

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, N., Asfriyati & Aulia, D, (2019) 'Kualitas Pelayanan Anc Dan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mencegah Terjadinya BBLR Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2019. *Journal avverous*, 5(2), hal.102-112.
- Anil, K.C., Base, P.L. & Singh,S. 2020, 'Low birth weight and its associated risk factors: Health facility-based case-control study', *PLoS ONE*.
- Astuty,Lina.n2020. "Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Ditinjau dari Preeklampsia." *Cendikia medika* 5(2):85-88.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2021). *Laporan Dinas Kota Padang Tahun 2021*.
- Heldawati, et al.2018. "Hubungan Status Preeklamsia Ibu Hamil dan Berat Badan Lahir Bayi di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu Sulawesi Tengah. " *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia* 6(2): 98-106. <http://doi.org/10.14710/jmki.6.2.2018.98-106>.
- Hermawati, D. (2020). Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Rumah Sakit Kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*,XI(3),62-69.
- Imroatul, et al.2018. "Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gambiran Kota Kediri." *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)* 2(1):6167.<http://doi.org/10.35451/jkk.v2i1.247>.
- Istana Islahul Imaroh,Sri Achadi Nugraheni, D.(2018).Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, KotaSemarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.6(1),570-580.
- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. IT – Information Technology (Vol. 48). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khayati, Yulia Nur, and Vistra Veftisia. 2018. "Hubungan Sterss dan Pekerjaan dengan Preeklamsia di Wilayah Kabupaten Semarang." *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)* 1(1): 35-40. <https://doi.org/10.35473/ijm.v1i1.38>.
- Lestari ningsih, Sri. 2019. "Hubungan Preeklamsia Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro." *Keperawatan BSI* 7(2): 323-328.
- Lestariningsih, Sri.2019. "Hubungan Preeklamsia Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro." *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai* VI(2): 1-6.<http://dx.doi.org/10.26630/jkm.v6i2.1344>.
- Manuaba, I. A. C. (2019). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, *Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Maryunani Anik. 2013. Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Atikah,M, V & Jaya,P .2015. Buku Ajar Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, dan Balita.
- Maryunani, A. (2016). Asuhan Keperawat gawat darurat dalam kebidanan (ke-2). Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Mitayani. (2011). Asuhan Keperawatan Maternitas. Jakarta: Salemba Medika.

- Muhasidah, H., Keperawatan, N. S.-J. M., & 2020, undefined. (n.d). Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat lahir Rendah Di Kota Makasar. Core.Ac.Uk. Retrieved January 24, 2021, from.
- Nugroho, dr, Taufan. 2012. *Patologi Kebidanan*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Oktarina, et al.2019."Hubungan Preeklamsi dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr.M.Yunus Bengkulu." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(1): 139-145.
- Padila. (2015). *Asuhan Keperawatan Maternitas ii*(Edisi I). Nuha Medika.
- Pratiwi, Dian.2020." Faktor Maternal yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia pada Kehamilan." *Jurnal Medika Hutama* 2(1): 402-406.
- Prawirahardjo,S. (2012). *Ilmu Kebidanan sarano Prawirahardjo* (ke-4). Jakarta: PT Bina Pustaka
- Proverawati, A.2010. BBLR (Berat Badan Lahir Rendah). NuhaMedika, Yogyakarta.
- Suradi R, Yanuarso PB. (2000). Metode Kanguru sebagai pengganti incubator bagi bayi berat badan lahir rendah. Sari Pediatri Volume 2 (Diaskes pada 09 Agustus 2016). Dari <http://saripediatri.idai.or.id/pdf>
- Suryani, E. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah dan Penatalaksanaanya* (Pertama). STRADA PRESS.
- Tonasih, Kumalasari D. 2018. *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Harjumukti Kota Cirebon Tahun 2016*. Jurnal Riset Kebidanan Indonesia. Vol 2, No.1, Juni 2018, pp. 22-27.
- Wulandari, F. D., & Cahyaningtyas, A. Y. (2019). Pre Eklampsia Kehamilan Berhubungan dengan Kejadian BBLR di RSUD Karanganyar Pre Eclampsia in Pregnancy Associated with the incidence of Low Birt Weight Infant in RSUD Karanganyar. *Stethoscope*, 1(1), 32-40.