

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian PPN, BPS, PUSKAPA UI, UNICEF. Pencegahan Perkawinan Anak: Percepatan ang Tidak Bisa Ditunda. In 2020.
2. Schwebemeyer C. Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2022. Das Eur Gleichgewicht der Zukunft. 2023;11–6.
3. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Kemenkes RI; 2022. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
4. Sandall J, Soltani H, Gates S, Shennan A, Devane D. Midwife-led continuity models versus other models of care for childbearing women (Review). 2016;
5. Saifuddin AB. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2012.
6. Ningsih DA. Continuity of Care Kebidanan. OKSITOSIN J Ilm Kebidanan. 2nd ed. 2017;4(2):66–7.
7. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
8. Varney H, Jan MK, Carolyn LG. Varney’s Midwifery. EGC; 2015.
9. Medforth J, dkk. Kebidanan Oxford dari Bidan untuk Bidan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2013.
10. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono; 2016.
11. Kurniarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. 1st ed. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016. 1–169 p.
12. Jesica F, Friadi A. Hubungan Kadar Kortisol Dan Prostaglandin Maternal Dengan Persalinan Preterm Dan Aterm. J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan. 2019;10(1):21.
13. Nursiah A. Asuhan Persalinan Normal Bagi Bidan. Bandung: PT. Refika Aditama; 2014.
14. Ilmiah WS. Buku Ajar Asuhan Persalinan Normal. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
15. Tarigan I, Afifah T, Simbolon D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan

Dengan Pelayanan Bayi Di Indonesia: Pendekatan Analisis Multilevel. *J Kesehatan Reproduksi*. 2017;8(1):103–18.

16. D R. *Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta: Jakarta: JNPK-KR; 2008.
17. JNPK-KR. *Asuhan Persalinan Normal & Inisiasi Menyusui Dini*. Jakarta: Depkes RI; 2017.
18. Dewi VNL, Sunarsih T. *Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Jakarta: Salemba Medika; 2012.
19. Astuti S. *Asuhan Kebidanan Nofas dan Menyusui*. Erlangga; 2015.
20. Rukiyah AY. *Asuhan Kebidanan 1 Kehamilan*. Trans Info Media; 2013.
21. Nurjanah SN, Maemunah AS, BAadriah DL. *Asuhan Kebidanan Post Partum Dilengkapi dengan Asuhan Kebidanan Post Sectio Caesarea*. Bandung: PT Refika Aditama; 2013.
22. Supriasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC; 2014.
23. Pitriani R, Andriyani R. *Panduan Lengkap Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Normal (Askeb III)*. Yogyakarta: Depublish CV Budi Utama; 2014.
24. Marmi. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2012.
25. Sondakh JJ., Astikawati R. *Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Erlangga; 2013. 1–288 p.
26. Anasari T, Pantiawati I. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Persalinan Preterm di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *J Kebidanan*. 2016;8(01):94–109.
27. Smith CA, Levvet KM, Collins CT, Armour M, Dahlen HG, Sukanuma M. Relaxation Techniques for Pain Management in Labour. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018;3.
28. Rahayu S, Prijatni I. *Praktikum Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2018.
29. BKKBN. *Akseptor KB dan Pencegahan Kehamilan*. Jakarta: BKKBN; 2015.
30. Fatchiya A, Sulistyawati A, Setiawan B, Damanik R. Peran Penyuluhan Keluarga Berencana dalam Meningkatkan Pengetahuan KB pada Pasangan

- Usia Subur (PUS) Kelompok Masyarakat Miskin. *J Penyul*. 2021;17(1):60–71.
31. Natalia L. Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD (Intra Uterine Device) pada Akseptor MKJP (Metode Kontrasepsi Jangka Panjang) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukahaji Kabupaten Majalengka Tahun 2019. *J Ilm Indones*. 2020;5(3):248–53.
 32. Febrianti R. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Alat Kontrasepsi IUD Oleh Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2015. *J Med Cendikia* [Internet]. 2017;4(1):37–51. Available from: <http://www.jurnalskhg.ac.id/index.php/medika/article/view/62>
 33. Luba S, Rukinah R. Faktor yang Mempengaruhi Akseptor Kb dalam Memilih Alat Kontrasepsi. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2021;10(1):253–8.
 34. Siswosudarmo R, Kurniawan K, Suwartono H, Alkaff TR, Anggraeni M. THE USE OF NEW INSERTER (R_INSERTER) FOR DELIVERING CuT-380A IUD DURING POSTPARTUM PERIOD PHASE II CLINICAL TRIAL. *J Kesehat Reproduksi*. 2015;1(3):189–95.
 35. O’hanley K, Hubber DH. Postpartum IUD: Key for Success. *Int Reprod Heal J*. 1992;45(4):351–61.
 36. Marangoni M, Montas J, Fernanda L, Maria S, Bahamondes L, Juliato CRT. One-year follow up on post- - placentar IUD insertion: A randomized clinical trial. 2021;(December 2020):596–603.
 37. Muganyizi PS, Kimario GF, Rwegoshora FJ, Paul PP, Makins A. Impact of immediate postpartum insertion of TCu380A on the quantity and duration of lochia discharges in Tanzania. *Contracept Reprod Med*. 2021;6(1):1–9.
 38. Hopelian NG, Simmons RG, Sanders JN, Ward K, Jenkins SM, Espey E, et al. Comparison of levonorgestrel level and creatinocrit in milk following immediate versus delayed postpartum placement of the levonorgestrel IUD. *BMC Womens Health* [Internet]. 2021;1–6. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12905-021-01179-7>
 39. Budihastuti UR, Laqif A, Melinawati E, Prakosa T, Udiyanto H, Priyanto H, et al. Peningkatan Pemahaman Akseptor KB terhadap Efek Samping IUD dan Implan dalam Pelayanan KB di Klinik Solo Peduli. *PLACENTUM J Ilm Kesehat dan Apl*. 2021;9(1):119.
 40. Rilyani R, Saputra SO. Hubungan pemakaian alat kontrasepsi IUD dengan tingkat kenyamanan dalam melakukan hubungan seksual. *Holistik J*

Kesehat. 2020;14(2):240–7.

41. Monayo ER, Basir IS, Yusuf RM. Efek Samping Penggunaan Kontrasepsi Hormonal di Wilayah Kerja Puskesmas Buhu Kabupaten Gorontalo. *Jambura Nurs J* [Internet]. 2020;2(1):131–45. Available from: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jnj/article/view/6860/pdf>
42. Kusumawardani PA, Machfudloh H. Efek Samping KB Suntik Kombinasi (Spotting) dengan Kelangsungan Akseptor KB Suntik Kombinasi. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 2021;5(1):33–7.
43. Sari, N,S D dkk. Pencegahan Infeksi pada Luka Pasca Pemasangan KB Implan. *Midwiferia*. 2021;1(1):1197–201.
44. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/320/2020 Tentang Standar Profesi Bidan. 2020. p. 1–90.
45. Kementrian Kesehatan R. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 369/Menkes/Sk/III/2007 Tentang Standar Profesi Bidan. Kemenkes RI. 2007. p. 3.
46. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. 2017. p. 1–14.
47. DPR RI dan Presiden RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Kebidanan. 4 Indonesia; 2019 p. 1–54.
48. Sulastri M, Nurakilah H, Marlina L, Nurfikah I. Penatalaksanaan Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Metode Kinesio Tapping Berdasarkan Standar Profesi Bidan. *Media Inf*. 2022;18(2):145–61.
49. Berat K, Ibu B, Hamil S, Berat DAN, Gestational M, Gain W, et al. Kenaikan berat badan ibu saat hamil dan berat badan bayi baru lahir. *Darussalam Nutr J*. 2020;4(November):57–63.
50. Kek K, Kab DI. Penambahan berat badan pada ibu hamil kekurangan energi kronis (kek) di kab bekasi. *J Media Utama*. 2022;4(1):3126–8.
51. Manuaba IAC, Manuaba IBGF, Manuaba IBG. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. 2nd ed. Ester M, Tiar E, editors. Jakarta: EGC; 2013. 72 p.
52. Asri D. *Asuhan Persalinan Normal*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
53. Susilawati E, Ilda WR. *Efektifitas Kompres Hangat dan Kompres Dingin*

Terhadap Intensitas Nyeri Luka Perineum pada Ibu Post Partum di BPM
Siti Julaeha Pekanbaru. *J Midwifery*. 2019;(3):7–14.