

DAFTAR PUSTAKA

1. Unicef & Who. Low Birthweight Estimates. World Health Organisation. 2019;4(3):3–9.
2. Ferinawati Ss. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian. 2020;6(1):353–63.
3. He Z, Bishwajit G, Yaya S, Cheng Z, Zou D, Zhou Y. Prevalence Of Low Birth Weight And Its Association With Maternal Body Weight Status In Selected Countries In Africa: A Cross-Sectional Study. *Bmj Open*. 2018;8(8):1–8.
4. Khan JR, Islam MM, Awan N, Muurlink O. Analysis Of Low Birth Weight And Its Co-Variants In Bangladesh Based On A Sub-Sample From Nationally Representative Survey. *Bmc Pediatr*. 2018;18(1):1–9.
5. Ri Kemenkes. Laporan_Nasional_Rkd2018_Final.Pdf [Internet]. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2018. P. 198. Available From: [Http://Labdata.Litbang.Kemkes.Go.Id/Images/Download/Laporan/Rkd/2018/Laporan_Nasional_Rkd2018_Final.Pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/rkd/2018/laporan_nasional_rkd2018_final.pdf)
6. Purwanto1 Ad, Chatarina Umbul Wahyuni2. Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Relationship Between The Age Pregnancy, Multiple Pregnancy, Hypertension And Anemia With Incidence Of Low Birth Weight (LBW). Hub Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertens Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Relatsh Between Age Pregnancy, Mult Pregnancy, Hypertens Anemia With Incid Low Birth Weight. 2016;349–359.
7. Setiati Ar, Rahayu S. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus Rsud Dr Moewardi Di Surakarta. *J Keperawatan Glob*. 2017;2(1):9–20.
8. Ediriweera Ds, Dilina N, Perera U, Flores F, Samita S. Risk Of Low Birth Weight On Adulthood Hypertension - Evidence From A Tertiary Care Hospital In A South Asian Country, Sri Lanka: A Retrospective Cohort Study. *Bmc Public Health*. 2017;17(1):15–20.
9. Wang W, Xie X, Yuan T, Wang Y, Zhao F, Zhou Z, et al. Epidemiological Trends Of Maternal Hypertensive Disorders Of Pregnancy At The Global , Regional , And National Levels : A Population - Based Study. 2021;2:1–10.
10. Khosravi S, Dabiran S, Lotfi M, Asnavandy M. Study Of The Prevalence Of Hypertension And Complications Of Hypertensive Disorders In Pregnancy. *Open J Prev Med*. 2014;04(11):860–7.

11. Sari Nk, Rahayujati Tb, Hakimi M. Kasus Hipertensi Pada Kehamilan Di Indonesia. *Ber Kedokt Masy*. 2018;32(9):295.
12. Effendi Jh Ie. Buku Ajar Neonatologi. Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2014. P. 2–472.
13. Cutland Cl, Lackritz Em, Mallett-Moore T, Bardají A, Chandrasekaran R, Lahariya C, Et Al. Low Birth Weight: Case Definition & Guidelines For Data Collection, Analysis, And Presentation Of Maternal Immunization Safety Data. *Vaccine* [Internet]. 2017;35(48):6492–500. Available From: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
14. Kusparlina Ep. Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR. *J Penelit Kesehat “Suara Forikes” (Journal Heal Res “Forikes Voice”)*. 2016;7(1):21–6.
15. Proverawati A, Ismawati C. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) : Plus Asuhan Pada Bblr Dan Materi Pijat Bayi / Atikah Proverawati Dan Cahyo Ismawati. 2014.
16. Sari Ik, Tjekyan Rs, Zulkarnain M. Faktor Resiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2018;9(1):41–52.
17. Tang Am, Chung M, Dong K, Terrin N, Edmonds A, Assefa N, Et Al. Determining A Global Mid-Upper Arm Circumference Cutoff To Assess Malnutrition In Pregnant Women Determining A Global Mid-Upper Arm Circumference Cutoff To Assess Malnutrition In Pregnant Women Alice M . Tang , Mei Chung , Kimberly Dong , Norma Terrin , A. 2016;(July).
18. Rini1 Ss, Iga Trisna W. Faktor – Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar Ii. 2015;1–16.
19. Khoiriah A. Hubungan Antara Usia Dan Paritas Ibu Bersalin Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *J Kesehat*. 2017;8(2):310.
20. Hestiyana N, Razy F. Korelasi Hipertensi Pada Persalinan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr. H. Moch Anshari Saleh Banjarmasin. *Proceeding Sari Mulia Univ Midwifery Natl Semin*. 2019;(1):177–87.
21. Haryanti SY, Pangestuti DR. Anemia Dan Kek Pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Juwana Kabupaten Pati). *J Kesehat Masy*. 2019;7.
22. Begum P, Hassan Mk, Saha Ak, Akter T, Afrin M. Risk Factors Of Low Birth Weight Baby: A Review. *Faridpur Med Coll J*. 2017;12(1):40–6.
23. Handayani Tr. Hubungan Paparan Asap Rokok Dan Konsumsi Kafein

- Terhadap Berat Badan Bayi Lahir Di RS Muhammadiyah Palembang. *J Ilm Multi Sci Kesehat.* 2018;8:103–10.
24. Fatimah N, Utama Bi, Sastri S. Hubungan Antenatal Care Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Aterm Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Andalas.* 2018;6(3):615.
 25. Owa K, Putra Iwgae, Windiani Iगत. Risk Factors For Low Birth Weight Infants In East Nusa Tenggara. *Public Heal Prev Med Arch.* 2017;5(1):39.
 26. Puccio G, Giuffré M, Piccione M, Piro E, Malerba V, Corsello G. Intrauterine Growth Pattern And Birthweight Discordance In Twin Pregnancies: A Retrospective Study. *Ital J Pediatr.* 2014;40(1):1–7.
 27. Mahayana Sas, Chundrayetti E, Yulistini Y. Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Andalas.* 2015;4(3):664–73.
 28. Dewi La. Penerapan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblf) Dengan Reflek Hisap Lemah Di Ruang Perinatologi Rsud Sleman Yogyakarta. Politek Kesehatan Kemenkes Yogyakarta [Internet]. 2018; Available From: [Http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/2083/](http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/2083/)
 29. Al Hazzani F, Al-Alaiyan S, Hassanein J, Khadawardi E. Short-Term Outcome Of Very Low-Birth-Weight Infants In A Tertiary Care Hospital In Saudi Arabia. *Ann Saudi Med.* 2011;31(6):581–5.
 30. Padila P, Agustien I. Suhu Tubuh Bayi Prematur Di Inkubator Dinding Tunggal Dengan Inkubator Dinding Tunggal Disertai Sungkup. *J Keperawatan Silampari.* 2019;2(2):113–22.
 31. Hendayani Wl. Pengaruh Perawatan Metode Kangguru Terhadap Kestabilan Suhu Tubuh Bblr Di Ruang Perinatologi Rsud Dr. Achmad Mochtar. *J Hum Care* [Internet]. 2019;4(1):26–33. Available From: [Https://Ojs.Fdk.Ac.Id/Index.Php/Humancare/Article/Download/243/Pdf](https://Ojs.Fdk.Ac.Id/Index.Php/Humancare/Article/Download/243/Pdf)
 32. Nasar Ss. Tata Laksana Nutrisi Pada Bayi Berat Lahir Rendah. *Sari Pediatr.* 2016;5(4):165.
 33. Nasifah I, Setyawati E. Gambaran Penatalaksanaan Perawatan Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi Rsud Ambarawa. *J Ilm Kesehat Ar Rum Salatiga.* 2017;2(1):637915.
 34. Setiati S, Alwi I, Sudoyo Aw, Stiyohadi B Sab Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid Ivji 2014:2262-63. [Edoc.Site_Buku-Ajar-Ilmu-Penyakit-Dalam-Papdi-Edisi-Kelima.Pdf.](https://www.edoc.site/buku-ajar-ilmu-penyakit-dalam-papdi-edisi-kelima.pdf)
 35. Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. Konsensus Hipertensi. 2019;118.
 36. Alatas H. Hipertensi Pada Kehamilan. *Herb-Medicine J.* 2019;2(2):27.

37. Saraswati N, Mardiana M. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes J Public Heal.* 2016;5(2):90.
38. Makmur Ns, Fitriahadi E. Asupan Gizi , Status Dan Status Sindrom Metabolik Pegawai Hipertensi Dalam Kehamilan Di Puskesmas Asupan Gizi , Biokimia , Dan Status Sindrom Metabolik Pegawai. 2020;4(1):66–72.
39. Febriana E, Rahfiludin Mz, P Dr. Hubungan Asupan Natrium, Kalsium Dan Magnesium Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Kabupaten Temanggung). *J Kesehat Masy.* 2017;5(4):648–55.
40. Rohmani A, Setyabudi Mt, Puspitasari Dr. Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan. *Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Semarang.* 2015;4:1–9.
41. Putriana Y, Yenie H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre Eklamsia Pada Sebuah Rumah Sakit Di Provinsi Lampung. *J Ilm Keperawatan Sai Betik.* 2019;15(1):31.
42. Braunthal S, Brateanu A. Hypertension In Pregnancy: Pathophysiology And Treatment. *Sage Open Med.* 2019;7:205031211984370.
43. Whelton Pk, Carey Rm, Aronow Ws, Casey De, Collins Kj, Himmelfarb Cd, Et Al. Clinical Practice Guideline 2017 Acc / Aha / Aapa / Abc / Acpm / Ags / Apha / Ash / Aspc / Nma / Pzna Guideline For The Prevention , Detection , Evaluation , And Management Of High Blood Pressure In Adults A Report Of The American College Of Cardiology /.2018. 13–115p
44. Hans I, Aribowo Dd. Gambaran Pengaruh Hipertensi Pada Kehamilan Terhadap Ibu Dan Janin Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Di Rsud Ciawi. *Tarumanagara Med J.* 2020;3(1):85–90.
45. Siregara Cnq. Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsu Dr. Pirngadi Medan Tahun 2017 Skripsi. 2019;
46. Hayudha R. The Association Between Hypertension In Pregnancy On The Incidence Of Low Birth Weight (Lbw) In Rsup Dr. M. Djamil Padang. 2016;
47. Purba Em, Rahayujati Tb, Hakimi M. Kehamilan Usia Remaja Dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kabupaten Gunungkidul Teenage Pregnancy And Low Birth Weight Infants In Gunungkidul. *Bkm J Community Med Public Heal.* 2016;32(1):13–20.