175-180.
- Paschalia, Y. P. M. 2014, ‘Perbedaan kadar zinc dan kejadian ispa serta kejadian diare pada balita stunting-wasting dan balita normal di puskesmas nangapanda kabupaten ende’, *Jurnal Info Kesehatan*, vol. 12, no.6, pp. 536-547.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R.R., Pahari, D.P., and Onta, S.R. 2012, ‘Risk factors for stunting among children: a community based case control study in Nepal’, *Kathmandu University Medical Journal*, vol. 10, no. 2, pp. 18-24.
- Pramono, A., Panunggal, B., Anggraeni, N. dan Rahfiludin, M.Z. 2016, ‘Asupan seng, kadar serum seng, dan stunting pada anak sekolah di pesisir semarang’, *Jurnal Gizi Pangan*, vol. 11, no. 1, pp. 19-26.
- Rahmah, R. R., Herawati, D. M. D. dan Gurnida, D. A. 2016, ‘Comparison of zinc intake between stunted and non-stunted under-five children: study in jatinangor district Indonesia’, *BAOJ Nutrition*, vol. 2, no. 1, pp. 1-5.
- Schwarz, N. G., Grobusch, M.P., Decker, M.L., Goesch, J., Poetschke, M., Oyakhrome, S., Kombila, D., Fortin, J., Lell, B., Issifou, S., Kremsner, P.G., and Grobusch, K.K. 2008, ‘WHO 2006 child growth standards: Implications for the prevalence of stunting and underweight-for-age in a birth cohort of Gabonese children in comparison to the Centers for Disease Control and Prevention 2000 growth charts and the National Center for Heal’, *Public Health Nutrition*, vol. 11, no. 7, pp. 714-719.
- Setiawan, E., Machmud, R. dan Masrul. 2018, ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas andalas kecamatan padang timur kota padang tahun 2018’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 7, no. 2, pp. 275-283.
- Stephenson, K., Amthor, R., Mallowa, S., Nungo, R., Dixon, B.M., Gichuki, S., Mbanaso, A., and Manary, M. 2010, ‘Consuming cassava as a staple food places children 2-5 years old at risk for inadequate protein intake, an observational study in Kenya and Nigeria’, *Nutrition Journal*, vol. 9, no.1, pp. 1-6.

- Sundari, E. dan Nuryanto. 2016, 'Hubungan asupan protein, seng, zat besi, dan riwayat penyakit infeksi dengan z-score TB/U pada balita', *Journal Of Nutrition Collage*, vol. 5, no.4, pp. 520-529.
- Sujarweni, V. W. 2014, 'Metode penelitian lengkap, praktis, dan mudah dipahami. Pustakabarupress, Yogyakarta.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., dan Fajar, I. 2012, '*Penilaian status gizi*', EGC, Jakarta.
- Susilo, M. T. dan Widayastuti, N. 2013, 'Hubungan kadar seng ( Zn ) rambut dengan z-score panjang badan menurut umur ( PB / U ) balita usia 12-24 bulan', *Journal of Nutrition College*, vol. 2, no. 4, pp. 638-644.
- Solin, A.R., Hasanah, O., dan Nurchayati, S. 2019, 'Hubungan kejadian penyakit infeksi terhadap kejadian stunting pada balita 1-4 tahun', *JOM Fkp*, vol. 6, no. 1, pp. 65-71.
- Shrimpton, R., and Kachondham, Y. 2003, 'Analysing the causes of child stunting in DPRK', *Centre for International Child Health Institute of Child Health*, London.
- Taufiqurrahman, Hadi, H., Julia,M., dan Herman.,S. 2009, 'Defisiensi vitamin A dan zinc sebagai faktor risiko terjadinya stunting pada balita di nusa tenggara barat', *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, vol. 29. pp. 84-94.
- TNP2K. 2017, '100 Kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)', Tim percepatan penanggulangan kemiskinan, Jakarta.
- UNICEF. 2013, '*Improving child nutrition the achievable imperative for global progress*', United Nations Plaza. New York.
- UNICEF, WHO and World Bank Group. 2018, '*Level and trends in child malnutrition 2018th ed.*'. United Nations Children's Fund, the World Health Organization and World Bank Group, Washington DC.
- Victora, C. G., Adair, L., Fall, C., Hallal, P.C., Martorell, R., Richter, L., and Sachdev, H. S. 2008, 'Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital', *The Lancet*, vol. 371, pp. 340-357.
- Wellina, W.F., Kartasurya, M.I., dan Rahfilludin, Z.M. 2016, 'Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan', *Jurnal Gizi Indonesia*, vol. 5, no. 1, pp. 55-61.
- Welasasih, B. D. dan Wirjatmadi, R. B. 2012, 'Beberapa faktor yang berhubungan dengan status gizi balita stunting', *The Indonesian Journal of Public Health*, vol. 8, no. 3, pp. 99-104.
- Wessells, K.R. and Brown, K.H. 2012, 'Estimating the global prevalence of zinc deficiency : results based case on zinc availability in national food supplies and the prevalence of stunting', *Plos One*, vol. 7, no. 11, pp. 1-11.
- WHO. 2014, '*Childhood Stunting : Challenges and Opportunities*', Geneva, Switzerland.

- . 2017, ‘*Diarrhoeal Disease*’ Available from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>. Diakses pada tanggal 26 juni 2019.
- . 2012, ‘*Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators interpretation guide*’. WHO Document Production Services. Geneva, Switzerland.
- . 2007, ‘*Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*’, World Health Organization, Jenewa.
- . 2006, ‘*Table of Standard Anthropometry WHO-2005*’, World Health Organization, Geneva.
- Widajanti, L., 2009. ‘*Survey Konsumsi Gizi*’, Universitas Diponegoro, Semarang.