

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillya, W, P, dkk. 2019. *Faktor Ibu Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Klinik Bersalin Harmoni Ambarawa*. HIGEIA 3 (1). Tersedia online, 9 Desember 2020, <http://journal.unnes.ac.id>.
- Amiruddin, R. Hasmi. 2014. *Determinan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Amelia, S. W. 2019. *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.
- Batan, N. W & Puspawati D. 2019. *Kandiloma Lata sebagai Manifestasi Klinis Sifilis Sekunder pada Kehamilan Trimester Kedua*. MEDICINA 2019, Volume 5, Number 2.
- Bobak, L. 2005. *Keperawatan Maternitas*, Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Cunningham, FG. *et al.* 2012. *Obstetri Williams*. Edisi 23. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan Kota Metro, 2017, *Profil Kesehatan Kota Metro Tahun 2017*, Metro. Dinas Kesehatan Kota Metro
- Dinas Kesehatan Kota Metro, 2018, *Profil Kesehatan Kota Metro Tahun 2018*, Metro. Dinas Kesehatan Kota Metro
- Dinas Kesehatan Kota Metro, 2019, *Profil Kesehatan Kota Metro Tahun 2019*, Metro. Dinas Kesehatan Kota Metro
- Faadhillah, A. dan Helda. 2018. *Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang*, Diakses pada tanggal 3 Juni 2021., <https://journal.fkm.ui.ac.id/epid/article/view/3199>.
- Fitriany, J. dan Sabiq, A. 2018. *Malaria*. Jurnal Averrous Vol. 4(2). Tersedia online, Diakses pada tanggal 2 November 2020. <http://ojs.unimal.ac.id>.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data: Contoh Aplikasi Studi Kasus edisi 2*. Salemba Medika. Jakarta.
- Irianti, Bayu, dkk. 2014. *Asuhan Kebidanan Berbasis Bukti*, Sagung Seto, Jakarta
- Jamil, Situ Nurhasiyah. 2017. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta.

- Kemenkes RI, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairani, N., Sanisahhuri, S., & Suryani, S. (2020). The Hubungan Paritas dan Preeklamsi dengan Kejadian BBLR di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 3(2), 141-149. <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/bidan/article/view/784>
- Khotimah, H., & Sasmita, H. (2020). Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Drajat Prawiranegara. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(2), 128-133.
- Kimball Anne, Elizabeth, Miele dkk, 2020. *Missed Opportunities for Prevention of Congenital Syphilis. United State*. Tersedia online, 8 Desember 2020, <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/pdfs/mm6922a1-H.pdf>
- Manuaba, dkk.(2012). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC, Penerbit Buku Kedokteran.
- Maryunani.2013. *Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta: Info Trans Media.
- Maryunani, Puspita, 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta: Info Trans Media.
- Mitao et al. *Risk Factors and Adverse Perinatal Outcome Associated With Low Birth Weight In Northern Tanzania*, hal : 75-79. *Asian Pacific Journal of Reproduction*; 2016: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2305050015000640>
- Momeni, M., et al. (2017). Prevalence and risk factors of low birth weight in the Southeast of Iran. *International journal of preventive medicine*, 8. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5353762/>
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Oxorn, Harry dan William R. Forte.2010. *Ilmu Kebidanan Patologi & Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.
- Pantiawati. *Bayi dengan BBLR*. Jogjakarta: Nuha Medika. 2010.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2016. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, C., Fatimah, S., & Rahfiludin, M. Z. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di*

Kabupaten Kudus. Tersedia online, Diakses pada tanggal 2
<http://ejournal3.undip.ac.id>.

Rustam, Mochtar. 2012. *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.

Sastroasmoro, dkk. 2014. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-5. Sagung Seto.

Sembiring, Julina Br. 2017. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.

Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2017). *Hubungan Usia , Paritas dan Usia Kehamilan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsu Mitra Medika Medan Periode 2017*. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38–46. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>.

Shrestha Sarada D, dkk. 2017 *Antepartum Hemorrhage at a Tertiary Care Teaching Hospital in Nepal*. *Journal of Patan Academy of Health Science*. Tersedia online, 8 Desember 2020, <https://pdfs.semanticscholar.org>.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sujiyantini, Mufdillah, dan Hidayat. A. 2009. *Asuhan Patologi Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Tonasih, Kumalasary.D. 2016. *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon*. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*

Wiknjosastro, H. 2008. *Ilmu Kandungan*. Edisi Ketiga. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

World Health Organization. *Care of the Preterm and/or Low Birth-Weight Newborn*. Geneva, Switzerland: WHO. 2013.