

DAFTAR PUSTAKA

- A.Aziz Alimul Hidayat (2012) .*Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1.* Jakarta: Salemba Medika.
- American, P. A. (2018) *Preeklampsia*. pp. 1–8.
- Angsar M M D (2017) .Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Di Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado’, *jurnal Kedokteran Klinik (Jkk)*, 1(3).
- Ashar, T. and Santi, D. N. (2012) .Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsu Dr. Pirngadi Medan Tahun 2012 – 2013’, pp. 1–7. doi: 10.1093/icb/icy006/4989945
- Backes, C. H. et al. (2011) *Maternal Preeklampsia and Neonatal Outcomes, Journal of Pregnancy*, 2011, pp. 1–7. doi: 10.1155/2011/214365.
- Badan Pusat Statistik et al. (2013) *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012, Sdki*. doi: 10.1111/j.1471-0528.2007.01580.x.
- Bobak, Lowdermilk, J. (2010).*Buku Ajar Keperawatan Maternitas*.Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Burden, G. (2018).3/8/2018 Preeklampsia and Maternal Mortality: a Global Burden. (1), pp. 3–5. Diakses pada tanggal
- Chunningham, et al. (2012).*Obstetri Williams*. Jakarta: EGC.
- Dekker, G. and Sukcharoen, N. (2004) .Etiology of preeklampsia: an update.’, *Journal of the Medical Association of Thailand = Chotmaihet thangphaet*, 87 Suppl 3(October 2004).
- Deslidel, Hj et.al. (2012). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*.Jakarta : EGC
- Didik Budijanto, drh et al. (2016) .*Data and Information Indonesia Health Profile 2016*.Yoeyoen Aryantin Indrayani S.Ds; B. B. Sigit; Sinin, p. 168.
- Gizi, P. et al. (2012) .Hubungan Pelayanan Antenatal Care (Anc) Dengan Kejadian Preeklampsia Ibu Hamil Di Rsud Ulin Banjarmasin’, 4(May), pp. 67–72.
- Hastono, S. P. (2007).*Analisis Data Kesehatan*. Jakarta: FKM FKUI.
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Health, P. K. (2018) .Pengertian , Dampak dan Faktor Yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir Rendah’, pp. 1–4.

- Indrasari, N. (2012) .Faktor Resiko pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Keperawatan*, 8(2), pp. 114–123.
- Johan, I. (2012) .Bblr Dan Asfiksia Neonatorum Di Vl Ird Rsud Dr . Soetomo Surabaya The Relationship Between The Occurrence Of Preeklampsia And Low Birth Weight And Asphyxia Neonatorum In Vl Ird Hospital Dr . Soetomo Surabaya Peningkatan kesehatan ibu dan penurunan angka k. pp. 79–98.
- Kementerian Kesehatan RI Provinsi Bali. (2013). *Riskesdas dalam Angka Provinsi Bali Tahun 2013*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Kementerian Kesehatan RI.2013.*Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Dasar dan Rujuan*. <http://www.searo.who.int/indonesia/documents/976-602-235-265-5-buku-saku-pelayanan-kesehatan-ibu.pdf?ua=1>
- Kosim, M. S. dkk. (2012) .*Buku ajar neonatologi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Lukito JS. Dewi P (2007) .Gambaran histopatologi arteri spiralis alas plasenta pada preeklampsia/eklampsia dan kehamilan normotensif. *Majalah Kedokteran Nusantara*, 40(3), pp. 173–179
- Mallisa, B. and Towidjojo, V. D. (2014) .*Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Undata Palu*. Medika Tadulako, Jurnal Ilmiah Kedokteran, 1(3), pp. 1–7. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/7934/6273>
- Manuaba, I. B. G. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC.
- Mary dan Mandy (2010) .*Kegawatan dalam Kehamilan-Persalinan*. Jakarta: EGC.
- Marmi K, R. (2015) .*Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maryunani, A. (2012). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Medika, E. et al. (2017) .Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah , Program Studi Pendidikan Dokter Bagian / SMF Obstetri dan Ginekologi RSUP Sanglah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana 6(6), pp. 6–9.
- Mochtar, R. (2012) .*Sinopsis Obstetri Fisiologis dan Obstetri Patofisiologi Edisi 3 Jilid 1*.Jakarta: BukU Kedokteran EGC.

- Mulyanti (2010). *Hubungan Antara Komplikasi Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Kelas B Kabupaten Subang*. Jurnal Universitas Padjajaran, pp. 145–150.
- Nurmalasari, D. (2014) ‘Gambaran Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Pada Tahun 2014’.
- Nursalam (2016). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prawirohardjo, S. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Primayanti, I. et al. (2016) ‘Hubungan Antara Onset Kejadian Preeklamsia dengan Kejadian Bayi Lahir Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Provinsi NTB’, *Jurnal Kedokteran*, 5(3), pp. 9–11.
- Profil Kesehatan Denpasar, K. D. (2016) .Oleh Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2017. Available at: http://denpasarkota.go.id/assets_subdomain/CKImages/files/profil_dikes_2016.pdf.
- Proverawati, Atikah& Ismawati, C. (2010). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pudjiadi, A. dkk (2010). *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Jakarta: IDAI.
- Rini, S. S. and Trisna, I. (2012) .Faktor – Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar II, *Jurnal Universitas Udayana*, pp. 1–4.
- Roberts JM, H. C. (2009) ‘The two stage model of preeclampsia: Variations on the theme. Placenta.’, 23, pp. S32–S37. doi: 10.1016/j.placenta.2008.11.009.The.
- Sammour, M. B. et al. (2011) *WHO Recommendations for prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia, WHO Recommendations for Prevention and Treatment of Pre-Eclampsia and Eclampsia*. doi: NBK140561 [bookaccession].
- Saragih, I. D. and Yovsya (2017) ‘Gambaran Berat Lahir Rendah Berdasarkan Kualitas Pelayanan Antenatal Care Di Indonesia Tahun 2012’, 2, pp. 61–77.
- Saraswati, N. and Mardiana (2016) .*Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil (Studi kasus di RSUD Kabupaten Brebes tahun 2014): Unnes Journal of Public Health*, 5(2), pp. 90–99. doi: 10.15294/ujph.v5i2.10106.

- Setyo, M. and Paramita, A. (2015) .Pola Kejadian Dan Determinan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) DI Indonesia Tahun 2013 (Pattern of Occurrence and Determinants of Baby With Low Birth Weight In Indonesia 2013)', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1), pp. 1–10.
- Simbolon, D. (2012) ‘Berat Lahir dan Kelangsungan Hidup Neonatal di Indonesia’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(1), p. 8. doi: 10.21109/kesmas.v7i1.70.
- Sugiyono, P. D. (2015) *.Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Cetakan ke-20*. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung.
- Tjekyan, R. S. (2010) ‘Faktor Risiko dan Prognosis Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dan Berat Badan Lahir Sangat Rendah (BBLSR) dan Kejadian Lahir Mati Di KOta Palembang Tahun 2010’.
- Tsigas, E. and Foundation, P. (2018).World Preeklampsia Day: Reducing Preventable Deaths From Preeklampsia. pp. 1–5.
- Ukah, U. V. *et al.* (2017) .Placental Growth Factor as a Prognostic Tool in Women With Hypertensive Disorders of Pregnancy: A Systematic Review’, *Hypertension (Dallas, Tex. : 1979)*, 70(6), pp. 1228–1237. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10150.
- UNICEF (2016) *Low birthweight - UNICEF DATA, UNICEF Data: Monitoring the Situation of Children and Women*. Available at: <http://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/#> (Accessed: 14 November 2017).
- Wasis (2008). *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.
- Weise, A. (2012) ‘WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief’, *W.H.O Publication*, pp. 1–7. doi: WHO/NMH/NHD/14.3.
- WHO (2014) *Millenium Development Goals*. Available at: http://www.who.int/topics/millennium_development_goals/en/ (Accessed: 13 November 2017).
- Wati, K. L. (2013) *.Hubungan antara Preeklampsia/Eklampsia dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) DI RSUD Dokter Soedarso Pontianak tahun 2012. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1). Available at: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/4163>.
- Wu, C. S. *et al.* (2009) *Health of children born to mothers who had preeklampsia: a population-based cohort study*, *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. Elsevier Inc., 201(3), pp. 269–270. doi: 10.1016/j.ajog.2009.06.060.

