

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik. Angka Kematian Ibu dan Bayi [Internet]. 2021. Available from: <https://www.bps.go.id/>
2. Bappenas. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional IV 2020-2024. 2020.
3. Nuraisya W. Deteksi Risiko Tinggi Kehamilan Pada Pelayanan ANC Terpadu di Puskesmas Bendo Kabupaten Kediri. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(2):240.
4. Kemenkes. Analisis RKP dan Pembicaraan Pendahuluan APBN. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952 [Internet]. 2019;3(2):1. Available from: https://www.neliti.com/id/publications/218225/kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-industri-media-di-indonesia%0Ahttp://leip.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Della-Liza_Demokrasi-Deliberatif-dalam-Proses-Pembentukan-Undang-Undang-di-Indonesia
5. Amirah K, Suriani S, Rahmawati R. Faktor Risiko Kehamilan Pada Kejadian Perdarahan Post Partum Di Rumah Sakit Khusus Daerah Ibu Dan Anak (RSKDIA) Siti Fatimah Makassar. *Media Kesehat Politek Kesehat Makassar*. 2021;16(1):173.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Asuhan Kebidanan Komunitas*. I. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018. 6–7 p.
7. Ningsih, D.A. (2017). Continuity Of Care Kebidanan. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 2017, 4.2: 67-77.
8. Sandall, J, et.all. 2013. Midwife-led Continuity versus others Models of care for Childbearing women (review). *The Cochrane Collaboration* <http://www.thecochranelibrary.com>. Diakses 21 agustus 2013. Diunduh 17 Februari 2017.
9. Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
10. Tyastuti S, Wahyuningsih HP. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
11. Varney H. *Varney's Midwifery*. EGC; 2017.
12. Sarwono P. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
13. Amanu MA. *Kehamilan, Persalinan, Nifas, Bayi Baru Lahir dan Keluarga Berencana (KB)*. Manaj Pengemb Bakat Minat Siswa Di Mts Al-Wathoniyyah Pedurungan Semarang. 2015;2–3.
14. Winkjosastro. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
15. Saraswati DE, Hariastuti FP. Efektivitas Kartu Skor Poedji Rochjati (KSPR) Untuk Deteksi Resiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ngumpakdalem Kabupaten Bojonegoro. *J Ilmu Kesehat MAKIA*. 2017;5(1):28–33.
16. Kemenkes RI. *Pelaksanaan Pendekatan Keluarga Sehat*. Jakarta; 2017.
17. Marmi. 2015. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
18. Kurniarum A. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.

19. Sumarah. 2014. Perawatan Ibu Bersalin : Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin. Yogyakarta : Fitramaya.
20. Ujiningtyas, C. Sri Hari. 2018. Asuhan Keperawatan Persalinan Normal. Jakarta: Salemba Medika.
21. Lumbanraja SN. Kegawatdaruratan Obstetri. USU Press. 2017;9–12.
22. Rustam M. Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi. Jakarta: EGC; 2019.
23. Rosyati H. Buku Ajar Asuhan Persalinan. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
24. Aziz N. Asuhan Kebidanan pada Bayi Baru Lahir. 2020;
25. Margono RS, Sukrisno A, Nugrohowati N, Lestari W. Relationship Between A Premature Rupture Of Membranes And The Increase Of Leucocyte Levels In Pregnant Women During COVID-19 Pandemic. *J Kebidanan dan Kesehat Tradis.* 2021;(September):127–34.
26. BPPSDMK KKR. Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui. Kementerian Kesehatan RI K, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
27. Jakarta UM. Asuhan Kebidanan Masa Nifas. 2nd ed. UMJ, editor. Jakarta: UMJ; 2018.
28. Nova R. Hubungan Karakteristik Ibu Nifas dengan Kejadian Post Partum Blues di Klinik Bersalin Bromo Medan Tahun 2018. 2018;
29. Nurjanah, S.N., Maemunah, A. S., & Badriah, D.L. 2014. Asuhan Kebidanan Post Partum Dilengkapi dengan Asuhan Kebidanan Post Sectio Caesarea. Bandung: PT Refrika Aditama.
30. Muti'ati F. Hubungan Status Gizi Dengan Waktu Pengeluaran Kolostrum Pada Ibu Nifas Di Rsud Kota Yogyakarta Tahun 2016. Muti'ati, F (2017) Hub Status Gizi Dengan Waktu Pengeluaran Kolostrum Pada Ibu Nifas Di Rsud Kota Yogyakarta Tahun 2016 19. 2017;19.
31. Kemenkes RI. PEDOMAN BAGI IBU HAMIL, IBU NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR Selama Social Distancing. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
32. Murdiana E. Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny. S Dengan Hipotermia. Karya Tulis Ilm [Internet]. 2017;1–111. Available from: http://repositori.uin-alauddin.ac.id/7709/1/EKA_MURDIANA.pdf
33. Mangidi RKW. Gambaran Penatalaksanaan Bayi Baru Lahir Normal 0 - 6 Jam Di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari Tahun 2017. 2014;1–86. Available from: http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/204/1/FILE_PDF.pdf
34. Andriani F, Bd SK, Keb M, Balita BDAN, Kebidanan A, Neonatus P, et al. Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir. 2018;
35. Marmi K, R,. 2015. Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
36. Saifuddin AB. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2017.
37. Dewi, Vivian Nanny Lia. (2017). Asuhan Neonatus bayi dan Anak Balita. Jakarta: Salemba Medika.
38. Handayani S. Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana. Yogyakarta: Pustaka Rihama; 2016.

39. Hananto. 2015. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
40. Saifuddin AB. 2014. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
41. Affandi. 2014. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
42. Hastuti PH, Suparmi S, Sumiyati S, Widiastuti A, Yuliani DR. Kartu Skor Poedji Rochjati untuk Skrining Antenatal. *Link*. 2018;14(2):110.
43. Kementerian Kesehatan RI. *Epidemi Obesitas [Internet]*. *Jurnal Kesehatan*. 2018. p. 1–8. Available from: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/factsheet-obesitas-kit-informasi-obesitas>
44. Harrison A, Mtukushe B, Kuo C, Wilson-barthes M, Sher R, Galárraga O, et al. Better Together: acceptability, feasibility and preliminary impact of chronic illness peer support groups for South African adolescents and young adults. *J Int AIDS Soc*. 2023;26:8–11.
45. Benson CS, Shah A, Stanworth SJ, Frise CJ, Spiby H, Lax SJ, et al. The effect of iron deficiency and anaemia on women's health. *Anaesthesia*. 2021;76(S4):84–95.
46. Skolmowska D, Głabska D, Kołota A, Guzek D. Effectiveness of Dietary Interventions in Prevention and Treatment of Iron-Deficiency Anemia in Pregnant Women: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. *Nutrients*. 2022;14(15):1–15.
47. Setyawan JFD, Wiryanthini IAD, Tianing NW. Gambaran Kadar Protein Urine pada Ibu Hamil Preeklampsia dan Eklampsia di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2017. *J Med Udayana [Internet]*. 2019;8(12):1–5. Available from: <https://ojs.unud.ac.id>
48. Noftalina PA. *Konsep Dasar Persalinan*. *Konsep Dasar Persalinan*. 2019;1–13.
49. Wallace K, Araj S. An Overview of Maternal Anxiety During Pregnancy and the Post-Partum Period. *J Ment Heal Clin Psychol*. 2020;4(4):47–56.
50. Wang M, Song Q, Xu J, Hu Z, Gong Y, Lee AC, et al. Continuous support during labour in childbirth: A Cross-Sectional study in a university teaching hospital in Shanghai, China. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2019;18(1):1–7.
51. Ida Mariana Sihombing. Analisis Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perdarahan Antepartum. *J Ilm Cereb Med*. 2020;2(1):1.
52. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. In 2016.
53. RI KK. *Panduan Pelayanan Pasca Persalinan bagi Ibu dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
54. Adli FK. 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. 2022;13.
55. FK A. 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. 2022.
56. Dewi ADC. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi ASI. *J 'Aisyiyah Med*. 2019;4.

57. Kemenkes R. Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. 2018.
58. Kementian Kesehatan RI. Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial. Jakarta; 2019.
59. RI KK. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1511/2023 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pelayanan Kebidanan Dan Neonatal Dalam Rangka Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2023 Tentang Standar Tarif Pelayanan. Hk.01.07/Menkes/1511/2023 2023 p. 1–16.
60. IDAI. Belekkan Pada Bayi Baru Lahir, Normlakah? 2016.
61. Khobibah K, Astyandini Bi, Puspita M. Peningkatan Berat Badan dan Lama Penggunaan Metode Suntik Progestin pada Akseptor Aktif. *Middwifery Care J.* 2020;1(4):58–67.
62. Agustinasari AD. Studi Komparatif Berat Badan Sebelum Dan Sesudah Menggunakan KB Suntik 3 Bulan di BPM Nova Fatmawati Desa Tertek Kabupaten Tulungagung Tahun 2018. *J Ilm Ilmu Kebidanan.* 2018;10(1):18–24.
63. Mukhtar M, Rizani A, Setiawati E. Hubungan Kontrasepsi Suntik Depo Medroxy Progesteron Asetat (DMPA) Dengan Pertambahan Berat Badan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertak Hanyar Kabupaten Banjar Tahun 2017. *J Skala Kesehat.* 2021;12(21):78–65.
64. Beksinska M, Issema R, Beesham I, Lalbahadur T, Thomas K, Morrison C, et al. Weight Change among Women Using Intramuscular Depot Medroxyprogesterone Acetate , a Copper Intrauterine Device , or a Levonorgestrel Implant for Contraception : Findings from a Randomised-centre Trial. *EClinicalMedicine* [Internet]. 2021;34:100800. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.100800>