

DAFTAR PUSTAKA

1. Putri M. Gambaran Kondisi Ibu Hamil dengan Diabetes Melitus di RSD dr.Soebandi Jember Tahun 2013-2017. *J Kesehat*. Published online 2019.
2. Susianti. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Makrosomia di RSUD Sawerigading Palopo. Published online 2019.
3. Munawaroh M. Konfirmasi Lima Faktor yang Berpengaruh terhadap Pencegahan Diabetes Melitus pada Ibu Hamil. *J Ilm Kebidanan*. Published online 2020.
4. WHO. *Global Health Observatory Data Repository (South East Asia Region)*.; 2021.
5. Mufdilah D. *Mengenal Dan Upaya Mengatasi Diabetes Melitus Dalam Kehamilan*. 1st ed. Nuha Medika; 2019.
6. Pranoto. Faktor Risiko Serumah dengan Penderita Hepatitis B pada Ibu Hamil di Wilayah Jakarta tahun 2017-2018. Published online 2019.
7. Diana S. *Model Asuhan Kebidanan Continuity of Care*.; 2017.
8. Tyastuti Siti. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Vol Cetakan I.; 2016.
9. Mufdlilah. *Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Cetakan Ketiga*. Nuha Medika; 2017.
10. Bidanku.com. Tanda Kehamilan Pasti, Tidak Pasti dan Kemungkinan. :<https://bidanku.com/tanda-kehamilan-pasti-tidak-pa>.
11. 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
12. Kemenkes RI. Diabetes Mellitus. *Direktorat P2PTM Kemenkes RI*. Published online 2021. <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>
13. Surya I. *Kehamilan Dengan Hepatitis B*. I. CV Agung Cipto; 2016.
14. Yulia D. Virus Hepatitis B Ditinjau dari Aspek Laboratorium. *J Kesehat Andalas*. 2019;8. doi:<https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1108>
15. Kurniarum A. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Vol I. I. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
16. Sari EP. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan Cetakan I*. Info Medika; 2014.
17. Buda E. *Asuhan Kebidanan II (Persalinan)*. Griya Husada; 2018.
18. 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).
19. Karjati A. *Keperawatan Maternitas*. Vol 66. Kemenkes RI; 2016.
20. 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
21. 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
22. Fitriahadi E, Utami I. Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal. Published online 2015:284 hlm.
 23. 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.
 24. Yulizawati et al. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil. *Erka*. Published online 2018:186.
 25. 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
 26. 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
 27. 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
 28. 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
 29. 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.
 30. 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
 31. 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
 32. 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
 33. 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
 34. 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
 35. 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
36. Fitriarningsih 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.
 37. Shaw-Battista J. Systematic Review of Hydrotherapy Research. *J Perinat Neonatal Nurs.* 2017;31(4):303-316. doi:10.1097/JPN.0000000000000260
 38. 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
 39. 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
 40. Setiyani ASE. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Prasekolah.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
 41. Sukma FEHSNJ. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas.* Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
 42. Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui.* Cetakan I. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
 43. 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
 44. Pinggarswi CS. *Asuhan Kebidanan Ibu Nifas pada Perawatan Luka Perineum di Ruang Nifas Puskesmas Cukir Diwek Jombang.* *J Stikes Pemkab Jombang.* Published online 2015.
 45. Mangesi L. Treatments for breast engorgement during lactation (Review). Published online 2016. doi:10.1002/14651858.CD006946.pub3.www.cochranelibrary.com
 46. 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
 47. Witt AM, Bolman M. Therapeutic Breast Massage in Lactation for the Management of Engorgement , Plugged Ducts , and Mastitis. 2017;(November). doi:10.1177/0890334415619439
 48. 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
 49. 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.
 50. 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. Published online 2020. doi:10.1088/1742-6596/1594/1/012051
51. 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.
 52. 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
 53. 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.
 54. Direktorat Jenderal Bina Gizl dan Kesehatan Ibu dan Anak. *Petunjuk Praktis Toga Dan Akupressur*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
 55. 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.
 56. Rahayu DBSEY. Produksi ASI dengan Intervensi Acupresure Point for Lactation dan Pijat Oksitosin. *J Ners*. 2015;I:9-19.
 57. 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.
 58. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Di Fasilitas Kesehatan.*; 2014.
 59. Susilowati E. KB Suntik 3 (Tiga) Bulan Dengan Efek Samping Gangguan Haid Dan Penanganannya. *Maj Ilm Sultan Agung*. 2011;3:1-11.
 60. Dewi MU. *Buku Ajar Reproduksi Dan Keluarga Berencana.*; 2016.
 61. Rahayu SIP. *Praktikum Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
 62. 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
 63. Sari SW, Suherni, Purnamaningrum YE. Gambaran Efek Samping Kontrasepsi Suntik Pada Akseptor KB Suntik. *Kesehat Ibu dan Anak*. 2015;8(2):30-34.
 64. Novalia S. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2015;4:67-72.
 65. 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
 66. 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.
 67. Hestiantoro A, ed. *Konsensus Tatalaksana Perdarahan Uterus Abnormal*

- Karena Efek Samping Kontrasepsi*. Vol 53. HIFERI, POGI; 2019.
68. 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
 69. 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
 70. 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
 71. 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
 72. 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
 73. Widyaputri F, Rogers SL, Khong EWC, Nankervis AJ, Conn JJ, Sasongko MB, Shub A, Fagan XJ, Guest D, Symons RCA LL. Prevalence of diabetic retinopathy in women with pregestational diabetes during pregnancy and the postpartum. *Clin Exp Ophthalmol*. 2022;50(7):757-. doi:10.1111/ceo.14111.
 74. Sarwono. *Ilmu Kebidanan*. PT Bina pustaka; 2020.
 75. Mochtar R. *Sinopsis Obstetri*. EGC; 2018.
 76. 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.
 77. Rif'ati MI et al. Konsep Dukungan Sosial. Published online 2018.
 78. 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.
 79. Richard S. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Sectio Caesaria pada Tahap Proliferasi. Published online 2018.
 80. Tyas D. Percepatan Penyembuhan Luka Post SC dengan Konsumsi Telur Rebus. *J Nas Obs*. Vol 11 No.
 81. 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.
 82. Erda Eliyanti, Mudhawaroh, 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.
 83. RI KK. *Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi.; 2014.

84. RI KK. *Makanan Sehat Ibu Menyusui*. Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi. Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi.; 2011.
85. Prijatni ISR. *Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
86. Dukiyah. Hubungan Kontrasepsi IUD Pasca Salin 40 hari dengan Produksi ASI pada Ibu Nifas. *J Keperawatan Prof*. 2022;11.