

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama. 2013. *Sikap Ilmiah dan Kritis Kebudayaan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Almatsier. 2015. *Prinsip Ilmu Dasar Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka utama.
- Amiruddin & Hasmi 2014. *Determinan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Anggraini. 2014. Risk Factors of Low Birth Weight (LBW) Incidence. A Case Control Study. *Folia Medica Indones*. Vol. 50(4):270–7.
- Aula. 2012. *Stop Merokok*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Azwar. 2015. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya (Edisi 2)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Cunningham. 2015. *Obstetri Williams (Williams Obstetri)*. Jakarta: EGC.
- Damelash. 2015. Risk Factors for Low Birth Weight. *BMC Pregnancy and Childbirth*. Vol.15, p.264.
- Depkes RI. 2016. *Modul (Buku Acuan) Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Untuk Bidan di Desa*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes Bojonegoro. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Bojonegoro*. Bojonegoro: Dinkes Bojonegoro.
- Dinkes Jatim. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Dinkes Jatim.
- Eftekhari et al. 2016. Relation of Second Hand Smoker and Effect on Pregnancy Outcome and Newborns Parameters. *Women's Health & Gynecology*, Vol. 2(2), 022.
- Hanum dan Wibowo. 2016. Pengaruh Paparan Asap Rokok Lingkungan pada Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. Pengaruh Paparan Asap Rokok Lingkungan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan*, 5(5), 2.
- Hidayat. 2015. *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.

- Karima & Achadi. 2012. Status Gizi dan Berat Badan Lahir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7 (3) oktober, hlm. 111-119.
- Kemenkes. 2015. *Infodatin: Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- . 2020. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan. 2017. *Berhenti Merokok-Pasti Bisa*. <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?view=print&cid=117042500006&id=berhenti-merokok-%E2%80%93-pasti-bisa-%E2%80%93>. [Diakses pada 15 September 2018].
- .2018. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes.
- Lestari et al. 2015. Hubungan Umur, Paritas, dan Preeklampsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Dr.H.Moh. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, Vol.6, No.1 Juli.
- Lestraningsih. 2014. Hubungan preeklampsia dalam Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2011. *J Kesehatan Masyarakat*. Vol. 8(1):34–9.
- Magfirah. 2013. Riwayat Hipermesis Gravidarum Terhadap Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Banda Aceh. *Idea Nurs J.* Vol. 4(2):30–5.
- Manuaba. 2018. *Ilmu Kebidanan. Penyakit Kandungan. Dan KB Untuk Pendidikan Bidan Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Maryunani. 2013. *Asuhan Bayi dengan Berat Lahir Rendah*. Jakarta: Trans Info Media.
- Metgud et al, 2012. Factors Affecting Birth Weight of a Newborn A Community Based Study in Rural Karnataka, India. *PLoS ONE*, 7(7): e40040.
- Miko dan Berkat. 2017. The second-hand smoke in pregnancy and its impact toward low birth weight in district of aceh besar, aceh province, Indonesia. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*. Vol. 17 (3): 117-124
- Muntoha et. al. 2013. Hubungan Antara Riwayat Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Hamil di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 12 (1).

- Narita. 2016. Faktor Risiko Usia, Pekerjaan Dan Paparan Asap Rokok Pada Ibu Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Kecamatan Banyudono Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2(1).
- National Institute for Public Health and the Environment*. 2011. *Acetaldehyde*. https://www.National Institute for Public Health and the Environment.nl/en/Topics/T/Tobacco/Harmful_substances_in_tobacco_smoke/Acetaldehyde. [Diakses pada 24 September 2018].
- Nesreen. 2014. Low birth weight in offspring of women with depressive and anxiety symptoms during pregnancy: results from a population based study in Bangladesh. *BMC Public Health*. Vol. 10:515.
- Noriani et al. 2015. Paparan asap rokok dalam rumah terhadap risiko peningkatan kelahiran bayi prematur di Kota Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive*. 3 (1).
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2020. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oberg et al. 2010. *Second-Hand Smoke: Assessing the Environmental Burden of Disease at National and Local Levels*. Geneva: World Health Organization.
- Pramono, M. S. 2015. Pola Kejadian dan Determinan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Tahun 2013. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 2015;18 (1):1–10.
- Prawirohardjo. 2018. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati. 2015. *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri. 2020. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Ulu Belu. *Jurnal Gizi Aisyah*. Vol. 3(1).
- Setiawan. 2017. Hubungan Pendapatan Keluarga, Budaya Pantang Makanan, Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Slahung Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan*. Vol. 4(1).
- Setyaningrum. 2020. Hubungan Pengetahuan, Status Pekerjaan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pelaihari Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2(2).

- Sharmeen. 2011. Relationship of maternal folic acid and vitamin B12 with birth weight and body proportion of newborn. *J. Dhaka National Med. Coll. Hos*, 2011; 18 (01): 7-11
- Subekti, R. 2014. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Kabupaten Banjarnegara*. SKRIPSI UNDIP.
- Sugiyono. 2015. *Statistik Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Sulistyorini S. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Irna Kebidanan Dan Penyakit Kandungan Rsup Dr . Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2013. Vol. 1(2):201–10.
- Supardi dan Surahman. 2014. *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*. Jakarta: Trans Indo Media.
- Trisnowati dan Wayuningsih. 2016. Paparan Asap Rokok dalam Rumah dan Berat Bayi Lahir Rendah (Studi Pada Rumah Sakit Di Wonosari, Yogyakarta). *The 3rd Indonesian Conference on Tobacco or Health*. 25-27 November 2016.
- Ulfa et al. 2017. Hubungan antara ibu hamil perokok pasif dengan kelahiran bayi berat lahir rendah di Kota Cirebon tahun 2014-2016 (Studi di Puskesmas Cangkol, Kesunean, dan Pegambiran). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.
- . 2014. *Care of the Preterm and Low Birth Weight Newborn* dalam https://www.who.int/maternal_child_adolescent/newborns/prematurity/en/
- . 2015. *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System*. Geneva: World Health Organization; 2011. 1-6 p
- . 2018. *Care of the Preterm and Low Birth Weight Newborn* dalam https://www.who.int/maternal_child_adolescent/newborns/prematurity/en/
- Yuliani *et al*. 2015. Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Daerah dr.R.Soedjono Kabupaten Lombok Timur. *Public Heal Prev Med Arch*. Vol. 3(2):167–72.
- Yusriani. 2016. Socio-Cultural Role in Practice Antenatal Care, Delivery Process and Postnatal Care (Studies in Turatea Sub District Jeneponto District). *Dama Int J Res (DIJR)*, Vol. 1(10):26–32