

DAFTAR PUSTAKA

1. Pemiliana PD, Sarumpaet IH, Ziliwu S. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal di Klinik Niar Medan. *J Kesehat.* 2019;2(2):170-182. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh2209>.
2. 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.
3. 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.
4. Diana S. *Model Asuhan Kebidanan Continuity of Care.*; 2017. <http://103.38.103.27/repository/index.php/E-POL/article/download/839/640>.
5. Tyastuti Siti. *Asuhan Kebidanan Kehamilan.* Vol Cetakan I.; 2016. https://www.m-culture.go.th/mculture_th/download/king9/Glossary_about_HM_King_Bhumibol_Adu lyadej's_Funeral.pdf.
6. Mufdlilah. *Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Cetakan Ketiga.* Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
7. Bidanku.com. Tanda Kehamilan Pasti, Tidak Pasti dan Kemungkinan. :<https://bidanku.com/tanda-kehamilan-pasti-tidak-pa>.
8. 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
9. Kurniarum A. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir.* Vol I. I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
10. Sari EP. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan Cetakan I.* Jakarta Indonesia: Info Medika; 2014.
11. Buda E. *Asuhan Kebidanan II (Persalinan).* Griya Husada; 2018.
12. 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).
13. Karjati A. *Keperawatan Maternitas.* Vol 66. Jakarta Indonesia: Kemenkes RI; 2016.
14. 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
15. 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
16. Fitriahadi E, Utami I. Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal. 2015:284 hlm.
17. 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.
18. Yulizawati et al. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil. *Erka*. 2018:186.
 19. 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
 20. 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
 21. 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 Prim Gravida Women: a Randomized Clinical Trial. *J Caring Sci*. 2018;7(1):21-26. doi:10.15171/jcs.2018.004
 22. 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
 23. Hernawati EBMA. Implementasi Risiko Pengurangan Kecemasan Ibu Bersalin Kala I Melalui Metode Hipnobrithing di Klinik Bersalin Gegerkalong Kota Bandung Tahun 2016. *J Bidan*. 2018;4(02):73-78.
 24. 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
 25. 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
 26. 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
 27. 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
 28. 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
 29. 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
 30. 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.
 31. Shaw-Battista J. Systematic Review of Hydrotherapy Research. *J Perinat Neonatal Nurs*. 2017;31(4):303-316. doi:10.1097/JPN.0000000000000260

32. Van De Velde M, Carvalho B. Remifentanyl for labor analgesia: An evidence-based narrative review. *Int J Obstet Anesth.* 2016;25:66-74. doi:10.1016/j.ijoa.2015.12.004
33. 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
34. Setiyani ASE. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Prasekolah.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
35. Sukma FEHSNJ. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas.* Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
36. Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui.* Cetakan I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
37. 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
38. Pinggarsiwati CS. Asuhan Kebidanan Ibu Nifas pada Perawatan Luka Perineum di Ruang Nifas Puskesmas Cukir Diwék Jombang. *J Stikes Pemkab Jombang.* 2015.
39. Mangesi L. Treatments for breast engorgement during lactation (Review). 2016. doi:10.1002/14651858.CD006946.pub3.www.cochranelibrary.com
40. 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
41. Witt AM, Bolman M. Therapeutic Breast Massage in Lactation for the Management of Engorgement , Plugged Ducts , and Mastitis. 2017;(November). doi:10.1177/0890334415619439
42. 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
43. 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.
44. 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
45. 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.
46. 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

47. 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.
48. Direktorat Jenderal Bina Gizl dan Kesehatan Ibu dan Anak. *Petunjuk Praktis Toga Dan Akupressur*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
49. 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.
50. Rahayu DBSEY. Produksi ASI dengan Intervensi Acupressure Point for Lactation dan Pijat Oksitosin. *J Ners*. 2015;I:9-19.
51. 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.
52. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Di Fasilitas Kesehatan*.; 2014.
53. 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>.
54. Dewi MU. *Buku Ajar Reproduksi Dan Keluarga Berencana*.; 2016.
55. Rahayu SIP. *Praktikum Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
56. 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
57. Sari SW, Suherni, Purnamaningrum YE. Gambaran Efek Samping Kontrasepsi Suntik Pada Akseptor KB Suntik. *Kesehat Ibu dan Anak*. 2015;8(2):30-34.
58. Novalia S. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2015;4:67-72.
59. 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
60. 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.
61. 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
62. 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
63. 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*

64. 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
65. Putri AP. Hubungan Nyeri Jahitan Perineum dengan Defekasi Pertama Kali pada Ibu Nifas Hari ke 2-3 di BPM “SR” Malang. *J Nurs Care Biomol.* 2017;2(2):132-136.
66. RI KK. *Pedoman Gizi Seimbang.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi.; 2014.
67. Muzrika R. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Lamanya Penyembuhan Luka Jahitan Perineum pada Ibu Nifas di BPS Hj Wiwin Wulandari, SST, M.Si. *Sekol Tinggi Kesehat Med.* 2018.
68. Kusumastuti NA. Perbedaan Intensitas Nyeri Luka Jahitan Interrupted Dengan Jahitan Continous Pada Luka Perineum Ibu Post Partum. *J Gizi dan Kesehat.* 2015;7(14):88-94.
69. 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>.
70. Janiwarty P. *Pendidikan Psikologi Untuk Bidan.* Yogyakarta: ANDI; 2013.
71. Ramadani LASMS. Pengaruh Konseling terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Primigravida dalam Menghadapi Persalinan di BPM Hj. Sri Lumintu. *Placentum J Ilm Kesehat dan Apl.* 2019;7:19-25.
72. Rif'ati MI et al. *Konsep Dukungan Sosial.* 2018.
73. 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.
74. 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.
75. Wahyuni S. Efektifitas Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (TTD) oleh Kader di Puskesmas Kota Palangkaraya. *J Surya Med.* 2018.
76. 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.
77. 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.

78. Handayani SWR. Asuhan Kebidanan Komprehensif (Kehamilan, Persalinan, nifas dan Bayi Baru Lahir). *J Ilm Multi Sci Kesehat.* 2020;12:159-170.
79. Mayasari SI. Posisi Setengah Duduk Dan Berbaring Miring Dalam Penurunan Intensitas Nyeri Pada Kala I Fase Aktif. *J Ilm Kesehat Media Husada.* 2015;4(1):59-64. doi:10.33475/jikmh.v4i1.167
80. Hadianti DNRR. Kemajuan Persalinan Berhubungan Dengan Asupan Nutrisi. *J Ilm Ilmu Kesehat.* 2018;6:231-238.
81. Slamet WN, Aprilina HD. Hubungan Kematangan Emosional dan Peran Suami dengan Kesiapan Primigravida Menghadapi Persalinan. *J Smart Keperawatan.* 2019;6(2):86. doi:10.34310/jskp.v6i2.266
82. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan.* Yogyakarta: Yayasan Sarwono Prawirohardjo; 2014.
83. Susilawati E, Ilda WR. Efektifitas Kompres Hangat Dan Kompres Dingin Terhadap Intensitas Nyeri Luka Perineum Pada Ibu Post Partum Di Bpm Siti Julaeha Pekanbaru. *J Midwifery Sci.* 2019;3(1):7-14.
84. Dewi R. Pengaruh Pemberian Telur Ayam Broiler terhadap Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Nifas. *AcTion Aceh Nutr J.* 2019;4(2):149. doi:10.30867/action.v4i2.161
85. Wigati PW, Sari DK. The Effect of Egg White Consumption on the Healing Process of Perineum Wounds. *Str J Ilm Kesehat.* 2020;9(2):1285-1290. doi:10.30994/sjik.v9i2.458
86. Ningrum SP. Faktor-Faktor Psikologis yang Mempengaruhi Postpartum Blues. *Psychiatric J Ilm Psikol.* 2017;4(2):205-218. doi:10.15575/psy.v4i2.1589
87. Marini T. Efektifitas Pemberian Tablet Kombinasi Vitamin C terhadap Kadar Hb Ibu Post Partum di Wilayah Kerja Puskesmas Klambir V Kebun Kecamatan Hamparan Perak. *J Heal Reprod.* 2019;4(1):15-22.
88. Dewi AP. Penetapan Kadar Vitamin C dengan Spektrofotometri UV-Vis pada Berbagai Variasi BUAH TOMAT. *JOPS (Journal Pharm Sci.* 2019;2(1):9-13. doi:10.36341/jops.v2i1.1015
89. Sofia M. Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi. *J Info Kesehat.* 2018;16(2):214-225. 185-Article Text-791-5-10-20190723.pdf.
90. RI KK. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2010.
91. Prijatni ISR. *Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
92. 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
93. 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.

94. Erda Eliyanti, Mudhwaroh, 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):2477-248