

DAFTAR PUSTAKA

1. Kememtrian Kesehatan RI. Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. 2022.
2. Kememtrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2025. 2025.
3. Manuaba. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC; 2010.
4. Rukiyah, Yulianti L. Asuhan Kebidanan I (Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir). Jakarta: Trans Info Media; 2019.
5. Saifuddin AB, Adriaanzs G, Wiknjosastro GH, Waspodo D. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. 1st ed. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009.
6. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2021.
7. Saifuddin A. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2019.
8. Rismayani. Modul Komplikasi dalam Kehamilan, Persalinan, Nifas dan BBL. Vols. 1–67. 2020. (4).
9. Kemenkes RI. Permenkes RI Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan No. 28 tahun 2017.
10. Umoh Av, Abah Mg, Umoiyoho Aj. Breech presentation – An overview. *Ibom Med J.* 2007 Feb 1;2(1):31–6. doi:10.61386/imj.v2i1.17
11. ACOG Committee Opinion No. 745: Mode of Term Singleton Breech Delivery. *Obstetrics & Gynecology.* 2018 Aug;132(2):e60–3. doi:10.1097/AOG.0000000000002755
12. Sumarah. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir [Internet]. Yogyakarta: Pustaka Belajar; 2018. Available from: <https://pustakapelajar.co.id/>
13. Kemenkes RI. Asuhan Persalinan Normal (APN). Jakarta: Kemenkes RI; 2015.
14. Sartika M. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lamanya Persalinan di TPMB Rusmaleni., ST Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Skala Husada.* 2024;21(1):1–7.
15. Syairaji M, Nurdiati DS, Wiratama BS, Prüst ZD, Bloemenkamp KWM, Verschueren KJC. Trends and causes of maternal mortality in Indonesia: a systematic review. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2024 Jul 30;24(1):515. doi:10.1186/s12884-024-06687-6
16. Hall HG, Beattie J, Lau R, East C, Anne Biro M. Mindfulness and perinatal mental health: A systematic review. *Women and Birth.* 2016 Feb;29(1):62–71. doi:10.1016/j.wombi.2015.08.006
17. Romero R, Dey SK, Fisher SJ. Physiology of pregnancy and parturition. *Nat Rev Endocrinol.* 2021.
18. World Health Organization. Postnatal Care for Mothers and Newborns: Clinical Guidelines. Geneva: WHO; 2022.

19. World Health Organization. WHO recommendations: intrapartum care for a positive childbirth experience [Internet]. 2018. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550215>
20. Rubin R. Maternal Identity and the Maternal Experience. *Nursing Research Journal*. 1961;10(3):79–87.
21. Ulfiana E, Rahayu T, Wijayanti Y, Ningrum DNA, Fadlilah AA, Hasan F. Factors associated with postpartum complications: A systematic review to inform early detection strategies. *F1000Res*. 2025 Jul 3;14:649. doi:10.12688/f1000research.166397.1
22. Endrawati, Ulfianan E, Ngadiyono. Analysis Of Factors Associated With The Use Of Postpartum Family Planning. Vol. 2. 2022;2(2):08–22.
23. Bauer ME, Fuller M, Kovacheva V, Elkhateb R, Azar K, Caldwell M, et al. Performance Characteristics of Sepsis Screening Tools During Antepartum and Postpartum Admissions. *Obstetrics & Gynecology*. 2024 Mar;143(3):336–45. doi:10.1097/AOG.0000000000005480
24. World Health Organization. Family planning/Contraception methods – Fact Sheet. WHO [Internet]. 2025. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/family-planning-contraception>
25. Bzikowska-Jura A, Czerwonogrodzka-Senczyna A, Olędzka G, Szostak-Węgierek D, Weker H, Wesołowska A. Maternal Nutrition and Body Composition During Breastfeeding: Association with Human Milk Composition. *Nutrients*. 2018 Sep 27;10(10):1379. doi:10.3390/nu10101379
26. Jumhati S. Perceived Insufficient Milk Supply And Exclusive Breastfeeding: A Systematic Review Of Contributing Factors. *Jurmedlitbangkes*. 2025 Oct 16;35(4):1252–63. doi:10.34011/jmp2k.v35i4.3305
27. Nelvioni Tupitu, Apriningsih, Agustina, Novita Istanti. Early Initiation Breastfeeding Determinant Among Postpartum Mother in Tangerang City. *JURNAL KESPRO*. 2023 Jul 3;14(1):29–38. doi:10.58185/jkr.v14i1.86
28. Amalia R, Anggasari Y, Ambang Suryadi I. Manajemen Laktasi Berbasis Evidence Based. *JPPNu*. 2022 Dec 20;4(2):135–8. doi:10.28926/jppnu.v4i2.120
29. Mohammed HM, Zaky MA, Hany AM. Postpartum family planning among women attending maternal and child health centers in Assiut Governorate, Upper Egypt. *J Egypt Public Health Assoc*. 2024 Jun 10;99(1):13. doi:10.1186/s42506-024-00160-0
30. World Health Organization. Preconception Care: Maximizing the Gains for Maternal and Child Health. 2016.
31. Zulala NN, Sitaresmi MN. Inisiasi Menyusu Dini Menjaga Kestabilan Suhu Pada Bayi Baru Lahir. Vol. 7. 2018;7(1).
32. Grandi G, Del Savio MC, Tassi A, Facchinetti F. Postpartum contraception: A matter of guidelines. *Intl J Gynecology & Obste*. 2024 Jan;164(1):56–65. doi:10.1002/ijgo.14928
33. Kememtrian Kesehatan RI. Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. 2023.
34. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). Pedoman Pelayanan Keluarga Berencana. BKKBN. 2020.

35. Henni Purnasari, Ardayani T, Triana H. Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Akseptor KB Dalam Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD Di Desa Babakan Ciparay. *JVK*. 2023 Jun 30;6(1):88–99. doi:10.33369/jvk.v6i1.27300
36. Asnita Sinaga, Kamelia Sinaga, Rumondang Sitorus, Imran Saputra Surbakti, Melia Ningsih, YunisaAmsah. Penyuluhan Dan Safari Keluarga Berencana Dalam Meningkatkan Penggunaan KB Implan Dan Iud Di Klinik Pratama Elvi Diana Kecamatan Medan Johor, Kota Medan Tahun 2024. *Compromise Journal*. 2024 Aug 22;2(2):51–7. doi:10.57213/compromisejournal.v2i2.355
37. Kememtrian Kesehatan RI. Undang-undang Kebidanan No. 4 tahun 2019.
38. Kememtrian Kesehatan RI. Pedoman pelayanan kegawatdaruratan maternal dan neonatal. [Internet]. 2020. Available from: <https://kesga.kemkes.go.id>
39. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 28 Tahun 2017 tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan.
40. Saifuddin. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2018.
41. Pagan M, Magann EF, Rabie N, Steelman SC, Hu Z, Ounpraseuth S. Idiopathic polyhydramnios and pregnancy outcome: systematic review and meta-analysis. *Ultrasound in Obstet & Gyne*. 2023 Mar;61(3):302–9. doi:10.1002/uog.24973
42. Kechagias KS, Triantafyllidis KK, Zouridaki G, Savvidou M. Obstetric and neonatal outcomes in pregnant women with idiopathic polyhydramnios: a systematic review and meta-analysis. *Sci Rep*. 2024 Mar 4;14(1):5296. doi:10.1038/s41598-024-54840-0
43. Hofmeyr GJ, Kulier R. Cephalic version by postural management for breech presentation. *Cochrane Pregnancy and Childbirth Group*, editor. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2019 Oct 17;2012(10). doi:10.1002/14651858.CD000051.pub2
44. Kememtrian Kesehatan RI. *Pedoman Pelayanan Kesehatan Ibu dan Bayi Baru Lahir di Fasilitas Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI; 2021.
45. Dewi RK, Salpahany S, Refaprihana K, Calvina D, Rahmah A, Khairunnisa A. Intervensi Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil: A Literature Review. *JMCRH*. 2023 Feb 6;5(2). doi:10.36780/jmcrh.v5i2.259
46. Mochtar R. *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi dan Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC; 2012.