

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y. (2017) *Perbedaan Asupan energi, Protein, Fe, Zn, Penyakit Infeksi dan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan pada Balita Stunting dan Non Stunting*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Adriana, M., dan Wirjatmadi, B. (2016) *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group. Hlm 33-37
- Adani, F. Y. (2017) *Perbedaan Asupan energi, Protein, Fe, Zn, Penyakit Infeksi dan Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan pada Balita Stunting dan Non Stunting*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amini, (2016). “*Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kabupaten Lombok Utara Provinsi Ntb Tahun 2016*.”
- Depkes RI, (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta
- Direktorat Promkes dan Pemberdayaan Masyarakat, (2018). *Strategi Komunikasi Perubahan Perilaku dalam Percepatan Pencegahan Stunting*. Jakarta: 14 Nopember 2018. Hal. 6.
- Ernawati, F., Rosmalina, Y. dan Permanasari, Y. (2013) ‘*Effect of the Pregnant Women ’ S Protein Intake and Their Baby Length At Birth To the Incidence of Stunting Among Children Aged 12 Months*’, *Penelitian Gizi dan Makanan*, 36(1), pp. 1–11.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
- Hutasoit, M., Utami, D., Afriyiliani. (2019). *Kunjungan Antenatal Care Berhubungan Dengan Kejadian Stunting*.
- Irianti, S. (2017). *Determinan Kunjungan K4 pada Ibu Hamil Trimester III di Poli Kebidanan RSUD Berkah Kabupaten Pandeglang*. *Faletahan Health Journal*, Volume 4
- Jiang, L. dkk. (2014). *Pediatric Review: Neurocognitive Correlates of Obesity and Obesity-Related Behaviours in Children and Adolescents*. *International Journal of Obesity*. 38. pp: 494-506.
- Kemenkes RI (2018) ‘*Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*’.

- Kementerian Kesehatan RI (2018). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2017*. Jakarta. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan->
- Kemenkes, R. (2016a). 'Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2016'
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015). 'Infodatin - Situasi dan Analisis Gizi', *Kemenkes RI, Pusat data dan informasi*, pp. 1–7.
- Meliala, A. (2015) *Seribu Hari Pertama, Resourcceful Parenting Indonesia*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Hlm 4-10
- Najahah, I., Adhi, T., Pinatih., I. (2013). Risk Factors Stunting For 12-36 Month Old Chidren In Dasan Agung Public Health Centre Mataram West Nusa Tenggara Province. *Public Health And Preventive Medicine Archive*. Vol. 1 No. 2
- Napitupulu, E. (2019). *Perbandingan ANC dan Fator Risiko Kehamilan Pada Ibu Dengan Anak Stunting Dan Ibu Dengan Anak Tidak Stunting Usia 2-5 Tahun Desa Kebun Kelapa Kabupaten Langkat*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Notoatmodjo,S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbaweana. H. (2019). *Hubungan Riwayat Sakit Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Simomulyo Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Nurdin, I., Kartili O. (2019). Faktor Risiko Balita Pendek (Stunting) Di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Antara Kebidanan*. Vol. 2 No.4 Oktober-Desember
- Nursalam, Kusnanto, Eka, M., Yusuf, A., Kurniawati, N. D., Sukartini, T. Kusumaningrum, T. (2020). *Pedoman Penyusunan Literature dan Systematic Review* (D. Priyantini, Ed.). Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Priyatna, A.dan Asnol, U.B. (2014). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Puspasari, N. dan Andriani, M. (2017). 'Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB / U) Usia 12- 24 Bulan Association Mother ' s Nutrition Knowledge and Toddler ' s Nutrition Intake with Toddler ' s Nutritional Status (WAZ) at the Age 12 -24 M', pp. 369–378. doi: 10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378.
- Rochjati, P. (2011). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Surabaya: Airlangga Universuty press.

- Rusilanti, dkk, (2015). *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung : Lubuk Agung
- Khoeroh, H., Insriyanti, D. (2017). Evaluasi Penatalaksanaan Gizi Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Sirampog. *Unnes Journal of Public Health*. Vol. 6 No. 3 Juli
- Khasanah, (2019). *Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*.
 Sandra et al. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Depok: Raja Grafindo Pesada.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. 1st edn. Yogyakarta: UNY
- Sistiarani, C. Faktor maternal dan kualitas pelayanan antenatal yang berisiko terhadap kejadian berat badan lahir rendah (BBLR): Studi pada ibu yang periksa hamil ke tenaga kesehatan dan melahirkan di RSUD Banyumas tahun 2008 [tesis]. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro; 2008
- Sudarma M. (2008). *Sosiologi Unuk Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Susilowati, E. (2018). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 TH Di Puskesmas BAngsri I Kabupaten Jepara*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Purwitasari, D. dan Dwi, (2009). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Sudargo, T., Aristasari, T. dan Afifah, A. (2018). *1000 Hari Pertama Kehidupan* Edited by Muhammad Hakim. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=v15eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false> (Accessed: 7 October 2018).
- Sutomo, B dan Anggraini, DIY. (2010). *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. Jakarta : PT. Agromedia pustaka.
- Soegianto, B., Wijono, D. dan Jawawi (2007) *Penilaian Status Gizi dan Baku Antropometri WHO-NCHS*. Surabaya: CV Duta Prima Airlangga.

- Welasasih, B. D. dan Wirjatmadi, R. B. (2008). *‘Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting’*, *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), pp. 99–104.
- World Health Organization (2017). *Mental disorders fact sheets*. World Health Organization. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs396/en/>- Diakses Januari 2019
- World Health Organization (2010) *Nutrition Landscape Information System Country Profile Indicators : Interpretation Guide*. Available at: https://www.who.int/nutrition/nlis_interpretation_guide.pdf-48
- WHO. (2013). *Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah*, Jurnal. Fakultas Teknologi dan Industri Pangan, Universitas Slamet Riyadi, Surakarta. <http://www.who.int/nutgrowthdb/about/introduction/en/index2.html>. Diakses pada 01 Januari pada jam 13.03 WIB.