

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiawati, Batubara, B. Pulungan Aman. Dkk., (2017). Panduan Praktik Klinis Ikatan Dokter Anak Indonesia. Perawakan Pendek pada Anak dan Remaja di Indonesia
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6-35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1:617-626*
- Arikunto., 2011, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, PT. Rintika Cipta., Jakarta
- Assefa H, Belachew T, Negash L. 2013. Socioeconomic Factors Associated with Underweight and Stunting among Adolescents of Jimma Zone, South West Ethiopia: A Cross-Sectional Study. Hindawi Publishing Corporation ISRN Public Health Volume Article ID 238546, 7 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2013/238546>
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2015*. Jakarta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar 2010. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia;
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar 2013. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
- Bhutta ZA, Ahmed T, Black RE, Cousens S, Dewey K, Giugliani E, Haider BA, Kirkwood B, Morris SS, Sachdev HPS, Shekar M, 2008. What works? Interventions for maternal and child undernutrition and survival. *Journal Lancet*, January 17, 2008 DOI:10.1016/S0140-6736(07)61693-6 www.thelancet.com
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2013). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2012. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dinas Kesehatan Kota Banda Aceh. (2016). *Profil Kesehatan Kota Banda Aceh Tahun 2016*. Banda Aceh; Dinas Kesehatan Kota Banda Aceh
- Gea HT, Rita DC, Ribeiro S, Rosemeire LF, Maurico LB, Gustavo VM (2016). Factor Associated With Nutritional Outcomes In The Mother-Child Dyad: A Population-Based Cross Sectional Study, *Public Health Nutrition: 19(15): 2725-2733*.
- Hizni A, Madarina J, Gamayanti IL (2010). Status Stunted dan Hubungannya dengan Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia. (3):131-137*.

- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), 2017. Bayi Berat Lahir Rendah. Dalam: Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak, Edisi 1, Jakarta. Hal. 307-313.
- Jayanti, F.A., Dharmawan, Y., & Aruben, R. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (4), 812-822
- Kemendes RI. (2012). Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI), Laporan pendahuluan bidang pusat statistik. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional; 2012.
- Kemendes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Ketut I Swarjana, dkk. (2016). Statistik Kesehatan. Yogyakarta: Buku Statistik Kesehatan
- Kusumawati E, Rohardjo S, Sari HP. Model pengendalian faktor resiko stunting pada anak bawah tiga tahun. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2015; 9 (3)
- Kusumawati, D. D., Septiyaningsih, R., & Kania. (2016). Faktor-faktor ibu yang mempengaruhi kejadian bayi berat lahir rendah (bblr). *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*, 1X(2), 8-16.
- Kosim. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Nursalam. (2013) *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nugroho Cahyo, Prima M, Dewiyanti L, Rahmani A. 2013. Tingkat Keparahan Asifiksia Neonaturum Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Universitas Muhammadiyah Semarang*, Vol. 2, No. 1 Tahun 2013.
- <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1753>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. *Standart Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.
- Proverawati, A. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- WHO & UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: UNICEF.

Yongky (2012). Analisis Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Berdasarkan Status Sosial Ekonomi dan Status Gizi Serta Hubungan dengan Berat Bayi Baru Lahir.

