

## DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Lap Nas 2013*. 2013:1-384. doi:1 Desember 2013
2. BKKBN. *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional; 2018.
3. Dinas Kesehatan Provinsi DIY. *Profil Kesehatan Provinsi DIY*. 2018.
4. Kesehatan D. *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman*. 2017.
5. Ni'mah K, Nadhiroh SR. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *Media Gizi Indones*. 2010;1:13-19.
6. Putra PJ. Insiden dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Sepsis Neonatus di RSUP Sanglah Denpasar. *Sari Peidatri*. 2012;14(3):205-210.
7. Wilar R, Lestari H. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak. *e-Clinic (eCI)*. 2015;3(1):124-132.
8. Karima K, Achadi EL. Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi. *J Kesehat Masy Nas*. 2012;7(3):111-119. doi:10.21109/kesmas.v7i3.57
9. Institute of Medicine. *Weight Gain During Pregnancy: Re-Examining the Guidelines*. Washington DC; 2009.
10. Medforth J. *Kebidanan Oxford Dari Bidan Untuk Bidan*. Jakarta: EGC; 2011.
11. Wen T, Lv Y. Inadequate Gestational Weight Gain and Adverse Pregnancy Outcomes Among Normal Weight Women in China. *Int J Clin Exp Med*. 2015;8(2):2881-2886.
12. Goldstein RF, Abell SK, Ranasinha S, et al. Association of Gestational Weight Gain with Maternal and Infant Outcomes: A systematic Review and Meta-Analysis. *JAMA - J Am Med Assoc*. 2017;317(21):2207-2225. doi:10.1001/jama.2017.3635
13. Puspitasari C, Anasari T, Fajarsari D. Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Bayi Baru Lahir di Wilayah Kerja Puskesmas Rawalo Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2010. *Bidan Prada J Ilm Kebidanan*. 2011;2(1):54-67.
14. Cunningham (et al) F. *Obstetri Williams*. 23rd ed. Jakarta: EGC; 2012.
15. Kosim S, Sarosa G, Indarso F, Hendrarto T. *Pelayanan Kegawatdaruratan*

*Maternal Dan Neonatal Esensial Dasar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2005.

16. Fraser D, Cooper M et al. *Buku Ajar Bidan Myles*. 14th ed. Jakarta: EGC; 2009.
17. Wiknjosastro H, Saifuddin A, Rachimhadhi T. *Ilmu Kebidanan*. 3rd ed. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2005.
18. Fauzia S. Hubungan Tingkat Preeklamsia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). 2017. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pendidikan Dokter. Universitas Lampung Bandar Lampung.
19. Utami U. Hubungan Antara Preeklamsia Berat dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RS DR. OEN Surakarta. 2017. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kedokteran Umum. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
20. Khader Y, Batieha A. Preeclampsia in Jordan: Incidence, Risk factors, and Its Associated Maternal and Neonatal Outcomes. *J Matern Neonatal Med*. 2018.
21. Varney H, Kriebs J, Gegor C. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. 4th ed. (Lusiyana A, ed.). Jakarta: EGC; 2006.
22. Manuaba I. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC; 2010.
23. Gilmore LA, Redman LM, Biomedical P. Guidelines : Toward a Uniform Approach. *Penningt Biomed Res Cent*. 2016;23(3):507-511. doi:10.1002/oby.20951.Weight
24. Arisman ed. *Gizi Wanita Hamil. Gizi Dalam Daur Hidup Kehidupan. Edisi Ke-2*. Jakarta: EGC; 2010.
25. Supariasa, IDN., Bakri Bachyar. FI. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2013.
26. Uswatun A, Perwitasari D. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LiLA) Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di RSUD Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. 2017. [ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/motor/article/view/84](http://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/motor/article/view/84).
27. Kamariyah N, Musyarofah. Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Di BPS Artiningsih Surabaya. *J Ilm Kesehat*. 2016;9(1):98-106.

28. Sharma SR, Giri S, Timalcina U, et al. Low Birth Weight at Term and Its Determinants in a Tertiary Hospital of Nepal: A Case-Control Study. *PLoS One*. 2015;10(4):1-10. doi:10.1371/journal.pone.0123962
29. Bakacak M, Avci F, Ercan O, et al. The Effect of Maternal Hemoglobin Concentration on Fetal Birth Weight According to Trimesters. 2014. <https://doi.org/10.3109/14767058.2014.979149>.
30. Kusparlina EP. Hubungan antara Umur dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas dengan Jenis BBLR. *J Penelit Kesehat Suara Forikes*. 2016;VII(1):21-26.
31. Hasriyani. Berbagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi Di Beberapa Puskesmas Kota Makassar). Diponegoro University Institutional Repository. <http://eprints.undip.ac.id/62287/>. Published 2018. Accessed December 4, 2018.
32. Rochjati P. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil, Pengendali Faktor Risiko, Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Surabaya: Airlangga University Press; 2011.
33. Wahyuningrum T, Saudah N, Novitasari W. Hubungan Paritas dengan Berat Bayi Lahir di Rumah Sakit Umum Daerah DR Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Midwiferia*. 2015;1.
34. Lestari Y, Sohimah, Apriani E. Perbedaan Hasil Luaran Bayi Antara Ibu Paritas Tinggi dan Ibu Paritas Rendah. *J Kesehat Al-Irsyad (JKA)*. 2018;XI(1):74-82.
35. Mahayana S, Chundrayetti E, Yulistini. Artikel Penelitian Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. 2015;4(3):664-673. doi:10.1128/MCB.25.23.10419
36. Roustaei Z, Julkunen K, Tuomainen T, Lamminpaa R, Heinonen S. The Effect Of Advanced Maternal Age On Maternal And Neonatal Outcomes Of Placenta Previa: A Register-Based Cohort Study. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2018;227.
37. Xiao PL, Zhou YB, Chen Y, et al. Association Between Maternal HIV Infection and Low Birth Weight and Prematurity: A Meta-analysis of Cohort Studies. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2015;15(1). doi:10.1186/s12884-015-0684-z
38. Dinkes DIY. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015. 2015.

39. Reeder S, Martin L, Griffin D. *Keperawatan Maternitas: Kesehatan Wanita, Bayi & Keluarga*. 18th ed. Jakarta: EGC; 2011.
40. Saimin J, Faisal M, Asmarani, Wicaksono S. Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Mempengaruhi Berat Badan Lahir Bayi di Daerah Pesisir. *J Ilmah Prakt Kesehatan Masy Sulawesi Tenggara*. 2017;2:70-74.
41. Liu L, Hong Z, Zhang L. Associations of Prepregnancy Body Mass Index and Gestational Weight Gain with Pregnancy Outcomes in Nulliparous Women Delivering Single Live Babies. *Sci Rep*. 2015;5(August):1-9. doi:10.1038/srep12863
42. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
43. Arikunto S. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: PT Andi Mahasatya; 2002.
44. Sumantri A. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. I. Jakarta: Kencana; 2011.
45. Sugiyono. *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta; 2015.
46. K. McCloskey A.-L. Ponsonby F. Collier K. Allen M. L.K. Tang J. B. Carlin R. Saffery M. R. Skilton M. Cheung S. Ranganathan T. Dwyer D. Burgner P. Vuillermin. The Association Between Higher Maternal Pre-Pregnancy Body Mass Index and Increased Birth Weight, Adiposity and Inflammation in The Newborn. *Pediatr Obes*. 2016;Volume 13(Issue 1).
47. Yu-Mei W, Hui-Xia Y, Wei-Wei Z, et al. Risk of Adverse Pregnancy Outcomes Stratified for Pre-Pregnancy Body Mass Index. *J Matern Neonatal Med*. 2016;29(13).
48. Pinontoan VM, Tombokan SG. Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *J Ilm Bidan*. 2013;1(1):20-25.
49. Anika Candrasari, Yusuf Alam Romadhon, Fiftin Desy Auliafadina ABF dan HM. Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Kabupaten Semarang. *Penelit Sains Teknol*. 2017;13:56-62.
50. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC; 2012.
51. Diemert A, Lezius S, Pagenkemper M, et al. Maternal nutrition, inadequate gestational weight gain and birth weight: Results from a prospective birth cohort. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2016;16(1):1-9. doi:10.1186/s12884-016-1012-y

52. Nourbakhsh S, Ashrafzadeh S, Hafizi A, Naseh A. Associations Between Maternal Anthropometric Characteristics and Infant Birth Weight in Iranian population. *Sage Open Med.* 2016;4:1-8. doi:10.1177/2050312116646691
53. Franz A et al. Attention-Deficit/ Hyperactivity Disorder and Very Preterm/Very Low Birth Weight: A Meta-analysis. *Am Acad Pediatr.* 2018;141(1).
54. Chen Y, Wu L, Zou L, Fan L. Delivery Modes and Pregnancy Outcomes of Low Birth Weight Infants in China. *J Perinatol.* 2016;36:41-46.
55. Johnsson IW, Haglund B, Ahlsson F, Gustafsson J. A High Birth Weight is Associated with Increased Risk of Type 2 Diabetes and Obesity. *Pediatr Obes.* 2015.
56. Li Y, Liu Q-F, Zhang D, et al. Weight Gain in Pregnancy, Maternal Age and Gestational Age in Relation to Fetal Macrosomia. *Clin Nutr Res.* 2015;4(2):104. doi:10.7762/cnr.2015.4.2.104
57. Deputy N, Sharma A, Kim S, Hinkle S. Prevalence and Characteristics Associated With Gestational Weight Gain Adequacy. *Obs Gynecol.* 2016;125(4):773-781. doi:10.1097/AOG.0000000000000739.Prevalence
58. Lima RJCP, Batista RFL, Ribeiro MRC, et al. Prepregnancy Body Mass Index, Gestational Weight Gain, and Birth Weight in the BRISA Cohort. *Rev Saude Publica.* 2018;52:1-10. doi:10.11606/S1518-8787.2018052000125
59. Tian C, Hu C, He X, Meng Z. Excessive Weight Gain during Pregnancy and Risk of Macrosomia: a meta-analysis. *Gynecol Obstet.* 2016;293(1).
60. Nurhayati E. Indeks Massa Tubuh ( IMT ) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir Pregnancy are Related with Infant Birth Weight. *Ners, J Indones Midwifery.* 2015:1-5.
61. Kominiarek M, Peaceman A. Gestational Weight Gain. *Am J Obstet Gynecol.* 2017;217(6):642-651.
62. Hannaford K, Tuuli M, Odibo L, Macones G, Odibo A. Gestational Weight Gain: Association with Adverse Pregnancy Outcomes. *Amer J Perinatol.* 2017;34(02):147-154.
63. Gilmore LA, Donchenko M, Redman LM. Pregnancy as a window to future health: Excessive gestational weight gain and obesity Perinatology. In: *Seminars in Perinatology.* ; 2015:296-303.

64. Truong Y, Yee L, Caughey A, Cheng Y. Weight Gain in Pregnancy: Does the Institute of Medicine Have It Right? *Am J Obstet Gynecol.* 2015;212(3):362. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2015.01.027>.
65. Karachaliou M, Georgiou V, Roumeliotaki T, Chalkiadaki G, Daraki V. Association of Trimester-Specific Gestational Weight Gain with Fetal Growth, Offspring Obesity, and Cardiometabolic Traits in Early Childhood. *Am J Obstet Gynecol.* 2015;212(4):502.
66. Rong K, Yu K, Han X, et al. Pre-Pregnancy BMI, Gestational Weight Gain and Postpartum Weight Retention: A Meta-Analysis of Observational Studies. *Public Health Nutr.* 2015;18(12):2172-2182. doi:10.1017/S1368980014002523