

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, C.F., Perdana, A.A dan Humairoh. 2018. 'Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung'. *Jurnal Dunia Kesmas* vol 7(3). pp 127-134. Diakses pada: 27 Juli 2020 dari <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/article/view/507>
- Asta, D. 2017. Tiga belas (13) Cara Mengatasi Gangguan Psikologi pada Ibu Hamil. Diakses pada: 1 Juli 2019 dari <https://dosenpsikologi.com/cara-mengatasi-gangguan-psikologi-pada-ibu-hamil>
- Ernawati, F., Muljati, S., Dewi, M.S., dan Safitri, A. 2014. 'Hubungan Panjang Badan Lahir Terhadap Perkembangan Anak Usia 12 Bulan'. *Penel Gizi Makan* vol 37 (2). pp 109-118. Diakses pada: 27 Juli 2020 dari <https://media.neliti.com/media/publications/223546-none.pdf>
- Fitri, L. 2018. 'Hubungan BBLR dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru'. *Jurnal Endurance* 3(1). pp 131-137. Diakses pada: 10 Juni 2019 dari <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/view/1767/930>
- Hizni, A., Julia, M., dan Gamayanti, 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(3). pp 131-137. Diakses pada: 27 Juli 2020 dari <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/17721/11502>
- IDAI, 2017. 'Pentingnya Pemantauan Tumbuh Kembang 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak'. *Indonesian Pediatric Society*. Diakses pada: 11 Juni 2019 dari <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/pentingnya-pemantauan-tumbuh-kembang-1000-hari-pertama-kehidupan-anak>
- Jimoh, A.O., Anyiam, J.O., dan Yakubu, A.M. 2017. 'Relationship between child development and nutritional status of under-five Nigerian children'. *South African Journal of Clinical Nutrition* vol 31. pp 50-54. Diakses pada: 27 Juli 2020 dari <https://medpharm.tandfonline.com/doi/full/10.1080/16070658.2017.1387434#.Xx4p6COB2gR>
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. 2017. Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. Diakses pada; 28 Mei 2019 dari http://siha.depkes.go.id/portal/files_upload/Buku_Saku_Stunting_Desa.pdf

- Kementerian Kesehatan RI. 2016. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. Diakses pada: 10 Juni 2019 dari http://e-cinta.com/uploads/resource/Buku_SDIDTK_Bab_I-V.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. Diakses pada: 10 Juni 2019 dari http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Penilaian Status Gizi. Diakses pada: 28 Mei 2019 dari <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-SC.pdf>
- Kementerian Kesehatan. 2018. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Diakses pada: 28 Mei 2019 dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- Muhoozi, G. K.M., Atukunda, P., Mwadime, R., Iversen, P. O. dan Westerberg, A. C. 2016. 'Nutritional and Developmental Status Among 6 to 8 Month Old Children In Southwestern Uganda: a crosssectional study'. *Food & nutrition research*. Diakses pada: 11 Juni 2019 dari https://www.researchgate.net/publication/303595112_Nutritional_and_developmental_status_among_6-to_8-month-old_children_in_southwestern_Uganda_A_cross-sectional_study
- Ningrum, E.W dan Utami, T. 2018. 'Stunting Status and Development of Children Under 5 Years Old in Padamara Community Health Service Centre in Indonesia'. *Jurnal Keperawatan Soedirman* vol 13(1). pp 27-31. Diakses pada: 27 Juli 2020 dari <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/786>
- Nurmayanti, R., Salimo, H. dan Dewi, Y.L.R. 2017. Effects of Maternal Nutrition Status, Maternal Education, Maternal Stress, and Family Income on Birthweight and Body Length at Birth In Klaten, Central Java. *Journal of Maternal and Child Health*. pp 297-308. Diakses pada: 2 Juli 2019 dari <https://media.neliti.com/media/publications/235279-effects-of-maternal-nutrition-status-mat-47213241.pdf>
- Pantaleon, M.G., Hadi, H., dan Gamayanti, I.L. 2015. 'Stunting Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta'. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. vol 3. no 1. pp 10-21. Diakses pada: 11 Juni 2019 dari

https://www.researchgate.net/publication/307532532_Stunting_berhubungan_dengan_perkembangan_motorik_anak_di_Kecamatan_Sedayu_Bantul_Yogyakarta

Picauly, I. dan Sarci, M.T. 2013. 'Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT'. *Jurnal Gizi dan Pangan*. vol 8. no. 1. Diakses pada: 28 Mei 2019 dari <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/7254/5665>

Probosiwi, H., Huriyati, E., dan Ismail, D., 2017. 'Stunting dan Perkembangan Anak Usia 12-60 Bulan di Kalasan'. *Journal of Community Medicine and Public Health*. Diakses pada: 11 Juni 2019 dari <https://media.neliti.com/media/publications/197241-ID-none.pdf>

Riyadi, H., Martianto, D., Hastuti, D., Damayanthi, E., dan Murti Laksono, K. 2011. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Balita di Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*. vol 6. no 1. Diakses pada: 15 Juni 2019 dari <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/4603>

Setyawati, V.A.V. 2018. 'Kejadian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Di Kota Semarang'. *University Research Colloquium*. pp 834-838. Diakses pada: 27 Juli 2020 dari <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/273>

Soetjiningsih. 1995. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Suryawan, A. 2016. Dampak Stunting Usia Dini terhadap Tumbuh Kembang Jangka Panjang dalam buku 15th Pediatric Update Exploring the Big Picture of Childhood Stunting : Indonesian Perspective. pp 57-64. Bandung: Nestle Nutrition Institute. Diakses pada: 12 Juni 2019 dari https://www.researchgate.net/publication/330712440_Dampak_Stunting_Usia_Dini_terhadap_Tumbuh_Kembang_Anak_Jangka_Panjang

Unicef. 2013. IMPROVING CHILD NUTRITION : The Achievable Imperative for Global Progress. pp.1-124. Diakses pada: 12 Juni 2019 dari https://www.unicef.org/gambia/Improving_Child_Nutrition_-_the_achievable_imperative_for_global_progress.pdf

Unicef Indonesia. 2013. Kemajuan Global Menunjukkan Bahwa Jumlah Balita Pendek Bisa Dikurangi. Dublin. Diakses pada: 12 Juni 2019 dari https://www.unicef.org/indonesia/id/media_20795.html

Walker, S.P., Chang, S.M., Powell, C.A., Simonoff, E. dan Grantham-McGregor, S.M. 2007. 'Early Childhood Stunting Is Associated with Poor Psychological Functioning in Late Adolescence and Effects Are Reduced by Psychosocial Stimulation'. *The Journal of Nutrition*. vol 137(11). pp.2464-2469. Diakses pada: 12 Juni 2019 dari <https://academic.oup.com/jn/article/137/11/2464/4750744>