

DAFTAR PUSTAKA

1. Walsh PP, Banerjee A, Murphy E. The UN 2030 Agenda for Sustainable Development. *Sustain Dev Goals Ser.* 2022;Part F2740:1–12. doi:10.1007/978-3-031-07461-5_1
2. Organization WH. Trends in Maternal Mortality: 2000 to 2023 — Estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group, and UNDESA/Population Division [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2023. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240068759>
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Angka Kematian Ibu di Indonesia Berdasarkan Long Form Sensus Penduduk 2020. 2025.
4. Kesehatan D, Tengah PJ. JAWA TENGAH. 2024.
5. Sung S, Mikes BA, Martingano DJ, Mahdy H. Cesarean Delivery. *StatPearls [Internet]* [Internet]. 2024. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546707/>
6. American College of Obstetricians and Gynecologists. Vaginal Birth After Cesarean Delivery [Internet]. ACOG; 2025. Available from: <https://www.acog.org/womens-health/faqs/vaginal-birth-after-cesarean-delivery>
7. Sulistiani A, Setiyaningsih A. Pengaruh Penyuluhan Media Video Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Tentang Kontrasepsi Intra Uterine Devices (Iud) Pada Pasangan Usia Subur. J.
8. Astuti ED. Kemampuan Berfikir Kritis Mahasiswa Kebidanan Paska Praktik Klinik Kebidanan Continuity Of Care (Coc. J.
9. Sandall J, Tribe RM, Avery L. Short-term and long-term effects of caesarean section on the health of women and children. *Lancet.* 392(10155):1349–1357.
10. Barokah L, Agustina SA, Zolekhah D. Pengaruh Continuity of Care Terhadap Persalinan. *Media Publ Promosi Kesehat Indones.* 5(3):272–275.
11. Ningsih DA. Continuity of Care Kebidanan. *OKSITOSIN J Ilm Kebidanan.* 2017;4(2):67–77.
12. Astuti S, Indra Susanti A, Nurparidah R, Mandiri A. Asuhan Ibu Dalam Masa Kehamilan. Erlangga.
13. Tyastuti Siti. Asuhan Kebidanan Kehamilan. Kementerian Kesehatan RI.

2016.

14. Mufdlilah. Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Cetakan Ketiga. Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
15. Prama syerly ompu, Ramadhani sendi pratiwi, Turiyani. Ilmu Kebidanan Ilmu Kebidanan. Jurnal Ilmu Kebidanan. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2020. 982 p.
16. 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 PubMed PMID: 27213856.
17. Pangesti WD. Adaptasi Psikologis Ibu Hamil Dalam Pencapaian Peran Sebagai Ibu Di Puskesmas Kembaran Ii Kabupaten Banyumas. *Viva Med J Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan.* 11(2):13–21.
18. Hadijah S, Hidayati H, Indriani I, Amin W. Penyuluhan dengan media audiovisual memengaruhi tingkat pengetahuan ibu tentang kebutuhan dasar ibu hamil. *J Kebidanan Malakbi.* 2(2):46–51.
19. Nurlitawati ED, Aulya Y, Widowati R. Efektivitas Senam Hamil terhadap Penurunan Nyeri Punggung pada Kehamilan Trimester III di RSUD Ciawi. *J Akad Baiturrahim Jambi.* 11(2):237–242.
20. Mutoharoh S, Indrayani E. Efektivitas Birth Ball Selama Kehamilan Terhadap Lama Persalinan. Penerbit LeutikaPrio.
21. WHO. WHO Recommendations on Antenatal Care For a Positive Pregnancy Experience. 2016;117-99 شماره 8; ص.
22. Kemenkes RI. Permenkes No. 21 Tahun 2021. Kementerian Kesehatan Republik Indones [Internet]. 2021;(853):1–36. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/314519/permenkes-no-21-tahun-2021>
23. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Kebiasaan baru. 2nd ed. jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020. 107 p.
24. Sutanto AV da. YF. Asuhan Pada Kehamilan. Pustaka Baru Press.
25. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga Tahun 2020. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. 2020. 38–47 p.
26. Kemenkes RI. Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru. 2020. 98 p.
27. Kementrian. Kesehatan RI.Permenkes No 21 tahun 2021.

28. Walyani ES. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Pustaka Baru Press; 2014.
29. Wulandari A, Purwaningsih, Rofida A. Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Hamil Melalui Pemberian Imunisasi Tetanus Toxoid (TT). *SENTRI J Ris ILM*. 2023;2(6).
30. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Bulan Imunisasi Anak Sekolah (BIAS)*. Kementerian Kesehatan RI; 2022.
31. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
32. Kemenkes RI. *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*. 2020.
33. Manuaba I (2012). *Ilmu Kesehatan, Penyakit Kandungan Dan Keluarga Berencana*. Jakarta : EGC.
34. Indrawati. *Tinjauan Karakteristik Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Waara Kabupaten Muna Tahun 2016*.
35. Hastuti PH, Suparmi S, Sumiyati S, Widiastuti A, Yuliani DR. *Kartu Skor Poedji Rochjati Untuk Skrining Antenatal*. *Link*. 2018;14(2):110–113.
36. Rochjati P. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil (Edisi 2): Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Airlangga university press; 2011.
37. Rochjati P. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Airlangga University Press, Edisi 2, 43. 2011.
38. World Health Organization. WHO non-clinical recommendations unnecessary to reduce interventions caesarean sections. Sustainability (Switzerland) [Internet]. 2019. 1–14 p. Available from: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI PubMed PMID: 25246403.
39. Begum T, Rahman A, Nababan H, Emdadul Hoque DM, Khan AF, Ali T, et al. Indications and determinants of caesarean section delivery: Evidence from a population-based study in Matlab, Bangladesh. *PLoS One*. 2017;12(11):1–16. doi:10.1371/journal.pone.0188074 PubMed PMID: 29155840.
40. RI KK. *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir*. *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* [Internet]. 2020. 1689–1699 p. Available from:

<https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mc.manuscriptcentral.com/kinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa> PubMed PMID: 25246403.

41. Varney H, King TL, Brucker MC, Kriebs JM, Fahey JO, Midwifery GCLV. No Title. Fifth. Burlington: Jones and Bartlett Learning.
42. Vivian, Nanny. Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas. Jakarta: Salemba Medika. 2011.
43. Mochtar R. Sinopsis Obstetri. Jakarta: EGC. 2012.
44. Varney, Hellen (et.all).Buku Ajar Asuhan Kebidanan Edisi 4 Volume 1. Jakarta : EGC. 2014.
45. Marmi. Asuhan Kebidanan pada Masa Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016.
46. Marmi SS. Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. 2012;1.
47. Karaya PKK. Asuhan kebidanan persalinan 2019. Asuhan Kebidanan Persalinan. 2019.
48. Buda E. Asuhan Kebidanan II (Persalinan). Griya Husada; 2018. 180 p.
49. Aziato L, Kyei AA, Deku G. Experiences of midwives on pharmacological and non-pharmacological labour pain management in Ghana. *Reprod Heal*. 14(1):1–8. doi:10.1186/s12978-017-0398-y
50. T FN, R LR, H E. The best encouraging persons in labor: A content analysis of Iranian mothers.
51. 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):21–6. doi:10.15171/jcs.2018.004
52. Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development. Vaginal Birth After Cesarean (VBAC). National Institutes of Health; 2023.
53. The American College of Obstetricians and Gynecologist. Vaginal Birth After Cesarean Delivery, Clinical Management Guidelines for Obstetricians-Gynecologists. *ACOG Pract Bull*. 2019;133(2):110–25.
54. American Pregnancy Association. Vaginal Birth After Cesarean (VBAC). American Pregnancy Association; 2021.

55. Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Cetakan I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
56. Saleha, Siti. 2013. *Asuhan kebidanan pada masa nifas*. Jakarta : Salemba Medika.
57. Lina Fitriani SSTMK, Sry Wahyuni SSTMK. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Deepublish.2021; 2021.
58. D SRFK. *Panduan Asuhan Nifas dan Evidence Based Practice*.Deepublish.2017.
59. Diane M, F. *Buku Ajar Kebidanan*. 2015.
60. Sulfianti S. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*.Yayasan Kita Menulis.2021.
61. Chan, A. W., Reid, C., Skeffington, P., & Marriott, R. A systematic review of EPDS cultural suitability with Indigenous mothers: a global perspective. *Archives of women's mental health*. 24(3), 353. 2021;24(3), 353.
62. Bloch M, Rotenberg N, koren D, Klein E. Risk Factors For Early Postpartum Depressive Symptoms. *General Hospital Psychiatry*. 2006; 28: 3-8.
63. Gaynes BN. et al. Perinatal depression: prevalence, screening accuracy, and screening outcomes. Agency for Healthcare Research and Quality.2005 (AHRQ Publication No. 05- E006-2): p. 1-101.
64. Tindaon RL da. SP. *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Post Partum Normal Tentang Tehnik Menyusui Yang Benar Di Klinik Sunggal Tahun 2017*". UNPRI J Matern Kebidanan. 2018;3(1.2018).
65. Muawanah DTsn. *Hubungan Asupan Serat Dan Cairan Dengan Kejadian Konstipasi Pada Ibu Pasca Melahirkan*". *J Media Gizi Indones*. 2016;11(1):101–105.
66. Dewi M. *The Influence of Early Ambulation; Pelvic Floor Muscle Training on Prevention of Defecation Disorder Post Partum*". *Indones J Issues Midwifery*Vol. 1(1):58–64.
67. Dewi M. *The Influence of Early Ambulation 'Pelvic Floor Muscle Training' on Prevention of Defecation Disorder Post Partum*. *J Issue Midwifery*. 01:58–64 2017.
68. Aisyaroh IN. *Efektifitas Kunjungan Nifas Terhadap Pengurangan Ketidaknyamanan Fisik Yang Terjadi Pada Ibu Selama Masa Nifas*. *Jurnal Ganeva: Who Press*; 2010. 23–37 p.
69. Cunningham FG e. al. *Obstetri Williams Edisi 23*. Jakarta: EGC; 2012.

70. RI KK. Profil Kesehatan Indonesia. 2018.
71. Yuliana W, Hakim BN. Emodemo Dalam Asuhan Kebidanan Masa Nifas. Yayasan Ahmar Cendekia Indones. 2020.
72. Khasanah, N A SW. Asuhan Nifas dan Menyusui. E-b Penerbit STIKes Majapahit; 2017. p. 1–177.
73. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta.Bina Pustaka. 2016.
74. Sukma F, SN. EHAKPMN. Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. Kedokt dan Kesehat Univ Muhammadiyah. 2017.
75. Rachman T. Mekanisme Kehilangan Panas Pada Bayi Baru Lahir. Angew Chemie Int Ed. 2018;10–27.
76. Andriani F. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita. Indomedika Pustaka; 2019.
77. Asnah N. Pemeriksaan fisik bayi baru lahir. Univ sumatera utara. 2010;1–55.
78. Maternity D, Dwi Anjani A, Evrianasari N. Asuhan kebidanan Neonatus, Bayi Balita dan Anak Prasekolah.CV Andi Offset.2018.
79. Setiani A. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah. Pusdik SDM Kesehatan.2016; 2016.
80. Damanik RK. Hubungan Perawatan Tali Pusat Dengan Kejadian Infeksi Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Dr.Pirngadi Medan 2019. 2019.
81. Hutagaol HS, EY ED. Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru Lahir.2014.
82. World Health Organization. Family Planning/Contraception. 2026.
83. World Health Organization. Family Planning / Contraception. Geneva: WHO; 2020.
84. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2014 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga, Keluarga Berencana, dan Sistem Informasi Keluarga. Jakarta; 2014.
85. Collins Dictionary. Family Planning. 2026.
86. Fauziah. Praktik Asuhan Pelayanan Keluarga Berencana (KB). In: Pena Persada 1–112.2020.
87. Sulistyawati A. Pelayanan Keluarga Berencana. Jakarta: Salemba Medika; 2017.

88. D. IBSM. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB. Buku Kedokteran. EGC; 2014.
89. UU No 4 Tahun 2019 Kebidanan. Vol. KEBIDANAN, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019. 2019. 2019.
90. RI KK. Permenkes RI No 28 Tahun 2017 tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. Kementerian Kesehatan RI. 2017. p. 1–7.
91. Shah P, Thornton I, Kopitnik NL, Hipskind JE. Informed Consent. StatPearls Publ. 2024.
92. American College of Obstetricians and Gynecologists. Mode of Term Singleton Breech Delivery. *Obstet & Gynecol.* 2018;132(2):e60–e63.
93. Berhan Y, Haileamlak A. Term Breech Presentation—Intended Cesarean Section versus Intended Vaginal Delivery: A Systematic Review and Meta-analysis. *Acta Obstet Gynecol Scand.* 2022;101(6):604–15. doi:10.1111/aogs.14335
94. Harvard Risk Management Foundation. OB Guideline: Patients with Previous Cesarean Delivery. Harvard Risk Management Foundation; 2026.
95. Harvard Risk Management Foundation. OB Guideline: Pregnancy Dating and Estimated Date of Delivery. Harvard Risk Management Foundation; 2026.
96. Salomon LJ, Alfirevic Z, Da Silva Costa F, others. ISUOG Practice Guidelines: Ultrasound Assessment of Fetal Biometry and Gestational Age. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2019;53(6):715–23. doi:10.1002/uog.20272
97. Varadaraju R, Gopalan AH. The art of vaginal birth after caesarean section: a retrospective observational study. *Int J Reprod Contraception, Obstet Gynecol.* 2025;14(2):593–8. doi:10.18203/2320-1770.ijrcog20250199
98. Mulyono A, Putri RA, Sari DP, Rahmawati N. Association between maternal mid-upper arm circumference and newborn anthropometric outcomes in West Sumatra. *J Matern Child Heal.* 2024;9(2):123–31. doi:10.26911/thejmch.2024.09.02.05
99. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hipertensi dalam Kehamilan. 2024.
100. Indonesia KKR. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu bagi Tenaga Kesehatan. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, Kemenkes RI; 2021.
101. World Health Organization. WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience. Geneva: World Health Organization; 2022.

102. Arsi R, Hilpi U, Saputra AU. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penurunan Tinggi Fundus Uteri pada Ibu Post Partum. *J Kesehat Saelmakers PERDANA*. 2025;8(3):722–34.
103. Mauliani. *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Indonesia: Penerbit Buku Kesehatan; 2021.
104. Varney H, Kriebs JM, Gegor CL. *Varney's Midwifery*. 6th ed. Burlington: Jones & Bartlett Learning; 2021.
105. Cunningham FG, Leveno KJ, Dashe JS, Hoffman BL, Spong CY, Casey BM. *Williams Obstetrics*. 26th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2022.
106. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir* [Internet]. 2020. Available from: <https://repository.kemkes.go.id/book/122>
107. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi*. 2017.
108. Kemenkes RI. *Permenkes No. 21 Tahun 2021*. *Kementeri Kesehat Republik Indones*. 2021;(853):1–36.
109. Sari RD, others. Efektivitas Pemeriksaan Triple Elimination dalam Menurunkan Angka Morbiditas Neonatal. *J Kesehat Reproduksi Indones*. 2025;16(1):45–58.
110. Putri A, Wijaya H. Korelasi Kadar Hemoglobin dan Feritin Serum terhadap Luaran Persalinan pada Ibu Hamil Trimester III. *Indones J Clin Pathol*. 2025;31(2):112–20.
111. Royal College of Obstetricians and Gynaecologists. *Birth after Previous Caesarean Birth (Green-top Guideline No. 45)*. RCOG Guidel. 2024.
112. American College of Obstetricians and Gynecologists. *ACOG Practice Bulletin No. 205: Vaginal Birth After Cesarean Delivery*. *Obstet Gynecol*. 2021;133(2):e110--e127.
113. *Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia*. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran (PNPK): Tata Laksana Persalinan Pasca Bedah Sesar*. Jakarta; 2024.
114. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
115. American College of Obstetricians and Gynecologists. *How to Tell When Labor Begins: Braxton Hicks vs. True Labor*. ACOG Patient Educ Pam. 2024.

116. Hidayah N, Rahmawati E. Optimalkan Peran Keluarga dalam P4K melalui Digital Health Education. *J Inov Kebidanan Indones.* 2025;7(2):88–102.
117. International Journal of Gynecology & Obstetrics. Digital Tools for Fetal Kick Counting: A Randomized Controlled Trial on Stillbirth Prevention. *Int J Gynecol & Obstet.* 2025;168(2):210–25. doi:10.1002/ijgo.15234
118. American College of Obstetricians and Gynecologists. ACOG Committee Opinion No. 804: Physical Activity and Exercise During Pregnancy. *Obstet Gynecol.* 2024;143(3):e1--e15.
119. American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG). First and Second Stage Labor Management. 2024.
120. Patil S, B S, Malipatil V. Comparative analysis of clinical and sonographic estimation of fetal weight in term pregnancy at a tertiary care hospital. *MGM J Med Sci.* 2023;10(3):562–7. doi:10.4103/mgmj.mgmj_199_23
121. Deshmukh U, Denoble AE, Son M. Trial of labor after cesarean, vaginal birth after cesarean, and the risk of uterine rupture: an expert review. *Am J Obstet Gynecol.* 2024;230(3S):S783--S803. doi:10.1016/j.ajog.2022.10.030
122. AlKhunaizi AN, Al-Otaibi AG, Alharbi MF, Bahari G. Exploring Healthcare Providers' and Women's Perspectives of Labor Companionship during Childbirth: An Interpretative Phenomenological Analysis Study. *Healthcare.* 2024;12(9):869. doi:10.3390/healthcare12090869 PubMed PMID: 38727426.
123. Perangin-angin SAB, Afriawan Y. Hubungan Pendampingan Suami terhadap Pengurangan Rasa Cemas Pada Proses Persalinan Ibu Bersalin di UPT Puskesmas Kecamatan Sipahutar Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2024. *J Ners.* 2025;9(3):4772–6. doi:10.31004/jn.v9i3.46500
124. Grivell RM, others. Antenatal cardiotocography for fetal assessment. *Cochrane Database Syst Rev.* 2022;(9):CD007863. doi:10.1002/14651858.CD007863.pub5
125. World Health Organization. WHO recommendations: Intrapartum care for a positive childbirth experience. 2023.
126. World Health Organization. WHO Labour Care Guide: User's Manual. World Health Organization; 2022.
127. Varney H, Kriebs JM, Gegor CL. *Varney's Midwifery.* 7th ed. Jones & Bartlett Learning; 2022.
128. World Health Organization. WHO recommendations on prevention and treatment of postpartum haemorrhage. 2023.
129. Triastin SA, Nabila F. Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Nifas Terhadap

- Tanda Bahaya Pada Masa Nifas. *ADM J Abdi Dosen dan Mhs.* 2024;2(2):257–62. doi:10.61930/jurnaladm.v2i2.729
130. Sipayung ID, Simamora L. Edukasi dan Promosi Kesehatan Tentang Jumlah Perdarahan Kala IV di Desa Bangun Rejo Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2024. *ALKHIDMAH J Pengabdian dan Kemitraan Masy.* 2024;2(3). doi:10.59246/alkhidmah.v2i3.1048
 131. Simmons R. Prolonged Pregnancy: Balancing Risks and Interventions for Post-Term Gestations. *Obstet Gynaecol Reprod Med.* 2024;34(5):127–33. doi:10.1016/j.ogrm.2024.02.004
 132. American Academy of Pediatrics, American College of Obstetricians and Gynecologists. The Apgar Score. *Pediatrics.* 2025;136(4):819–22. doi:10.1542/peds.2015-2651
 133. Simon L V, Shah M, Bragg BN. APGAR Score. StatPearls [Internet]. 2026. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470569/>
 134. Jullien S. Vitamin K prophylaxis in newborns. *BMC Pediatr.* 2021;21(Suppl 1):350. doi:10.1186/s12887-021-02701-4
 135. Takahashi D, Egami N, Ochiai M, others. Vitamin K prophylaxis in neonates: comparing two different oral regimens. *J Perinatol.* 2024;44:1491–5. doi:10.1038/s41372-024-01981-9
 136. Laptook AR. Neonatal thermoregulation: a cornerstone of care or forgotten principles? *Pediatr Res.* 2024;95:1398–9. doi:10.1038/s41390-023-03009-y
 137. Siswanto JE, Putri SCA, Bhatari AZP, others. Awareness of Neonatal Danger Signs and Timely Healthcare-Seeking Behaviour in Mothers of 0–12-Month-Old Infants. *South East Eur J Public Heal.* 2024;307–12. doi:10.70135/seejph.vi.706
 138. Rahayuningsih SI, Sufriani S. Analisis Korelasi Kunjungan Neonatal, Inisiasi Menyusu Dini, dan Akses Fasilitas Kesehatan terhadap Cakupan ASI Eksklusif di 38 Provinsi Indonesia Tahun 2024. *J Penelit Perawat Prof.* 2024. doi:10.54082/jupin.2022
 139. Manganaro R, others. Body weight loss after birth increases stress in the newborns. *Glob Pediatr.* 2023;3:100033. doi:10.1016/j.gped.2022.100033
 140. Morika HD, Nur SA, Sari IK & Fauziah O. Hubungan Vaksinasi BCG dengan Kejadian TB paru di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika.* 2021;12(1):205-214.
 141. Suherni. Perawatan Masa Nifas. *Fitramaya.* 2009.
 142. Kamali Adli F. Edinburgh Post-natal Depression Scale (EPDS): Deteksi Dini dan Skrining Depresi Post-partum Edinburgh Post-natal Depression Scale

- (EPDS): Early Detection and Screening Post-partum Depression. *J Kesehat.* 2022;13(2):430–5.
143. RI KK. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi. 2014.
 144. Maryati, Anggriani Y, Wasirah S, Ariani Program Studi Pendidikan Profesi Bidan L, Kesehatan F, Aisyah Pringsewu U, Yani No JA, et al. Pijat Oksitosin Pada Ibu Nifas Untuk Peningkatan Produksi Asi. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal.* 2023;13(4):1503–10.
 145. Azriani D, Handayani S. The effect of oxytocin massage on breast milk production. *J Dama Int Res.* 2016;1:47– 50.
 146. Mintaningtyas SI, Isnaini YS. Pijat Oksitosin untuk Meningkatkan Produksi ASI Eksklusif. Penerbit NEM; 2022.
 147. Maita, L. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI. *J. Penelit. Kesehat. Suara Forike VII,* 173–175. 2016.
 148. Triansyah A. The Effect Of Oxytocin Massage And Breast Care On The Increased Production Of Breast Milk Of Breastfeeding Mothers In The Working Area Of The Public Health Center Of Lawanga Of Poso District. *Gac Sanit.* 35:168– 170 2021.