

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hasil Utama Rikesdas 2018 Kesehatan. 2018:20-21.
2. Widya Larasati E. Hubungan antara Kekurangan Energi Kronis (KEK) terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di RSKDIA Siti Fatimah Makassar 2018. *J Kesehat Delima Pelamonia*. 2018;2(2):131-134. doi:10.37337/jkdp.v2i2.79
3. Dinkes, Jateng. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Dinkes Jateng.
4. Zahidatul Rizkah, Trias Mahmudiono. Hubungan antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia pada Ibu Hamil. *Amerta Nutr*. 2017;1(2):72-79. doi:10.20473/amnt.v1.i2.2017.72-79
5. Diana S. *Model Asuhan Kebidanan Continuity of Care*; 2017. <http://103.38.103.27/repository/index.php/E-POL/article/download/839/640>.
6. Tyastuti Siti. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Vol Cetakan I.; 2016. https://www.mculture.go.th/mculture_th/download/king9/Glossary_about_HM_King_Bhumibol_Adulyadej's_Funeral.pdf.
7. Mufdlilah. *Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Cetakan Ketiga*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
8. Walyani, E. S. (2015). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
9. Soma-Pillay P, Nelson-Piercy C, Tolppanen H, Mebazaa A. Physiological changes in pregnancy. *Cardiovasc J Afr*. 2016;27(2):89-94. doi:10.5830/CVJA-2016-021
10. JNPK-KR. (2017). *Pelatihan Klinik Asuhan Persalinan Normal* .Jakarta: The National Clinic Training Network (JNPK-KR).
11. Yuli, Reni Astutik, Dwi Ertiana, *Anemia dalam kehamilan*, Jember; CV Pustaka Abadi, 2018
12. Mochtar, R., 2012. *Sinopsis Obstetri, Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta

: EGC

13. Wiknjosastro H. 2017. Ilmu Kandungan. 3rd ed. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
14. Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Budi, E. (2018). Factors Affecting Hemoglobin Levels of Third Trimester Pregnant Women. *Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 1–6. <https://doi.org/10.13057/placentum>.
15. Huang LL, Gowreesunkur P, Su MW, Lin LZ, Hui T(2015). The Influence of Irondeficiency Anemia during the Pregnancy on Preterm Birth and Birth Weight in South China. *Journal of Food and Nutrition Research* 3(9):570-574.
16. Yuliska Putri, & Vera Yuanita. (2020). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(19), 114–125. <https://doi.org/10.52047/jkp.v10i19.68>
17. Wahyu, Tri Wiwin. 2015. Hubungan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Godean II Sleman Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta*.
18. Nurmala, Ira 2020. *Mewujudkan Remaja Sehat Fisik Mental dan Sosial*, Surabaya; Airlangga University Press
19. Kurniarum A. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Vol I. I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
20. Sari EP. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan Cetakan I*. Jakarta Indonesia: Info Medika; 2014.
21. Buda E. *Asuhan Kebidanan II (Persalinan)*. Griya Husada; 2018.
22. Addini LAPA. Pengaruh Pemberian Kurma Terhadap Kemajuan Persalinan Kala II Ibu Bersalin di Rumah Sakit Aura Assyifa Kabupaten Kediri. *J Kebidanan Kestra*. 2020;2(2).
23. Karjati A. *Keperawatan Maternitas*. Vol 66. Jakarta Indonesia: Kemenkes RI; 2016.
24. Granado S, Viellas EF, Torres JA, et al. Labor and birth care by nurse with midwifery skills in Brazil. *Reprod Health*. 2016;13(Suppl 1). doi:10.1186/s12978-

016-0236-7

25. Shimoda K, Horiuchi S, Leshabari S, Shimpuku Y. Midwives' respect and disrespect of women during facility-based childbirth in urban Tanzania: A qualitative study. *Reprod Health*. 2018;15(1):1-13. doi:10.1186/s12978-017-0447-6
26. Fitriahadi E, Utami I. Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal. 2015:284 hlm.
27. Huang J, Zang Y, Ren L, Li F, Lu H. International Journal of Nursing Sciences A review and comparison of common maternal positions during the second-stage of labor. 2019;6:460-467.
28. Yulizawati et al. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil. *Erka*. 2018:186.
29. Aziato L, Kyei AA, Deku G. Experiences of midwives on pharmacological and non-pharmacological labour pain management in Ghana. *Reprod Health*. 2017;14(1):1-8. doi:10.1186/s12978-017-0398-y
30. Fathi Najafi T, Latifnejad Roudsari R, Ebrahimipour H. The best encouraging persons in labor: A content analysis of Iranian mothers' experiences of labor support. *PLoS One*. 2017;12(7):1-14. doi:10.1371/journal.pone.0179702
31. Akbarzadeh M, Nematollahi A, Farahmand M, Amooee S. The Effect of Two- Staged Warm Compress on the Pain Duration of First and Second Labor Stages and Apgar Score in Prim Gravida Women: a Randomized Clinical Trial. *J Caring Sci*. 2018;7(1):21-26. doi:10.15171/jcs.2018.004
32. Aziato L, Acheampong AK, Umoar KL. Labour pain experiences and perceptions: A qualitative study among post-partum women in Ghana. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2017;17(1):1-9. doi:10.1186/s12884-017-1248-1
33. Hernawati EBMA. Implementasi Risiko Pengurangan Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Melalui Metode Hipnotherapy di Klinik Bersalin Gegerkalong Kota Bandung Tahun 2016. *J Bidan*. 2018;4(02):73-78.
34. Whitburn LY, Jones LE, Davey MA, Small R. The meaning of labour pain: How the social environment and other contextual factors shape women's experiences. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2017;17(1):1-10. doi:10.1186/s12884-017-1343-3
35. Mansour Lamadah S. The Effect of Aromatherapy Massage Using Lavender Oil on the Level of Pain and Anxiety During Labour Among Primigravida Women.

Am J Nurs Sci. 2016;5(2):37. doi:10.11648/j.ajns.20160502.11

36. Alimoradi Z, Kazemi F, Valiani M, Gorji M. Comparing the effect of auricular acupressure and body acupressure on pain and duration of the first stage of labor: Study protocol for a randomized controlled trial. *Trials.* 2019;20(1):1-8. doi:10.1186/s13063-019-3896-0
37. Mafetoni RR, Shimo AKK. Efeitos da acupressão sobre a dor no trabalho de parto: ensaio clínico randomizado. *Rev Lat Am Enfermagem.* 2016;24. doi:10.1590/1518-8345.0739.2738
38. Mi KL, Soon BC, Kang DH. Effects of SP6 acupressure on labor pain and length of delivery time in women during labor. *J Altern Complement Med.* 2004;10(6):959-965. doi:10.1089/acm.2004.10.959
39. Gönenç IM, Terzioğlu F. Effects of massage and acupressure on relieving labor pain, reducing labor time, and increasing delivery satisfaction. *J Nurs Res.* 2020;28(1):1-9. doi:10.1097/jnr.0344
40. Fitriyaningsih YKW. Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Rasa Nyeri Persalinan Kala I Fase Persalinan Fase Aktif di 3 BPM Kota Cirebon. *J Care.* 2018;6(2):71-78.
41. Shaw-Battista J. Systematic Review of Hydrotherapy Research. *J Perinat Neonatal Nurs.* 2017;31(4):303-316. doi:10.1097/JPN.0260
42. Van De Velde M, Carvalho B. Remifentanil for labor analgesia: An evidence-based narrative review. *Int J Obstet Anesth.* 2016;25:66-74. doi:10.1016/j.ijoa.2015.12.004
43. Gokyildiz Surucu S, Ozturk M, Avcibay Vurgec B, Alan S, Akbas M. The effect of music on pain and anxiety of women during labour on first time pregnancy: A study from Turkey. *Complement Ther Clin Pract.* 2018;30:96-102. doi:10.1016/j.ctcp.2017.12.015
44. Setiyani ASE. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Prasekolah.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
45. Sukma FEHSNJ. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas.* Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017
46. Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui.* Cetakan I. Jakarta:

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.

47. Gommesen D, Nohr EA, Christian H, Niels D, Vibeke Q. Obstetric perineal tears : risk factors , wound infection and dehiscence : a prospective cohort study. *Arch Gynecol Obstet*. 2019;300(1):67-77. doi:10.1007/s00404-019-05165-1
48. Pinggarswi CS. Asuhan Kebidanan Ibu Nifas pada Perawatan Luka Perineum di Ruang Nifas Puskesmas Cukir Diwek Jombang. *J Stikes Pemkab Jombang*. 2015.
49. Mangesi L. Treatments for breast engorgement during lactation (Review). 2016. doi:10.1002/14651858.CD006946.pub3.www.cochranelibrary.com
50. Pustotina O, Pustotina O. Management of mastitis and breast engorgement in breastfeeding women Management of mastitis and breast engorgement in breastfeeding women. 2016;7058(August). doi:10.3109/14767058.2015.1114092
51. Witt AM, Bolman M. Therapeutic Breast Massage in Lactation for the Management of Engorgement, Plugged Ducts, and Mastitis. 2017;(November). doi:10.1177/0890334415619439
52. Kent JC, Ashton E, Hardwick CM, et al. Nipple Pain in Breastfeeding Mothers : Incidence , Causes and Treatments. 2015;2011:12247-12263. doi:10.3390/ijerph121012247
53. Hesti KY, Pramono N, Wahyuni S, Widyawati MN, Santoso B. Effect of Combination of Breast Care and Oxytocin Massage on Breast Milk Secretion in Post Partum Mothers. 2020;3(6):784-790.
54. Series C. The Effect of Katuk Leaf (*Sauropusandrogynus L . Merr .*) Biscuit Consumption toward Increasing Breastmilk Volume on the 10th Day The Effect of Katuk Leaf (*Sauropusandrogynus L . Merr .*) Biscuit Consumption toward Increasing Breastmilk Volume on the 10t. 2020. doi:10.1088/1742-6596/1594/1/012051
55. Hayati A, Arumingtyas EL, Indriyani S, Hakim L. Local Knowledge of Katuk (*Sauropus androgynus (L .) Merr)* in East Java , Indonesia. 2016;7(4):210-215.
56. Purnani WT, Eka M, Rohmawati H, Afifi DN. The Combination Of Boiled Katuk And Kelor Leaves Towards Breast Milk Launch. 2020;4(1):169-174. doi:10.30994/jqph.v4i1.135
57. Indrayani D, Shahib MN, Husin F, Info A. The Effect of Katuk Leaf Biscuit on

- Increasing Prolaktine Levels of Breastfeeding Mother. 2020;16(1):1-7.
58. Direktorat Jenderal Bina Gizl dan Kesehatan Ibu dan Anak. *Petunjuk Praktis Toga Dan Akupressur*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
 59. Desbriyani C. Effect of Consuming Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Extract on Breast Milk Production in Post Partum Mothers. *Belitung Nurs J*. 2017;3(5):603-611.
 60. Rahayu DBSEY. Produksi ASI dengan Intervensi Acupresure Point for Lactation dan Pijat Oksitosin. *J Ners*. 2015;1:9-19.
 61. Zainiyah H. Perbedaan Produksi ASI pada Ibu Post Partum yang dilakukan Tehnik AcupressurePoint for Lactation dan Tehnik Breast Care. *J Penelit Ilm*. 2016;(45):46-56.
 62. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Di Fasilitas Kesehatan*.; 2014.
 63. Susilowati E. KB Suntik 3 (Tiga) Bulan Dengan Efek Samping Gangguan Haid Dan Penanganannya. *Maj Ilm Sultan Agung*. 2011;3:1-11. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/33>.
 64. Dewi MU. *Buku Ajar Reproduksi Dan Keluarga Berencana*.; 2016.
 65. Rahayu SIP. *Praktikum Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
 66. Setyoningsih FY. Efek Samping Akseptor Kb Suntik Depo Medroksi Progesteron Asetat (Dmpa) Di Bpm Fitri Hayati. *J Kebidanan Malahayati*. 2020;6(3):298-304. doi:10.33024/jkm.v6i3.2743
 67. Sari SW, Suherni, Purnamaningrum YE. Gambaran Efek Samping Kontrasepsi Suntik Pada Akseptor KB Suntik. *Kesehat Ibu dan Anak*. 2015;8(2):30-34.
 68. Novalia S. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2015;4:67-72.
 69. Njoku CO, Emechebe CI, Iklaki CU, Njoku AN, Ukaga JT. Progestogen-Only Injectable Contraceptives: The Profile of the Acceptors, Side Effects and Discontinuation in a Low Resource Setting, Nigeria. *Open J Obstet Gynecol*.

2016;06(04):189-195. doi:10.4236/ojog.2016.64024

70. Rahayu TBNW. Efek Samping Akseptor KB Suntik Depo Medroksi Progesterone Acetat (DMPA) setelah 2 Tahun Pemakaian. *J Kesehat Samodra Ilmu*. 2017;08(01):32-38.
71. Hestiantoro A, ed. *Konsensus Tatalaksana Perdarahan Uterus Abnormal Karena Efek Samping Kontrasepsi*. Vol 53. HIFERI, POGI; 2019.
72. de Castro Coelho F, Barros C. The Potential of Hormonal Contraception to Influence Female Sexuality. *Int J Reprod Med*. 2019;2019:1-9. doi:10.1155/2019/9701384
73. Liu J, Shen J, Diamond-Smith N. Predictors of DMPA-SC continuation among urban Nigerian women: the influence of counseling quality and side effects. *Contraception*. 2018;98(5):430-437. doi:10.1016/j.contraception.2018.04.015
74. Zigler RE, McNicholas C. Unscheduled Vaginal Bleeding with Progestin-only Contraceptive use. *Am J Obstet Gynecol*. 2017;216(5):443-450. doi:10.1016/j.ajog.2016.12.008
75. Adawiyah R, Mulyantoro I, Dewantiningrum J, Pramono N. Randomized Controlled Trial of Tranexamic Acid's Effect on Bleeding Length: A Study on DMPA Users with Abnormal Uterine Bleeding Who Receive Low-Dose Oral Contraceptive Pill. *J Biomed Transl Res*. 2020;6(1):1-5. doi:10.14710/jbtr.v6i1.4450
76. Maziyyah, NA 2015, 'Evaluasi Input Program KB MKJP (Metode Kontrasepsi Jangka Panjang) Di Kabupaten Magelang', Skripsi Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang,
77. Affandi. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. 2012
78. Prijatni Isr. *Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
79. Undang-undang No 4 tahun 2019 tentang kebidanan
80. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Nomor 28 Tahun 2017. *Izin dan penyelenggaraan praktik bidan* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; (2017).

81. Sari, Senja. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>
82. Sundeen & Stuart. (2015). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC.
83. Afroh, F., Judha, M & Sudarti. (2012). *Teori Pengukuran Nyeri & Nyeri Persalinan*. Yogyakarta: Nuha Medika
84. Tamsuri, Anas 2012, *Konsep Penatalaksanaan Nyeri EGC*, Jakarta
85. Marmi. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas "Peuperium Care."* Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2012.
86. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Ajar Imunisasi*. Cetakan ke. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
87. Wahyuni S. Efektifitas Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (TTD) oleh Kader di Puskesmas Kota Palangkaraya. *J Surya Med*. 2018.
88. Rahmi, R. F & Hernayanti MR. Hubungan tingkat kepatuhan dosis, waktu dan cara mengkonsumsi tablet fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil dengan umur kehamilan 28-31 minggu di puskesmas semanu. 2019:1-108.
89. Wulan Sari NSLA. Efektivitas Konsumsi Tablet Fe Ditambah Jus Bayam Hijau dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil. *Matern Child Heal Care J*. 2019;1(1):48-54.
90. Mahyu, Nidar, Hubungan Pendamping Suami terhadap Kelancaran Proses Persalinan pada Ibu Primigravida di Klinik Murniati Kisaran Tahun 2018 *Excellent Midwifery Journal* DOI: <https://doi.org/10.55541/emj.v2i2.84>
91. Fitriahadi, Enny, *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Disertai Daftar Tilik*: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. Tahun terbit: Mei 2017 (cetakan 1).
92. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, et al. *Williams Obstetrics 24th Edition*. United States: McGraw-Hill Education; 2014.
93. Retnowati, Hubungan antara Dukungan Suami dengan Kecemasan saat Persalinan pada

Ibu Primigravida di Puskesmas Mlati II Kabupaten Sleman, Skripsi, Stikes a.Yani Yogyakarta, 2016

94. Salehi A, Fahami F, Beigi M. The effect of presence of trained husbands beside their wives during childbirth on women's anxiety. *Iran J Nurs Midwifery Re.* 2016;21(6):611-615. doi:10.4103/1735-9066.197672
95. Warliana, Solihah E. Determinan Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Di Kabupaten Karawang. 2019;5(01):31-44.
96. Pinar SE, Demirel G. The effect of therapeutic touch on labour pain, anxiety and childbirth attitude: A randomized controlled trial. *Eur J Integr Med.* 2021;41(August 2020):101255. doi:10.1016/j.eujim.2020.101255
97. Queensland Clinical Guidelines. Normal birth. *Matern Neonatal Clin Guidel.* 2017. https://www.health.qld.gov.au/__data/assets/pdf_file/0014/142007/g-normalbirth.pdf.
98. Gupta JK, Sood A, Hofmeyr GJ, Vogel JP. Position in the second stage of labour for women without epidural anaesthesia. *Cochrane Database Syst Rev.* 2017;2017(5). doi:10.1002/14651858.CD002006.pub4
99. Jiang H, Qian X, Carroli G, Garner P. Selective versus routine use of episiotomy for vaginal birth. *Cochrane Database Syst Rev.* 2017;2017(2). doi:10.1002/14651858.CD000081.pub3
100. Begley CM, Gyte GML, Devane D, McGuire W, Weeks A, Biesty LM. Active versus expectant management for women in the third stage of labour. *Cochrane Database Syst Rev.* 2015;(3). doi:10.1002/14651858.CD007412.pub4
101. Hofmeyr GJ, Aleem HA, Aleem MAA. Uterine Massage for Preventing Postpartum Haemorrhage (Review). *Cochrane Database Syst Rev.* 2016;(7):1-37. doi:10.1002/14651858.CD006431.pub3.www.cochranelibrary.com
102. WHO. *Guideline: Delayed Umbilical Cord Clamping for Improved Maternal and Infant Health and Nutrition Outcomes.* Geneva: World Health Organization; 2014. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/148793/9789241508209_eng.pdf.
103. RCOG. *Clamping of the Umbilical Cord and Placental Transfusion.* London; 2015. <https://www.rcog.org.uk/en/guidelines-research-services/guidelines/sip14/>.

104. Kettle C, Dowswell T, Ismail KM. Continuous and interrupted suturing techniques for repair of episiotomy or second-degree tears. *Cochrane Database Syst Rev*. 2012. doi:10.1002/14651858.cd000947.pub3
105. Kettle C, Dowswell T, Ismail KM. Absorbable suture materials for primary repair of episiotomy and second degree tears. *J Evid Based Med*. 2010;(6). doi:10.1002/14651858.CD000006.pub2
106. Smith JR, Isaacs C, Brennan BG, Talavera F. Management of the Third Stage of Labor. <https://emedicine.medscape.com/article/275304-overview#showall>. Published 2020. Accessed November 26, 2020.
107. Midwives AC of. *BFHI Handbook for Maternity Facilities*. Australia: ACM; 2016. <https://www.midwives.org.au>.
108. World Health Organization (WHO). WHO recommendations on postnatal care of the mother and newborn. *World Heal Organ*. 2013;1-72. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/97603/1/9789241506649_eng.pdf.
109. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
110. JNPK-KR. *Asuhan Persalinan Normal Asuhan Esensial Bagi Ibu Bersalin Dan Bayi Baru Lahir Serta Penatalaksanaan Komplikasi Segera Pascapersalinan Dan Nifas Buku Acuan*. Jakarta: JNPK-KR; 2012.
111. Fikawati S, Syafiq A, Karima K. *Gizi Ibu Dan Bayi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada; 2015.
112. Rahayu AP. *Panduan Praktikum Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
113. Monika F. *Buku Pintar ASI Dan Menyusui*. Jakarta: Noura Books; 2014.
114. Asih Y. Pengaruh Pijat Oksitosin terhadap Produksi ASI pada Ibu Nifas. *J Keperawatan*. 2017;8(2):209-2014.
115. Kartika Asli, Pengaruh Pemberian Madu terhadap Kadar Hemoglobin, Berat Badan Lahir dan Plasenta pada Ibu Hamil dengan Anemia . Tesis, Program Studi Magister Kebidanan Universitas Hasanuddin Makasar. 2019.

