

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, D., & Krisnawati, A. M. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelancaran Pengeluaran ASI pada Ibu Post Partum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(1), 1–7.
<http://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Keb/article/view/199>
- Dinkes Kota Denpasar. (2021). Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Dwihestie, L. K., ST, S., Sri Wahtini, S. K. M., & Kes, M. H. (2020). *FaktorFaktor Yang Mempengaruhi Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Nifas (Studi Literatur)*.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Pengertian tentang ASI*. 7–26.
- Fasiha. (2022). Modul Sukses Menyusui dengan Pijat Oketani. *Poltekkes Kemenkes Maluku, September*, 220–225.
- Junita, N., Susaldi, Fauziah, N., Dwimeiza Sulistyowati, P., Hamida Maisaroh Nurlatu, S., & Nafs, T. (2022). Pijat Oketani Mempengaruhi Produksi ASI pada Ibu Postpartum. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(3), 138–144.
<https://doi.org/10.53801/sjki.v1i3.16>
- Kemenkes. (2018). *Manfaat ASI Eksklusif Untuk Bayi Manfaat ASI Eksklusif Bagi Ibu*. 1–2.
- Kemenkes RI. (2021). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan 2021. *Kementrian Kesehatan RI*, 23. https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-131313-1tahunan-314.pdf
- Kemenkes RI. (2022). Seksualitas Dan Masa Nifas. *Kementrian Kesehatan RI*, 1. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/602/seksualitas-dan-masa-nifas
- Kementerian PPN/Bappenas. (2017). *Profil Singkat Provinsi : Riau*. 1–4.
- Kemkes.go.id. (2023). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementrian Kesehatan RI*, 1.
- Lain, A., Plasenta, F., Polusi, P., Sehat, R., Tidur, G., & Diet, M. (2022). *Asi Eksklusif*.
- Machmudah. (2015). Gangguan Psikologis Pada Ibu Postpartum; Postpartum Blues. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 3(2), 118–125.
- Machmudah. (2019). Sukses Menyusui dengan Pijat Oketani. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, September*, 220–225.
- T., Revd, R. T., Lungile, L., World Economic Forum, Fitzpatrick, T., Modeling, L. M., Measurement, F., Snowrift, O. N., Environmental, A. R., Regional, S. S., Power, E., Limited, G. C., Influence, T. H. E., Snow, O. F., On, F.,

- Around, S., Embankment, T. H. E., Wind, I. N., ... End, F. Y. (2021).
- Niar, A., Dinengsih, S., & Siauta, J. (2021). Factors Affecting the Production of Breast Milk Breastfeeding Mother at Harifa RSB, Kolaka District Southeast Sulawesi Province. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 7(2), 10–19.
<https://doi.org/10.21070/midwiferia.v7i2.1288>
- Novita Agustina, N. M. K. S. K. A. (2022). ASI dan Mamfaatnya. *Kemkes.Go.Id, September*.
https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/1460/asi-dan-manfaatnya
- PPNI.(2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik. 1st end. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI.(2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesi : Definisi dan Tindakan Keperawatan. 1st end. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI.(2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan. 1st end. Jakarta: DPP PPNI
- Ramadhan, D. C., & Rahmawati, R. D. (2019). Manfaat Air Susu Ibu (ASI) pada Anak dalam Perspektif Islam. *EDUSCOPE: Jurnal Pendidikan, Pembelajaran, Dan Teknologi*, 5(1), 24–34.
<https://creasoft.files.wordpress.com/2008/04/2tsusu.pdf>
- Safitri, L., Rahmawati, N., & Indriani, M. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pijat Oketani Dalam Meningkatkan Produksi Asi Di Pmb Bidan C Kota Bandung. *Zona Kebidanan*, 11(2), 1–9.
- Sukmawati, E., Rantauni, D. A., & Fatonah, U. (2023). *Pelatihan pijat oketani untuk melancarkan asi ibu menyusui pada kader kesehatan*. 4(1), 506–514.
- Tersanani Putri, N. T., & Sumiyati. (2016). Mengatasi Masalah Pengeluaran ASI ibu postpartum dengan Pemijatan Oksitosin. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 11(1), 44–52.
- WHO. (2023). Bersama-sama, dukung ibu sukses menyusui dan bekerja. *Who*, 1.
<https://www.who.int/indonesia/news/events/world-breastfeeding-week/2023>
- Wijaya, F. A. (2019). ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296–300.
<https://cdkjournal.com/index.php/cdk/article/view/485/446>