

DAFTAR PUSTAKA

- Adhe (2020). *Hubungan Antara Preeklampsia/Eklampsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2020*.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Arief Kusuma, M., Setiawati, D., Haruna, N., & Alauddin Makassar, U. (2022). *Hubungan Tingkat Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Sitti Khadijah I Muhammadiyah. 1(7), 726–739*.
<https://doi.org/10.36418/jii.v1i7.209>
- Ai Yeyeh Rukiysh, S.SiT, MKM, Lia Yulianti, AmKeb, MKM. (2018). *ASUHAN NEONATUS Bayi dan Anak Balita*. Jakarta.
- Anik Maryuani. (2016). *Asuhan Kegawatdaruratan dalam Kebidanan*. Jakarta.
- Astuti, T. W. P., SiT, S., Sulistyoningtyas, S., & ST, S. (2020). *Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsu Pku Muhammadiyah Bantul*. 1–10.
[http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/5225%0Ahttp://digilib.unisayogya.ac.id/5225/1/NUR%27AISYAH_1910104068_D4_KEBIDANAN_%282%29 - Nur Aisyah.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/5225%0Ahttp://digilib.unisayogya.ac.id/5225/1/NUR%27AISYAH_1910104068_D4_KEBIDANAN_%282%29_-_Nur_Aisyah.pdf)
- Balaka, S. N. (2017). Hubungan Preeklampsia dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2016. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
<http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/73/>
- Bertin Mallisa, V. D. (2014). Hubungan Antara Preeklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD UNDATA PALU.
- Bulqies, Z. A. (2021). Hubungan Faktor Risiko Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin di RSUD Kabupaten Bangkalan.
- Beyer, M., Lenz, R., & Kuhn, K. A. (2006). Health Information Systems. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1).
<https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>

- Cindy, M., & Bertha, N. (2019). Hubungan Antara Primigravida/Multigravida Dengan Angka Kejadian Preeklampsia di RSDKIA Siti Fatimah Makasar. *Jurnal Ilmiah Bidan*.
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). *Asuhan pada Neonatal*. 9–26.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2021*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan 2021*.
- Eka, P. K. (2020). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan*, 48. <http://eprintslib.ummgl.ac.id/id/eprint/2519>
- Farida, S. (2022). Hubungan Preeklamsia Pada Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *OVUM: Journal of Midwifery and Health Sciences*, 2(April), 2829–5293.
- Imroatul Chumaida, I. T. (2019). Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gambiran Kota Kediri
- I'in Inpreasi, W. E. (2018). Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah..
- Johan dan Sunarsih. (2012). Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian BBLR Dan Asfiksia Neonatorum Di VK IRD RSUD Dr Soetomo Surabaya. *Kesehatan*, 79–98.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=424747&val=278&title=F AKTOR-FAKTOR TERJADINYA ANEMIA PADA IBU PRIMIGRAVIDA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PRINGSEWU LAMPUNG>
- Kemenkes. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), 1.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Lailiyah, L., Dinas, K., Kabupaten, K., Lailiyah, L., Dinas, K., Kabupaten, K., Ardani, N. K., Perencanaan, S. B., Sumber, K., Kesehatan, D., Handarisasi, D., Masyarakat, K. K., Wahyuningsih, R., Pencegahan, K., Penyakit, P., Indriasari, S., & Kesehatan, K. P. (n.d.). *No Title*.
- Lestariningsih, S. (2019). Hubungan Preeklampsia 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://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/1344>

- Maryunani, S. (2018). Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD DR.M. Djamil Padang Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*.
- Mallisa, B., & Towidjojo, V. D. (2014). Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Undata Palu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 1(3), 1–7.
- Muslika. (2017). Preeklampsia dan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah pada Kehamilan Aterm di RSUD Wates Kulon Progo.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. Mahasatya, Ed.; Vol. 3). PT Rineka Cipta.
- Novvi Karlina, Elsi Ermalinda, Wulan Mulya Pratiwi. (2016). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Bogor.
- Nyoman Hartati, N., Dewa Ayu Ketut Surinati, I., Nyoman Diah Vitri Pradnyaningrum, N., & Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar, J. (2018). Preeklampsia Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Gema Keperawatan*, 000, 1–9.
- Partini. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Puskesmas Tanjungharjo Bojonegoro. *Repository Stikes Insan Cendekia Medika*, 4(1), 1 23.
<http://repo.stikesicmejbg.ac.id/id/eprint/4458%0A>
- Preeklampsia, H., Berat, D., & Lahir, B. (2022). *J i d a n*. 2, 109–115.
- Rosriani, R. (2022). *Hubungan preeklamsi pada ibu hamil dengan kejadian berat bayi lahir rendah di rsud cicalengka skripsi*.
- Saifuddin. (2017). *Buku Acuan Nasional: Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sari, A. I. (2021). Hubungan Ibu Preeklamsia dengan Kejadian BBLR di RSD Balung Kabupaten Jember. *Ovary Midwifery Journal*, 7780.
<http://www.ovari.id/index.php/ovari/article/view/30>
- Shafira Fauzia, R. D. (2019). Hubungan Tingkat Preeklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode 1 Oktober 2015 - 1 Oktober 2016.

- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (23rd ed.). Alfabeta.
- Theresia, E. M., & Estiwidani, D. (2018). *Preeklampsia Dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Kehamilan Aterm Di Rsud Wates Kulon Progo Tahun 2017*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1450/>
- Titisari, I., Antono, S. D., & Chumaida, I. (2019). the Relationship Preeclampsia and the Incidence of Low Birth Weight Babies in Rsud Gambiran, Kediri City. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 2(1), 61–67. <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i1.247>
- Wijaya, O. (2013). *Hubungan Preeklampsia Berat dengan Kejadian Berat Bayi Rendah di RSI Siti Khodijah Palembang Periode 1 Januari 2009 - 30 Juni 2012 (Skripsi)*. Universitas Muhammadiyah Palembang. 7–8.