

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2022
2. Susiana S. Angka kematian ibu: Faktor penyebab dan upaya penanganannya. *Bid Kesejaht Sos Info Singk.* 2019;11(24):13-18.
3. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta tahun 2021. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2022.
4. Valentiara, Zelin. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Lubuk Linggau. 2018
5. Simbolon, Demsa. Pengaruh Pendampingan Gizi Terhadap Perubahan Perilaku Pemenuhan Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kesehatan.* 2019 Vol. 10 No. 2
6. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Kinerja Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2021. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan. 2022.
7. Saifuddin, A. B. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2012.
8. Astuti ED. Kemampuan Berfikir Kritis Mahasiswa Kebidanan Paska Praktik Klinik Kebidanan Continuity Of care (COC). *J Kebidanan.* Published online 2018:171-180.
9. Barokah L, Agustina SA, Zolekhah D. Pengaruh Continuity of Care Terhadap Persalinan. *Media Publ Promosi Kesehat Indones.* 2022;5(3):272-275.
10. Ningsih DA. Continuity of Care Kebidanan. *OKSITOSIN J Ilm Kebidanan.* 2017;4(2):67-77.
11. Prawiroharjo, Sarwono. Ilmu Kebidanan. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka. 2014.
12. Fatimah N. *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan.* Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
13. Tyastuti S. *Asuhan Kebidanan Kehamilan.* Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.

14. Kamariyah, Nurul, dkk. Buku Ajar Kehamilan. Jakarta : Salemba Medika. 2014
15. Fauziah S. *Keperawatan Maternitas Kehamilan-Vol. 1*. Prenada Media. 2012.
16. Rahmawati NA, Marufa SA, Rahmanto S, Handiny DLM, Lestari MAA. Pengaruh Kombinasi Breathing exercise & Progressive Muscle Relaxation Dalam Menurunkan Nyeri Punggung & Sesak Napas Ibu Hamil Trimester III. *Physiother Heal Sci*. 2021;3(2):95-100.
17. Walyani, Elisabeth Siwi. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. Yogyakarta: Paper line. 2015
18. Pantiawati, I dan Saryono. *Asuhan Kebidanan 1 Kehamilan*. Yogyakarta : Nuha Medika. 2010
19. Retnaningtyas E, Siwi RPY, Wulandari A, et al. Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Melalui Edukasi Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan Lanjut di Posyandu Sampar. *ADI Pengabdian Kpd Masy*. 2022;2(2):25-30.
20. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta. 2020
21. Supariasa, I. D. N., Bachyar, B. & Fajar, I. *Penilaian Status Gizi*. Buku kedokteran EGC. 2014
22. Alamsyah, D. *Pemberdayaan gizi teori dan aplikasi*. Nuha Medika, 2013.
23. Kristiyanasari, W. *Gizi Ibu Hamil*. Nuha Medika. 2018.
24. Kemenkes. Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. Kemenkes. 2021;1–209.
25. Helena F. Sipahutar, Evawany Y. Aritonang, A. S. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan dalam Pemenuhan Gizi di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir Tahun 2013. 1–7 (2013).
26. Susilowati & Kuspriyanto. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. PT Refika Aditama. 2016
27. Ekowati, D., Ani, L. S. & Windiani, I. G. A. T. High parity and chronic energy deficiency increase risk for low birth weight in Situbondo District. *Public Heal. Prev. Med. Arch*. 5, 28 (2017).

28. Mutmainnah AU, SiT S, Herni Johan SE, et al. *Asuhan Persalinan Normal Dan Bayi Baru Lahir*. Penerbit Andi; 2017.
29. Kusumawardani YM. Klasifikasi persalinan normal atau caesar menggunakan algoritma C4. 5. Published online 2019.
30. Fitriani, Yuni dan Widy Nurwiandanim. *Asuhan Persalinan Konsep Persalinan secara Komprehensif dalam Asuhan Kebidanan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. 2018
31. Walyani, Elisabeth dan Endang Purwoastuti. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2016.
32. Tanjung RDS, Jahriani N. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persalinan Normal Di Klinik Harapan Bunda Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2021. *J Gentle Birth*. 2022;5(1):1-7.
33. Indrayani dan Moudy Emma Unaria Djami. *Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta : CV. Trans Info Media. 2013.
34. Widiastini LP. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin Dan Bayi Baru Lahir*. In Media; 2018.
35. Marmi K, R,. 2015. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
36. Sulistyawati, A. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Yogyakarta: Andi Offset. 2015
37. Yuliana W, Hakim BN. *Emodemo Dalam Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia; 2020.
38. Yuliasri, T. R. Tingkat Pengetahuan Ibu Post Partum Primipara tentang Perubahan Fisiologi Masa Nifas. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 5(1), 70-76. 2018.
39. Mansyur, N. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Malang: Selaksa Medika. 2014
40. Maulizar F, Fauzi MJ, Chaizuran M. Hubungan Pengetahuan Dengan Kemandirian Ibu Nifas Pada Periode Awal Pasca Partum. *Darussalam Indonesian Journal Nurs Midwifery*. 2021;3(1):1-9.
41. Dewi, V. N. L. dan Tri Sunarsih. *Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Jakarta: Salemba Medika. 2012
42. Taufan Nugroho,dkk. *Asuhan Kebidanan nifas*. Yogyakarta. Nuha Medika. 2015

43. Saleha, Siti. Asuhan kebidanan Pada Masa Nifas. Jakarta: Salemba Medika. 2019
44. Permenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014. Jakarta: Kemenkes RI. 2014
45. Idawati, I., Yuliana, Y., Rosalinda, M., & Kartini, K. Penyuluhan Kesehatan Tentang Pentingnya Program Keluarga Berencana di Desa Balee Ujong Rimba Kecamatan Mutiara Timur Kabupaten Pidie. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 1(2), 56-62. 2020
46. BKKBN. Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi. Bina Pustaka Harapan; 2015.
47. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Praktik Kebidanan. Jakarta: Kemenkes RI. 2017
48. Kementerian Kesehatan RI. Undang undang No. 4 Tahun 2019 tentang Kebidanan. Jakarta: Kemenkes RI. 2019
49. Raines DA CD. Braxton Hicks Contractions. *Eur PMC*. 2017.
50. Kahirah, Arkha & Kholifatul. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. CV Jagad. 2019.
51. Baety, ApriliaNurul. Kehamilandanpersalinan. Yogyakarta: GrahaIlmu, 2012.
52. Adfar, Tika Dwita.dkk. Efektivitas Pendampingan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Terhadap Peningkatan Status Gizi. *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi*. 2022, 2(2): 37–47.
53. Puspita Y. Penyuluhan Kelas Ibu Hamil Tentang P4K. *J Media Kesehat*. 2018;10(1):078-083.
54. Elizabeth, Walyani S. Perawatan Kehamilan Dan Menyusui Anak Pertama Agar Bayi Lahir Dan Tumbuh Sehat. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 2015
55. Ningrum SP. Faktor Psikologis yang Mempengaruhi Postpartum Blues. *Jurnal Ilmu Psikologi*. 2017, 4(2):205-218.
56. Arizki AP. Hubungan Perilaku Personal Hygiene dengan Kejadian Keputihan pada Remaja Putri. *J.Kebidanan*. 2021, 7(1):1-8

57. 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.
58. 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.
59. 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.
60. Mafetoni RR, Shimo AKK. Efeitos da acupressão sobre a dor no trabalho de parto: ensaio clínico randomizado. *Rev Lat Am Enfermagem*. 2016;24.
61. 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):959–65.
62. 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.
63. 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):71–8.
64. Shaw-Battista J. Systematic Review of Hydrotherapy Research. *J Perinat Neonatal Nurs*. 2017;31(4):303–16.
65. Van De Velde M, Carvalho B. Remifentanil for labor analgesia: An evidence-based narrative review. *Int J Obstet Anesth*. 2016;25:66–74.
66. 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.
67. Setiyani ASE. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016. Kementeri. Kesehat. RI.
68. Sukma FEHSNJ. *Asuhan kebidanan pada masa nifas*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
69. Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. Cetakan I*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.

70. 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.
71. Pinggarswi CS. Asuhan Kebidanan Ibu Nifas pada Perawatan Luka Perineum di Ruang Nifas Puskesmas Cukir Diwek Jombang. *J Stikes Pemkab Jombang.* 2015;
72. Mangesi L. Treatments for breast engorgement during lactation (Review). 2016;
73. 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).
74. Witt AM, Bolman M. Therapeutic Breast Massage in Lactation for the Management of Engorgement , Plugged Ducts , and Mastitis. 2017;(November).
75. Kent JC, Ashton E, Hardwick CM, Rowan MK, Chia ES, Fairclough KA, et al. Nipple Pain in Breastfeeding Mothers : Incidence , Causes and Treatments. 2015;2011:12247–63.
76. 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):784–90.
77. 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;
78. Hayati A, Arumingtyas EL, Indriyani S, Hakim L. Local Knowledge of Katuk (*S auropus androgynus (L .) Merr)* in East Java , Indonesia. 2016;7(4):210–5.
79. Purnani WT, Eka M, Rohmawati H, Afifi DN. The Combination Of Boiled Katuk And Kelor Leaves Towards Breast Milk Launch. 2020;4(1):169–74.
80. 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.
81. Direktorat Jenderal Bina Gizl dan Kesehatan Ibu dan Anak. Petunjuk Praktis Toga dan Akupressur. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.

82. Desbriyani C. Effect of Consuming Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb) Extract on Breast Milk Production in Post Partum Mothers. *Belitung Nurs J*. 2017;3(5):603–11.
83. Rahayu DBSEY. Produksi ASI dengan Intervensi Acupresure Point for Lactation dan Pijat Oksitosin. *J Ners*. 2015;I:9–19.
84. Zainiyah H. Perbedaan Produksi ASI pada Ibu Post Partum yang dilakukan Tehnik AcupresurePoint for Lactation dan Tehnik Breast Care. *J Penelit Ilm*. 2016;(45):46–56.
85. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan di Fasilitas Kesehatan. Direktorat Bina Kesehatan Ibu Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI. 2014.
86. Susilowati E. KB Suntik 3 (Tiga) Bulan Dengan Efek Samping Gangguan Haid Dan Penanganannya. *Maj Ilm Sultan Agung*. 2011;3:1–11.
87. Dewi MU. Buku Ajar Reproduksi dan Keluarga Berencana. 2016.
88. Rahayu SIP. Praktikum Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
89. Setyoningsih FY. Efek Samping Akseptor Kb Suntik Depo Medroksi Progesteron Asetat (Dmpa) Di Bpm Fitri Hayati. *J Kebidanan Malahayati*. 2020;6(3):298–304.
90. Sari SW, Suherni, Purnamaningrum YE. Gambaran Efek Samping Kontrasepsi Suntik Pada Akseptor KB Suntik. *Kesehat Ibu dan Anak*. 2015;8(2):30–4.
91. Novalia S. Kontrasepsi Hormonal Suntik Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA) sebagai Salah Satu Penyebab Kenaikan Berat Badan. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2015;4:67–72.
92. 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):189–95.
93. Rahayu TBNW. Efek Samping Akseptor KB Suntik Depo Medroksi Progesterone Acetat (DMPA) setelah 2 Tahun Pemakaian. *J Kesehat Samodra Ilmu*. 2017;08(01):32–8.
94. Hestiantoro A, editor. Konsensus Tatalaksana Perdarahan Uterus Abnormal karena Efek Samping Kontrasepsi. Vol. 53. HIFERI, POGI; 2019. 1689–1699 p.

95. de Castro Coelho F, Barros C. The Potential of Hormonal Contraception to Influence Female Sexuality. *Int J Reprod Med.* 2019;2019:1–9.
96. 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):430–7.
97. Zigler RE, McNicholas C. Unscheduled Vaginal Bleeding with Progestin-only Contraceptive use. *Am J Obstet Gynecol.* 2017;216(5):443–50.
98. 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.
99. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan.* Yogyakarta: Yayasan Sarwono Prawirohardjo; 2014.
100. 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.
101. 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 Kesehat.* 2019;6(4):274–9.
102. Sutanto A V. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui Teori dalam Praktik Kebidanan Profesional.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2018.
103. 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;
104. 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):141–9.
105. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Ajar Imunisasi.* Cetakan ke. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015. 1 p.
106. Ningrum SP. Faktor-Faktor Psikologis yang Mempengaruhi Postpartum Blues. *Psymphathic J Ilm Psikol.* 2017;4(2):205–18.
107. Shariff F Fo. 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):20–5.

108. 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):2477–83.
109. RI KK. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi.; 2014.
110. RI KK. Makanan Sehat Ibu Menyusui. Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi.; 2011.
111. Prijatni ISR. Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
112. 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.