

## DAFTAR PUSTAKA

- Addo, OY. 2013. Maternal Height and Child Growth Patterns. (online) <https://ncbi.nlm.gov/pmc/articles/PMC371.1792> diakses pada tanggal 14 Januari 2019 Pukul 09.49 WIB.
- Agho, K. E., *et al.* 2009. *Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia*. BMC pediatrics, 9(1), 64.
- Al-Anshory Husein, 2013. *Faktor Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. Fakultas Ilmu Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Amin, N. A., & Julia, M. 2016. *Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics), 2(3), 170-177.
- Annisa, P. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibiru Depok Tahun 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Ariani, Ayu Putri. 2012. *Ilmu gizi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2007. *Pedoman pengukuran dan pemeriksaan*. Jakarta : Depkes RI.
- BAPPENAS. 2010. *Rencana Aksi Nasional Pangan Dan Gizi*. Jakarta : Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Candra Aryu, 2011. *Hubungan Underlying Factors dengan Kejadian Stunting Pada Anak 1-2 Tahun*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro Semarang.
- Chaudhury, R. H. 2011. *Determinants of dietary intake and dietary adequacy for pre-school children in Bangladesh*. Food and Nutrition Bulletin, 6(4), 1-10.
- Cruz, L., *et al.* 2017. *Factors associated with stunting among children aged 0 to 59 months from the central region of Mozambique*. Nutrients Journal, 9(5), 491.
- Cunningham, F.Gary, dkk. 2016. *Williams Obstetrics (Edisi 23 volume 2)*. Jakarta : EGC.
- Fall Caroline H.D., Harshpal Singh Sachdev, Clive Osmond, *et al.* 2015. *Lancet Glob. Health* 3(7) : e366-e377.

- Fitri. “Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Sumatera (Analisis Riskesdas 2010)”. Tesis. (Januari 2012). <http://lontar.ui.ac.id/pdf> diakses pada tanggal 12 Januari 2019 Pukul 12.38 WIB.
- Fitri. 2012. *Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita (12-59 Bulan) Di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010) [Tesis]*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Fitriahadi, Enny. *Hubungan Tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan*. Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah. Vol 14, No.1, Juni 2018, pp.15-24.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program. IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII*. Semarang : Badan Penerbit UNDIP
- Gizi Masyarakat, Direktorat. 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*. Jakarta : Dirjen Kesmas.
- Hardinsyah, 2017. *Pencegahan Stunting*. Bogor : Seminar Nasional Pendidikan Anak Usia Dini.
- Harrison. 2012. *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam Vol. 1 (13th ed)*. Jakarta: EGC.
- IDAI. 2009. Pedoman pelayanan medis. <http://idai.or.id/pdf>
- IDAI. 2010. *Buku Ajar Endokrinologi anak*. Jakarta : Badan Penerbit IDAI.
- IDAI. 2010. Rekomendasi No. 002/Rek/PPIDAI/XI
- Julia, M. 2014. *Faktor Sosiodemografi dan Tinggi Badan Orang Tua Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita 6-23 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantu.*, Yogyakarta. Yogyakarta: Fakultas Gadjah Mada. (Online)
- Karri, S., et al. 2013. Relative Effect of Genetic and Environmental Factors on Body Height: Differences Across Birth Cohorts Among Finnish Men and Women. *American Journal of Public Health* 6 Vol. 90, No. 4
- Kementrian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. 2017. *Buku Saku desa dalam Penanganan Stunting*. Jakarta : KDPDPT.
- Kemenkes RI. 2011. *Standard Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Drektorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kennedy, E., & Haddad, L. 2009. *Food security and nutrition, 1971–91: Lessons learned and future priorities*. New York: Elsevier
- Kishawi, R.R., et al. 2017. *Prevalence and associated factors influencing stunting in children aged 2–5 years in the Gaza Strip-Palestine: a cross-sectional study*. BMC pediatrics Journal, 17(1), p.210.

- Kuswana, Wono Sunaryo. 2015. *Antropometri Terapan untuk Perancangan Sistem Kerja*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Laala, Kisye. 2018. *Hubungan Antara Tinggi Badan Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Tombatu Utara Kabupaten Minahasa Tenggara*. Jurnal KESMAS, Volume 7 Nomor 4
- Marimbi, Hanum. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi & Imunisasi Dasar Pada Balita*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Maryunani, Anik. 2017. *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta : Trans Info Media.
- Masruri, Razikin. 2013. *Hubungan Antara Tinggi Badan Dengan Kemampuan Memasukkan Bola Dengan Cara Jump Shoot Dalam Permainan Bola Basket Pada Team Bola Basket Putri Sman 2 Aikmel Kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur*. Jurnal.
- Muljati, Sri. 2016. *Gambaran Median Tinggi Badan Dan Berat Badan Menurut Kelompok Umur Pada Penduduk Indonesia Yang Sehat Berdasarkan Hasil Riskesdas 2013*. Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan, Desember 2016 Vol. 39 (2): 137-144
- Murtiantmo Wibowo Adi. (2008). *Hubungan antara Motor Ability, Tinggi Badan, dan Panjang Lengan terhadap Ketrampilan Lay Up Shoot Bolabasket Siswa Putra SMA N 1 Depok Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: FIK UNY.
- Nasikhah, Roudhotun dan Ani Margawati. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. Journal Of Nutrition College, vol 1(2012).
- Nurlinda A. 2013. *Gizi dalam Siklus Daur Kehidupan*. Yogyakarta: ANDI.
- Par'i, Holil M., dkk. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Putra, Donny Setiawan Hendyca. (2014). *Keperawatan Anak dan Tumbuh Kembang (Pengkajian dan Pengukuran)*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Ramayulis, Rita, dkk. 2018. *Stop Stunting dengan Konseling Gizi*. Jakarta : Penebar Plus.
- Septiari, Bety Bea. 2012. *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setiawan, Budi. 2018. *Faktor-faktor penyebab stunting pada anak usia Dini*. Bekasi : Yayasan Rumah Komunitas Kreatif.

- Silventoinen, K. 2010. Determinants Of Variation In Adult Body Height. *Journal of Biosocial Science*, 35(2), 263–285.
- Soetjiningsih & Ranuh, IGN. 2015. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sudirjo, Encep dan Muhammad Nur Alif. 2018. *Pertumbuhan dan Perkembangan Motorik: Konsep Perkembangan dan Pertumbuhan Fisik dan Gerak Manusia*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press.
- Supariasa, dkk. 2016. *Penilaian Status Gizi* (Edisi 2). Jakarta : EGC.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting)*. Jakarta : TNP2K.
- Trihono, dkk. 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta : Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Utami, Ni Wayan Arya. 2016. Modul Antropometri. Fakultas Kedokteran : Universitas Udayana.
- Wong, Donna L. 2012. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Wong (6 ed.)*. Jakarta: EGC.
- Yisak, H., Gobena, T., & Mesfin, F. 2015. *Prevalence and risk factors for under nutrition among children under five at Haramaya district, Eastern Ethiopia*. BMC pediatrics, 15(1), 212.
- Zottarelli, L. K., Sunil, T. S., & Rajaram, S. 2007. *Influence of parental and socioeconomic factors on stunting in children under 5 years in Egypt*. Eastern Mediterranean Health Journal, Vol. 13 No. 6
- <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasi-balita-pendek-2016.pdf> (diakses pada tanggal 16 Januari 2019 pukul 23.55 WIB).
- [http://staff.ui.ac.id/system/files/users/saptawati.bardosono/material/penilaianstatus\\_gizibalitaantropometri.pdf](http://staff.ui.ac.id/system/files/users/saptawati.bardosono/material/penilaianstatus_gizibalitaantropometri.pdf) (diakses tgl 21 Januari 2019 pukul 11.25 WIB)
- <http://www.depkes.go.id/article/view/18052800005/pemerintah-komit-turunkan-stunting.html> (diakses 29-01-2019 pukul 06.46 WIB)