

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, N., Machmud, R., & Usman, E. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja di Kabupaten Organ Komering Ulu. *Jurnal Kesehatan Andalas*, VII(3).
- Ahmad, T. (2013). *Ilmu Pendidikan Islami*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arundito, B., Julia, M., Nurani, N., & Prawirohartono, E. (2017). Upper arm fat and muscle in stunted and non-stunted children aged 0-24 months. *Paediatrica Indonesiana*, 57(5), 252-261.
- Barret, K., Barman, S., Boitano, S., & Brooks, H. (2015). *Ganong Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Vol. 24). Amerika Serikat: Mc Graw Hill LANGE .
- Baum, J., Miller, J., & Gaines, B. (2017). The effect of egg supplementation on growth parameters in children participating in a school feeding program in rural Uganda: a pilot study. *Food and Nutrition Research*.
- Bening, S., Margawati, A., & Ali, R. (2016, November). Asupan Gizi Makro dan Mikro Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak usia 2-5 Tahun di Semarang. *Medica Hospitalia*, 4(1), 45-50.
- Departemen Agama RI. (2009). *Etika Berkeluarga, Bermasyarakat, dan Berpolitik* (Vol. 3). Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Departmen Agama RI. (2009). *Etika Berkeluarga, Bermasyarakat dan Berpolitik* (Vol. 3). Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Faishol, M. (2018, Desember). Fase Perkembangan Anak dan Pola Pembinaannya dalam Perspektif Islam. *Martabat : Jurnal Perempuan dan Anak*, 2(2), 361-382.
- Fakultas Kedokteran UII. (2020, September). *Pojok Dakwah*. Dipetik Mei 14, 2021, dari <http://fk.uui.ac.id>
- Harahap, h., & Soekatri, M. (2015). Kepadatan Tulang, Aktivitas Fisik dan Konsumsi Makanan Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Gizi Indonesia*, 38, 1-8.

- Hardani, M., & Zuraida, R. (2019, Oktober). Penatalaksanaan Gizi Buruk dan Stunting pada Balita Usia 14 bulan dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *9*(3), 565-575.
- Harvard Medical School. (2021, Maret 30). *Harvard Health Publishing*. Retrieved Mei 2021, from <http://www.health.harvard.edu>
- Husin, A. (2014). Islam dan Kesehatan. *Jurnal Studi Islam*, *1*(10), 567.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2017). Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia. In H. Adji, Aditiawati, Aman, E. Agustia, I. Widjaja, & J. RL, *Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia* . Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- KEMENKES RI. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Jakarta: KEMENKES RI.
- KEMENKES RI. (2020). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK.
- KEMENKES RI. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, *1*.
- KEMENKES RI. (2018, November 22). Strategi Komunikasi Perubahan Perilaku. Widardo, Wiboworini, B., Wiyono, N., Damayanti, E., Wulandari, S., & Hastuti, H. (2018). *Buku Manual Keterampilan Klinik Antropometri*. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNSRI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017, Agustus). 100 Kabupaten /Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). *XII*.
- Kementerian PPN / Bappenas. (2018). *Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota*.
- McIntosh, J., & Marengo, K. (2019). *Everything You Need to Know About Eggs*. Retrieved Agustus 12, 2020, from <https://www.medicalnewstoday.com>
- Menteri Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Miranda, J., Anton, X., & Cepeda, A. (2015, Januari). Egg and Egg-Derived Foods: Effects on Human Health and Use as Functional Foods. *Nutrients*, 7(1), 706-729.
- Nadya. (2013, Januari 04). *Konsep Sehat dan Sakit*. Retrieved May 2021, from <http://www.uin-alauddin.ac.id>
- Nall, R., & Weber, M. (2018, Agustus 29). *Can Women Have Low Levels of Testosterone?* Retrieved Januari 2021, from <http://www.healthline.com>
- Owino, V., Ahmed, T., Freemark, M., Kelly, P., Loy, A., Manary, M., & Loechl, C. (2016). Environmental Enteric Dysfunction and Growth Failure/Stunting in Global Child Health. *Official Journal of The American Academy of Pediatrics*, 138(6).
- Prendergast, A., & Humphrey, J. (2014). The Stunting Syndrome in Developing Countries. *Paediatrics and International Child Health*, 34(4), 250-265.
- Pietrangelo, A., & Krucik, G. (2018, September 17). *The Effects of Testosterone of The Body*. Retrieved oktober 2020, from <http://www.healthline.com>
- Rahmat. (2015). Implementasi Kebersihan Sebagian dari Iman di IAIN Raden Fatah Palembang. *I(1)*, 171-185.
- Roland, J., & Robinson, D. (2021, January 7). *What Is Testosterone*. Retrieved May 2021, from <http://www.healthline.com>
- Sari, E., Juffrie, M., Nurani, N., & Neni, M. (2016). Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24 - 59 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152-159.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., & Fahrial, A. (2017). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Edisi keenam ed., Vol. 1). Jakarta Pusat, DKI Jakarta, Indonesia: Interna Publishing.
- Sutarto, Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018, Juni). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *5*, 540-545.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem* (Edisi 8 ed.). Jakarta: EGC.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Sutarto, Mayasari, & Dian: Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. 5, 540-545.
- Trihono, Atmarita, Hapsari, D., Irawati, A., Tetjayanti, T., & Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- UNICEF. (2021, April). *Malnutrition*. Retrieved May 2021, from UNICEF DATA: <http://data.unicef.org>
- Vonaesch, P., Randremanana, R., Gody, J.-C., Collard, J.-M., Giles-Vernick, T., & Doria, M. (2018). Identifying the etiology and pathophysiology underlying stunting and environmental enteropathy: study protocol of the AFRIBIOTA project. *BMC Paediatrics*, 236(18), 1-18.
- WHO. (2015, November 19). *Stunting in a nutshell*. Dipetik May 15, 2021, dari who.int
- Winandi, B., Julia, M., Nurani, N., & P., E. (2017, September). Upper Arm Fat and Muscle in Stunted and Non-Stunted Children Aged 0-24 Months. *Paediatrica Indonesiana*, 57(5), 252-261.
- World Health Organization (WHO). (2017). Stunted Growth and Development, Context, Causes and Consequences.
- Yavuz, C., & Ozer, B. (2020). Evaluation of upper arm muscle and fat area of children and adolescents from Ankara, Turkey. *Anthropological Review*, 83(2), 197-208.