

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga- PISPK (Konsep Keluarga). 2017.
2. Manuaba. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB. In: ECG, editor. 2nd ed. Jakarta; 2013.
3. Saifuddin AB. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
4. UNICEF. Surviving birth: Every 11 seconds, a pregnant woman or newborn dies somewhere around the world [Internet]. 2021. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/press-releases/more-women-and-children-survive-today-ever-un-report>
5. Bobak, Lowdermilk, Jasen. Buku AJar Keperawatan Maternitas. Jakarta: EGC; 2015.
6. Irianto. Pedoman Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan. Yogyakarta CV Andi Offset. 2017;
7. World Health Organization. Global Report on Diabetes. Isbn [Internet]. 2016;978:88. Available from: http://www.who.int/about/licensing/%5Cnhttp://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204871/1/9789241565257_eng.pdf
8. Infodatin. Situasi Balita Pendek. Jakarta Kemenkes RI. 2016;
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2012. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
10. Dinkes DIY. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2021. DIY; 2021.
11. Soheili M, Moradi G, Baradaran HR, Soheili M, Moradi Y. Clinical Manifestation and Maternal Complications and Neonatal outcomes in Pregnant Women with COVID 19: An Update a Systematic Review and Meta-analysis. 2020;1–24.
12. Handayani. Gizi dalam Reproduksi. Jakarta: EGC; 2018.
13. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Y. SC. Obstetri Williams. 23rd ed. Jakarta: EGC; 2014.
14. Kemenkes RI. Indikator Program Kesehatan Masyarakat dalam RPJMN dan Rentra Kementerian Kesehatan 2020-2024. 2020.
15. Statistika BP. Profil Statistik Kesehatan. Badan Pus Stat. 2021;
16. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 2021.
17. Ningsih, D.A. (2017). Continuity Of Care Kebidanan. Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan, 2017, 4.2: 67-77.
18. Kahirah, Arkha, Kholifatul. Asuhan Kebidanan Kehamilan. Yogyakarta: CV Jagad Publishing; 2019.
19. Yulizawati. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. Padang: Erka; 2017.
20. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. 4th ed. Jakarta: PT Bina Pustaka

- Sarwono Prawirohardjo; 2016.
21. Kementerian Kesehatan RI. Buku KIA Revisi 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
 22. Tyastuti S. Asuhan Kebidanan Kehamilan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
 23. Pritasari, Didit D, Tri LN. Gizi dalam Daur Kehidupan. 1st ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
 24. Thamaria N. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2017. 315 p.
 25. Kurniati A, Rita M, Yunita Z. Praktik Asuhan Kebidanan Holistik Pada Masa Prakonsepsi dan Perencanaan Kehamilan Sehat. 1st ed. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2018.
 26. Kurniarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Modul Bahan Ajar Cetak Kebidanan. 2016;
 27. Dwienda O, Maita L, Maya E. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah. Yogyakarta: Deepublish; 2020.
 28. Febriana LLR. Kajian Keperawatan Bayi. Universitas Negeri Semarang; 2018.
 29. Kementerian Kesehatan RI. Modul Pelatihan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. 2018.
 30. Widyasih H, Rahmawati A. Perawatan Masa Nifas. Yogyakarta: Fitramaya; 2010.
 31. Dewi VNL. Asuhan Neonatus, Bayi dan Anak Balita. Yogyakarta: Salemba Medika; 2020.
 32. Kementerian Kesehatan RI. Panduan Pasca Persalinan bagi Ibu dan Bayi Baru Lahir. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
 33. Marmi. Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016.
 34. Kementerian Kesehatan RI. Tatalaksana Ikterus Neonatorum. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
 35. Lestari S. Hubungan Berat Badan Lahir dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Ikterus Neonatorum di RSUD Sleman Tahun 2017. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2018.
 36. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia. 2019.
 37. Nurul Jannah SR. Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Jakarta: EGC; 2019.
 38. Dona A, Abera M, Alemu T, Hawaria D. Timely Initiation of Postpartum Contraceptive Utilization and Associated Factors among Women of Child Bearing Age in Aroressa District, Southern Ethiopia: A community based cross-sectional study. BMC Public Health. 2018;18(1):1–9.
 39. RI MK. Peraturan Menteri Kesehatan No 97 tahun 2014 tentang Pelayanan Kesehatan Masa sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan dan Masa

- sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi serta Pelayanan Kesehatan Seksual. 2014.
40. Yasmeen Abbasi, Shazia Rahman KNM. Barriers and Missed Opportunities towards Immediate and Early Post-partum Family Planning Methods in Pakistan. *Prof Med J*. 2020;27(07):1448–53.
 41. Affandi B. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
 42. UU No 4 Tahun 2019 Kebidanan. Vol. KEBIDANAN, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019. 2019.
 43. Kementerian Kesehatan RI. PMK No 28 tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. 2017.
 44. Bellussi F, Po' G, Livi A, Saccone G, De Vivo V, Oliver EA, et al. Fetal Movement Counting and Perinatal Mortality: A Systematic Review and Meta-analysis. *Obstet Gynecol*. 2020;135(2):453–62.
 45. Layton JB, Butler AM, Li D, Boggess KA, Weber DJ, McGrath LJ, et al. Prenatal Tdap immunization and risk of maternal and newborn adverse events. Vol. 35, *HHS Public Acces*. 2017. p. 4072–8.
 46. Basyiar A, Mamlukah M, Iswarawanti DN, Wahyuniar L. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Puskesmas Cibeureum Kabupaten Kuningan Tahun 2019. *J Public Heal Innov*. 2021;2(1):50–60.
 47. Hellyyana H, Aritonang EY, Sanusi SR. The Associations between Maternal Education, Chronic Energy Deficit, and Anemia in Pregnant Women: An Evidence from Lhokseumawe, Indonesia. *J Matern Child Heal*. 2019;4(5):302–6.
 48. Seaharattanapatum B, Sinsuksai N, Phumonsakul S, Chansatitporn N. Effectiveness of Balanced Diet-Iron Supplement Program among Pregnant Women with Anemia : A Quasi-Experimental Study. 2020;(4):4–9.
 49. Christian LM, Carroll JE, Teti DM, Hall MH. Maternal Sleep in Pregnancy and Postpartum Part I: Mental, Physical, and Interpersonal Consequences. *Curr Psychiatry Rep*. 2019;21(3).
 50. Das A, Saimala G, Reddy N, Mishra P, Giri R, Kumar A, et al. Mid-upper arm circumference as a substitute of the body mass index for assessment of nutritional status among adult and adolescent females: learning from an impoverished Indian state. *Public Health*. 2020;179:68–75.
 51. Rosdianah, Nahira, Rismawati, SR N. *Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. 1st ed. Gowa: CV Cahaya Bintang Gemilang; 2019.
 52. Amelia W. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Partus Lama di Ruang Kebidanan RSUD Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2018. *J Kesehat Abdurrahman Palembang*. 2019;8(1):9–14.
 53. Youssry MA, Radwan AM, Gebreel MA, Patel TA. Prevalence of Maternal Anemia in Pregnancy: The Effect of Maternal Hemoglobin Level on Pregnancy and Neonatal Outcome. *Open J Obstet Gynecol*. 2018;08(07):676–87.

54. PMK Nomor 52 Tahun 2017 Tentang Eliminasi HIV, Sifilis dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak. 2017.
55. Masyarakat DBK. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. In Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2010.
56. Khotijah, Tri Anasari, Amik Khosidah. 2014. Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Retensio Plasenta. Purwokerto. Jurnal Ilmiah Kebidanan, Vol 5 No. 1 Edisi Juni 2014, hlm. 27-32.
57. Koullali B, Van Zijl MD, Kazemier BM, Oudijk MA, Mol BWJ, Pajkrt E, et al. The association between parity and spontaneous preterm birth: A population based study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2020;20(1):1–8.
58. Simarmata ID, Andriani G, Wulandari S. Hubungan Paritas dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman Tahun 2015. *J IMJ Indones Midwifery J*. 2019;2(2).
59. AASP.Chandradewi. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil KEK (Kurang Energi Kronis) di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Lombok. *J Kesehat Prima*. 2015;9, No.1,(1):1391–402.
60. Utami R, Gunawan IMA, Aritonang I. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan (PMT) terhadap Status Gizi pada Ibu Hamil di Kabupaten Sleman. *J Nutr*. 2018;20(1):19–26.
61. Mishra A, Marwah S, Divedi P, Dewan R, Ahluwalia H. A Cross-Sectional Study of Barriers in Prevention of Anemia in Pregnancy. *Cureus*. 2021;13(1):1–10.
62. London V, Jr RM, Atallah F, Cepeda C, Mccalla S, Fisher N, et al. The Relationship between Status at Presentation and Outcomes among Pregnant Women with COVID-19. 2020;1(212):991–4.
63. Krisdayanti N, Hasyim H. Knowledge, Attitude, and Personal Hygiene Behaviors with Pathological Leukorrhea in Adolescent Girls. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2021;12(2):181–91.
64. Nguyen M, Tadi P. Iron Supplementation. *Star Pearls*. 2021;
65. Irianto DP. Pedoman Gizi Lengkap. 1st ed. Jakarta: 1st Published; 2017.
66. Mansour D, Hofmann A, Gemzell-Danielsson K. A Review of Clinical Guidelines on the Management of Iron Deficiency and Iron-Deficiency Anemia in Women with Heavy Menstrual Bleeding. *Adv Ther*. 2021;38(1):201–25.
67. Santander S, Isabel M, Ballest J. Is Supplementation with Micronutrients Still Necessary during. *Nutrient*. 2021;1–30.
68. Blais E, Maurice P. Calcium supplementation for prevention of pre-eclampsia. *Lancet*. 2019;393(10169):298–300.
69. Pujiningtyas, Hari S. Perawatan Ibu Bersalin. Yogyakarta: Fitramaya; 2019.
70. Marmi SS. Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. Padang: Indomedia Pustaka; 2019. 1 p.
71. Winkjosastro H. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono

- Prawirohardjo; 2011.
72. V C. Asuhan Kebidanan Persalinan. Jakarta: EGC; 2016.
 73. Nurhidayati N, . M. Keberhasilan Bounding Attachment Melalui Proses Inisiasi Menyusui Dini. *J Kebidanan*. 2018;10(02):153.
 74. Ahmaniyah A, Andrian WM. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini Terhadap Involusi Uterus Pada Ibu Postpartum. *J Kebidanan*. 2021;11(2):56–62.
 75. Yanti HF, Yohanna WS, Nurida E. Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Post Partum Ditinjau dari Inisiasi Menyusu Dini dan Isapan Bayi. *J Aisyah J Ilmu Kesehat*. 2018;3(1):39–46.
 76. Ekaristi P, Kandou GD, Mayulu N, Masyarakat FK, Sam U, Manado R. Hubungan IMD dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kota Manado. *J Kesehat Masy*. 2017;6(3):1–7.
 77. MURDIANA E. Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny. S Dengan Hipotermia. *Karya Tulis Ilm*. 2017;1–111.
 78. Sulfianti, Indryani, Handayani D, Yuliani M, Ismawati. *Asuhan Kebidanan Persalinan*. Yogyakarta: Kita Menulis; 2020.
 79. Sulistyawati. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Yogyakarta: Mitra Cendekia; 2019.
 80. Gustirini R. Perawatan Payudara untuk Mencegah Bendungan ASI Pada Ibu Post Partum. *Midwifery Care J*. 2021;2(1):9–14.
 81. Wahyuningsih. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
 82. Gila-Díaz A, Carrillo GH, de Pablo ÁLL, Arribas SM, Ramiro-Cortijo D. Association between maternal postpartum depression, stress, optimism, and breastfeeding pattern in the first six months. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(19):1–13.
 83. Vaezi A, Soojoodi F, Banihashemi AT, Nojomi M. The association between social support and postpartum depression in women: A cross sectional study. *Women and Birth*. 2019;32(2):e238–42.
 84. Amalia R, Larasati EM. Mobilisasi Dini dan Personal Hygiene Dengan Lamanya Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas. *J Huk Islam*. 2018;16(2):205–21.
 85. Fauzi S. Hubungan Faktor Budaya, Personal Hygiene dan Kebutuhan Nutrisi dengan Penyembuhan Luka Pada Masa Nifas. *STIKES Ngudia Husada Madura*; 2021.
 86. Pratiwi NN, Apiani SP. Hubungan Antara Teknik Menyusui dengan Kejadian Puting Susu Lecet Pada Ibu Nifas Primipara di Kelurahan Kangeran Kecamatan Pamekasan Kabupaten Pamekasan. *J Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri*. 2020;3 No. 02(2580–1821):13–21.
 87. Simkin P, Whalley J, Keppler A. *Kehamilan, Melahirkan dan Bayi*. Jakarta: EGC; 2017.
 88. G TAC, Aisyah S, Sari EP, Ibu HS, Kesehatan PT, Ayu T, et al. Hubungan Sikap Ibu, Peran Tenaga Kesehatan dan Dukungan Suami dengan Pemberian ASI Eksklusif. *J Aisyiyah Med*. 2022;7:356–65.

89. Kementerian Kesehatan RI. Survei Demografi Kesehatan Indonesia 2017. 2017.
90. Salam A, Briawan D, Martianto D, Thaha AR, Virani D. Effect of vitamin a supplementation, cooking oil fortification, and nutrition education to postpartum mother on breast milk retinol levels. *Open Access Maced J Med Sci.* 2021;9:823–7.
91. Milroy T, Frayne J. Postnatal Care: The general practitioner visit. *Focus (Madison).* 2022;51(3):105–10.
92. Sultan P, Bampoe S, Shah R, Guo N, Estes J, Stave C, et al. Oral vs intravenous iron therapy for postpartum anemia: a systematic review and meta-analysis. *Am J Obstet Gynecol.* 2019;221(1):19-29.e3.
93. Saputri AE, Wulandari D, Mirasari T. Hubungan Pola Pemberian ASI dengan Keberhasilan ASI Eksklusif. *Stethoscope.* 2021;2(1):24–31.
94. Nasriani N. Larangan Pemberian Dot/Kempeng dan Makanan/Minuman selain ASI dengan Cakupan ASI Eksklusif. *J Heal Educ Lit.* 2020;2(2):103–9.
95. Handayani S. *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana.* Yogyakarta: Pustaka Riharna; 2010.
96. Setyani A, Sukesi, Esyuananik. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
97. IDAI. *Perawatan Bayi Baru Lahir.* 2019.
98. Knowles V, Yajamanyam PK. Physiological weight loss in term newborn infants. *Arch Dis Child.* 2021;106(2):195–7.
99. Yuliana F, Hidayah N, Wahyuni S. Hubungan Frekuensi Pemberian ASI dengan Kejadian Ikterus pada Bayi Baru Lahir di RSUD DR. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Din Kesehat.* 2018;9(1):526–34.
100. Dasnur D, Sari IM. Hubungan Frekuensi Pemberian ASI terhadap Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir di Semen Padang Hospital Tahun 2017. *Menara Ilmu.* 2018;12(79):166–73.
101. Sulendri N, Triana KY, Putu D, Dewi R. Hubungan Pemberian Asi Dengan Kejadian Ikterus Bayi Hiperbilirubinemia Di Rsia Puri Bunda Denpasar. *J keperawatan Prior.* 2021;4(2):138–48.
102. Asefa GG, Gebrewahid TG, Nuguse H, Gebremichael MW, Birhane M, Zereabruk K, et al. Determinants of Neonatal Jaundice among Neonates Admitted to Neonatal Intensive Care Unit in Public General Hospitals of Central Zone, Tigray, Northern Ethiopia, 2019: A Case-Control Study. *Biomed Res Int.* 2020;2020.
103. Sutriyawan A, Andini M, K RD. Hubungan Imunisasi dengan Tumbuh Kembang Balita di Puskesmas Rancaekek Tahun 2019. *J Keperawatan dan Kebidanan.* 2019;3(2):47–57.
104. Fajriah SN, Munir R, Lestari F. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar dengan Kepatuhan Ibu Melaksanakan Imunisasi Dasar Pada Bayi 1-12 Bulan. *J Nurs Pract Educ.* 2021;2(1):33–41.
105. Dwi Ghunayanti Novienda, Mochammad Bagus Q. Faktor yang

- Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Imunisasi Dasar. *J Heal Sci Prev.* 2020;4(2):125–33.
106. Wahyuni W. Analisis Ketercapaian KB Pasca Salin Intra Uterine Device (IUD). *Menara Ilmu.* 2019;13(4):158–62.
 107. Millatun N, Susi M, Khodijah. Hubungan Peran Suami dengan Kepatuhan Ibu dalam Melaksanakan Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita di Kelurahan Kalinyamat Kulon Kota Tegal. *Bhamada J Ilmu dan Teknol Kesehat.* 2018;1–5.
 108. Zaenab S, Alasiry E, Idris I. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Pertumbuhan Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *J Ilmu Kesehat.* 2016;6(1):97–102.
 109. Sari WA, Farida SN. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Manfaat ASI dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kabupaten Jombang. 2020;8:6–12.
 110. Rahayu S, Prijatni I. *Praktik Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana.* 1st ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
 111. Dewi IGAAN, Suindri NN. Faktor Risiko Benjolan Payudara Wanita Usia Subur pada Layanan Mangupura Woman Service Kabupaten Badung. *J Ilm Kebidanan.* 2020;8(2).
 112. Prijatni I, Sri Rahayu. *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.