

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. R., & Wulandari, D. (2011). *Asuhan Kebidanan Nifas* (A. Setiawan & D. Wulandari (Eds.)). Mitra Cendikia Press.
- Aritonang, J., Ginting, D. Y., Daulay, S., & Sianipar, K. (2022). Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Melalui Pijat Effleurage Di Klinik Lmt Siregar. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6.
- Astuti, S., Judistiani, T. D., Rahmiati, L., & Susanti, A. I. (2015). *Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui* (R. Astikawati (Ed.)). Erlangga.
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. (<https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>. diakses 24 November 2022)
- Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. (2020). Kementerian Kesehatan RI dan JICA.
- Dewi, V. N. L., & Sunarsih, T. (2014). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Salemba Medika.
- Doko, T. M., Aristiati, K., & Hadisaputro, S. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin oleh Suami terhadap Peningkatan Produksi Asi pada Ibu Nifas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 66–86. (<https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.529>. diakses 10 Juli 2022)
- Indrasari, N. (2019). Meningkatkan Kelancaran ASI dengan Metode Pijat Oksitosin pada Ibu Post Partum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 48. (<https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1325>. diakses 12 Juli 2022)
- Intan Zorena, R., Parlindungan Ringoringo, H., Panghiyangani, R., & Hartoyo, E. (2022). Prevalensi Anemia Defisiensi Besi Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pada Anak Balita Dengan Gizi Buruk Tinjauan pada anak balita di Poliklinik Anak Puskesmas Cempaka Banjarbaru. *Homeostasis*, 5(2), 255–262.
- Jamilah, Suwondo, A., Wahyuni, S., & Suhartono. (2014). Efektifitas Kombinasi Pijat Oksitosin Tehnik Effleurage Dan Aromaterapi Rose Terhadap Kadar Prolaktin Post Partum Normal Di Puskesmas Dawe Kudus Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 5(1), 97–110.

- (<http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik/article/view/92>. diakses 5 Desember 2022).
- Julianti, R., & Susanti, Y. (2019). Pengaruh Pijat Punggung Yang Dilakukan Oleh Suami Terhadap Percepatan Pengeluaran ASI Pada Ibu Post Partum Hari I Dan Ke II Di Puskesmas Sebrang Padang. *Menara Ilmu*, XIII(10), 61–67.
- KEMENKES. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021* (B. Hardhana, F. Sibuea, & W. Widiantini (Eds.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Litasari, R., Mahwati, Y., & Rasyad, A. S. (2020). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Pengeluaran Dan Produksi Asi Pada Ibu Nifas. *Jurnal Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis*, 5(2), 61–70. (<https://doi.org/10.52221/jurkes.v5i2.37>. diakses 16 Juli 2022).
- Maita, L. (2016). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forike*, VII(3), 173–175.
- Nagtalon, J. (2017). *Kesehatan Ibu Dan Bayi Baru Lahir Pedoman Untuk Perawatan Dan Bidan*. Erlangga.
- Nufus, H. (2019). Efektivitas Pijat Oksitosin Terhadap Produksi Asi. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), 223–227. (<https://doi.org/10.54411/jbc.v3i2.217>. diakses 5 Agustus 2022).
- Ohorella, F., Kamaruddin, M., Kandari, N., & Triananinsi, N. (2021). Efektifitas Aromatherapy Uap Lavender Dan Pijat Oksitosin Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 155–160. (<https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.3628>. diakses 5 Agustus 2022).
- Prasetyono, D. S. (2012). *Buku Pintar Asi Eksklusif Pengenalan, Praktik Dan Kemanfaatan-Kemanfaatannya* (M. Hani'ah (Ed.); II). DIVA Press (Anggota IKAPI).
- Putri, S. R., & Rahmawati, R. (2021). Efektifitas Pijat Oksitosin dan Aromaterapi Lavender terhadap Keberhasilan Relaktasi pada Ibu Nifas. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(01), 1–7. (<https://doi.org/10.33221/jkm.v10i01.782>. diakses 10 Agustus 2022).
- Rini, S., & D, F. K. (2016). *Panduan Asuhan Nifas & Evidence Based Practice* (H. Rahmadhani & C. M. Sartono (Eds.); 1st ed.). CV Budi Utama.

- Rinjani, M., & Apriyani, M. T. P. (2021). Efek Pemberian Massage Effleurage Mampu Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu pada Ibu Nifas. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(2), 168–174.
- Riyanto, A. (2019). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. Fiddarain (Ed.); III). Nuha Medika.
- Rose, D. A. N. A., Suwondo, A., & Wahyuni, S. (2013). *Post Partum Normal Di Puskesmas Dawe Kudus Tahun 2013*. 1–14.
- Rukmawati, S., & Astutik, P. (2022). *Effect of Effleurage Massage on Breast Milk Production in Postpartum Mothers*. 4(2), 16–20.
- Saputri, I. N., Ginting, D. Y., & Zendato, I. C. (2019). Pada Ibu Postpartum experimental with the One Group Pre and Post Test Design . The population in. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 2(1), 68–73.
- Sari, L. P., Aji, S. P., Kusuma, D. C. R., Rini, P., Nurfitasari, R. D., Novianti, Suriati, I., Kalsu, S. U. K. S., Elfina, Heyrani, Argahena, N. B., & Satria, E. (2022). *Asuhan Kebidanan Nifas Normal* (Oktavianis & R. M. Sahara (Eds.)). Global Eksekutif Teknologi. (https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=sEikEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA6&dq=isu+terbaru+perawatan+masa+nifas&ots=LdRH-eCn8T&sig=hpjAiSwjAx6xqb96ahDaCz-JuLA&redir_esc=y#v=onepage&q=isu terbaru perawatan masa nifas&f=false. diakses 20 Agustus 2022).
- Seri, U., Sudarto, S., & Nur Akhmad, A. (2019). Pijat Oksitosin Meningkatkan Produksi ASI pada Ibu Pospartum Primipara Di Kota Singkawang. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(1), 58. (<https://doi.org/10.30602/jvk.v5i1.227>. diakses 22 Agustus 2022).
- Setiawan, A., & Saryono. (2018). *Metodologi Penelitian Kebidanan DIII, DIV, SI DAN S2* (A. Setiawan (Ed.)). Nuha Medika.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (Ed.); 3rd ed.). ALFABETA, cv. www.cvalfabeta.com
- Susanti, K., Ruspita, R., & Rahmi, R. (2021). Pengaruh Efflurage Massage Terhadap Kecukupan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2),

- 1198–1205.
- Widaryanti, R., & Riska, H. (2019). *Terapi Komplementer Pelayanan Kebidanan Berdasarkan Bukti Scientific Dan Empiris*. CV Budi Utama.
- Wulan, M. (2019). Pengaruh Kombinasi Pijat Oksitosin Dengan Aromaterapi Lavender Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Normal Di Rsu Haji Medan Tahun 2018. *Jurnal Teknologi Kesehatan Dan Ilmu Sosial (Tekesnos)*, 1(1), 17–26. (<http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/923>. diakses 5 September 2022).