

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. (2020). Frekuensi Dan Faktor Resiko Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal ilmiah Kebidanan*, 6.
- Ari, K. (2016). *asuhan kebidanan persalinan dan bayi baru lahir*. Bdan PPSDM Kesehatan, Kemenkes RI.
- Artini, ni kadek mila. (2018). Asuhan Kebidan pada ibu "w" umur 33 tahun multigravida dari unur kehamilan 36 minggu 6 hari sampai 42 hari masa nifas
- Astrida Budiarti, A. S. (n.d.). *Pengaruh Terapi Massage Counterpressure Terhadap Nyeri Kala I Pada Ibu*. 3(1), 14–20.
- Astuti, H. P., Astuti, A. W., Agustin, D., Awaliyah, H. F., Winarti, G. R., & Jaya, V. O. (2021). Narrative review: pengaruh terapi massage counterpressure terhadap pengurangan nyeri dalam persalinan. *Jurnal Cakrawala Promkes*, 3(2), 50. <https://doi.org/10.12928/promkes.v3i2.4573>
- Bruckner, M., Katheria, A. C., & Schmölzer, G. M. (2021). Delayed cord clamping in healthy term infants: More harm or good? *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine*, 26(2). <https://doi.org/10.1016/j.siny.2021.101221>
- Coilal, Lady Tioro, D. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manfaat Ultrasonografi ( Usg ) Dalam Description Knowledge Level of Pregnant Women About Benefits Ultrasound ( Usg ) in Antenatal Care. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 2, 242–245.
- Darmayanti, & Suhrawardi. (2019). Counter Pressure Efektif Mengurangi Nyeri Persalinan ( Effectively of Counterpressure Reduce Labor Pain ). *Caring Nursing Journal*, 3(1), 1–6. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing>
- Dinas kesehatan subang. (2020). Subang Profil Kesehatan 2020. In *dinas kesehatan subang* (Vol. 18, Nomor 2014).
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2017). *Buku Ajar Pengantar Asuhan Kebidanan Kehamilan, Persalinan, Nifas, Bayi Baru Lahir, Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*.
- Fitri Lestiawati, P., Warastuti, D., & Trina Arlym, L. (2022). *Pengaruh Massage Counterpressure Terhadap Penurunan Nyeri Ibu Bersalin Kala I: Systematic Literatur Review*.
- Fitriyani Ishmah, D. (2020). Perbedaan Lama Persalinan Pada Primigravida Dan Multigravida. *Jurnal Ilmu ...*, 6, 82–90. <http://jurnalilmukebidanan.akbiduk.ac.id/index.php/jik/article/view/125%0A> <https://jurnalilmukebidanan.akbiduk.ac.id/index.php/jik/article/download/125/115>
- Goi, M., & Bayi, G. (n.d.). *G i z i b a y i*. 1–17.
- Handayani, E. T. (2020). Keaktifan Senam Hamil Dengan Kejadian Kram Kaki Pada Ibu Hamil Tm II Dan Tm III. *Jurnal Kebidanan*, 185–192.
- Hani, U., Kusbandiah, J., Marjati, & Yulifah, R. (2019). *Asuhan kebidanan pada kehamilan fisiologis* (A. Suslia (ed.)). salemba medika.
- Herlambang. (2013). Ultrasonografi Obsetri Dasar. *Encephale*, 53(1), 6–15. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>

- Ika, O. (2020). *Kebidanan Teori dan Asuhan Konsep Dasar Kebidanan Kehamilan* (Y. Elda & Y. Sonya (ed.); vol. 1). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kemendes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil, Bersalin, dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanannya. *Permenkes RI*, 1–46.
- Kemendes, R. (2016). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan dan JICA.
- Kemendes RI. (2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan BBL*.
- Kemendes RI. (2020). *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Kebutuhan Dasar Ibu Masa Nifas*. 49. [https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan\\_Kebidanan\\_Pada\\_Masa\\_Nifas/dTY4EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bak+ibu+postpartum&pg=PA51&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Kebidanan_Pada_Masa_Nifas/dTY4EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bak+ibu+postpartum&pg=PA51&printsec=frontcover)
- Krisanti, ayu putu retno. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan ibu hamil trimester 3 tentang teknik manajemen nyeri persalinan non farmakologi di puskesmas iv Denpasar tahun 2021.
- Kusnawati, I. (2014). *Asuhan Kehamilan*. PT.Pustaka Pelajar.
- Lestari, L. S. I. (2016). PENGARUH NIGELLA SATIVA PADA KEHAMILAN. *International Conference for Midwives (ICMid)*, 378–381.
- Mauliza, M., Zara, N., & Putri, N. A. (2021). Perbedaan Frekuensi Miksi, Defekasi, Dan Minum Dengan Penurunan Berat Badan Neonatus Di Wilayah Kerja Puskesmas Banda Sakti. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 64. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.3576>
- Merry, Y. A., Bebasari, M., & Ridanta, O. R. (2018). *Pengaruh Massage Counter Pressure Terhadap Lama Kala 1 Fase Aktif Persalinan Normal*. 9(1), 38–45.
- Mintarsih, S. (2012). Efektifitas Senam Hamil Terhadap Lama Persalinan Kala I Primipara. *Media Publikasi Penelitian*, 26. <http://www.ejournal.stikespku.ac.id/index.php/mpp/article/view/48>
- Mujiati, & Novianti. (2016). Dissemination Implementation of Early Breastfeeding Initiation in St. Carolus Hospital and Budhi Asih Regional General Hospital Jakarta. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(4), 247–256. <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/4600/4136>
- Mulyani, e y. (2019). *Metabolisme Gizi Ibu hamil*.
- Mulyani, E. Y., Jus'at, I., Angkasa, D., Anggiruling, D. O., & Stanin, E. (2020). Pengetahuan, sikap, perilaku, dan asupan gizi berdasarkan status hidrasi ibu hamil. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 87. <https://doi.org/10.22146/ijcn.59101>
- Natalia, J. R., Rodiani, & Zulfadli. (2020). Pengaruh Obesitas dalam Kehamilan Terhadap Berat Badan Janin. *Medula*, 10(3), 539–544.
- Natalia, K., Damayanti, W., Sitepu, S. A., & Hutabarat, V. (2020). Pengaruh Teknik Massage Counter Pressure erhadap Pengurangan Rasa Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 3(1), 9–12. <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPK2R/article/view/325/287>
- Nelly, N., & Amriani. (2021). *Asuhan kebidanan pada kehamilan*. penerbit adab.

- Novitasari, P., Prasetyorini, H., & Prihati, D. R. (2018). Upaya Pemenuhan Kebutuhan Istirahat Tidur Pada Ibu Postpartum Dengan Preeklampsia. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(1), 22–33. <https://doi.org/10.33655/mak.v2i1.31>
- Pascawati, R., Shahib, N., & Husin, F. (2019). Pengaruh Pemberian Minuman Mix Juice terhadap Kadar Glukosa Darah dan Kebugaran Ibu Bersalin. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1181>
- Petralina, B.-. (2020). Determinan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Triple Eliminasi. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 10(1), 85. <https://doi.org/10.35963/hmj.k.v10i1.217>
- Podungge, Y. (2020). Asuhan Kebidanan Komprehensif. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(2), 68–77. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v2i2.7102>
- Purwanti, P., Aisyah, S., & Handayani, S. (2021). Hubungan Riwayat Hipertensi, Kadar Haemoglobin dan Obesitas Dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Sungai Lilin Kab. Musi Banyuasin Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 413. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1341>
- Rahmawati, E., & Triatmaja, N. T. (2015). Hubungan Pemenuhan Gizi Ibu Nifas Dengan Pemulihan Luka Perineum. *Jurnal Wiyata Peneliti Sains & Kesehatan*, 2(1), 19–24.
- Rakhmah, K., Rosyidah, H., & Wulandari, R. C. L. (2021). Hubungan Standar Pelayanan Antenatal Care (Anc) 10 T Dengan Kepuasan Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang. *Link*, 17(1), 43–50. <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.6683>
- Rejeki, S. (n.d.). *BUKU AJAR MANAJEMEN NYERI DALAM PROSES PERSALINAN*.
- Republik Indonesia. (2019). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 2019 tentang Kebidanan. *Republik Indonesia*, 011594, 50. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/122742/uu-no-17-tahun-2019>
- Saifuddin, A. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. PT BINA PUSTAKA SARWONO.
- Santi, M., Wardani, Z., Sari, N. P., & Pangkalpinang, K. (2021). Pengaruh Penundaan Pemotongan Tali Pusat terhadap Kadar Hemoglobin pada Bayi Baru Lahir *Effect of Delayed Cord Clamping on Hemoglobin Levels of Newborn*. 6(1), 16–19.
- Sari Priyanti, Dian Irawati, & Agustin Dwi Syalfina. (2020). Frekuensi Dan Faktor Risiko Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.33023/jikeb.v6i1.564>
- Sarwono. (2018). *Ilmu kebidanan*. PT BINA PUSTAKA.
- SDKI. (2017). Survei Demografi dan Kesehatan tahun 2017. *Kesehatan Reproduksi Remaja*, 125–127. <https://www.bps.go.id/statictable/2020/10/21/2111/laporan-survei-demografi-dan-kesehatan-indonesia.html>
- Sembiring, H. (2018). Asuhan Kebidanan pada Ny. N Masa Nifas P2A0 Di Puskesmas Namo Trasi Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat.
- Sri, & Lola. (2019). *Pendidikan Kesehatan Tentang Terapi Komplementer Untuk*

- Mengatasi Mual Muntah pada Ibu Hamil.*
- Staf, I., & Aisyaroh, N. (2016). *Efektifitas Kunjungan Nifas Terhadap Pengurangan Ketidaknyamanan Fisik.* 1–15.
- Susiloningtyas, I., & Purwanti, Y. (2018). *KAJIAN PENGARUH MANAJEMEN AKTIF KALA III TERHADAP PENCEGAHAN PERDARAHAN POSTPARTUM (Sistematik Review).*
- Tafhamin, T., & Widowati, H. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Keluhan Perut Kenceng-Kenceng di Klinik. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 15, 1–13. <https://doi.org/10.21070/acopen.4.2021.3032>
- Tajmiati, D. H. A., Nurjismi, D. E., & Zaitun. (2017). Asuhan Kebidanan Komplementer
- Tyastusi, S. (2013). *Proses adaptasi, fisiologi dan Psikologi dalam kehamilan.* Bdan PPSDM Kesehatan, Kemenkes RI.
- U.S. Food & Drug Administration. (n.d.). *Ultrasound Imaging. 2019.*
- Utami, P. B., Irfan, I., & Noorbaya, S. (2020). Efektivitas Metode Pembelajaran Continuity Of Care Terhadap Peningkatan Kompetensi Pemberian Asuhan Kebidanan. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 3(2), 101. <https://doi.org/10.35473/ijm.v3i2.623>
- Who. (2016). *Recommendations On Antenatal Care For A Positive Pregnancy.* who.
- Yulifah, D. (2012). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Fisiologis.* salemba medika.
- Yulistiana, V. (2020). Efektivitas teknik counterpressure terhadap penurunan nyeri pada ibu intranstal (kala I) : literature review. Kala I,
- Yulianingsih, E., Surya, H., & Suwarni, P. (2019). *Teknik Massage Counterpressure terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif pada Ibu Bersalin di RSUD . Dr . M . M Dunda Limboto.* 17(2), 231–242.