

DAFTAR PUSTAKA

- (Anita, 2017). (2017). Ima Azizah □, Oktiaworo Kasmini Handayani. *Techniques of Pain Reduction in the Normal Labor Process : Systematic Review*, 1(3), 84–94. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Agusrini. (2013). *Pengetahuan Tentang Tanda-Tanda Bahaya Kehamilan Sebagai Evaluasi Hasil Pendidikan Kesehatan Knowledge*. 121–128.
- Amiruddin, M. A., Danes, V. R., & Lintong, F. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah antara Posisi Duduk dan Posisi Berdiri pada Mahasiswa Semester VII (Tujuh) TA. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(April), 125–129.
- Anggita, I. (2018). Pengaruh Pijat Stimulasi Oksitosin Terhadap Involusi Uterus Pada Ibu Masa Nifas Dengan Persalinan Normal Di Bidan Praktik Mandiri (Bpm) Wilayah Kerja Puskesmas Terisi Kabupaten Indramayu Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 5(2), 1–12. <https://doi.org/10.36973/jkih.v5i2.48>
- Arissandi, D., Setiawan, christina T., & Wiludjeng, R. (2019). 2 3 123. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), 40–46.
- Astuti, I., & Nurhasanah, R. (2017). Perbandingan Posisi Meneran Lateral Dan Semi Recumbent Pada Ibu Bersalin Primipara Terhadap Lama Kala II. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Jenderal Achmad Yani (SNIJA) 2017*, 83–86.
- Azizah, O. N., & Rosyidah, R. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS*.
- Dartiwen, & Nurhayati, Y. (2019). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*.
- Fiqriah Ayu Awalamaroh, Leni Sri Rahayu, dan I. Y. (2018). Kepatuhan Mengonsumsi Tablet FE Berhubungan Dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil. *ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*, 3(2), 80–90. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/argipa>
- Fitriani, I. S. (2020). Refocusing Prolem Ibu Hamil. In *Unmuh Ponorogo Press*.
- Hamranani, S. S. T. (2016). Pengaruh pijat oksitosin terhadap unvolusi Uterus pada ibu post partum dengan persalinan lama di rumah sakit wilayah kabupaten klaten. *Journal Ilmu Kesehatan*, 1–18. <http://journal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/787>

- Hatijar, Saleh, I. S., & Yanti, L. C. (2020). *BUKU AJAR ASUHAN KEBIDANAN PADA KEHAMILAN* Penulis Penerbit Cv . Cahaya Bintang Cemerlang.
- HIMAWATI, L., & KODIYAH, N. (2020). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Permata Bunda Purwodadi Grobogan. *Journal Of Midwifery*, 8(1), 17–22. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i1.1029>
- Ifalahma, D., & Wulandari, F. I. (2015). Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di RB An-Nuur Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 5(2), 23–33.
- Ilmu, J., Journal, K., Brida, P. M. B., & Dinarum, K. (2021). *Al-Insyirah Midwifery*. 10, 75–80.
- Immawanti, I. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Involusio Uterus Pada Ibu Post Partum Di Puskesmas Totoli Majene. *Journal of Health, Education and Literacy*, 1(2), 113–119. <https://doi.org/10.31605/j-health.v1i2.274>
- Jama, F., & Asnaniar, W. O. S. (2020). Pelatihan Pijat Oksitosin Untuk Meningkatkan Cakupan ASI Eksklusif. *Window of Community Dedication Journal*, 1(1), 21–27. <https://doi.org/10.33096/wocd.vi.30>
- Juananingsih, M., Azza, A., & Asih, S. W. (2015). Hubungan Tekanan Darah dengan Pertumbuhan Janin pada Ibu Hamil Trimester III di wilayah Puskesmas Prajekan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Kebidanan*, 1–11.
- Karisma, R. C., & Lestari, D. I. (2017). Kesembuhan Miliaria Pada Bayi Usia 0-12 Bulan dengan Pemberian VCO (Virgin Coconut Oil) di Desa Purwosari Kecamatan Singosari Kabupaten Malang Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 8(1), 81–158. <https://jurnal.stikesbup.ac.id/index.php/jks/article/view/38>
- Kemkes (2019) ‘Kementerian Kesehatan Republik Indonesia’, Kementerian Kesehatan RI, p. 1. A. at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-k-2-di-indonesia.html>. K. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Kemkes RI. (2020). *Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan, R. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 369/Menkes/Sk/III/2007 Tentang Standar Profesi Bidan. In *Kemenkes RI* (p. 3).
- Khaerunnisa, N., & Sari, J. I. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas dengan bendungan ASI. *Jurnal Midwifery*, 3(1), 16–24. <https://doi.org/10.24252/jm.v3i1a2>
- Khairani, L. (2012). Pengaruh pijat oksitosin terhadap involusi uterus pada ibu post partum di ruang post partum kelas iii rshs bandung. *Students E-Journal*, 1–14. <http://journal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/787%0Ahttp://journal.unpad.ac.id/index.php/ejournal/article/download/787/833>
- Kusmiwiyati, A., & Triningsih, R. W. (2018). Hubungan Pijat Oksitosin Dengan Penurunan Tfu Dan Pengeluaran Lochea Pada Ibu Postpartum Normal. *Embrio*, 10(2), 60–69. <https://doi.org/10.36456/embrio.vol10.no2.a1639>
- Kusparlina, E. P. (2016). Hubungan Antara Umur dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis BBLR. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 7(1), 21–26.
- Lily Yulaikhah, S. si. . (2019). Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Luis, F., & Moncayo, G. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title.
- Maita, L. (2016). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forike*, VII(3), 173–175.
- Mansyur, N., & Dahlan, K. A. (2016). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dilengkapi Penuntun Belajar. *Makara Printing Plus*, 1–146.
- Marmi, S. S. (2012). Asuhan Kebidanan Pada Persalinan. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*, 1.
- Masthura, S., Desreza, N., & Nurhalita, S. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KADAR HEMOGLOBIN (HB) PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI KABUPATEN ACEH BARAT DAYA Factors Affecting Hemoglobin (Hb) Levels in Pregnant Women in Trimester III in Southwest Aceh District. *Idea Nursing Journal*, XII(3), 2021.

- Matahari, R., Utami, F. P., & Sugiharti, S. (2018). Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi. *Pustaka Ilmu*, 2, viii+104 halaman. http://eprints.uad.ac.id/24374/1/buku_ajar_Keluarga_Berencana_dan_Kontrasepsi.pdf
- Menteri Kesehatan RI. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1059/Menkes/SK/IX/2004 tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*.
- Millah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.25157/jkg.v1i1.1787>
- Ministry of Health of Republic Indonesia. (2019). Indonesia Health Profile 2018. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Ningsih, D. A. (2017). Continuity of Care Kebidanan. *OKSITOSIN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(2), 67–77. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v4i2.362>
- Nurhayati, B., Simanjuntak, F., & Karo, M. B. (2019). Reduksi Ketidaknyamanan Kehamilan Trimester III melalui Senam Yoga. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 1(3), 167–171.
- Prabhakara, G. (2010). Health Statistics (Health Information System). In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Pratiwi, N. I. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1(2), 212.
- Prijatni, I., & Umami, R. (2020). Pengembangan Asuhan Persalinan Normal (APN) Berbasis Caring Approach Terhadap Upaya Peningkatan Kompetensi Bidan. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(1), 35–41.
- Purnamasari, K. D. (2020). Gambaran Penerapan Terapi Pijat Oksitosin. *Journal of Midwifery and Public Health*, 2(1), 31–36. file:///C:/Users/USER/Downloads/gambaran_penerapan_terapi_pijat_oksitosin_pada_ibu_pospartum.pdf
- Putri, A. R., & Al Muqsith, A. M. (2018). HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI DI RUMAH SAKIT UMUM CUT MEUTIA KABUPATEN ACEH UTARA DAN RUMAH SAKIT Tk IV IM.07.01 LHOKSEUMAWE TAHUN 2015. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i1.399>

- Putu, P., Purnamayanti, I., Ririn, M., & Wulandari, S. (2019). Coping Strategy of Pain on Breast Engorgement in Postpartum Mother. *CARING, Volume 3 Nomor 2, Desember 2019, 3*, 60–63.
- Qonitun, U., & Qiftiyah, M. (2021). Pengaruh pijat oksitosin terhadap frekuensi His, durasi His pada ibu inpartu di BPM ASRI Tuban. *Jurnal Kebidanan, 10(1)*, 75. <https://doi.org/10.26714/jk.10.1.2021.75-82>
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & Ali, H. (2018). Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, 6(3)*, 502. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p502-506.2017>
- Rsia, D. I., & Maris, S. (n.d.). *1,2,3*. 8(April 2021), 1–9.
- Safaah, N. (2020). *Prosiding Nasional FORIKES 2020 : Ragam Perspektif dalam Pembangunan Kesehatan Kala 1 Fase Aktif pada Ibu Inpartu di Polindes Puspa Bangsa Desa Beji Halaman 38 Diterbitkan oleh Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) Halaman 39 Diterbitkan oleh Forum Ilmiah Ke. 1*, 38–42.
- Sagita, Y. D. (2018). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Lama Di Rsia Anugerah Medical Center. *Midwifery Journal, 3(1)*, 16–20. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/MJ/article/view/119>
- Sari, D. K., & Pantiawati, I. (2013). Perbandingan Teknik Masase dan Terapi Musik terhadap Penurunan Kecemasan pada Ibu Bersalin Primipara di Kecamatan Brebes Tahun 2013. *Bidan Prada: Jurnal Ilmiah Kebidanan, 4(01)*, 1–15. <http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php/Prada/article/view/33>
- Sari, L. T., & Wibisono, W. (2021). *PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP KEMAMPUAN IBU DALAM PENANGANAN BIANG KERINGAT (MILIARIA) PADA BALITA The Effect Of Health Education On Mother ' s Ability In Treating Prickly Heat (Miliaria) In Toddlers Perubahan cuaca dan suhu saat ini penyebab. 2(2)*, 115–120.
- Sarli, D., Masrul, M., & Agus, M. (2015). Pengaruh Perbedaan Kadar Oksitosin Melalui Pemijatan Oksitosin Terhadap Jumlah Perdarahan pada Ibu 2 Jam Postpartum. *Jurnal Kesehatan Andalas, 4(3)*, 743–750. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.357>
- Siska Sui Triana Ginting. (2016). Modul Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir. *Akademi Kebidanan Mitra Husada Medan*.
- Sulfianti, B. S., Indryani, I., Purba, D. H., Sitorus, S., Yuliani, M., Haslan, H., Ismawati, I., Happy, M., Sari, N., Pulungan, P. W., Wahyuni, W., Hutabarat, J.,

- Anggraini, D. D., Mahardika, A., & Purba, V. (2021). *Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. 224.
- Sulistiyawati, W., & Nurun Ayati Khasanah. (2017). Hubungan Senam Nifas Dengan Proses Involusi Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Mojokerto. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9(9), 1689–1699.
- Sumarni. (2015). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin dengan Kadar Hematokrit pada Ibu Hamil dengan Pre Eklamsia / Eklamsia di RS Margono Soekardjo Purwokerto Tahun 2013. *Midwife Jurnal*, 1(2), 7–11. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico%0ACandra>
- Susilowati, D. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Nifas dalam Pelaksanaan Mobilisasi Dini. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 5(2), 2–9.
- Tanjung, M. F. A. (2019). Tingkat Pengetahuan Bidan Tentang Manajemen Aktif Kala Iii. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 4(2), 5. <https://makarioz.sciencemakarioz.org/index.php/JIM/article/view/83/80>
- Tarsikah, T., & Silvana, E. (2017). Penerapan Teknik Mekanika Tubuh untuk Mengurangi Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil Trimester I dan Trimester II. *MIKIA: Mimbar Ilmiah Kesehatan Ibu Dan Anak (Maternal and Neonatal Health Journal)*, 1(1), 4–9. <https://doi.org/10.36696/mikia.v1i1.5>
- Thanthirige, P., Shanaka, R., Of, A., Contributing, F., Time, T. O., Of, O., Shehzad, A., & Keluarga, D. D. (2016). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title. August.
- Triwidiyantari, D. (2021). Peran IMD Terhadap Kala III Persalinan. *Sehat Masada*, XV, 169–173.
- Utami, I., & Fitriahadi, E. (2019). Buku Ajar Asuhan Persalinan & Managemen Nyeri Persalinan. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, 284 hlm.
- Wahayu, S., M, E. A., Maryati, H., Kep, S., & Kes, M. (2013). Hubungan Keikutsertaan Senam Hamil Dengan Kemajuan Persalinan Kerja Puskesmas Cukir Kab . Jombang. *Stikes Pemkab Jombang*, 4.
- Wahyu Padesi, N. L., Suarniti, N. W., & Sriasih, N. G. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Tentang Kunjungan Antenatal Care Dengan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care Ibu Hamil Trimester Iii Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(2), 183–189.

<https://doi.org/10.33992/jik.v9i2.1421>

- Widyawati, & Syahrul, F. (2013). Pengaruh Senam Hamil Terhadap Proses Persalinan dan Status Kesehatan Neonatus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(2), 316–324. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jbe53f8249247full.pdf>
- Wijaya, M., Bewi, D. W. T., & Rahmiati, L. (2018). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Nyeri Dan Kemajuan Persalinan Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Ilmiah Bidan*, III(3), 27–34. <https://ibi.or.id/journal/index.php/jib/article/view/85/61>
- World Health Organization. (2018). *Intrapartum care for a positive childbirth experience*. <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/260178/1/9789241550215-eng.pdf?ua=1%0Ahttp://www.who.int/reproductivehealth/publications/intrapartum-care-guidelines/en/>
- World Health Organization, & Special Programme of Research, D. (2022). WHO recommendations on maternal and newborn care for a positive postnatal experience. In *World Health Organization*.
- Wulan, S., & Gurusinga, R. (2015). PENGARUH PERAWATAN PAYUDARA (BREAST CARE) TERHADAP VOLUME ASI PADA IBU POST PARTUM (NIFAS) DI RSUD DELI SERDANG SUMUT TAHUN 2012 Pengambilan data dengan menggunakan lembar observasi yang berisi tentang data demografi dan tabung pengukur volume ASI . A. *PENGARUH PERAWATAN PAYUDARA (BREAST CARE) TERHADAP VOLUME ASI PADA IBU POST PARTUM (NIFAS) DI RSUD DELI SERDANG SUMUT TAHUN 2012 Pengambilan Data Dengan Menggunakan Lembar Observasi Yang Berisi Tentang Data Demografi Dan Tabung Pengukur Volume ASI . A*, 2(1), 1–4.
- Wulandari, P., Menik, K., & Khusnul, A. (2018). Peningkatan Produksi ASI Ibu Post Partum melalui Tindakan Pijat Oksitosin. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 2(1), 33. <https://doi.org/10.31000/jiki.v2i1.1001>
- Yulizawati, SST., M. K., Henni Fitria, SST., M. K., & Yunita Chairani, S.Keb., B. (2021). *Continuity Of Care (Tinjauan Asuhan Pada Masa Kehamilan, Bersalin, Nifas, Bayi Baru Lahir dan Keluarga Berencana)*. www.indomediapustaka.com
- Yulizawati et al. (2019). Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan. *Indomedika Pustaka*, 186.