

DAFTAR PUSTAKA

1. Pristya TYR, Novitasari A, Hutami MS. Pencegahan dan pengendalian BBLR di Indonesia: systematic review. *Indonesian Journal of Health Development*. 2020;2(3):175–82.
2. Wulandari P. *Low Birth Weight Incidence In Balung Hospital Jember Regency*. *Jurnal Kesehatan dr Soebandi*. 2021;9(1):52–4.
3. Paramita DA, Purwanti IA, Indrawati ND, Nurjanah S. Gambaran Hipoglikemia Pada Bayi Baru Lahir. *Womb Midwifery Journal*. 2023;2(1):23–6.
4. Organisasi WHO. Klasifikasi statistik internasional penyakit dan masalah kesehatan terkait, revisi kesepuluh, edisi ke-4.
5. Dewanti Dapw. Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Sanjiwani Gianyar. *Poltekkes Denpasar*; 2021. .
6. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia [Internet]. Kemenkes RI; 2019. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>.
7. Stomnaroska-Damcevski O, Petkovska E, Jancevska S, et al. *Neonatal Hypoglycemia: A Continuing Debate in Definition and Management*. *Pril (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki)*. 2015;36(3):91-7. doi: 10.1515/prilozi-2015-0083.
8. Putri A, Pratitis A, Luthfiya L, Wahyuni S, Tarmali A. Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Higea Journal of Public Health Research and Development*. 2019;3(1):55–62.
9. Anggraeni YS, Santoso S, Widyastuti Y. Pengaruh Anemia Ibu Hamil terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rsud Wates Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta Tahun 2017. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*; 2020.
10. Suindri NN, Mauliku J. Hubungan Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Infokes : Info Kesehatan*. 2021;11(2):360–6.
11. Prameswari H. Asuhan Keperawatan Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah Dengan Masalah Keperawatan Resiko Infeksi Di Ruang Nicu Rsud Dr. Harjono Ponorogo. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*; 2021.
12. Heppy Indrawati LP. Hubungan Usia Gestasi Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Pencapaian Full Feed. *Poltekkes Denpasar*; 2021. .

13. Suryani E. Bayi Berat Lahir Rendah Dan Penatalaksanaannya Strada Press. 2020.
14. Afifah I. Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RS Muhammadiyah Surabaya. Universitas Muhammadiyah Surabaya; 2020.
15. Afifah I. Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RS Muhammadiyah Surabaya. Universitas Muhammadiyah Surabaya; 2020. .
16. Nurfadhilah, I. S. (2021). Hal-Hal Pada Ibu Yang Ada Hubungan Dengan Kelahiran Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2016 Sampai Dengan Tahun 2020 (Systematic Review) (Doctoral Dissertation, Universitas Bosowa).
17. Dickute J, Padaiga Z, Grabauskas V, Gaizauskiene A, Basys V, dkk. (2002) Apakah faktor sosial ibu, perilaku kesehatan dan kondisi kerja selama kehamilan meningkatkan risiko berat badan lahir rendah di Lithuania? Kedokteran (Kaunas) 38 : 321–332.
18. Widyaningsih Pai. Karakteristik Ibu Hamil Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati Ii Gianyar. Poltekkes Kemenkes Denpasar; 2021.
19. Safitri Y. Asuhan kebidanan pada bayi dengan berat badan lahir rendah diruang bayi rsud dr. H. Moch ansari saleh banjarmasin. 2019.
20. Heppy Indrawati LP. Hubungan Usia Gestasi Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Pencapaian Full Feed. Poltekkes Denpasar; 2021.
21. Tyas P, Ambar L. Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny S Umur 1 Hari Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Kembang Jepara. Universitas Muhammadiyah Semarang; 2019.
22. Srimulyani D. Hubungan Frekuensi Antenatal Care Dan Kekurangan Energi Kronis Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Metro Selatan. Poltekkes Tanjungkarang; 2021. .
23. Srimulyani D. Hubungan Frekuensi Antenatal Care Dan Kekurangan Energi Kronis Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Metro Selatan. Poltekkes Tanjungkarang; 2021.
24. Triningsih A. Asuhan Keperawatan Pada Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Hipotermia Di Rumah Sakit Islam Klaten. Stikes Muhammadiyah Klaten; 2019.
25. Wilda Khairunnisa W, Wahyuni S. Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Ny.I Neonatus Cukup Bulan Kecil Masa Kehamilan Dengan Asfiksia Di Rsud Sekarwangi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung; 2021.

26. Suci A. Asuhan Kebidanan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Desa Wonokarto Kecamatan Sekampung Lampung Timur. Poltekkes Tanjungkarang; 2022.
27. Sop Bblr Rsud Ciawi.
28. Ningsih Er. Asuhan Keperawatan Gangguan Nutrisi Pada Kasus Hipoglikemia Terhadap Tn.R Diruang Igd Rsud Jendral Ahmad Yani Metro Tanggal 06 April 2021. 2021. .
29. Dewanti Dapw. Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Sanjiwani Gianyar. Poltekkes Denpasar; 2021.
30. Puspitaningsih D, Suwarni A, Aryani A. Hubungan Hipotermi dengan Kejadian Hipoglikemi pada Neonatus di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Islam Kustati Surakarta. <http://repository.usahidsolo.ac.id/2413/>; 2022.
31. Salsabila Z. Hubungan Antara Hipoglikemia Dengan Berat Badan Lahir Pada Neonatus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. 2023.
32. Flavin M, Grewal K, Hu L. *Hypoglycemia in newborns with no pre-identified risk factors. Montreal: Canadian Paediatric Society Annual Meeting*; 2014 Jun 25-28.
33. Susanto, Rudi. Hipoglikemia pada bayi dan anak. Semarang: Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Undip. 2007.
34. Batubara J. Buku ajar endokrinologi anak jilid 1. Jakarta: IDAI. 2000.
35. Sperling MA. Hipoglikemia. Dalam: Nelson WE, Behrman RE, Kliegman R, Arvin AM, Wahab AS, editor. Ilmu kesehatan anak nelson. Edisi 15. Volume 1. Jakarta: EGC. 2000; 518-29.
36. Ningsih Er. Asuhan Keperawatan Gangguan Nutrisi Pada Kasus Hipoglikemia Terhadap Tn.R Diruang Igd Rsud Jendral Ahmad Yani Metro Tanggal 06 April 2021. 2021.
37. Amin Y. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Igd Rsud Blambangan Dan Igd Rsud Genteng Banyuwangi. 2019.
38. . Saini A, Gaur BK, Singh P. *Hypoglycemia in low birth weight neonates: frequency, pattern, and likely determinants. Int J Contemp Pediatr.* 2018;5:526- 32. doi: 10.18203/2349-3291.ijcp20180548.
39. Dewanti Dapw. Asuhan Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Sanjiwani Gianyar. Poltekkes Denpasar; 2021. .

40. Sop Hipoglikemia RSUD Ciawi.
41. Yogi ED, Hariyanto, Sonbay E. 2014. Hubungan Antara Usia Dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil di Poli KIA RSUD Kefamenanu Kabupaten Timur Tengah Utara. *Jurnal Delima Harapan*. 3(2): 10-19.
42. Singh, Vineeta, and Manushi Srivastava. 2015. "Associated Risk Factors with Pregnancy-Induced Hypertension: A Hospital-Based KAP Study." *International Journal of Medicine and Public Health* 5(1): 59.
43. Putra ANE, Hasibuan HS, Fitriya Y. 2014. Hubungan Persalinan Preterm pada Preeklampsia Berat dengan Fetal Outcome di RSUD Islam Harapan Anda Tegal. *JKKI*.6(3).
44. Manuaba, Ida Bagus Gde. (2015). Pengantar Kuliah Obstetri. EGC: Jakarta.
45. Villar J, Carroli G, Wojdyla D, Abalos E, Giordano D, Ba'aqueel H, Farnot U, Bergsjö P, Bakketeig L, Lumbiganon P, Campodonico L, Al-Mazrou Y, Lindheimer M, Kramer M. Preeklampsia, hipertensi gestasional dan hambatan pertumbuhan intrauterin, kondisi terkait atau independen? *Am J Obstet Gynecol*. 2006; 194 :921–931.
46. Irwinda, R., Surya, R., Nembo, L. 2016. *Impact Of Pregnancy-Induced Hypertension On Fetal Growth. Medical Journal of Indonesia (MJI)*, 25:104-111.
47. Sartika RA. Faktor risiko obesitas pada anak 5-15 tahun di Indonesia. *Makara kesehatan*. 2011;15:37-43.
48. Dorland WAN. Kamus kedokteran dorland. Edisi ke-31. Indonesian: Elsevier; 2007. h. 923,1036,1051.
49. Azlin E. Hubungan antara skor apgar dengan kadar glukosa pada bayi baru lahir. *Sari Pediatri*. 2011;13:174-5.
50. Flavin M, Grewal K, Hu L. *Hypoglycemia in newborns with no pre-identified risk factors. Montreal: Canadian Paediatric Society Annual Meeting; 2014 Jun 25-28.*
51. Proverawati A. BBLR (Berat Badan Lahir Rendah). Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
52. Elfira Ramayanti. Asuhan Kebidanan Neonatal Pada Bayi Dengan BBLR Dan Hipoglikemia Di RSUD Leuwiliang. 2020.
53. Vaney H. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Vol 2. Jakarta; 2007.

54. Maryuani A. inisiasi menyusui dini, ASI eksklusif dan manajemen laktasi. jakarta: EGC;2012.
55. Fandizal, 2017. Konsep Dasar Metode Kanguru. Available on <http://ferryefendi.blogspot.com/2017/11/konsep-dasar-metodekanguru.html> .