

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. & Wirjatmadi, B. (2012) *Pengantar Gizi Masyarakat*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Albertse, C.E. (2006) *Stunting Among Young Black Children and The Socio-economic and Health Status of Their Mothers/Caregivers in Poor Areas of Rural Limpopo and Urban Gauteng – the Nutrigro Study*, Pretoria : Tshwane University of Technology.
- Allen, L. H. & Gillespie, S. R. (2001) *What works? A review of the efficacy and effectiveness of nutrition interventions*, Manila: ACC/SC and Asian Development Bank.
- Anisa, P. (2012) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Depok : FKM UI.
- Anshori, H.A. (2013) *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak 12-24 Bulan (Studi di Kecamatan Semarang Timur)*, Semarang : Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Ariawan, I. (1997) *Besar Sampel Pada Penelitian Kesehatan dan Gizi Masyarakat*. Jurusan Biostatistik dan Kependudukan. Depok: FKM UI.
- Aridiyah, F.O, Rohmawati, N & Ririanty, M. (2014) *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan*. Jember : FKM Universitas Jember.
- Assefa, H., Belachew, T. & Negash, L. (2011) *Socioeconomic Factors with Underweight and Stunting among Adolescent of Jimma Zone, South West Ethiopia : A Cross Sectional Study*, Ethiopia: Mekelle University
- Astari, L., Nasoetion, A. & Dwiriani, C. (2005) *Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan dan Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan*. Media Gizi dan Keluarga, 29(2): 40-46.
- Astari, L., Nasoetion, A. & Dwiriani, C. (2005) *Hubungan Konsumsi ASI dan MP-ASI Serta Kejadian Stunting Anak usia 6-12 Bulan di Kabupaten Bogor*. Media Gizi dan Keluarga.
- Arifin, D.Z., Irdasari, S.Y., Sukandar, H. (2012). *Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting di Kabupaten Purwakarta 2011*, Bandung : Pascasarjana FKUP.
- Bappenas. (2015). *Kebijakan Pembangunan Kesehatan : Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional*. Makassar : Deputi Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional.
- BPS. (2014) *Perkembangan Upah Minimum Regional/Provinsi Seluruh Indonesia 1997-2014*, Jakarta : Statistik Indonesia.
- Bove, I., Miranda, M., Campoy, C., Uauy, R. & Napol, M. (2012) *Stunting, overweight and child development impairment go hand in hand as key problems of early infancy: Uruguayan case*. Early Human Development, 88:747-751.

- Chirande, L, Charwe, D, Mbwana, H, Victor, R, Kimboka, S, Issaka, A.I, Baines, S.K, Dibley, M.J & Agha, K.E. (2015) *Determinants of Stunting and Severe Stunting among Under-five in Tanzania : Evidence from 2010 Cross Sectional Household Survey*, BMC Pediatrics
- Chopra, M. (2003) *Risk factors for undernutrition of young children in a rural area of South Africa*. Public Health Nutrition, 6(7).
- Cox, D. & Anderson, A. (2004) *Pemilihan Makanan In: Gibney, M. J., Margaretts, B. M., Kearney, J. M. & Arab, L. (eds.) Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Daniel, B.L. (2011) *Social Determinants of Child Under-nutrition in Urban Informal Settlements in Kenya*. London : Nick Project Research Partnership
- Deker, L. H., Plazas, M. M., Marin, C., Baylin, A. & Villamour, E. (2010) *Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutrition status and respiratory morbidity in Colombian school children*. Food Nutr Bull, 31:(2): 242-250.
- Eagle, P., Menom, P. & L, H. (1997) *Care and Nutrition: Concepts and Measurement*. International Food Policy Research Institute.
- Febrianto, I.D. (2012) *Hubungan Tingkat Penghasilan, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan Orangtua tentang Makanan Bergizi dengan Status Gizi Siswa TK Islam Zahratul Ulum Karangampel Indramayu*. Yogyakarta:UNY
- Fikadu, T, Assegid, S & Dube, L. (2013) *Factors Associated with Stunting among Children of Age 24 to 59 Month in Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia : A Case-control Study*. Public Health and Medical Sciences, Jimma Ethiopia.
- Gibson, R. S. (2005) *Principles of Nutritional Assessment*, USA:Oxford University Press.
- Islam, A. & Biswas, T. (2015) *Chronic Stunting Under-5 Children in Bangladesh: A Situation Analysis*. Toronto: School of Health Policy and Management, York University
- Kemendes RI. (2007) *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemendes RI. (2009) *Kepmenkes no.852 tahun 2008, tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta.
- Kemendes RI. (2010) *Riset Kesehatan Dasar 2010*. Jakarta:Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2011) *Kepmenkes No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang : Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta:Dirjen Bina Gizi dan KIA.
- Kemendes RI. (2012) *Kuesioner Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta:Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta:Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI. (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2013: Riskesda dalam Angka DIY 2013*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2015) *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kristjanson, P., Mango, N., Krishna, A., Radeny, M., Johnson, N.. (2010) *Understanding Poverty Dynamics in Kenya*. Journal International Development.
- Kusumawati, E.K, Rahardjo, S & Sari, H.P.. (2014) *Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun*. Universitas Jendral Soedirman : FKM
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., Lwanga, S.K.. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Makoka, D. (2013) *The Impact of Maternal Education on Child Nutrition : Evidence from Malawi, Tanzania and Zimbabwe*. Maryland : ICF International USA.
- Maria, C.L.(2010) *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis*. (2010) Alih Bahasa Aminuddin, P. Universitas Indonesia Jakarta.
- Mbuya, N.N.M., Chidem, M., Chasekwa, B., Mishra, V. (2010). *Biological, Social and Environment Determinants of Low Birth and Stunting Among Infants and Young Children in Zimbabwe*. working papers, Zimbabwe.
- MCA Indonesia, (2014) *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Jakarta : Scaling Up Nutrition.
- Mernon,P, Ruel, M.T., Moris, S.S. (2000) *Socio-economic Differential in Child Stunting are Consistently Large in Urban than in Rural Areas*, The United Nation University.
- Nabuasa, C.D. (2011) *Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-29 Bulan di Kecamatan Boboki Utara Kabupaten Timur Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Ngaisyah, D.R. (2015) *Hubungan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul*, Jurnal Medika Respati
- Nguyen, N. (2009) *Nutritional status and determinants of malnutrition in children under three years of age in Nghean, Vietnam*. Pakistan Journal of Nutrition, 8(7).
- ODID. (2015) *Nutrition, Stunting and Catch-Up Growth*. Young Lives :UK
- Paudel,R, Pradhan, B, Wagle, R.R, Pahari, D.P & Onta, S.R. (2012) *Risk Factor for Stunting among Children: A Community Based Case Control Study in Nepal*. Nepal: Trbhuvan University.
- Rachmi,C.N, Agho, K.E, Li, M & Baur, L.A. (2015) *Stunting, Underweight and Overweight in Children Aged 2,0-4.9 Years in Indonesia : Prevalence Trends and Associted Risk Factor*. United States : Northeast Ohio Medical University.
- Rahayu, P.F.K. (2013) *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Growth Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember*, Universitas Jember, Jember.

- Rahayu, L.S. (2011) *Hubungan Tinggi Badan Orang Tua dengan Status Stunting dari Usia 6-11 Bulan ke Usia 3-4 Tahun*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rahmad, A.H, Miko, A & Hadi, A. (2010) *Kajian Stunting pada Anak Balita di Tinjau dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi dan Karakteristik Keluarga di Kota Banda Aceh*. Poltekes Kemenkes RI Aceh, Banda Aceh
- Ricci, J.A, Becker,S. (1996) *Risk Factor for Wasting and Stunting Among Children in Metri Cebu*, Am J Clin Nutri, Philipines.
- Seedhom,A.E., Mohamad, E.S.& Mahfouz, E.M. (2014). *Determinan of Stunting Among Preschool Children, Minia, Egypt*. International Public Health Forum.
- Soekirman (2000) *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Suharjo (1989) *Pemberian Makanan Pada Bayi dan Anak.*, Bogor:Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. PAU Pangan dan Gizi.
- Ramos, C.V, Duminth, S.C & Cesar, J.A. (2010) *Prevalence and Factors Associated with Stunting and Excess Weight and Children Aged 0-5 Years from the Brazilian Semi-arid Region*. Rio Grande : Universidade Federal do Rio Grande Brazil.
- Rohmatun,N.Y. (2014) *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Sidowarno Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- UNICEF (1998) *The State of World's Children 1998*. UK : Oxford University Press.
- Wahdah, S. (2011) *Faktor resiko kejadian stunting pada anak umur 6-36 bulan di wilayah pedalaman kecamatan Silat Hulu kabupaten Kapuas provinsi Kalimantan Barat*. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- WHO (2006) *Child Growth Standards : length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-lenght, weight-for-height and body mass index-for-age : methodes and development*, Geneva : Departement of Nutrition for Health and Development.
- WHO (2013) *Childhood Stunting : Context, Cause and Consequences (WHO Conceptual Framework)*. Geneva : Departement of Nutrition for Health and Development
- WHO. (2014) *WHA Global Nutrition Targets 2025 : Stunting Policy Brief*, Geneva : the World Health Assembly
- Wiyogowati, C. (2012) *Kejadian Stunting Pada Anak di Bawah Lima Tahun (0-59) di Propinsi Papua Barat tahun 2010*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- World Bank Group. (2014) *Investing in the Next Generation: Children Grow Taller, and Smarter, in Rural, Mountainous Villages of Vietnam Where Community Members Use Improved Sanitation*. International Bank for Recontruction and Development

Zelellw, D.A, Gebreigziabher, B.G, Alene, K.A, Negatie, B.A& Kasahune, T.A.
(2013) *Prevalence and Associated Factors of Stunting Among Schoolchildren, in Debre Markos Town and Gozamen Woreda, East Gojjam Zone, Amhara Regional State, Ethiopia, 2013*. Debre Markos University Ethiopia.