

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Efrianty, N., Akademi, D., & Al-Ma'arif Baturaja, K. (2022). *Ibu Menyusui Di Desa Gunung Agung Kabupaten Muara Enim*. Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang, 11(1), 2–3.
- Anita Chaudhari, Brinzel Rodrigues, S. M. (2017). *Hubungan Antara Nyeri Luka Operasi, Kecemasan Ibu Dan Hisapan Bayi Dengan Produksi Asi Pada Post Sektio Sesarea Di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Syahrani Samarinda*. 390–392.
- Apriyani, M. T. P., Rahmawati, E., Qoiriyah, S., Dhamayanti, R., Anggraini, A., Andera, N. A., Sari, N., Widiastini, P. M. F., & Triguno, Y. (2022). *Komplikasi Kehamilan dan Penatalaksanaannya* (M. Sari (ed.)). Pt. Global Eksekutif Teknologi.
- Arifin, T. (2017). *Produksi ASI pada Ibu Post Sectio Caesarea di Rumah Sakit Umum Sundari Medan*.
- Arnani, A., Yunola, S., & Anggraini, H. (2022). *Hubungan Riwayat Hipertensi, Obesitas, Dan Frekuensi Antenatal Caredengan Kejadian Preeklampsia*. 7, 237–245.
- Aryani, Y., Alyensi, F., & Fathunikmah. (2021). *Proses Lactasi Dan Teknik Pijat Oksitosin*. Malay Culture Studies. <http://repository.pkr.ac.id/2367/1/BukuOksitosin.pdf>
- Aryani, Y., Hasan, Z., & Atikasari, P. (2019). *Perbedaan Pijat Woolwich Dan Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran Asi Pada Ibu Nifas Hari Ke 1 – 3 Di Praktik Mandiri Bidan Dince Safrina Kota Pekanbaru*. Jurnal Ibu Dan Anak, 7(1), 10–16. <http://jurnal.pkr.ac.id/index.php/JIA/article/view/220>
- Badan Pusat Statistik RI. (2020). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2018*. 340. <https://www.bps.go.id/publication/2020/12/31/b9a9aa33ab5a3cc23311d0a1/p/rofil-kesehatan-ibu-dan-anak-2020.html>
- Dağlı, E., & Çelik, N. (2022). *The effect of oxytocin massage and music on breast milk production and anxiety level of the mothers of premature infants who are in the neonatal intensive care unit: A self-controlled trial*. *Health Care for Women International*, 43(5), 465–478. <https://doi.org/10.1080/07399332.2021.1947286>
- Diana, S., Mail, E., & Furaida, U. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir* (Cetakan Pe). CV Oase Group.
- Dinkes Sleman. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Sleman, 6, 1–173.
- 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>

- Faiqoh, E., & Hendrati, L. Y. (2014). *Hubungan Karakteristik Ibu, ANC dan Kepatuhan Perawatan Ibu Hamil dengan Terjadinya Preeklampsia*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 216–226.
- Febiantri, N., & Machmudah, M. (2021). *Penurunan Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea Menggunakan Terapi Teknik Relaksasi Benson*. *Ners Muda*, 2(2), 31. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6239>
- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2018). *Metodologi Keperawatan* (S. Wahyuni (ed.); pertama, Vol. 3, Issue April). Widina Bhakti Persada Bandung. <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/439035-metodologi-keperawatan-e4225035.pdf>
- Halimatus Saidah, D. K. S. (2021). *Perbedaan Efektifitas Pemberian Buah Kurma Dan Pijat Oksitosin Terhadap Produksi ASI Ibu Menyusui 0-6 Bulan, vol 5 No.2*, 72–84. <https://doi.org/10.29407/judika.v5i2.17439>
- Hanifah, A. N., Purwanto, T. S., & Usnawati, N. (2022). *Modul Pelatihan Pemberdayaan Kelompok Pendukung ASI (KP-ASI) dan Pendampingan Menyusui*. Media Sains Indonesia.
- Ibrahim, F. (2021). *Penerapan Pijat Oksitosin dan Marmet untuk Meningkatkan Produksi ASI Ibu Nifas*. *Journal Midwifery Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 6(2), 73. <https://doi.org/10.52365/jm.v6i2.317>
- Indanah, Sri Karyati, Yusminah. (2019). *Efektifitas Pemberian ASI terhadap Penurunan Kadar Bilirubin*. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/692>
- Induniasih, & Hendarsih, S. (2016). *Methodology Keperawatan*. Pustaka Baru.
- Kause, M. N., Trisetyaningsih, Y., & Sukmawati, A. S. (2016). *Onset Pengeluaran Kolostrum Persalinan Normal Lebih Cepat Daripada Persalinan Sectio Caesaria*. *Media Ilmu Kesehatan*, 5(3), 193–199.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemendes RI*. In Health Statistics. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kushwah, D. A. (2021). *Effect of Back Massage on Lactation among Postnatal Mothers in Tertiary Level Hospital*. *Journal of Medical Science And Clinical Research*, 09(01), 1–5. <https://doi.org/10.18535/jmscr/v9i1.01>
- Kusumawati, P. D., Damayanti, F. O., Wahyuni, C., & Wahyuningsih, A. S. (2020). *Analisa Tingkat Kecemasan Dengan Percepatan Pengeluaran ASI Pada Ibu Nifas*. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(1), 101–109. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i1.69>
- Lisnawati. (2020). *Preeklampsia Dan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsu Anutapura Palu*. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 42–47. <https://doi.org/10.33860/jik.v13i1.31>
- Mardjun, Z., Korompis, G., & Rompas, S. (2019). *Hubungan Kecemasan Dengan*

- Kelancaran Pengeluaran Asi Pada Ibu Post Partum Selama Dirawat Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Kasih Ibu Manado*. Jurnal Keperawatan, 7(1). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.22901>
- Milandri, S., & Khotimah, S. (2017). *Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi*. Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan, 6(2).
- Mutiara, B., Amirus, K., Aryastuti, N., Wulandari, R., & Sudirahayu, I. (2018). *Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Protein Urine Pada Ibu Dengan Preeklamsia Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2017*. Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa, 4(3), 48. <https://doi.org/10.29406/jkmk.v5i2.1567>
- Mutmainnah, A. U., Johan, H., & Llyod, S. S. (2017). *Asuhan Persalinan Normal dan Bayi Baru Lahir (1st ed.)*. ANDI OFFSET. https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Persalinan_Normal_dan_Bayi_Baru_L/
- Nadhiroh, S. U., Masini, & Dewi, C. H. T. (2022). *Hubungan Dukungan Suami Dan Paritas Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Postpartum*. Juru Rawat: Jurnal Update Keperawatan, 2(1), 40–48.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (Cetakan II)*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (Cetakan ke)*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (Cetakan II)*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2021). *Pedoman Standar prosedur Operasional Keperawatan (Cetakan I)*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Purnamasari, K. D., & Hindiarti, Y. I. (2021). *Metode Pijat Oksitosin, Salah Satu Upaya Meningkatkan Produksi ASI Pada Ibu Postpartum*. Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal), 7(2), 1–8. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i2.517>
- Putri, Octavia, A., Rahman, F., Laily, N., Rahayu, A., Noor, Syahadatina, M., Yulindasari, F., Sari, Riana, A., Dian, R., & Anhar, Yulia, V. (2020). *Air Susu Ibu (ASI) dan Upaya Keberhasilan Menyusui*.
- Rahmadani, P. A., Widyastuti, N., Fitranti, D. Y., & Wijayanti, H. S. (2020). *Asupan Vitamin a Dan Tingkat Kecemasan Merupakan Faktor Risiko Kecukupan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 0-5 Bulan*. Journal of Nutrition College, 9(1), 44–53. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26689>
- Ramandanty, P. F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Ibu Post Operasi Sectio Caesarea Di Ruang Mawar Rsud A.W Sjahranie Samarinda*. Politeknik Kesehatan Kalimantan Timur, Jurusan Keperawatan, 1–125.
- Rangkuti, S. N. (2022). *Dampak Psikologi Anak Yang Tidak Diberi Asi Di*

Kelurahan Panyanggar Kecamatan Padangsidempuan Utara Kota Padangsidempuan.

<http://etd.iainpadangsidempuan.ac.id/8102/1/1630200049.pdf>

- Sari, E. N., Nadya, E., & Astuti, S. A. P. (2022). *Jenis Persalinan dan Produksi Air Susu Ibu di Puskesmas Gunung Medan*. *Forikes-Ejournal.Com*, 5(2), 672–674. doi: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13319>
- Septiani, R., Martini, M., & Andini, L. F. (2019). *Efektivitas Pijat Oksitosin Dan Aromaterapi Clary Sage Terhadap Onset Laktasi*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 211. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1309>
- Setiani, T., & Haryani, S. (2022). *Pengelolaan Menyusui Tidak Efektif pada Post Partum Spontan Indikasi Ketuban Pecah Dini*. 4(1). file:///C:/Users/asus/Downloads/109-Article Text-610-1-10-20220322.pdf
- Sinaga, E. W., Lubis, R., & Lubis, Z. (2019). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Di Puskesmas Pulo Brayan*. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 2(2), 409. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v2i2.1537>
- Sinaga, N. D. (2022). *Hubungan Preeklampsia Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Rsud Dr. Moh. Soewandhie Surabaya*. 2, 109–115.
- Sulaeman, R., Lina, P., Mas'adah, M., & Purnamawati, D. (2019). *Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Pengeluaran Asi Pada Ibu Postpartum Primipara*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 10. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i1.193>
- Sutanto, A. V., & Fitriana, Y. (2018). *Asuhan pada Kehamilan : Panduan lengkap Asuhan selama kehamilan* (Cetakan Pe). Yogyakarta : Penerbit Pustaka Baru Press.
- Takdir, M., Nurbaya, S., Asdar, F., Nani, S., Makassar, H., Perintis, J., Viii, K., Makassar, K., Nani, S., Makassar, H., Perintis, J., Viii, K., & Makassar, K. (2022). *Hubungan Dukungan Suami Terhadap Depresi Post Partum Ibu Nifas*. 1, 597–602.
- Triansyah, A., Stang, Indar, Indarty, A., Tahir, M., Sabir, M., Nur, R., Basir-Cyio, M., Mahfudz, Anshary, A., & Rusydi, M. (2021). *The effect of oxytocin massage and breast care on the increased production of breast milk of breastfeeding mothers in the working area of the public health center of Lawanga of Poso District*. *Gaceta Sanitaria*, 35, S168–S170. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.017>
- World Health Organization and UNICEF. (2021). *Global Breastfeeding Scorecard, 2021*. Global Breastfeeding Scorecard, October, 1–4.