

Daftar Pustaka

- Achmadi, U. F. Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. Jakarta: Raha Grafindo; 2013.
- Adair, L. S, dan Guilkey, D. K. 1997. Age specific determinant of stunting in Filipino children. *The Journal of Nutrition*. (127): 314-320.
- Adriani, M & Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana.
- Agustian, L., Sembiring, T., Ariani, A. (2009). Peran Zinkum Terhadap Pertumbuhan Anak. *Sari Pediatri*, 7-12.
- Aini, E N, Sri A N, Siti F P. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6 (5): 454- 461.
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta:Gramedia Pustaka Umum.
- Andarini, S., Ventyaningsih, A.D.I., dan Samosir, N. 2013. Hubungan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein dan Zink) Dengan *Stunting* Pada Anak Umur 2-5 Tahun di Desa Tanjung Kamal Wilayah Kerja Puskesmas Mangaran Kabupaten Situbondo. *Journal of Nutrition College*. 2(4): 638-644.
- Angka Kecukupan Gizi. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013. Jakarta.
- Anindita P. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zink dengan Stunting pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(2): 17-26.
- Aridiyah, F.O. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 3(1): 163-170.
- Bender. 2002. *Introduction To Nutrition And Metabolism*. London: Taylor Francis.

- Besral. 2011. Efek Program Keluarga Harapan Terhadap Status Gizi Anak Usia di Bawah Tiga Tahun Pada Rumah Tangga Miskin Di Jawa Barat. *Disertasi*. Universitas Indonesia.
- Bishwakarma, R. 2011. Spatial Inequality in Children Nutrition in Nepal: Composition. *Disertasi*. Maryland: University of Maryland, College Park, United States.
- Bove, I., Teresa, M., Cristina, C., Ricardo, U., Marta, N. 2012. Stunting, Overweight and Child Development Impairment go hand in hand as Keyproblems of early Infancy: Uruguayan case. *Journal Early Human Development*. 747–751.
- Bwalya, B., Chabila, C.M., Musonda, L., dan Namuunda, M. 2015. Factors Associated with Stunting among Children Aged 6-23 Months in Zambian: Evidence from the 2007 Zambia Demographic and Health Survey. *International Journal of Advanced Nutritional and Health Science*. **3(1)**: 116-131.
- Checkley, W., Robert, H.G., Robert, E.B., Leonardo, D.E., Lilia Z.C.R. 2002. Effects of Acute Diarrhea on Linear Growth in Peruvian Children. *American Journal of Epidemiology*. **157(2)**:166-75.
- Checkley, W. Buckley, G., Gilman, R., H, Assis, A.M., Guerrant, R.L., Morris, S.S, Mølbak, K., Valentiner-Branth, P., Lanata, C.F., Black, R.E., Childhood Malnutrition and Infection Network. 2008. Multi-Country Analysis Of The Effect Of Diarrhea On Childhood Stunting. *Internasional Journal of Epidemiology*. **37**: 816-830.
- Depkes R.I., 2005. *Petunjuk Pelaksanaan Peningkatan ASI Eksklusif bagi Petugas Puskesmas*, Jakarta.
- _____, 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, I.A.C. 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. *Jurnal Archive Of Community Health*. **3(1)**: 36-46.
- Dwi, B.W., dan Wirjatmadi, R.B. 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesian Journal of Public Health*, **8(3)**: 99–104.

- Fikadu, T., Assegid, S., dan Dube, L. 2014. Factor Associated With Stunting Among Children Age 24 To 59 Months In Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia: A case-control study. *Journal BMC Public Health*. **14**: 1-7.
- Gibney, M.J. 2002. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- _____. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Hapsara, R. 2018. *Penguatan Upaya Kesehatan Masyarakat Dan Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan Indonesia*. Yogyakarta : UGM Press.
- Helmiyati, S. 2018. *Fortifikasi Pangan Berbasis Sumberdaya Nusantara Upaya Mengatasi Masalah Defisiensi Zat Gizi Mikro di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Masa University Press
- Hendra, A., Miko, A., dan Hadi A. Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*. **6(2)**: 169-184.
- Hidayati, L., Hadi, H., dan Kumara, A. 2010. Kekurangan Energi Dan Zat Gizi Merupakan Risiko Kejadian Stunted Pada Anak Usia 1-3 Tahun Yang Tinggal Di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. **3(1)**: 89-104.
- Kemenkes R.I. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- _____. 2013. *Cegah Stunting dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh dan Sanitasi (2)*. <http://www.depkes.go.id>. Diakses pada 15 Januari 2018.
- _____. 2016. *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Info Datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- _____. 2018. *Cegah Stunting Dengan Perbaikan Pola Makan, Pola Asuh Dan Sanitasi (2)*. <http://www.depkes.go.id>. Diakses pada 20 Januari 2019.
- Khasanah, D.P. 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*.**4(2)**: 105-111.

- Kolbrek, M. 2011. *Malnutrition And Associated Risk Factors In Children Aged 6-59 Months In Urban Indonesia*. Norway: University of Oslo.
- Kusudaryati, DPD. 2015. Perbedaan Selisih Tinggi Badan Sebelum dan Setelah Suplementasi Zn dan Balita Stunting. *Jurnal Provesi*. **12**: 53-57
- Kusuma, K.E. 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 2 -3 Tahun(Studi di Kecamatan Semarang Timur). *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lemeshow, S. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Lestariningsih, S. 2000. *Gizi Prima Bayi Dan Balita: Seri Ayah Bunda*. Jakarta: Yayasan Aspirasi Pemuda.
- Lestari, W., Ani, M., Zen, R. 2014. Faktor Risiko Stunting pada Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*. **3(1)**: 37-45.
- Nadiyah, Dodik, B., dan Drajat, M . 2014. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0-23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan*. **9(2)**: 125-132.
- Ni'mah, K., dan Siti, R.N. 2015. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Media Gizi Indonesia*. **10(1)**: 13-19.
- Nurchahyo, K., Briawan, D. 2010. Konsumsi Pangan, Penyakit Infeksi, dan Status Gizi Anak Balita Pasca Perawatan Gizi Buruk. *Jurnal Gizi dan Pangan*. **5(3)**: 164- 170.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R. R., Pahari, D.P., dan Onta S. R. 2012. Risk Factors For Stunting Among Children: A Community Based Case Control Study in Nepal. *Journal Kathmandu University Medical*. **10(3)**: 18-24.
- Preedy, V.R. 2012. *Handbook Of Growth And Growth Monitoring In Health And Disease*. New York: Springer .
- Riskesdas R.I. 2007. *Pedoman Pengukuran Dan pemeriksaan*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan departemen Kesehatan RI.

- Risikesdas R. . 2013. *Hasil Riskesdas 2013*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan departemen Kesehatan RI.
- _____ . 2018. *Hasil Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan departemen Kesehatan RI.
- Rahmad, A. H.A., Ampera, M., Abdul, H., 2013. Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau Dari Pemberian Asi Eksklusif, Mp-Asi, Status Imunisasi Dan Karakteristik Keluarga Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasional*. **6(2)**:169 – 184.
- Rahmadi, A. 2016. Hubungan Berat Badan Dan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*. **7(2)**: 209-218.
- Rahmaniah,. Emy H., Winda, I. 2014. Riwayat Asupan Energi Dan Protein Yang Kurang Bukan Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. **2(3)**:150-158.
- Ramli. 2009. Prevalence and Risk Factors for Stunting and Severe Stunting Among Under -Fives in North Maluku Province of Indonesia. Research Article BMC Pediatric. *Jurnal Health Science*. **11(4)**: 518
- Ridwan, E. 2012. Kajian Interaksi Zat Besi Dengan Zat Gizi Mikro Lain Dalam Suplementasi (Review Of Interactions Between Iron And Other Micronutrients In Supplementation). *Jurnal Penel Gizi Makanan*. **35(1)**: 49-54.
- Riyadi, H. 2007. Zinc Untuk Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak. Prosiding Seminar Nasional Penanggulangan masalah defisiensi seng (Zn) : From Farm to Table. Southeast Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFAST) Center, Institut Pertanian Bogor.
- Sandstorm. 1989. *Zinc in Human Biology*, CF Mills. London: Springer Verlag.
- Santos, D.N., Assis, A.M., Bastos, A.C .(2008) Determinant of cognitive function in childhood growth and development in rural Guatemala. *Early Hum Dev*. **82**; 425 -33
- Shinsugi, C., Masaki, M., Mohamed, K., Junichi, T., Mwatasa, C., and Satoshi, K. 2015. Factors Associated With Stunting Among Children According To The Level Of Food Insecurity In The Household: A Cross-Sectional Study In A

Rural Community Of Southeastern Kenya. *Journal BMC Public Health*. 15:441-450.

Sjahmien, M. 2003. *Ilmu Gizi Jilid 2*. Jakarta: Bharatara Niaga Media.

Stewart, C.P., Lora, I., Kathryn, G.D., Kim F.M., and Adelheid, W.O. 2013. Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention. *Maternal and Child Nutrition*.; **9(2)**:27–45.

Stuijvenberg, M.E.van., Jana, N., Serina E. J.Lombard., Lisanne., Muhammad A.D. 2015. Low Intake Of Calcium And Vitamin D, But Not Zinc, Iron Or Vitamin A, Is Associated With Stunting In 2-To-5-Year-Old Children. *Journal Nutrition*. **31(6)**: 841-846.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sundari, E. 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score TB/U Pada Balita. *Journal of Nutrition Collage*. **5(4)**: 520-529.

Supariasa, I.D.N., Bachyar, B., dan Ibnu, F. 2012. *Penilaian Status Gizi Buku Kedokteran*. Jakarta: EGC.

Teshome, B., Wambui, K., Zewditu, G., Girum, T. 2009. *Magnitude and Determinants Of Stunting In Children Under- Five Years Of Age In Food Surplus Region Of Ethiopia: The case of West Gojam Zone*.

Umboh, A. 2013. *Berat Lahir Rendah Dan Tekanan Darah Pada Anak*. Jakarta: Sagung.

Umeta M. 2003. Role of Zinc in Stunting of Infants and Children in Rural Ethiopia. *Thesis*. Division of Human Nutrition and Epidemiology. The Netherlands: Wageningen University.

UNICEF. 2012. *Ringkasan kajian gizi Oktober 2012*. Jakarta: UNICEF Indonesia.

_____. 2013. *Improving child nutrition, the achievable imperative for global progress*. New York: United Nations Children's Fund.

UNICEF 2015. *UNICEF's Approach To Scaling Up Nutrition For Mothers And Their Children*. New York: United Nations Children's Fund.

Wahdah, S., M. Jeffrie., Emy, H. 2015. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-36 Bulan Di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*. **3(2)**: 119-130.

Wati, E.K., Setiyowati, R., dan Hesti, P.S. 2015. Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. **9(3)**: 249- 256.

Wiyono, S. 2015. *Epidemiologi Gizi Konsep Dan Aplikasi*. Jakarta.

WHO. 2005. *Standart Pengukuran Antropometri*. Geneva: Departement of Reproductive Health and Research

———. 2006. *Maternal Mortality in 2005*. Geneva :Departement of Reproductive Health and Research

———. 2010. *Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators: Interpretation guide*. Geneva: World Health Organization.

———. 2013. *Childhood Stunting: Challenges And Opportunities*. Geneva: World Health Organization.

———. 2014. *WHA global nutrition targets 2025: Stunting policy brief*. Geneva: World Health Organization.

Yousafzai, A.K., Filteau, S.M., Wirz, S.L., Cole, T.J. 2003. Comparison of Arm Span, Arm Length and Tibia Length as Predictors of Actual Height of Disabled and Nondisabled Children in Dharavi, Mumbai, India. *European Journal of Clinical Nutrition*. **10(57)**: 1230–1234

