

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2015. Faktor Risiko Yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas (JKA)*, 4: 664-673.
- Aeni, N. 2013. Faktor Risiko Kematian Ibu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7: 453-459.
- Cunningham. 2014. *Obstetri Williams edisi 23*. Amerika: EGC Medical Publishing.
- Decherney. 2002. *Obstetric And Gynecologic Diagnosis And Treatment Williams Obstetrics*. New York : McGraw-Hill.
- Evasari, E., Nurmala, E. 2017. Hubungan Umur, Paritas Dan Status Gizi Ibu Dengan Kejadian BBLR. *Journal of Obstretika Scientia*, 4, 453-471.
- Irwinda, R., Surya, R., Nembo, L. 2016. Impact Of Pregnancy-Induced Hypertension On Fetal Growth. *Medical Journal of Indonesia (MJI)*, 25:104-111.
- Isgiyanto, A. 2009. *Teknik Pengambilan Sampel Pada Penelitian Non Eksperimental*. Jogjakarta: Mitra Cendikia Press.
- Kaimudin, L., Pangemanan, D., Bidjuni, H. 2018. Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Hipertensi Di RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. *e-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 1:1-5.
- Khoiriah, A. 2017. Hubungan Antara Usia Dan Paritas Ibu Bersalin Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan (JK)*, 8:310-314.
- Khoiriyah, H. 2018. Hubungan Usia, Paritas Dan Kehamilan Ganda Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan Akbid Wira Buana (JUKES)*, 3:2541-5387.
- Marmi. 2012. *Asuhan Neonatus Bayi, Balita Dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Meihartati, T. 2016. Faktor Ibu Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Abdurrahman Noor Tanah Bumbu, *Jurnal Delima Azhar*, 2:71-77.

- Norwitz, E. 2008. *At A Glance Obstetri Dan Ginekologi*. Boston, USA: Erlangga.
- Notoadmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurseha., Berlannov, A. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR. *Faletehan Health Journal (FHJ)*, 5:250-257.
- Nuryani., Rahmawati. 2017. Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Desa Tinelo Kabupaten Gorontalo Dan Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Gizi Pangan (JGP)*, 12:49-54.
- Pinontoan, V., Tombokan, S. 2015. Hubungan Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmiah Bidan (JIB)*, 3:20-25.
- Prasetyowati. 2014. Hubungan Hipertensi Dan Kurang Energi Kronis Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai (JKM)*, 7:57-63.
- Proverawati, A. 2010. *Bayi Berat Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rokhmah, L., Khusnul, E., Rokhanawati, D. 2012. Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun. 2012. 6.
- Sari, N. 2016. Determinan gangguan Hipertensi Kehamilan di Indonesia. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM)*. 7:295-302
- Sholiha, H., Sumarmi, S. 2015. Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Pada Primigravida. *Jurnal Media Gizi Indonesia (MGI)*, 10: 57-63.
- Sujarweni, W. 2014. *Penelitian Keperawatan Dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press.
- Sujianti. 2018. Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Cilacap. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA)*, 11:62-67.
- Sukrisno, A. 2010. *Asuhan Kebidanan*. Purwakarta: Trans Info Media.
- Underwood, J. C. E. 2009. *General and Systematic Pathology*. 4th ed. London : Churchill Livingstone Elsevier. 279-284.

- Yana. 2016. Hubungan Antara Usia Ibu Pada Saat Hamil dan Status Anemia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 3:20-25.
- Yasin, H. 2017. Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan Weighted Probabilistic Neural Network (WPNN). *Jurnal Media Statistika*, 10: 61-70.
- Yulisa, R., Imelda. 2018. Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Aceh. *Jurnal JIM FKEP*, 3:107-111