

Daftar Pustaka

1. Unicef & Who. Low Birthweight Estimates. World Health Organization. 2019;4(3):3–9.
2. Soetjiningsih. R. Tumbuh Kembang Anak. Edition 2. Jakarta: Eg; 2017.
3. Wijayanti. Hubungan Stres, Perilaku Makan Dan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. J Nutr Coll [Internet]. 2019;8(1):1–8. Available From: [Http://Ejournal3.Undip.Id/Index,Php/Jnc/](http://Ejournal3.Undip.Id/Index,Php/Jnc/)
4. Who. Kelahiran Premature: Bayi Premature [Internet]. 2017. Available From: [Http://Www.Who.Int/Qa/Preterm_Babies/En/](http://Www.Who.Int/Qa/Preterm_Babies/En/)
5. Susi Yunita H. 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 [Internet]. 2019;7(1):1–8. Available From: [Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm](http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm)
6. Sundani. Faktor Faktor Yang Berhubung An Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Petani Bawang Merah Di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. J Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan. 2020;6(1):1–15.
7. Trisa. Y. Dkk. Prevalensi Dan Faktor Risiko Persalinan Preterm Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari 2015-31 Desember 2017. Sriwij J Med. 2019;2.
8. Kautzar. Manajemen Asuhan Keperawatan Bblr Pada Bayi Dengan Hipotermia. J Midwifery. 2020;8(1):1–6.
9. Who. Angka Kematian Ibu Dan Angka Kematian Bayi. 2018. P. 1–8.
10. Kemenkes Ri. Buletin Stunting Indonesia. 2018. 1–9 P.
11. Dinkes Provinsi Lampung. Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020. In 2021.
12. Motbainor A. Risk Factor For Low Birth Weight In Bale Zone Hospitals, South-East Ethiopia: A Casecontrol Study. BMC Pregnancy Childbirth J. 2018;15(264):1–10.
13. Irodah. Hubungan Berat Badan Lahir Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Puskesmas Pegandon Kabupaten Kendal. Repos Univ Muhammadiyah Semarang. 2018;7(2):4–11.
14. Manary & Solomons. Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi Dan Perkembangan Anak. Buku Kedok. Jakarta: Ecg; 2019.
15. Kementerian Kesehatan. Emerging Kementerian Kesehatan Ri. Covid-19 [Internet]. 2020; Available From: [Https://Covid19.Kemkes.Go.Id/Situasi-Infeksiemerging/Situasi-Terkini-Perkembangancoronavirus-Disease-Covid-19-13-Oktober2020%0d](https://Covid19.Kemkes.Go.Id/Situasi-Infeksiemerging/Situasi-Terkini-Perkembangancoronavirus-Disease-Covid-19-13-Oktober2020%0d)

16. Neamatzadeh H. Vertical Transmission Of Coronavirus Disease 19 From Infected Pregnant Mothers To Neonates : A Review. *Fetal And Pediatric Pathology*. 2020;395(10223):497–506.
17. Chen, Yanfen. Maternal And Infant Outcomes Of Full Term Pregnancy Combined With Covid19 In Wuhan, China : Retrospective Case Series. *Arch Gynecol Obstet*. 2020;1–7.
18. Lina Antoun. Maternal Covid-19 Infection, Clinical Characteristics, Pregnancy, And Neonatal Outcome: A Prospective Cohort Study. *Eur J Obs 2019*. 2020;8–11.
19. Bennett, G., Young, E., Butler, I. & Coe S. The Impact Of Lockdown During The Covid-19 Outbreak On Dietary Habits In Various Population Groups: A Scoping Review. *Front Nutr*. 2021;8(1):1–10.
20. Yunus, N. R. & Rezki A. Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19. *Salam J Sos Dan Budaya Syar-I*. 2020;7(1):24–34.
21. Hidayatus. Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Pada Primigravida. *Media Gizi Indones*. 2015;10(1):57.
22. Muhammad Nf. Analisis Faktor -Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bblr. 2019;53(9):1689–99.
23. Idai. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Idai, Editor. Jakarta: Idai; 2015.
24. Bobak Dan Irene M. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas Edisi Iv*. Jakarta: Egc; 2017.
25. Hartiningrum Dan Fitriyah. Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *J Biometrika Dan Kependud*. 2019;7(2):97.
26. Kochhar, S. & Muñoz Fm. Low Birth Weight: Case Definition & Guidelines For Data Collection, Analysis, And Presentation Of Maternal Immunization Safety Data. *Vaccine 35*. 2017;6492–500.
27. Mallet-Moore T. Low Birth Weight: Case Definition & Guidelines For Data Collection, Analysis, And Presentation Of Maternal Immunization Safety Data. *Vaccine*. 2017;6492–500.
28. Muryanani A. *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Taufik Ism. Jakarta: Rineka Cipta; 2013.
29. Manuaba. *Penyakit Kandungan Dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan Edisi 2*. Jakarta: Egc; 2014.
30. Fikawati S. *Gizi Ibu Dan Bayi*. Jakarta: Rajawali Pers; 2015.
31. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka; 2014.
32. Terry Y.R. Pristya. Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia : Systematic Review. *Indones J Heal Dev*. 2020;2(3):89–99.

33. Ngoma. Young Adolescent Girls Are At High Risk For Adverse Pregnancy Outcomes In Sub-Sahara Africa. *Br Med J* [Internet]. 2016; Available From: <Http://Bmjopen.Bmj.Com/Content/6/6e011783.Full>
34. Damelash. Risk Factors For Low Birth Weight In Bale Zone Hospitals, Southeast Ethiopia. *J Bio Med Cent* [Internet]. 2015; Available From: <Http://Www.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/Pubmed/26463177>
35. Mitao. Risk Factors And Adverse Perinatal Outcome Associated With Low Birth Weight In Northern Tanzania. 2016;
36. Damanik A. Faktor Resiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Ruang Perinatologi Rsud Dr. Pirngadi Medan Tahun 2019. 2019;
37. Widiastini, Putu Luh. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Dan Bayi Baru Lahir. Bogor: In Media; 2018.
38. Widatiningsih, S Dan Dewi Ch. Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan. Yogyakarta: Trans Medika; 2017.
39. Rahfiludin M. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Area Pertanian. 2017;12(1):41–8.
40. Proverawati & I. Berat Badan Lahir Rendah (Bblr). Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
41. Nova, M. & Afriyanti O. Hubungan Berat Badan, Asi Eksklusif, Mp-Asi Dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan Di Puskesmas Lubuk Buaya. *Perintis's Heal Journal*. 2018;5(3):39–45.
42. Kemenkes Ri. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. 2018.
43. Oktarina N. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
44. Almatier. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum; 2016.
45. Hayfaa Aw, Rasmieh Aa, Amel Af A, M, Ghadeer A Sa. Effects Of Secondhand Smoke On The Birth Weight Of Term Infants And The Demographic Profile Of Saudi Exposed Woman. *Bmc Public Health*. 2013;13(341):1471–2458.
46. Yoshihiro M, Keiko T Ma. Active And Passive Maternal Smoking During Pregnancy And Birth Outcomes: The Kyushu Okinawa Maternal And Child Health Study. *Bmc Pregnancy Childbirth*. 2013;13(157):1471–2393.
47. Dewi S, Budi H Hf. Penentuan Kadar Nikotin Dalam Asap Rokok. *Makara Kesehat*. 2013;2(4):7.
48. Nyna Puspita Ningrum Lwnr. Hubungan Pencemaran Udara Dengan Kejadian Bblr Di Ruang Neonatus Rsud Sidoarjo. *J Midwifery*. 2017;9(1):1–8.
49. Jayakodi. Effect Of Physical Activity During Pregnancy On Birth Outcomes In Mothers Presenting At The Antenatal Clinic Of De Soysa Maternity

- Hospital, Colombo 08. *Asia Pacific J Multidiscip Res*. 2015;3(2):1–8.
50. Who. Coronavirus Confirmed As Pandemic By World Health Organization. 2020; Available From: <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-remarks-at-the-media-briefing-on-2019-ncov-on-11-february-2020>
 51. Susilawati Susilawati, Reinpal Falefi Ap. Impact Of Covid-19's Pandemic On The Economy Of Indonesia. *Budapest Int Res [Internet]*. 2020;3(2):1–9. Available From: <https://Bircu-Journal.Com/Index.Php/Birci/Article/View/954/0>
 52. Lapostolle F. Clinical Features Of 1487 Covid - 19 Patients With Outpatient Management In The Greater Paris : The Covid - Call Study. *Internal And Emergency Medicine, . Medicine (Baltimore)*. 2020;
 53. Huang C. Clinical Features Of Patients Infected With 2019 Novel Coronavirus In Wuhan , China. *Lancet*, 395, 497–506. 2020;
 54. Mukherjee, S. Novelty In The Gut : A Systematic Review Analysis Of The Gastrointestinal Manifestations Of Covid-19. 2020;
 55. Marotta, C. Coronavirus Diseases (Covid-19) Current Status And Future Perspectives : A Narrative Review. *International Journal Of Environmental Research And Public Healthenvironmental Research And Public Health, . Public Health*. 2020;
 56. Chen, P., Wang, J., Feng J. Evolution Of Novel Coronavirus From The Ongoing Wuhan Outbreak And Modeling Of Its Spike Protein For Risk Of Human Transmission. *Science China Life Sciences. Sci China Life Sci*. 2020;63(3):457–60.
 57. Kemenkes. Situasi Covid-19 Di Indonesia [Internet]. 2022. Available From: <https://Covid19.Go.Id/>
 58. Centers For Disease Control C. Implications Covid-19 To Pregnant Moms. 2020.
 59. Adityo Susilo C. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *J Penyakit Dalam Indones*. 2020;7(1).
 60. Arikunto S. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta; 2019.
 61. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
 62. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Cipta R, Editor. Jakarta; 2017.
 63. Kemenkes Ri. *Metodologi Penelitian*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Editor. Jakarta: Bppsdm; 2017. 1–1185 P.
 64. Swarjanaan K. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Offset; 2016.

65. Dyah Ayu Setyaningrum, Dwiana Estiwidani S. Pengaruh Kurang Energi Kronis Dan Anemia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *J Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*. 2014;2(8):10–9.
66. Astuti. Gambaran Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Wates Kulon Progo Yogyakarta. *J Ilm Kebidanan Indones* [Internet]. 2018;2(8):22–30. Available From: [Http://Digilib.Unisayogya.Ac.Id/Id/Eprint/4152](http://Digilib.Unisayogya.Ac.Id/Id/Eprint/4152)
67. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
68. Sastroasmoro S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
69. Yora Ordellia Budiawati. Hubungan Positif Covid-19 Pada Wanita Hamil Dengan Kejadian Persalinan Bayi Prematur Di Rumah Sakit Umum Daerah Al-Ihsan Jawa Barat. *J Ilm Kesehat* [Internet]. 2022;2(1):19. Available From: [Https://Proceedings.Unisba.Ac.Id/Index.Php/Bcsms/Article/View/1187](https://Proceedings.Unisba.Ac.Id/Index.Php/Bcsms/Article/View/1187)
70. Sarjiyah, Eka Oktavianto Et. Analisis Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Selama Pandemi Covid-19. *Heal Sci Pharm J* [Internet]. 2023;7(2):87–95. Available From: [Http://Journal.Stikessuryaglobal.Ac.Id/Index.Php/Hspj](http://Journal.Stikessuryaglobal.Ac.Id/Index.Php/Hspj)
71. Sembiring J.B., D. Pratiwi Dan A, Sarumaha. Hubungan Usia, Paritas Dan Usia Kehamilan Dengan Bblr Di Rsu Mitra Medika Medan Periode 2017. *J Bidan Komunitas*. 2017;2(1):38–46.
72. Sharon Levita Lal. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Dengan Bblr Di Rsu Kota Tangerang Selatan Periode Maret-Oktober 2021. *J Pendidik Biol Dan Ilmu Serumpun* [Internet]. 2022;9(2):10–22. Available From: [Https://Ejournal.Uki.Ac.Id/Index.Php/Prolife](https://Ejournal.Uki.Ac.Id/Index.Php/Prolife)
73. Nasla Ue. Analisis Kejadian Berat Badan Bayi Baru Lahir Rendah (Bblr) Pada Bayi Baru Lahir Di Kota Singkawang. *J Kesehat Prima* [Internet]. 2018;12(1):61–72. Available From: [Http://Jkp.Poltekkes-Mataram.Ac.Id/Index.Php/Home](http://Jkp.Poltekkes-Mataram.Ac.Id/Index.Php/Home)
74. Yana Y, Musafaah M Yf. Hubungan Antara Usia Ibu Pada Saat Hamil Dan Status Anemia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Studi Observasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura. *J Publ Kesehat Masy Indones*. 2016;3(1):10–22.
75. Haksari El. Historical Perspectives: Low Birthweight And Preterm Infants In Indonesia. *Neoreviews*. 2019;20(10):E548–60.
76. Rahfiludin Mz Dy. Risk Factors Associated With Low Birth Weight. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2018;13(2):78.
77. Brodsky D, Christou H Ib. Current Concepts In Intrauterine Growth Restriction. *J Intensive Care Med* [Internet]. 2019;19(31):351–410. Available From: [Https://Journals.Sagepub.Com/Doi/Pdf/10.1177/](https://Journals.Sagepub.Com/Doi/Pdf/10.1177/)

78. Permatahati R. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara Tahun 2018. *J Ilm Kesehat.* 2019;4(12):23–71.
79. Hapsah & Margareta Rinjani. Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021. *Sci China Life Sci.* 2021;8(1):12–31.
80. Ruindungan Ryrk& Gm. Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Rsud Tobelo. *J Keperawatan.* 2017;5(1):11–32.
81. Care Ha, Kelahiran J, Preeklampsia Dan, Kurniasari W, Amalia R, Handayani S, Et Al. Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Adalah Bayi Dengan Berat Lahir Kurang Dari 2500 Gram Tanpa Memandang Masa Gestasi . Berat Lahir Adalah Berat Bayi Yang Hasil Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia (Sdki) Tahun (Akn) Sebesar 15 Per 1 . 00. 2023;8.
82. Adriana Mapandin Eyrsw. Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Lakipadada Kabupaten Tanatoraja. *J Promosi Kesehat.* 2021;4(2):321–2.
83. Hendarwan H. Kualitas Pelayanan Pemeriksaan Antenatal Oleh Bidan Di Puskesmas. *Bulan Publisher Kesehatan;* 2018. 97–108 P.
84. Aditianti A Ds. Meta Analisis: Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah. *J Kesehat Reproduksi.* 2020;11(2):163–77.
85. Herlin Ajeng Nurrahma , Yulice Soraya Nur Intan, Andreanyta Meliala Pn. Pengaruh Usia Ibu, Kadar Hemoglobin, Trombosit, Dan Leukosit Darah Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) (Studi Observasi Analitik Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung). *Media Publ Promosi Kesehat Indones.* 2023;6(4):632–41.
86. Pangestuti Syhdruk. 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 [Internet].* 2019;1(2):1–8. Available From: [Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm](http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkm)
87. Figueiredo Acmg Gfi, Batista Jet, Orrico Gs, Porto Ecl C, Pimenta Rm Ea. Maternal Anemia And Birth Weight: A Prospective Cohort Study. *Plos One.* 2019;14(3).
88. Nurrahmaton. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Terjadinya Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr). *J Ilm Kesehat.* 2019;12(13):189–96.
89. Khader Ys, Batieha A, Al-Njadat Ra Hs. Preeclampsia In Jordan: Incidence, Risk Factors, And Its Associated Maternal And Neonatal Outcomes. *J Matern Neonatal Med [Internet].* 2019;31(6):770–6. Available From: [Https://Www.Tandfonline.Com/Doi/Full/10.1080/](https://Www.Tandfonline.Com/Doi/Full/10.1080/)

90. Lia Yulianti. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Gunung Jati Kota Cirebon. *J Ilm Kesehatan*. 2021;11(4):49–58.
91. Fitri Yanti. Hubungan Paritas, Jarak Kehamilan Dan Riwayat Pre Eklamsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Kayu Agung. *J Imj Indones Midwifery J*. 2022;6(1):57–64.
92. Miguel Peres G, Mariana M Ce. Pre-Eclampsia And Eclampsia: An Update On The Pharmacological Treatment Applied In Portugal. *J Ilm Kesehatan [Internet]*. 2018;5(1):23–71. Available From: [Http://Www.Mdpi.Com/Journal/Jcdd](http://Www.Mdpi.Com/Journal/Jcdd)
93. Kalsum U, Sutrisna B, Djuwita R, Achadi El Ja. A New Alternative Indicator For Chronic Energy Deficiency In Women Of Childbearing Age In Indonesia. *Heal Sci Indones*. 2014;5(2):54–9.
94. Teri Marlina M. Hubungan Lingkar Lengan Atas, Umur Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Bblr. *J Ilm Kebidanan Indones*. 2021;11(4):201–8.
95. Putri Ar, Muqsith A. Hubungan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Denganberat Badan Lahir Bayi Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Dan Rumah Sakit Tk Iv Im.07.01 Lhokseumawe Tahun 2015. *J Kedokt Dan Kesehatan Malikussaleh*. 2016;2(1):23–31.
96. Ratna Dewi Silalahi. The Correlation Between Upper Arm Circumference (Lila) And Baby Born Weight At Work Area Of Sei Langkai Community Health Center (Puskesmas) Batam City In 2019. *Jur Kebidanan*. 2021;15(2):1–8.
97. Rismalinda. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Trans Info Media; 2015.
98. Yuliana, Ana Lestari Fs. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Dengan Berat Bayi Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Maronge, Sumbawa. *J Kesehatan Dan Sain*. 2021;4(2):88–93.
99. Een Husanah. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Lahir Bayi Di Bpm Dince Safrina Pekanbaru. *J Kebidanan Komunitas*. 2019;10(1):80–7.
100. Achadi El. *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers; 2016. 158 P.
101. Mapandin A, R Ey, Handayani Sw. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Lakipadada Kabupaten Toraja. *Mppki Media Publ Promisi Kesehatan Indonesia Indones J Heal Promot*. 2021;4(2):321–9.
102. Kartika Setia Rini. Relationship Of Pregnant Women With Passive Smoker With Low Birth Weight (Lbw) On Newborn Baby In Pringsewu Regency Lampung. *J Bidan Komunitas*. 2018;3(1):41–51.
103. Amalia L. Faktor Risiko Kejadian Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Dr.

- Mm Dunda Limboto Kabupaten Gorontalo. *J Sainstek*. 2014;6(3):249–60.
104. Wahyuningsih Cs, Trisnowati H Fa. Hubungan Paparan Asap Rokok Dalam Rumah Dan Usia Ibu Bersalin Dengan Berat Bayi Lahir Di Rsud Wonosari Kabupaten Gunung Kidul. *J Formil Kesmas Respati*. 2016;1(2):121–9.
 105. Simon E, Gouyon J, Cottenet J, Bechraoui-Quantin S, Rozenberg P, Mariet A Et Al. Impact Of Sars-Cov- 2 Infection On Risk Of Prematurity, Birthweight And Obstetric Complications: A Multivariate Analysis From A Nationwide, Population-Based Retrospective Cohort Study. *J Am Heart Assoc*. 2022;3(1):11–9.
 106. Jafari, M., Pormohammad, A., Sheikh Neshin, S. A., Ghorbani, S., Bose, D., Alimohammadi, S., Basirjafari, S., Mohammadi, M., Rasmussen-Ivey, C., Razizadeh, M. H., Nouri-Vaskeh, M., & Zarei M. Clinical Characteristics And Outcomes Of Pregnant Women With Covid-19 And Comparison With Control Patients: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Reviews In Medical Virology. Medica Hosp J Clin Med*. 2021;31(5):1–16.
 107. Anggoro As. Mencegah Covid 19 Pada Ibu Hamil (Internet) [Internet]. *Detik.Com*. 2020. P. 12. Available From: <https://news.detik.com/kolom/d-4950000/mencegah-covid-19-pada-ibu-hamil>
 108. Antoun, L., Taweel, N. E., Ahmed, I., Patni, S., & Honest H. Maternal Covid_19 Infection, Clinical Characteristics, Pregnancy, And Neonatal Outcome: A Prospective Cohort Study. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2020;252(3):559–62.
 109. National Institute For Health And Care Excellence (Nice). Preterm Labourr And Birth (Ng25) [Internet]. Nice. 2019. P. 2. Available From: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng25>
 110. Smith, V., Seo, D., Warty, R., Payne, O., Salih, M., Chin, K. L., Ofori-Asenso, R., Krishnan, S., Da Silva Costa, F., Vollenhoven, B., & Wallace E. Maternal And Neonatal Outcomes Associated With Covid-19 Infection: A Systematic Review. *Int J Gynecol Obs*. 2020;15(6):23–33.
 111. Nawsherwan, Khan, S., Zeb, F., Shoaib, M., Nabi, G., Ul Haq, I., Xu, K., & Li H. Selected Micronutrients: An Option To Boost Immunity Against Covid-19 And Prevent Adverse Pregnancy Outcomes In Pregnant Women: A Narrative Review. *Iran J Public Health*. 2020;4(2):2032–43.
 112. Cobo, T., Kacerovsky, M. And Jacobsson B. Risk Factors For Spontaneous Preterm Delivery. *Int J Gynecol Obs*. 2020;150(2):17–23.
 113. Fatkhiyah, Natiqotul Ai. Keteraturan Kunjungan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kabupaten Tegal. *Indones J Kebidanan*. 2019;3(1):18–23.
 114. Palewang, Firdawati N& Fn. Kualitas Anc Terhadap Plasenta Ringan. *Mutu Pelay*. 2019. 25 P.

115. Pardosi M. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perdarahan Pasca Persalinan Dan Upaya Penurunannya Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Medan. *J Ilmu Pannmed*. 2018;1(1):29–37.
116. Handayani. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Dengan Berat Bayi Baru Lahir. *J Kebidanan Komunitas*. 2013;4(2):41–5.
117. Wijaksono A. Hubungan Kadar Zink Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir Di Rsud Curup Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2019;42(2):56–61.
118. Kementerian Kesehatan Ri. Buku Ajar Kesehatan Ibu Dan Anak. Jakarta: Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Tenaga Kesehatan; 2015. 42 P.
119. Yana, Musafaah Fy. Hubungan Antara Usia Ibu Pada Saat Hamil Dan Status Anemia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Studi Observasional Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura. *J Publ Kesehat Masy Indones*. 2016;3(1):100–6.
120. Winda Wahyuni. Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *J Keperawatan Sriwij*. 2021;8(2):23–44.
121. Nurmalasari. Gambaran Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman Tahun 2015-2016. *J Bidan Komunitas* [Internet]. 2017;2(1):35–41. Available From: <https://fdokumen.com/document/gambaran-kejadian-bayi-berat-lahir-rendah-b-blr-hakini-zepi-1114727nonfullpdf.html>
122. Hanum Nh. Hubungan Tinggi Badan Ibu Dan Riwayat Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *J Ilm Kebidanan Indones*. 2019;3(2):78–84.
123. Sulistiani K. Faktor Risiko Kejadian Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tangerang Selatan Tahun 2012-2014. *J Berk Epidemiol*. 2014;12(3):21–41.
124. Darwin Nasution. Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *J Gizi Klin Indones*. 2014;13(1):21–31.
125. Husna. Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Minggir, Kabupaten Sleman, Yogyakarta, Tahun 2016. *J Poltekkes Kemenkes*. 2016;10(3):12–25.
126. Rina Wijayanti Rnp. Hubungan Usia, Paritas, Kadar Haemoglobin Dan Indeks Masa Tubuh (Imt) Dengan Bblr Pada Ibu Bersalin Di Rsud Johar Baru Jakarta Pusat Tahun 2017. *J Kesehat Masy*. 2020;1(2):23–37.
127. Wahyuning, R., Rinayati & Ade. Hubungan Kadar Hemoglobin, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Bblr Di Rsud Dr. H. Soewondo Kendal. *J Kesehat*. 2015;1(1):30–8.

128. Nurliawati. Hubungan Antara Preeklamsia Dengan Prematuritas. *J Ilmu Kesehat Masyarakat*. 2014;12(1):1–9.
129. Asih F. Faktor Risiko Preeklamsia Di Rs Prikasih Jakarta. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2015;21(6):14–22.
130. Faadhillah A. Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian Bblr Di Rsu Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *J Epidemiol Kesehat Indones*. 2020;10(1):11–8.
131. Mulyanti. Hubungan Antara Komplikasi Kehamilan Dengan Kejadian Bblr Di Rsud Kelas B Kabupaten Subang. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2010;9(3):1–19.
132. Who. Antenatal Care Module Reference Material Geneva. Maternal A. United States: Who; 2015. 14 P.
133. Hanik Yuniwiyati Maw, Yuliawati S. Beberapa Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Persalinan Prematur Di Rsud Hj. Anna Lasmanah Kabupaten Banjarnegara). *J Ris Kesehat Masy [Internet]*. 2022;3(1):1–15. Available From: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jrkm/index>
134. Nofa Anggraini. Efektivitas Pemberian Biskuit Ibu Hamil Terhadap Peningkatan Lingkar Lengan Pada Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronis. *J Bidan Komunitas*. 2021;23(9):23–41.
135. Angela A. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Bblr. *J Med Respati*. 2018;372(2):2449–508.
136. Rahayu S. Hubungan Ibu Hamil Sebagai Perokok Pasif Dengan Berat Badan Lahir Rendah. *J Sains Dan Kesehat*. 2022;1(2):21–7.
137. Istikomah. Relationship Of Pregnant Women With Passive Smoker With Low Birth Weight (Lbw) On Newborn Baby In Pringsewu Regency Lampung. *Wacana Kesehat*. 2018;3(1):31–8.

SEKOLAH PASCASARJANA