

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Mutiara, E. & Jumirah. (2015). Pemetaan Sebaran Kasus Gizi Buruk Balita Umur 0-59 Bulan Di Kota Lhokseumawe Tahun 2012. *Jurnal Kebijakan, Promosi Kesehatan dan Biostatistik*, 1, pp.1–18. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/kpkb/article/download/6907/4806>. Diakses tanggal 24 Januari 2020.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI No 03-1733-2004 tentang Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2020). Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka Kulon Progo Regency in Figures 2020. <https://kulonprogokab.bps.go.id/publication/>. Diakses 29 Oktober 2020.
- Budiyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*. Yogyakarta: Andi.
- Charter, D. (2003). *Desain dan Aplikasi GIS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Development Initiatives. (2018). *Global Nutrition Report Shining a light to spur action on nutrition 2018*. Bristol, UK: Development Initiatives Poverty Research Ltd.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2019 (Data 2018)*. Kulon Progo.
- Dinas Kabupaten Kulon Progo. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2020 (Data Tahun 2019)*. Kulon Progo.
- Dinkes DIY. (2019). *Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinkes DIY.
- Dinkes DIY. (2020). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Yogyakarta.
- DPD PORMIKI DKI JAKARTA. (2019). Kode Etik Profesi Rekam Medis. <https://www.pormiki.dki.org/profil/etika-profesi>. Diakses tanggal 29 Januari 2020.
- Dupuy, M., Godeau, E., Vignes, C., Ahluwalia, N. (2011). Socio-demographic and lifestyle factors associated with overweight in a representative sample of 11-15 year olds in France: Results from the WHO-Collaborative Health Behaviour in School-aged Children ( HBSC ) cross-sectional study. *BMC Public Health* 2011, 11:442. <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/11/442>. Diakses tanggal 21 Februari 2021.
- Elisanti, A.D. (2017). Pemetaan Status Gizi Balita di Indonesia. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(1), pp.37–42.
- Fryar, C.D., Carrol, M., Afful, J. (2020). Prevalence of Overweight, Obesity, and

Severe Obesity Among Children and Adolescents Aged 2–19 Years: United States, 1963–1965 Through 2017–2018. *NCHS Health E-Stats*.

Hariwijaya, M. (2007). *Metodologi dan Teknik Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Yogyakarta: Elmatra Publishing.

Kemkes RI. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta.

Kemkes RI. (2019). *Menkes Lakukan Soft Lounching Hasil Survei Status Gizi Balita Indonesia 2019*.  
<http://www.depkes.go.id/artivle/view/19101900001/menkes-lakukan-i-soft-lounching-i-hasil-survei-status-gizi-balita-indonesia-2019.html>. Diakses 24 Januari 2020.

Kemkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buku saku pemantauan status gizi. *Buku saku pemantauan status gizi tahun 2017*, pp.7–11. Jakarta: Balitbangkes.

Kementerian Kesehatan RI (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019 tentang Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi*. Jakarta.

M. Pari'i, H., Wiyono, S. & Harjatmo, T.P. (2017). Penilaian Status Gizi (Bahan Ajar Gizi). In *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kemkes RI, p. 315.  
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-SC.pdf>. Diakses tanggal 20 Januari 2020.

Muaris, H. (2006). *Sarapan Sehat Untuk Anak Balita*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Mzumara, B., Bwembya, P., Halwiindi, H., Mugode, R., Banda, J. (2018). Factors associated with stunting among children below five years of age in Zambia : evidence from the 2014 Zambia demographic and health survey. *BMC Nutrition*, pp.1–8.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)* Edisi Revisi. Bandung: Informatika.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 55 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis.  
<https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn1128-2013.pdf>. Diakses 26 Januari 2020.

Sofyani, M.J. (2012). Pemetaan Status Gizi Balita di Puskesmas Poncol Semarang Tahun 2011. *Tugas Akhir*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suriani, S. & Cipto, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kegemukan Pada Balita di Kelurahan W arnasari Kecamatan Citangkil Kota Cilegon. *Faletehan Health Journal*, 6(1), pp.1–10.
- Susanti, R., Indriati, G. & Utomo, W. (2014). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan*, 1, pp.1–7. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/download/3452/3348>. Diakses 20 Februari 2021.
- Sutomo, B. & Anggraini, D.Y. (2010). *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita* 1st ed. Jakarta: Demedia.
- Torlesse, H., Cronin, A., Sebayang, S., Nandy, R. (2016). Determinants Of Stunting In Indonesian Children : Evidence From A Cross-Sectional Survey Indicate A Prominent Role For The Water , Sanitation And Hygiene Sector In Stunting Reduction. *BMC Public Health*, pp.1–11. <http://dx.doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>. Diakses tanggal 21 Februari 2021.
- Trihono, Tjandrarini, D., Irawati, ., Utami, N., Tejayanti, T., Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Balitbangkes.
- UNICEF. (2019). *The State Of The World's Children 2019 Children, Food and Nutrition Growing well in a changing world*. New York: UNICEF.
- UNICEF. (1998). *The State of the World 's Children 1998*. New York: Oxford University Press.
- WHO. (2020). Malnutrition. <https://who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>. Diakses tanggal 21 November 2020
- WHO. (2010). *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide.*, Geneva: WHO Press.
- WHO. (1995). Physical Status: The Use and Intrepretation of Anthropometry (WHO Technical Report Series ; 854)., [http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO\\_TRS\\_854.pdf?ua=1](http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_854.pdf?ua=1). Diakses tanggal 28 Januari 2020.
- WHO. (2012). Water quality and health strategy 2013-2020. *World Health Organization*, pp.1–15. [http://www.who.int/water\\_sanitation\\_health/publications/2013/water\\_quality\\_strategy/en/](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/2013/water_quality_strategy/en/). Diakses tanggal 29 Januari 2020.