

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 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 Kesehatan Delima Pelamonia*. 2018;2(2):131-134. doi:10.37337/jkdp.v2i2.79
3. Aminin F, Wulandari A, Lestari RP. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Kesehatan*. 2014;5(2):167-172.
4. Zahidatul Rizkah, Trias Mahmudiono. Hubungan antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja terhadap Risiko 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.m-culture.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. Bidanku.com. Tanda Kehamilan Pasti, Tidak Pasti dan Kemungkinan. [:https://bidanku.com/tanda-kehamilan-pasti-tidak-pa](https://bidanku.com/tanda-kehamilan-pasti-tidak-pa).
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. Waryana. *Gizi Reproduksi*. Pertama. Yogyakarta: Pustaka Rihama; 2015.
11. Ernawati A. Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. *J Litbang*. 2017;XIII(1):60-69. <https://media.neliti.com/media/publications/271721-masalah-gizi-pada-ibu-hamil-3820db74.pdf>.
12. Syukur NA. Faktor-faktor yang Menyebabkan Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. *Mahakam Midwifery J*. 2016;1(1):38-45.
13. Lupita, Sari. Restuning Widiasih H. Gambaran Status Ibu Hamil Primigravida dan Multigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mulya Kabupaten Garut. *J Keperawatan Komprehensif*. 2020;6:121-131.
14. Kusniyati U, Irni Setawati, Seokmawaty Dian, Riezqy A. Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil Trimester I Berdasarkan Usia dan Graviditas. *J Kesehatan Prim*. 2020;5(1):18-25.
15. WHO, Chan M. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity. *Geneva, Switz World Health Organ*. 2011:1-6. doi:2011

16. Tiara D, Tiho M, Mewo YM. Gambaran kadar limfosit pada pekerja bangunan. *J e-Biomedik*. 2016;4(2):2-7. doi:10.35790/ebm.4.2.2016.14620
17. Khasanah U, Nindya TS. Hubungan Antara Kadar Hemoglobin dan Status Gizi dengan Produktivitas Pekerja Wanita di Bagian Percetakan dan Pengemasan di UD X Sidoarjo. *Amerta Nutr*. 2018;2(1):84. doi:10.20473/amnt.v2.i1.2018.83-89
18. Peña-Rosas JP, De-Regil LM, Garcia-Casal MN, Dowswell T. Daily oral iron supplementation during pregnancy. *Cochrane Database Syst Rev*. 2015;2015(7):1-527. doi:10.1002/14651858.CD004736.pub5
19. Koletzko B, Cremer M, Flothkötter M, et al. Diet and Lifestyle before and during Pregnancy - Practical Recommendations of the Germany-wide Healthy Start - Young Family Network. *Geburtshilfe Frauenheilkd*. 2018;78(12):1262-1282. doi:10.1055/a-0713-1058
20. Wahyu S dan. Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Maj Ilm Sultan Agung*. 2013.
21. Royadi WI. Anemia dalam Kehamilan.
22. Kurniarum A. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Vol I. I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
23. Sari EP. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan Cetakan I*. Jakarta Indonesia: Info Medika; 2014.
24. Buda E. *Asuhan Kebidanan II (Persalinan)*. Griya Husada; 2018.
25. Addini LAPA. Pengaruh Pemberian Kurma Terhadap Kemajuan Persalinan Kala II Ibu Bersalin di Rumah Sakit Aura Syifa Kabupaten Kediri. *J Kebidanan Kestra*. 2020;2(2).
26. Karjati A. *Keperawatan Maternitas*. Vol 66. Jakarta Indonesia: Kemenkes RI; 2016.
27. 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
28. 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
29. Fitriahadi E, Utami I. Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal. 2015:284 hlm.
30. 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.
31. Yulizawati et al. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil. *Erka*. 2018:186.
32. 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
33. 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
34. Akbarzadeh M, Nematollahi A, Farahmand M, Amooee S. The Effect of Two-Stage Warm Compress on the Pain Duration of First and Second Labor Stages and Apgar Score in Primigravida Women: a Randomized Clinical Trial. *J Caring Sci*. 2018;7(1):21-26. doi:10.15171/jcs.2018.004
 35. Aziato L, Acheampong AK, Umoar KL. Labor 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
 36. Hernawati EBMA. Implementasi Resiko Pengurangan Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Melalui Metode Hypnobirthing di Klinik Bersalin Gegerkalong Kota Bandung Tahun 2016. *J Bidan*. 2018;4(02):73-78.
 37. Whitburn LY, Jones LE, Davey MA, Small R. The meaning of labor 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
 38. 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
 39. 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
 40. 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
 41. 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
 42. 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.0000000000000344
 43. Fitrianiingsih 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.
 44. Shaw-Battista J. Systematic Review of Hydrotherapy Research. *J Perinat Neonatal Nurs*. 2017;31(4):303-316. doi:10.1097/JPN.0000000000000260
 45. 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
 46. Gokyildiz Surucu S, Ozturk M, Avcibay Vurgec B, Alan S, Akbas M. The effect of music on pain and anxiety of women during labor on first time pregnancy: A study from Turkey. *Complement Ther Clin Pract*. 2018;30:96-102. doi:10.1016/j.ctcp.2017.12.015

47. Setiyani ASE. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Prasekolah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
48. Sukma FEHSNJ. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
49. Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui*. Cetakan I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
50. 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
51. Pinggarswi CS. Asuhan Kebidanan Ibu Nifas pada Perawatan Luka Perineum di Ruang Nifas Puskesmas Cukir Diwek Jombang. *J Stikes Pemkab Jombang*. 2015.
52. Mangesi L. Treatments for breast engorgement during lactation (Review). 2016. doi:10.1002/14651858.CD006946.pub3.www.cochranelibrary.com
53. 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
54. Witt AM, Bolman M. Therapeutic Breast Massage in Lactation for the Management of Engorgement , Plugged Ducts , and Mastitis. 2017;(November). doi:10.1177/0890334415619439
55. 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
56. Hesti KY, Pramono N, Wahyuni S, Widyawati MN, Santoso B. Effect of Combination of Breast Care and Oxytocin Massage on Breast Milk Secretion in Postpartum Mothers. 2020;3(6):784-790.
57. 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
58. Hayati A, Arumingtyas EL, Indriyani S, Hakim L. Local Knowledge of Katuk (*S auropus androgynus (L .) Merr)* in East Java , Indonesia. 2016;7(4):210-215.
59. 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
60. Indrayani D, Shahib MN, Husin F, Info A. The Effect of Katuk Leaf Biscuit on Increasing Prolactin Levels of Breastfeeding Mother. 2020;16(1):1-7.
61. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. *Petunjuk Praktis Toga Dan Akupresur*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.

62. Desbriyani C. Effect of Consuming Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Extract on Breast Milk Production in Postpartum Mothers. *Belitung Nurse J.* 2017;3(5):603-611.
63. Rahayu DBSEY. Produksi ASI dengan Intervensi Acupressure Point for Lactation dan Pijat Oksitosin. *J Ners.* 2015;I:9-19.
64. Zainiyah H. Perbedaan Produksi ASI pada Ibu Post Partum yang dilakukan Teknik Acupressure Point for Lactation dan Teknik Breast Care. *J Penelit Ilm.* 2016;(45):46-56.
65. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Di Fasilitas Kesehatan.*; 2014.
66. 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>.
67. Dewi MU. *Buku Ajar Reproduksi Dan Keluarga Berencana.*; 2016.
68. Rahayu SIP. *Praktikum Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
69. 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
70. Sari SW, Suherni, Purnamaningrum YE. Gambaran Efek Samping Kontrasepsi Suntik Pada Akseptor KB Suntik. *Kesehatan Ibu dan Anak.* 2015;8(2):30-34.
71. Novalia S. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Fak Kedokt Univ Lampung.* 2015;4:67-72.
72. 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
73. Rahayu TBNW. Efek Samping Akseptor KB Suntik Depo Medroksi Progesterone Acetate (DMPA) setelah 2 Tahun Pemakaian. *J Kesehatan Samodra Ilmu.* 2017;08(01):32-38.
74. Hestiantoro A, ed. *Konsensus Tatalaksana Perdarahan Uterus Abnormal Karena Efek Samping Kontrasepsi.* Vol 53. HIFERI, POGI; 2019.
75. 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
76. 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
77. 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

78. 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
79. Aniroh U, Fatimah RF. Tingkat Kecemasan Ibu Primigravida dalam Menghadapi Persalinan Ditinjau dari Usia Ibu dan Sosial Ekonomi. *J Ilmu Keperawatan Matern.* 2019;2(2):1. doi:10.32584/jikm.v2i2.374
80. Neneng Siti L. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu selama Hamil dengan Berat Badan Bayi saat Lahir di BPS Wirahayu Panjang Bandar Lampung. *J Ilmu Kedokt Dan Kesehatan.* 2019;6(4):274-279.
81. Sutanto A V. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui Teori Dalam Praktik Kebidanan Profesional.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2018.
82. Muzrika R. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Lamanya Penyembuhan Luka Jahitan Perineum pada Ibu Nifas di BPS Hj Wiwin Wulandari, SST, M.Si. *Sekolah Tinggi Kesehatan Med.* 2018.
83. Rini W et al. Hubungan Teknik Menyusui dengan Puting Lecet pada Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Way Sulan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2019. *J Matern UAP.* 2019;1(2):141-149.
84. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Ajar Imunisasi.* Cetakan ke. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20012900002/Kesiapsiagaan-menghadapi-Infeksi-Novel-Coronavirus.html%0Ahttps://www.depkes.go.id/article/view/19020100003/hari-kanker-sedunia-2019.html>
85. Janiwarty P. *Pendidikan Psikologi Untuk Bidan.* Yogyakarta: ANDI; 2013.
86. Ramadani LASMS. Pengaruh Konseling terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Primigravida dalam Menghadapi Persalinan di BPM Hj. Sri Lumintu. *Placentum J Ilm Kesehatan dan Apl.* 2019;7:19-25.
87. Rif'ati MI et al. *Konsep Dukungan Sosial.* 2018.
88. Aryani F, Raden A I. Senam Hamil Berpengaruh terhadap Tingkat Kecemasan pada Primigravida Trimester III di RSIA Sakina Idaman Sleman, D.I.Yogyakarta. *J Ners dan Kebidanan Indones.* 2016;4:129-134.
89. Damarsanti P, Anggraini R S. Pengaruh Rendam Kaki dengan Air Hangat terhadap Tingkat Kecemasan pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pegandon Kendal. *Nurscope J Keperawatan Pemikir Ilm.* 2018;4(1):1-10.
90. Wahyuni S. Efektivitas Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (TTD) oleh Kader di Puskesmas Kota Palangkaraya. *J Surya Med.* 2018.
91. 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.
92. Wulan Sari NSLA. Efektivitas Konsumsi Tablet Fe Ditambah Jus Bayam Hijau dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil. *Matern Child*

- Health Care J.* 2019;1(1):48-54.
93. Latifa U, Sulastri, Agustina TA. Hubungan antara Anemia pada Ibu Bersalin dengan Inpartu Kala I Lama. 2016:1-6.
 94. Dewi SA, Khofiyah N. Resiko Persalinan Induksi Terhadap Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir. *11th Univ Res Colloq 2020 Univ 'Aisyiyah Yogyakarta.* 2020:293-297.
 95. Shariff Ffo. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ruptur Perineum pada Persalinan Aterm di Rumah Sakit Umum Daerah Tangerang Tahun 2016. *J Med Malahayati.* 2016;3(1):20-25.
 96. Erda Eliyanti, Mudhawahroh, Hexawan Tjahja Widada. Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas dengan Puting Susu Lecet di BPM Suhartini,S.ST Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. *J Ilm Kebidanan.* 2017;3(2):2477-2483.
 97. RI KK. *Pedoman Gizi Seimbang.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi.; 2014.
 98. RI KK. *Makanan Sehat Ibu Menyusui.* Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi.; 2013.
 99. Prijatni ISR. *Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
 100. Putu Irma, dkk. 2018. *The effect of anemia on the incidence of premature rupture of membrane (PROM).* <http://belitungraya.org/BRP/index.php/bnj>

