

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
2. Saifuddin. ,A. B. Ed. Ilmu Kandungan. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2014.
3. Kementerian Kesehatan RI.2021. Profil kesehatan indonesia. 2021;
4. Dinkes. Provinsi Jawa Tengah. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Jawa TengahTahun 2021.
5. Nuraisya W. Deteksi Risiko Tinggi Kehamilan Pada Pelayanan ANC Terpadu di Puskesmas Bendo Kabupaten Kediri. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(2):240.
6. Londero AP, Rossetti E, Pittini C, Cagnacci A, Driul L. Maternal age and the risk of adverse pregnancy outcomes: A retrospective cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2019;19(1):1–10.
7. Sofian A. Sinopsis Obstetri Edisi 3. Jakarta: EGC; 2012.
8. Manuaba. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB Untuk Pendidikan Bidan.2 ed. Jakarta: EGC; 2013.
9. Sulistiani A, Setyaningsih A. Pengaruh Penyuluhan Media Video Terhadap Peningkatkan Pengetahuan dan Sikap Tentang Kontrasepsi Intra Uterine Devices (Iud) Pada Pasangan Usia Subur. *J*.
10. Astuti ED. Kemampuan Berfikir Kritis Mahasiswa Kebidanan Paska Praktik Klinik Kebidanan Continuity Of Care (Coc. *J*.
11. 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.
12. Barokah L, Agustina SA, Zolekhah D. Pengaruh Continuity of Care Terhadap Persalinan. *Media Publ Promosi Kesehat Indones*. 5(3):272–275.
13. Ningsih DA. Continuity of Care Kebidanan. *OKSITOSIN J Ilm Kebidanan*. 2017;4(2):67–77.
14. Astuti S, Indra Susanti A, Nurparidah R, Mandiri A. Asuhan Ibu Dalam Masa Kehamilan. Erlangga;
15. 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.
16. 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.

17. 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.
18. Mutoharoh S, Indrayani E. Efektivitas Birth Ball Selama Kehamilan Terhadap Lama Persalinan. Penerbit LeutikaPrio;
19. Sutanto AV da. YF. Asuhan Pada Kehamilan. Pustaka Baru Press;
20. Kemenkes RI. Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru. 2020. 98 p.
21. Kementrian. Kesehatan RI. Permenkes No 21 tahun 2021.
22. Walyani ES. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. Pustaka Baru Press; 2014.
23. Kemenkes RI. Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru. 2020.
24. Manuaba I (2012). Ilmu Kesehatan, Penyakit Kandungan Dan Keluarga Berencana. Jakarta : EGC.
25. Indrawati. Tinjauan Karakteristik Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Waara Kabupaten Muna Tahun 2016.
26. Hastuti PH, Suparmi S, Sumiyati S, Widiastuti A, Yuliani DR. Kartu Skor Poedji Rochjati Untuk Skrining Antenatal. *Link*. 2018;14(2):110–113.
27. Rochjati P. Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil (Edisi 2): Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi. Airlangga university press; 2011.
28. Rochjati P. Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil. Airlangga University Press, Edisi 2, 43. 2011;
29. Ummi, dkk. Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Fisiologis. Jakarta : Salemba Medika. 2011;
30. Maryunani, Anik dkk. Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi. Jakarta: Trans Info Media. 2013;
31. Cunningham, Fg, et.al. Obstetri Williams Edisi 23. Vol 2. Penerbit Buku Kedokteran Egc: Jakarta; 2013.
32. Kurniarum A. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Pusdik SDM Kesehatan. 2016.
33. Rosad S. Asuhan Kebidanan Kehamilan. 2020.

34. Oxorn H, Forte R, W. Ilmu Kebidanan : Patologi dan Fisiologi Persalinan. Yayasan Essent Medica. 2015;
35. Mochtar R. Sinopsis Obstetri. Jakarta: EGC. 2012;
36. Varney H, King TL, Brucker MC, Kriebs JM, Fahey JO, Midwifery GCLV. No Title. Fifth. Burlington: Jones and Bartlett Learning;
37. Vivian, Nanny. Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas. Jakarta: Salemba Medika. 2011;
38. Varney, Hellen (et.all).Buku Ajar Asuhan Kebidanan Edisi 4 Volume 1. Jakarta : EGC. 2014;
39. Wahyuningsih HP. Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. Cetakan I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
40. Saleha, Siti. 2013. Asuhan kebidanan pada masa nifas. Jakarta : Salemba Medika.
41. Lina Fitriani SSTMK, Sry Wahyuni SSTMK. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas. Deepublish.2021; 2021.
42. D SRFK. Panduan Asuhan Nifas dan Evidence Based Practice.Deepublish.2017.
43. Diane M, F. Buku Ajar Kebidanan. 2015.
44. Sulfianti S. Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas.Yayasan Kita Menulis.2021.
45. 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. 2021;24(3), 353.
46. Bloch M, Rotenberg N, koren D, Klein E. Risk Factors For Early Postpartum Depressive Symptoms. General Hospital Psychiatry. 2006; 28: 3-8.
47. 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.
48. 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).
49. Muawanah DTsn. Hubungan Asupan Serat Dan Cairan Dengan Kejadian Konstipasi Pada Ibu Pasca Melahirkan". J Media Gizi Indones. 2016;11(1):101–105.
50. 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.

51. 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.
52. Aisyaroh IN. Efektifitas Kunjungan Nifas Terhadap Pengurangan Ketidaknyamanan Fisik Yang Terjadi Pada Ibu Selama Masa Nifas. *Jurnal Ganeva: Who Press*; 2010. 23–37 p.
53. Cunningham FG e. al. *Obstetri Williams Edisi 23*. Jakarta: EGC; 2012.
54. RI KK. *Profil Kesehatan Indonesia*. 2018.
55. Yuliana W, Hakim BN. *Emodemo Dalam Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Yayasan Ahmar Cendekia Indones. 2020;
56. Khasanah, N A SW. *Asuhan Nifas dan Menyusui*. E-b Penerbit STIKes Majapahit; 2017. p. 1–177.
57. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta. Bina Pustaka. 2016;
58. Sukma F, SN. *EHA KPMN. Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. Kedokt dan Kesehat Univ Muhammadiyah*. 2017;
59. Marmi, Rahardjo K. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2015.
60. A K. *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Pusdik SDM Kesehatan. 2016;
61. Setiani A. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Pusdik SDM Kesehatan. 2016; 2016.
62. Andriani F. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi dan Balita*. Indomedika Pustaka; 2019.
63. Maternity D, Dwi Anjani A, Evrianasari N. *Asuhan kebidanan Neonatus, Bayi Balita dan Anak Prasekolah*. CV Andi Offset. 2018.
64. Damanik RK. *Hubungan Perawatan Tali Pusat Dengan Kejadian Infeksi Pada Bayi Baru Lahir di RSUD Dr. Pirngadi Medan 2019*. 2019;
65. Hutagaol HS, EY ED. *Pengaruh Inisiasi Menyusu Dini (IMD) terhadap Suhu dan Kehilangan Panas pada Bayi Baru Lahir*. 2014.
66. Fauziah. *Praktik Asuhan Pelayanan Keluarga Berencana (KB)*. In: Pena Persada 1–1122020.
67. D. IBSM. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Buku Kedokteran. EGC; 2014.

68. Indonesia U, Yang F-F, Dengan Penggunaan B, Kontrasepsi M, Panjang J. Lampiran 3. 2012;
69. Pinem S. Kesehatan Reproduksi dan Kontrasepsi. Jakarta: Trans Info Media. 2009;
70. Meilani N. Pelayanan Keluarga Berencana. Yogyakarta: Fitramaya. 2010;
71. Rivaldi. Rivaldi MA. Determinan Pemanfaatan Penggunaan KB MKJP Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala. Kecamatan Medan Tembung. 2018.
72. Humaira N, Sidharti L, Yonata A. ERACS Sebagai Metode Mobilisasi Dini Pada Pasien Sectio Caesarea. *Agromedicine*. 9:64–68 2022.
73. Huang J, Cao C, Nelson G, Wilson RD. A Review of Enhanced Recovery After Surgery Principles Used for Scheduled Caesarean Delivery. *J Obs Gynaecol Canada*. 41:1775–1788 2019.
74. UU No 4 Tahun 2019 Kebidanan. Vol. KEBIDANAN, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019. 2019. 2019;
75. RI KK. Permenkes RI No 28 Tahun 2017 tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. Vol. 01, Kementerian Kesehatan RI. 2017. p. 1–7.
76. Bayrampour H, Heaman M, Duncan KA, Tough S. Advanced Maternal Age and Risk Perception: a Qualitative Study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2012;12(100).
77. Manuaba IBG. Kapita selekta penatalaksanaan rutin obstetri, ginekologi, dan KB. Egc. 2001;
78. Kementerian Kesehatan. Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Direktur Jendral Bina Gizi dan KIA, editor. Jakarta; 2020.
79. Lathifah NS. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Terhadap Berat Badan Bayi Saat Lahir Di Bps Wirahayu Panjang Bandar Lampung. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2019;6(4):274–9.
80. Prabayukti A. Kekurangan Energi Kronis Pada Kehamilan. *J Chem Inf Model*. 2019;53:21–25.
81. Irianti B, Mutiara E. Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti. Sagung Seto; 2014.
82. Duffy CR, Moore JL, Saleem S, Tshefu A, Bose CL, Chomba E, et al. Malpresentation in Low and Middle-income Countries Associations with Perinatal. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2019;98(300).
83. Giri A, Srivastav VR, Suwal A, Tuladhar AS. Advanced maternal age and obstetric outcome. *Nepal Med Coll J*. 2013 Jun;15(2):87–90.
84. Mochtar R (2013). Sinopsis Obstetri Fisiologi dan Patologi edisi 2. EGC :

Jakarta.

85. Azward H, Ramadhany S, Pelupessy N, Usman AN, Bara FT. Prenatal yoga exercise improves sleep quality in the third trimester of pregnant women. *Gac Sanit.* 2021;35:258– 262.
86. Musyahida. Hubungan Asfiksia Neonatorium Dan Fraktur Clavikula Dengan Persalinan Pervaginam Letak Sungsang. *Jurnal Fenomena Kesehatan* 2 (1), 208-214.2019.
87. Hasliani A. Penanganan Persalinan Presentasi Bokong Di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak Pertiwi. *jkv* [Internet]. 2017Jun.7 [cited 2024Apr.16];2(1):18-21. Available from: <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jkv/article/view/32>.
88. Habib AS, Ituk U. Enhanced recovery after cesarean delivery [version 1; referees: 2 approved. p. 1–11 2018.
89. Sultan P. Impact Of Enhanced Recovery After Cesarean Delivery On Maternal Outcomes: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Anaesth Crit Care Pain Med.* 40:100935 2021.
90. Bari SA, Rachimhadhi T, H. G, Wiknjosastro. Ilmu Kebidanan. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
91. Rudolph. A. M. Buku Ajar Pediatri Rudolph (Volume1). Jakarta EGC. 2015;
92. Morika HD, Nur SA, Sari IK & Fauziah O. Hubungan Vaksinasi BCG dengan Kejadian TB paru di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika.* 2021;12(1):205-214.
93. Suherni. Perawatan Masa Nifas. *Fitramaya.*2009.
94. 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* [Internet]. 2022;13(2):430–5. Available from: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
95. RI KK. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI: Direktorat Bina Gizi. 2014;
96. 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* [Internet]. 2023;13(4):1503–10. Available from: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
97. 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.

98. Azriani D, Handayani S. The effect of oxytocin massage on breast milk production. *J Dama Int Res.* 2016;1:47– 50.
99. Mintaningtyas SI, Isnaini YS. Pijat Oksitosin untuk Meningkatkan Produksi ASI Eksklusif. Penerbit NEM; 2022.
100. Maita, L. Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI. *J. Penelit. Kesehat. Suara Forike VII*, 173–175. 2016;
101. Maghfiroh A, Budihastuti UR, Nurhaeni IDA. Path Analysis on Factors Affecting the Choice of Female Surgical Contraceptive Method in Kendal, Central Java. *J Matern Child Heal.* 2019;4(3):146–57.