

## DAFTAR PUSTAKA

- Atikah Proverawati dan Cahyo Ismawati. *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
- Cutland, C.L., Lackritz, E.M., Mallett-Moore, T., Bardaji, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., Nisar, M.I., Tapia, M.D., Pathirana, J., Kochhar, S., & Muñoz, F.M. (2017). Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data. *Vaccine* 35, 6492-6500.
- Gebregzabierher, Y., Haftu, A., Weldemariam, S., & Gebrehiwet H. (2017). The Prevalence and Risk Factors for Low Birth Weight among Term Newborns in Adwa General Hospital, Northern Ethiopia. *Obstetrics and Gynecology International*, 1-7.
- Hermanus MZ., Arwam. (2015). *Riset kesehatan*. Yogyakarta: Ombak.
- Kemenkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor HK.02.02/MENKES/52/2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. In: Kesehatan, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
- Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2014.
- Kosim, M.Sholeh dkk. 2014. *Buku Ajar Neonatologi. Edisi Pertama*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Manggiasih & Jaya. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita, Dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta : Trans Info Media
- Maryanti D, Sujianti, Budiarti T. 2011. *Buku Ajar Asuhan Neonatus bayi dan Balita*. Jogjakarta: Nuha Medika
- Muliawan, Jasa. (2014). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Ni Ketut Aryastami, dkk. 2017. Low Birth Weight Was The Most Dominant Predictor Associated With Stunting Among Children Aged 12–23 Months In Indonesia. *BMC Nutrition* (2017) 3:16 DOI 10.1186/s40795-017-0130-x
- Nur, R., Arifuddin, A., & Vovilia, R. (2016). Analisis faktor risiko kejadian berat badan lahir rendah di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Preventif, Volume 7 Nomor 1, 1-64*

- Nursalam, 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* : Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi.4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Pantiawati. 2010. *Bayi dengan BBLR*. Yogyakarta : Nuha Medika
- PPNI (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Proverawati, A & Sulistyorini, 2010. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dilengkapi dengan asuhan pada BBLR dan pijat bayi*, Yogyakarta: Nuha Medika
- Proverawati, A. 2010. *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Ridha, H. N. (2014a). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- SDKI. 2012. *Angka Kematian Ibu*. Jakarta: Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia.
- Sudarti. Fauziah, Afroh. 2012. *Asuhan Kebidanan Neonatus Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Sukarni, I dan Sudarti. 2014. *Patologi Kehamilan dan Masa Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Susilowati, E., Wilar, R., & Salendu, P. (2016). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah pada neonatus yang dirawat di RSUP Prof . Dr. R. D. Kandau periode Januari 2015 – Juli 2016. *Jurnal eClinic (eCI)*, Volume 4 nomor 2.
- Tripathy, P. (2014). Clinical characteristics & morbidity pattern among Low Birth Weight Babies. *International Journal of Scientific and Research Publications*, Volume 4 Issue 4. 1-4
- Verawati, W. 2010. *Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Dengan Asfiksia sedang Di Ruang Perinatologi RSUD Karanganyar*. Karya Tulis Ilmiah. Akbid Kusuma Husada
- WHO & UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: UNICEF. Diakses dari [www.unicef.org/publications/index.html](http://www.unicef.org/publications/index.html)