

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, R. (2024). *Aplikasi Breast Care Terhadap Ketidaknyamanan Pasca Partum Ibu Dengan Bendungan ASI*. 2(1).
- Alfiani, S. N. (2022). *Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Pemanfaatan Bengkak Payudara Pada Ibu Nifas*. 2(2), 213–218.
- Anggraini, 2019. (2019). *Asuhan Keperawatan Postpartum*. 7–54.
- Apriyani, M. T. P. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas Dengan Pemberian kompres Aloevera Untuk Mengatasi Payudara Bengkak*. *Prosiding Kebidanan*, 1(2), 7–12.
- Astuti, S. A. P., Saputri, N., & Nurjanah. (2022). *Pengaruh Pemberian Teknik Kompres Hangat Terhadap Kelancaran Pengeluaran ASI Pada Ibu Postpartum*. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1835.
- Banualawo, A., Tinungki, Y. L., & Rambli, C. A. (2021). *Asuhan Keperawatan Ketidaknyamanan Pasca Partum Di Ruang Dahlia Rumah Sakit Umum Daerah Liun Kendage Tahuna*. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(1), 14–22.
- Br Siregar, S. D., & Purba, J. A. (2022). *Hubungan pengetahuan dan sikap ibu post seksio caesarea terhadap perawatan luka seksio caesarea*. 1(1).
- Fitriani, H. (2020). *Kompres Hangat Payudara untuk Meningkatkan Kecukupan ASI Ibu Postpartum di Wilayah Kerja Puskesmas Cimahi Tengah*. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 15(1).
- Gasali, P., Mardiana, N., & Haloho, C. (2023). *Hubungan Mobilisasi Dini Terhadap Pengeluaran ASI Post Sectio Caesarea RSD DR H Soemarno Sosroatmodjo Tahun 2023 Politeknik Kesehatan Kalimantan Timur Article Information Article history : Keywords : Kata Kunci : Pendahuluan Air Susu Ibu ( ASI ) merupa*. 4, 602–612.
- Hartati. (2018). *Konsep Masa Nifas Postpartum*. 1–23.
- Jumatrin, N. F., Herman, H., & Pane, M. D. (2022). *Gambaran Indikasi Persalinan Sectio Caesarea di RSUD Kota Kendari Tahun 2018*. *Jurnal Keperawatan*, 6(01), 01–05.
- Lestari, D. A., & Khayati, N. (2023). *Pemberian Kompres Hangat Basah Dapat Mengurangi Pembengkakan Payudara Pada Masa Laktasi*.
- Nawang, S., Maqfiro, A., & Mutalib, R. H. A. (2023). *Hubungan antara Indeks Massa Tubuh pada Awal Kehamilan dan Kenaikan Berat Badan Ibu dengan Perdarahan Pasca Salin Associations between Body Mass Index Early in Pregnancy and Maternal Weight Gain with Post Partum Bleeding*. 1(1), 2374–2376.

- Nurhayati Khaier, I. N. (2024). *Aplikasi Teori Cherly T Beck Dalam Sebuah Asuhan Keperawatan Pada Kasus Depresi Postpartum*.
- Nursalam, M. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi ke-4* (S. Medika (Ed.)).
- Pauzi, R. Y. (2022). *Kompres Hangat Untuk Meredakan Nyeri Pada Ibu Postpartum*, Universitas Muhammadiyah Sukabumi. 50, 2–6.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2021). *Standar Operation Operasional* (1st ed.).
- Pramesthi, N. D., Kurniawati, R., Studi, P., & Alkautsar, D. K. (2023). Kompres Panas Untuk Menurunkan Skala Nyeri Dan Pembengkakan Payudara ( Breast Engorgement ) Hot Compress To Reduce Pain Scale and Breast. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Dan Kesehatan Alkautsar (JIKKA)*, 2(1), 18–25.
- Purnamawati, W. W., Ariani, F., & Bhekti, I. (2022). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 7(2).
- Purwati, P., & Noviyana, A. (2020). Faktor- Faktor yang Menyebabkan Kejadian Postpartum Blues. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(2), 1–4.
- Puspitaningrum, E. M. (2017). Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas Post Sectio Caesarea (SC) Tentang Ambulasi Dini Di RSIA Annisa Kota Jambi. *Jurnal Menara Ilmu* 11, 11(78), 30–34.
- Putri, D. R., & Riza Febrianti. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Menyusui Yang Mengalami Pembengkakan Payudara Dengan Kompres Daun Kubis Di Pmb Murtinawita Kota Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(1), 10–14.
- Putrianingsih, W., & Haniyah, S. (2022). *Penerapan Breast CAre Pada Ibu Post Sectio Caesarea Di Ruang Flamboyan RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo*. 3(2), 4983–4988.
- Rejeki, P. sri. (2019). *Buku Catatan Kami tentang Asi Fisiologi Laktasi.pdf* (pp. 1–17).
- Riyanti, E., & Purwanti, Y. (2021). Analisis Asuhan Keperawatan pada Pasien Post SC dengan Masalah Keperawatan Menyusui Tidak Efektif di RS Margono Soekarjo Purwokerto. *Proceeding of the URECOL*, 1084–1088.
- Rohimah, S. (2017). Pengaruh Kompres Hangat Pada Pasien Hipertensi Esensial

Di Wilayah Kerja Puskesmas Kahurpian Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1), 213–227.

Rohmah, M., Wulandari, A., & Sihotang, D. W. (2019). Efektivitas Kompres Daun Kubis (*Brassica Oleracea*) terhadap Skala Pembengkakan Payudara pada Ibu Post Partum di PMB Endang Kota Kediri. *Journal for Quality in Women's Health*, 2(2), 23–30.

Rozela, I. A., Widiatrilupi, R. M. V., & Safitri, R. (2024). Pengaruh kompres hangat pada payudara terhadap kelancaran ASI pada ibu postpartum di klinik Yonkav 8 Tank Kabupaten Pasuruan. *Journal of Nursing Practice and Education*, 4(2), 307–313.

Rutiani, C. E. A. dan, & Fitriani, L. A. (2017). *Gambaran Bendungan Asi Pada Ibu Nifas Dengan Seksio Sesarea Berdasarkan Karakteristik di Rumah Sakit Sariningsih Bandung. Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*.

Sari, R. I., & Dewi, Y. I. (2019). *Efektivitas Kompres Aloe Vera Terhadap Nyeri*. 10(1).

Sari, R. Y., & Silangit, A. D. (2022). *Pengaruh Rolling Massage Punggung Terhadap Kelancaran Pengeluaran ASI Pada Ibu Nifas Di Puskesmas Siringan-Ringan Kecamatan Ujung Padang*. 1(1).

Septiana, M., Khayati, N., & Machmudah, M. (2022). Kompres Hangat Menurunkan Nyeri Pada Remaja Yang Mengalami Dismenore Di Pondok Pesantren Sahlan Rosjidi. *Ners Muda*, 3(1).

Shintami, R. A., Batty, A. A., & Rohaeni, H. N. (2019). Pengaruh Kompres Hangat terhadap Penurunan Nyeri Payudara pada Ibu Nifas. *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 1, 21–25.

Syahla, N. (2016). *Perencanaan keperawatan sebagai tahap dalam pemberian asuhan keperawatan*. 1–8.

Tonasih, R. Y., & Az-Zahra, H. Z. (2023). *Hubungan hormon adaptas dan psikologi pada masa nifas 1* (Vol. 8, Issue 2, pp. 183–204).