

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, Iwan. 2001. *Besar dan Metode Sampel pada Penelitian Kesehatan*. FKM UI. Jakarta.
- Anisa, Paramitha. 2012. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita usia 25-60 di Kelurahan Kalibaru Depok*. Program Studi Gizi Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat FKM UI. Jakarta.
- Bosch, A.M., Baqui, A.H and Ginneken, J.K.V. 2008. Early-life Determinants of Stunted Adolescent Girls and Boys in Matlab, Bangladesh. *J Health Popul Nutr* 2008 :189-199. ISSN 1606-0997.
- Black, R.E, Victoria, C.G, Walker, S.P, Bhutta, Z.A, Christian, P, Onis, M.D, Ezaati, M, McGregor, S.G, Katz, J, Martorell, R, Uauy, R and the Maternal and Child Nutrition Study Group. 2013. *Maternal and Child Undernutrition and Overweight in Low-Income and Middle-Income Countries*. *Lancet* Vol 382: 427-451.
- Buletin INFOBPJS Kesehatan. Edisi XX tahun 2015: 3-4. BPJS Kesehatan. Jakarta.
- Dep. Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. 2007. *Pedoman Tata Laksana KEP pada Anak di RS Kabupaten/Kodya*. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Dekkar LH, Plazas MM, Bylin CMA, and Villamor E. S. *Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutritional status and respiratory morbidity in Colombian schoolchildren*. *Food and Nutrition Bulletin*. 2010;31:241.
- Dewey, K G and Begum, K. 2011. *Long-term Consequences of Stunting in Early Life*. Department of Nutrition, University of California.
- 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.
- Dahlan, SM. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 6:7-14. *Epidemiologi Indonesia (Pstat-Consulting)* Jakarta.

- 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 Vol 3 No. 1: 36-46.ISSN : 2527-3620.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Semarang. 2016. *Profil Kesehatan 2016*.
- Febrikaharisma,M.H dan Probosari,E. 2013. *Hubungan antara TB/U dengan Fungsi Motorik Anak Usia 2-4 Tahun*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran, UNDIP.
- Henningham, H.B and McGregor,S.G. 2009. *Gizi dan Perkembangan Anak*. In Gibney,M.J, *et al*, Gizi Kesehatan Masyarakat. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hizni, A, Julia, M dan Gayanti, I.L. 2010. *Status Stunted dan Hubungannya dengan Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia Vol. 6, No.3 Maret 2010: 131-137.
- Hanum, NA dan Khomsan, A. 2012. *Pola Asuh Makan, Perkembangan Bahasa, dan Kognitif Anak balita Stunted dan Normal di Kelurahan Sumur Batu, Bantar Gebang Bekasi*. Jurnal Gizi Pangan, Volume 7, Nomor 2, Juli 2012.
- Haile, D, Azage, M, Mola, T and Rainey, R. 2016. *Exploring Spatial Variation and Factors Associated with Chidllhood Stunting in Ethiopia: Spatial and Multilevel Analysis*. BMC Pediatrics 16 :49 :1-14. DOI 10.1186/s12887-016-0587-9.
- Irviani, A,Ibrahim dan Faramita, R. 2014.*Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di wilayah Kerja Puskesmas Barombang Kota Makassar Tahun 2014*.Bagian Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Kemenkes. RI. 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. LITBANG Kementerian Kesehatan RI . Jakarta.
- Kemenkes. RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar*. LITBANG Kementerian Kesehatan RI . Jakarta..
- Kemenkes RI. 2012. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta.

- Kemenkes. RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. LITBANG Kementerian Kesehatan RI . Jakarta.
- Kemenkes RI. 2014. *Modul Konseling Pemberian makan Bayi dan Anak*. Direktorat Bina Gizi.Direktorat Bina Gizi dan KIA. Jakarta.
- Kemenkes. RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2015 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan*. Jakarta
- Kemenkes, RI. 2016. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek*.ISSN 2442-7659.<http://www.depkes.go.id/pdf.php>. [Diakses pada tanggal 20 September 2017].
- Monteiro, C.A, D'Aquino Benicio M.H, Conde W.L,Konno.S,Lovadino,A.L and J.D Barros A. *Narrowing socioeconomic inequality in child stunting: the Brazilian experience, 1974-2007*.Bull World Health Organ.2010;88:305-311.
- M.S, Hardinsyah dan Supriasa, I.D.N. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- McGregor, S.G.,Cheung,Y.B,Cueto,S,Glewwe,P,Richter,L,Strupp,B and the International Child development Steering Group. 2007. *Development Potential in the first 5 years for Chlidren in Developing Countries*. Lancet 2007 : 369 : 60-70.
- Nasution, D, Nurdiati D.S, dan Huriyati, E. 2012. *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak usia 6-24 bulan*. Jurnal Gizi Klinis Indonesia Vol 11, 2014 : 31-37.
- Ni'mah,K dan Nadhiroh,S.R. 2015. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Media Gizi Indonesia Vol 10 : hal 13-19
- Notoatmodjo,S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta
- Oktarina, Z dan Sudiarti, T. 2013. *Faktor Risiko Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Sumatera*. Jurnal Gizi dan Pangan Vol 8 : 175-180. ISSN 1978 – 1059.
- Puskesmas Duren. 2016.*Profil UPTD Puskesmas Duren Tahun 2016*.
- Picauly, I and Toy,SM. 2013. *Analisis Determinan dan pengaruh Stunting terhadap Prestasi belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur,NTT*. Jurnal Gizi dan pangan,8(1),55-62.

- Rosidi, A dan Syamsianah, A. 2012. *Optimalisasi Perkembangan Motorik Kasar dan Ukuran Antropometri Anak Balita di Posyandu "Balitaku Sayang" Kelurahan Jangli Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. ISBN: 978-602-18809-0-6. LPPM UNIMUS.
- Ryadinency, R, Hadju, V dan Syam, A. 2012. *Asupan Gizi Makro, Penyakit Infeksi dan Status Pertumbuhan Anak Usia 6-7 Tahun di Kawasan Pembuangan Akhir Makassar*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin Makassar.
- Rahayu, L.S. 2011. *Hubungan Pendidikan Orang Tua dengan Perubahan Status Stunting dari Usia 6-12 bulan ke Usia 3-4 tahun*. In *Prosiding Penelitian Bidang Ilmu Eksakta* (pp.103-115).
- Rahayu, A dan Khairiyati, L. 2014. *Risiko Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-23 bulan*. Bagian Gizi Prodi Kesehatan Masyarakat. Universitas Lambung mangkurat Banjarmasin.
- Syukriawati, R. 2011. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Anak Usia 24-59 bulan di Kelurahan Pamulang Barat Kota Tangerang Selatan Tahun 2011*. Universitas Islam Negeri Hidayattullah. Jakarta.
- Stewart, C.P, Iannotti, L and Dewey, K.G. 2013. *Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention*. *Journal Maternal and Child Nutrition*, 9(S2). ISSN1740-8695.
- Supariasa, I.D.N, Bakri, B dan Fajar, I. 2016. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- Taguri, A.E, Besmar, F, Monem, A.A, Betilmal, I, Ricour, C and Cachera, M.F.R. 2009. *Stunting is a Major Risk Factor for Overweight: Result from National Surveys in 5 Arab Countries*. *Eastern Mediterranean Health Journal*, Vol 15, No.3
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition The Achievable Imperative for Global Progress*. New York. Retrieved from www.unicef.org/publications/index.html.
- Welasasih, B.D dan Wirjatmadi, R.B. 2012. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. Departemen Gizi Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Yuliana, I. 2015. *Faktor-Faktor Penentu Disparitas Prevalensi Stunting pada Balita di Berbagai Kabupaten/Kota di Indonesia*. Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor.

Zottarelli,L.K, Sunil, T.S and Rajaram, S. 2007. *Influence of Parental and Socioeconomic Factors on Stunting in Children Under 5 years in Egypt*. La Revue de Sante de la Mediterranee orientale, Vol 13: 1330-1342.





























