

DAFTAR PUSTAKA

1. Laksono S, Masrie MS. Hipertensi Dalam Kehamilan: Tinjauan Narasi. *Herb-Medicine J Terbit Berk Ilm Herbal, Kedokt dan Kesehat.* 2022;5(2):27-39.
2. Tyastuti S. Asuhan kebidanan kehamilan. Published online 2016.
3. Mufdlilah. *Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Cetakan Ketiga.* Nuha Medika; 2017.
4. Rahmah S, Malia A, Maritalia D. *Asuhan Kebidanan Kehamilan.* Syiah Kuala University Press; 2022.
5. Bidanku.com. Tanda Kehamilan Pasti, Tidak Pasti dan Kemungkinan. :<https://bidanku.com/tanda-kehamilan-pasti-tidak-pa>.
6. Purwanti IA. Pengetahuan tanda-tanda Kehamilan. Published online 2018.
7. Nugrawati N, ST S, Amriani S. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan.* Penerbit Adab; 2021.
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. Wulandari EC, Ariesta R. Hubungan Pendidikan dan Umur Ibu Hamil Dengan Kelengkapan Pemeriksaan Kehamilan (K4). *J Obs Sci.* 2015;2(2):159-178.
10. Yuliani DR dkk. *Asuhan Kehamilan.* (Abdul Karim, ed.). Yayasan Kita Menulis; 2021. <https://books.google.co.id/books?id=RBgtEAAAQBAJ&lpg=PR17&ots=iW6QFbgtCb&dq=kehamilan&lr&hl=id&pg=PR9#v=onepage&q=kehamilan&f=false>
11. Kurniarum A. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir.* Vol I. I. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
12. Sari EP. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan Cetakan I.* Info Medika; 2014.
13. Buda E. *Asuhan Kebidanan II (Persalinan).* Griya Husada; 2018.
14. Diana S, MAIL E. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan, Persalinan, Dan Bayi Baru Lahir.* CV Oase Group (Gerakan Menulis Buku Indonesia); 2019.
15. 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).
16. Karjati A. *Keperawatan Maternitas.* Vol 66. Kemenkes RI; 2016.
17. 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
18. Ferim LZ. STUDI KASUS ASUHAN KEBIDANAN NY.“F” G1P0A0H0USIA KEHAMILAN TRIMESTER III, PERSALINAN, NIFAS, NEONATUS NORMAL DI PMB HENDRI YENNI, S. Tr. KebGUNUNG TALANG KABUPATEN SOLOK. Published online 2021.
19. 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

20. Fitriahadi E, Utami I. Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal. Published online 2015:284 hlm.
21. 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.
22. Laili U, Nisa F. Pencegahan Konstipasi pada Ibu Nifas dengan Early Exercise. *J Bidan Cerdas*. 2019;2(2):72. doi:10.33860/jbc.v2i2.178
23. Yulizawati et al. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil. *Erka*. Published online 2018:186.
24. Utami FS, Putri IM. Penatalaksanaan nyeri persalinan normal. *Midwifery J J Kebidanan UM Mataram*. 2020;5(2):107-109.
25. Sulfiyanti S, Indryani I, Purba DH, et al. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Yayasan Kita Menulis; 2020.
26. Sutanto AV. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui: Teori Dalam Praktik Kebidanan Profesional*. Pustaka Baru Press; 2018.
27. Dinengsih S. Teknologi Pelayanan Kebidanan.
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. 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.
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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
37. 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
 38. 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
 39. 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.
 40. Shaw-Battista J. Systematic Review of Hydrotherapy Research. *J Perinat Neonatal Nurs*. 2017;31(4):303-316. doi:10.1097/JPN.0000000000000260
 41. 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
 42. 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
 43. Setiyani ASE. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Prasekolah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
 44. Sukma FEHSNJ. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
 45. Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui*. Cetakan I. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
 46. 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
 47. Pinggarsiwati CS. *Asuhan Kebidanan Ibu Nifas pada Perawatan Luka Perineum di Ruang Nifas Puskesmas Cukir Diwék Jombang*. *J Stikes Pemkab Jombang*. Published online 2015.
 48. Mangesi L. Treatments for breast engorgement during lactation (Review). Published online 2016. doi:10.1002/14651858.CD006946.pub3.www.cochranelibrary.com
 49. 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
 50. Witt AM, Bolman M. Therapeutic Breast Massage in Lactation for the Management of Engorgement , Plugged Ducts , and Mastitis. 2017;(November). doi:10.1177/0890334415619439
 51. 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

52. 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.
53. 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
54. 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.
55. 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
56. 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.
57. Direktorat Jenderal Bina Gizl dan Kesehatan Ibu dan Anak. *Petunjuk Praktis Toga Dan Akupressur*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
58. 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.
59. Rahayu DBSEY. Produksi ASI dengan Intervensi Acupressure Point for Lactation dan Pijat Oksitosin. *J Ners*. 2015;1:9-19.
60. 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.
61. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Di Fasilitas Kesehatan.*; 2014.
62. Susilowati E. KB Suntik 3 (Tiga) Bulan Dengan Efek Samping Gangguan Haid Dan Penanganannya. *Maj Ilm Sultan Agung*. 2011;3:1-11.
63. Dewi MU. *Buku Ajar Reproduksi Dan Keluarga Berencana.*; 2016.
64. Rahayu SIP. *Praktikum Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
65. 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
66. Sari SW, Suherni, Purnamaningrum YE. Gambaran Efek Samping Kontrasepsi Suntik Pada Akseptor KB Suntik. *Kesehat Ibu dan Anak*. 2015;8(2):30-34.
67. Novalia S. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2015;4:67-72.
68. 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
69. 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.
 70. 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
 71. 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
 72. 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
 73. Nurulita AS. Pemberian Buah Pisang Ambon untuk Menurunkan Tekanan Darah pada Ibu Hamil Dengan Hipertensi di PMB Siti Hajar, Natar, Lampung Selatan 2022. Published online 2022.
 74. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Ajar Imunisasi.* Cetakan ke. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
 75. Sofia M. Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi. *J Info Kesehat.* 2018;16(2):214-225.
 76. RI KK. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2010.
 77. Prijatni ISR. *Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.