

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Kematian Ibu [Internet]. 2024. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2021. 2022.
3. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2021 [Internet]. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta; 2022. Available from: <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
4. Dinkes Bantul. Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2022. Bantul: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul; 2022. 1–70 p.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan RI; 2022. 1–538 p.
6. Dinas Kesehatan Provinsi DIY. Risiko Kematian Pada bayi KMK: Sebuah Ringkasan Disertasi [Internet]. 2019. Available from: <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/kmk-kurang-masa-kehamilan--risiko-kematian-pada-bayi-kmk-sebuah-ringkasan-disertasi>
7. Santoso D, K A PB. Panduan Monitoring dan Evaluasi Bagi Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB/SDGs) di Daerah. 2019.
8. Setiaji. ‘Strategi Transformasi Digital Kesehatan Indonesia 2024’ [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Available from: <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2021/12/Strategi-Transformasi-Digital-Kesehatan-Indonesia-2024.pptx.pdf>
9. Kementerian Kesehatan RI. Transformasi Sistem Kesehatan Indonesia. Jakarta; 2022. 1–58 p.
10. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018.
11. Ariendha DS. Adaptasi Anatomi dan Fisiologi Dalam Kehamilan. 1st ed. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2023.
12. Susanti, Ulpawati. Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2022. 1–132 p.
13. Hatijar, Saleh IS, Yanti LC. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. 1st ed. CV. Cahaya Bintang Cermelang. Gowa: CV Cahaya Bintang Cemerlang; 2020. 1–226 p.
14. Habibah O. Pengetahuan Ibu Hamil tentang Ketidaknyamanan pada Kehamilan di Puskesmas Suktenang Kabupaten Bekasi Jawa Barat. Fak

Kesehatan Progr Stud Kebidanan Progr Sarjana Univ Ngudi Waluyo Semarang. 2020;

15. Fitriani IS. Refocusing Problem Ibu Hamil. Unmuh Ponorogo Press. Ponorogo; 2020.
16. Faniza I. Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Perawatan Edema Kaki pada Ibu Hamil Trimester Ketiga. *J Cendikia Muda*. 2021;1(1):74–80.
17. Fitriani, Aida. Ayesha Hendriana, Siti Rofi'ah, Florica Amanda, Nizam Mauyah, Eka Supriyanti RC. Buku Ajar Asuhan Kehamilan [Internet]. 2nd ed. Jakarta: PT Mahakarya Citra Utama Group; 2022. 1–202 p. Available from: [www.mahakarya.academy](http://www.mahakarya.academy)
18. Wulandari S, Wantini NA. Ketidaknyamanan Fisik Dan Psikologis Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Puskesmas Berbah Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *J Kebidanan Indones* [Internet]. 2021;12(1):54–67. Available from: <https://www.jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/JKebIn/article/view/438/321>
19. Patimah M. Pendidikan Kesehatan Ibu Hamil tentang Ketidaknyamanan pada Kehamilan Trimester I dan Penatalaksannya. *J Din*. 2020;41(3):570–8.
20. Tyastuti S, Wahyuningsih HP. Asuhan Kebidanan Kehamilan. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016. 1–168 p.
21. Sari RA, Sharief SA, Istiqamah E. Asuhan Kebidanan Kehamilan dengan Ketidaknyamanan Sering Buang Air Kecil pada Ny. K. Wind Midwifery J [Internet]. 2022;03(01):32–41. Available from: <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/wom/article/view/453/301>
22. Novika AG, Setyaningsih D, Safety H. DESCRIPTION ABOUT A COUNSELING REGARDING THE DISCOMFORT MANAGEMENT DURING PREGNANCY USING COMPLEMENTARY APPROACH TO THE HUSBANDS OF PREGNANT WOMEN. *Semin Nas UNRIYO* [Internet]. 2020;1–6. Available from: <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/viewFile/253/245>
23. Ningsih MS, Erika E, Woferst R. Pengaruh Kegel Exercise terhadap Inkontinensia Urine pada Ibu Postpartum Multipara. *Holist Nurs Heal Sci* [Internet]. 2021;4(1):26–33. Available from: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/hnhs/article/view/11233>
24. Kusumawati W, Jayanti YD. Efek Senam Hamil Terhadap Stres Inkontinensia Urin (SIU) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tiron. *J Ilmu Kesehat* [Internet]. 2018;7(1):219–24. Available from: <https://ejournaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/183>
25. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu [Internet]. 3rd ed. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. Jakarta: Kementerian Kesehatan

- Republik Indonesia; 2020. 81 p. Available from: [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)
26. MSD Manual Professional. Guidelines for Weight Gain During Pregnancy [Internet]. 2024. Available from: <https://www.msmanuals.com/professional/multimedia/table/guidelines-for-weight-gain-during-pregnancy>
  27. Committee on Obstetric Practice. Weight Gain During Pregnancy. Am Coll Obstet Gynecol [Internet]. 2020;(548). Available from: <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/committee-opinion/articles/2013/01/weight-gain-during-pregnancy>
  28. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kesehatan Ibu dan Anak (KIA). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023. 1–116 p.
  29. Obiyo O. Osuchukwu; Danielle J. Reed. Small for Gestational Age [Internet]. 2022. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK563247/>
  30. World Health Organization. Fetal Growth Calculator [Internet]. 2023. Available from: <https://srhr.org/fetalgrowthcalculator/#/>
  31. Hokken-Koelega ACS, van der Steen M, Boguszewski MCS, Cianfarani S, Dahlgren J, Horikawa R, et al. International Consensus Guideline on Small for Gestational Age: Etiology and Management From Infancy to Early Adulthood. Endocr Rev [Internet]. 2023;44(3):539–65. Available from: <https://doi.org/10.1210/endrev/bnad002>
  32. Hillarie J. DREVER, Sarah J. DAVIDSON, Leonie K. CALLAWAY, Renuka SEKAR SJDJ. Factors associated with higher risk of small-for-gestational-age infants in women treated for gestational diabetes. Obstet Gynecol [Internet]. 2023;63(5):714–20. Available from: <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ajo.13696>
  33. Beatriz Barquiel a, Lucrecia Herranz a, Nuria Martínez-Sánchez b, Cristina Montes a, Natalia Hillman a JLB b. Increased risk of neonatal complications or death among neonates born small for gestational age to mothers with gestational diabetes. Diabetes Res Clin Pract [Internet]. 2020;159. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0168822719313725>
  34. Hansen DN, Odgaard HS, Uldbjerg N, Sinding M, Sørensen A. Screening for small-for-gestational-age fetuses. Acta Obstet Gynecol Scand [Internet]. 2020;99(4):503–9. Available from: <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/aogs.13764>
  35. CDC. Tracking Weight For Women Who Begin Pregnancy at a Normal Weight. 2020;1–4. Available from: <https://www.cdc.gov/reproductivehealth/pdfs/maternal-infant-health/pregnancy-weight->

gain/tracker/single/Normal\_Weight\_Tracker\_508Tagged.pdf

36. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. 2023;1–300.
37. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. 2017;1–48.
38. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/1261/2022 TENTANG STANDAR KOMPETENSI KERJA BIDANG KEBIDANAN. 2022;1–474.
39. Kementrian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, Dan Pelayanan Kesehatan Seksual. 2021;
40. Yulizawati, Aldina IA, Lusiana S El, Feni A. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. Sidoarjo: Indomedika Pustaka; 2019. 156 p.
41. Kurniarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir [Internet]. 1st ed. Pusdik SDM Kesehatan. Jakarta; 2016. 1–162 p. Available from: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Asuhan-Kebidanan-Persalinan-dan-BBL-Komprehensif.pdf>
42. Wijayanti IT, Aningsih BSD, Hesti NP, Utami SW, Intarti WD, Nafiah U, et al. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. Yogyakarta: K-Media; 2022. 1–286 p.
43. dr. Oktavianus Wahyu S. Fisiologi Persalinan. Yogyakarta; 2023.
44. Sarwono P. Ilmu Kebidanan Keempat. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
45. Hutchison J, Mahdy H HJ. Stages of Labor [Internet]. National Library of Medicine. 2023 [cited 2023 Nov 5]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544290/>
46. Rosyati H. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2022.
47. Sari ZM, Utami LT, Veronica SY. Pengaruh Teknik Relaksasi Pernafasan Terhadap Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala I Fase Aktif Di Pmb Meyta Eka Faulia, S.St. Kecamatan Abung Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2021. J Matern Aisyah [Internet]. 2021;2(2):144–54. Available from: <https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman/article/view/pmbmeyta/pmbmeyta>

48. Sam KLN. Pengaruh Edukasi Teknik Relaksasi Pernafasan dan Masase Punggung terhadap Ekspresi Nyeri Persalinan Karnilan. *J Borneo Medistra* [Internet]. 2022;1(1):15–23. Available from: <https://journal.poltekborneomedistra.ac.id/index.php/jbm/article/view/6/6>
49. Susanti S, Utami IT. Pengaruh Teknik Relaksasi Pernafasan Terhadap Respon Nyeri Ibu Inpartu Kala I Fase Aktif. *Hum Care J* [Internet]. 2022;7(2):395. Available from: <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/1703/pdf>
50. Dewie A, Kaparang MJ. Efektivitas Deep Back Massage dan Massage Endorphin terhadap Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif di BPM Setia. *Poltekita J Ilmu Kesehat* [Internet]. 2020;14(1):43–9. Available from: <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK/article/view/85/57>
51. Taqiyah Y, Jama F. Terapi Deep Back Massage Efektif Terhadap Adaptasi Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di RSUD Kota Makassar Yusrah. *J Penelit Kesehat Suara Forikes* [Internet]. 2021;12(4):163–7. Available from: <https://www.forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/sf12nk130/12nk130>
52. Anita W, Nafartilova L, Islami Zalni R. Efektivitas manajemen nyeri persalinan non farmakologi dengan Deep Back Massage. *J SAGO Gizi dan Kesehat* [Internet]. 2023;4(2):199. Available from: <https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/gikes/article/view/1080/427>
53. Rosnani R, Ningsih R, Arwani D. Teknik Massage Intranatal Terhadap Pengurangan Nyeri Persalinan Kala I. *JKM J Keperawatan Merdeka* [Internet]. 2021;1(2):122–7. Available from: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/view/992/457>
54. Solehah I dkk. *Asuhan Segera Bayi Baru Lahir Normal*. Probolinggo; 2021. 1–78 p.
55. Nurhasiyah S, Sukma F, Hamidah. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah* [Internet]. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan universitas Jakarta. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017. 1–302 p. Available from: [http://elearning.fkkumj.ac.id/pluginfile.php?file=/8663/course/overviewfiles/ASUHAN\\_NEONATUS, BAYI, BALITA DAN ANAK PRA SEKOLAH.pdf&forcedownload=1](http://elearning.fkkumj.ac.id/pluginfile.php?file=/8663/course/overviewfiles/ASUHAN_NEONATUS,_BAYI,_BALITA_DAN_ANAK_PRA_SEKOLAH.pdf&forcedownload=1)
56. Wulandari SR. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Zahir Publishing; 2021.
57. RSUP dr. Sardjito. *Tanda-tanda Bahaya Bayi Baru Lahir*. 2019; Available from: <https://sardjito.co.id/wp-content/uploads/2018/10/Tanda-Tanda-Bahaya-Bayi-Baru-Lahir.pdf>

58. The American Collage of Obstetricians and Gynecologists (ACOG). The Apgar Score: Committee on Obstetric Practice American Academy of Pediatrics—Committee on Fetus and Newborn. Washington; 2015.
59. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014 tentang Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial. 2014;
60. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. 2019;
61. Perez BP MM. Routine Newborn Care [Internet]. StatPearls Publishing (National Library of Medicine); 2023. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539900/>
62. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07/MENKES/320/2020 Tentang Standar Profesi Bidan. 2020;
63. Erickson SK. Prepared by H Ericson. 2017.
64. Suptiani LP, Sunjaya DK. Model Konseptual Pelayanan Kebidanan Holistik pada Ibu Hamil di Bidan Praktik Mandiri Kabupaten Garut. *J Integr Kesehat Sains* [Internet]. 2022;4(1):84–9. Available from: <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks/article/view/9489/pdf>
65. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kepmenkes No.320 Tahun 2020 tentang Standar Profesi Bidan. 2020;
66. Mahnsyur N, Dahlan AK. Buku Ajar: Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. Malang: Selaksa; 2014. 1–155 p.
67. Wahyuningsih HP. Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2018. 1–286 p.
68. J A, YT O. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas Disertai Kisi-Kisi Soal Ujian Kompetensi Edisi 1. Deepublish; 2021.
69. Fitriani SW. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas Edisi 1. Deepublish; 2021.
70. Ulya, N., Ningsih, D. A., Yunadi, F. D. & Retnowati M. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. PT. Nasya Expanding Management; 2021.
71. Deussen AR, Ashwood P, Martis R, Stewart F G LE. Relief of pain due to uterine cramping/involution after birth. *Cochrane Database Syst Rev*. 2020;(10).
72. Gallo RBS, Santana LS, Marcolin AC, Duarte G, Quintana SM. Sequential application of non-pharmacological interventions reduces the severity of

- labour pain, delays use of pharmacological analgesia, and improves some obstetric outcomes: a randomised trial. *J Physiother* [Internet]. 2018;64(1):33–40. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jphys.2017.11.014>
73. Pasaribu IH et al. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*. CV Media Sains Indonesia; 2023.
  74. Kasmiasi. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas; Dilengkapi Dengan Evidence Based Perawatan Luka Perineum Masa Nifas*. 2023.
  75. Asadi M, Noroozi M, Alavi M. Factors affecting women’s adjustment to postpartum changes: A narrative review. *Iran J Nurs Midwifery Res*. 2020;25(6):463–70.
  76. Nurul Azizah NA. *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. 2019.
  77. Wahyuningsih, Sutrisminah E. Solusi Termudah Mengatasi Bendungan ASI dengan Terapi Pijat Oketani. *INVOLUSI J Ilmu Kebidanan* [Internet]. 2020;10(2):13–6. Available from: <https://ejournal.umkla.ac.id/index.php/involusi/article/view/131/100>
  78. Mahdizadeh-Shahri M, Nourian M, Varzeshnejad M, Nasiri M. The effect of oketani breast massage on successful breastfeeding, mothers’ need for breastfeeding support, and breastfeeding self-efficacy: An experimental study. *Int J Ther Massage Bodyw Res Educ Pract* [Internet]. 2021;14(3):4–14. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8362827/pdf/ijtmb-14-4.pdf>
  79. Triansyah A, Stang, Indar, Indarty A, Tahir M, Sabir M, et al. 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*. 2021;35:S168–70.
  80. Hesti KY, Pramono N, Wahyuni S, Widyawati MN, Santoso B. Effect of Combination of Breast Care and Oxytocin Massage on Breast Milk Secretion in Postpartum Mothers. *Belitung Nurs J*. 2017;3(6):784–90.
  81. Widia L, Meihartati T, Batulicin DA, Bumbu T, Kalimantan S. Oxytocin massage enhanced breast milk production in post-partum women Oxytocin massage enhanced breast milk production in post-partum women. *Public Heal Cent Batulicin*. 2017;1:63–5.
  82. Lestari P, Fatimah F, Ayuningrum L, Herawati HD, Afifaturrohmah N. Influence Oxytocin Massage on Reduce Lactation Problems and Support Infants Growth. *Open Access Maced J Med Sci* [Internet]. 2022;10(T8):81–5. Available from: <https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/9487>

83. Nurainun E, Susilowati E. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Nifas : Literature Review. J Kebidanan Khatulistiwa [Internet]. 2021;7(1):20. Available from: [https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/90272237/611-2227-1-PB-libre.pdf?1661492239=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPengaruh\\_Pijat\\_Oksitosin\\_Terhadap\\_Produk.pdf&Expires=1714540087&Signature=UPkTYD5iNHT2W5sYroAQGHdTpZuKad0Y3gHNhXHylLa3fWHok](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/90272237/611-2227-1-PB-libre.pdf?1661492239=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DPengaruh_Pijat_Oksitosin_Terhadap_Produk.pdf&Expires=1714540087&Signature=UPkTYD5iNHT2W5sYroAQGHdTpZuKad0Y3gHNhXHylLa3fWHok)
84. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Kesehatan Ibu dan Anak. 2022.
85. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Keunggulan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif [Internet]. 2023. Available from: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2656/keunggulan-air-susu-ibu-asi-ekklusif](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2656/keunggulan-air-susu-ibu-asi-ekklusif)
86. Alkautzar AM. Kesehatan Perempuan dan Keluarga Berencana. Ramli, editor. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini; 2021.
87. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 87 Tahun 2014 Tentang Perkembangan Kependudukan Dan Pembangunan Keluarga, Keluarga Berencana, Dan Sistem Informasi Keluarga. 2014; Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/5531>
88. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi Keluarga Berencana KB di Indonesia. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Jakarta; 2014.
89. Utomo B, Sucharya PK, Romadlona NA, Robertson AS, Aryanty RI MR. The Impact of Family Planning on Maternal Mortality in Indonesia: What Future Contribution can be Expected? Popul Heal Metr. 2021;19(1).
90. BKKBN. Buku Saku Materi Bantu Penyuluhan Kependudukan, Keluarga Berencana dan Pembangunan Keluarga. Medan; 2015.
91. POGI, IDI, IBI, PKBI, PKMI, BKKBN, Kemenkes RI. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
92. Permatasari D, Hutomo C setyo, Purba S banun titi istiqomah juliani, Akhlaq MN El, Argaheni SHSNB, Zubaeda, et al. Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Karim A, editor. Yayasan Kita Menulis; 2022. 1–136 p.
93. Soepandi P, Syalfina AD. Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana. Surakarta: CV Kekata Group.; 2017.
94. Matahari, Utami, Sugiharti. Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi. Yogyakarta: Pustaka Ilmu; 2018.

95. Rahman. Program Keluarga Berencana dan Kontrasepsi. Banjarbaru: ZukzezExpress.; 2017.
96. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. Direktorat Kesehatan Keluarga Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021. 1–286 p.
97. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. Pedoman Pelayanan Kontrasepsi Pada Krisis Kesehatan Akibat Bencana. 2020;1–152.
98. Fitriana F, Fauziah F, Pramardika DD. Pengaruh Putih Telur Rebus terhadap Peningkatan Taksiran Berat Janin pada Ibu Hamil Trimester III di Kota Samarinda. Media Publ Promosi Kesehat Indones [Internet]. 2021;4(2):138–43. Available from: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1487/1277>
99. Naz S, Hoodbhoy Z, Jaffar A, Kaleem S, Hasan BS, Chowdhury D, et al. Neurodevelopment assessment of small for gestational age children in a community-based cohort from Pakistan. Arch Dis Child [Internet]. 2023;108(4):258–63. Available from: <https://adc.bmj.com/content/archdischild/108/4/258.full.pdf>
100. Snijders VE, Bogicevic L, Verhoeven M, van Baar AL. Toddlers' language development: The gradual effect of gestational age, attention capacities, and maternal sensitivity. Int J Environ Res Public Health [Internet]. 2020;17(21):1–18. Available from: <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/21/7926>