

DAFTAR PUSTAKA

- Aydin, E. (2018). *Assessment of the effect of nipple care with honey on nipple cracking*. International Journal of Caring Sciences, 11(3), 1881-1889.
- Dapartemen Kesehatan RI .2019 .*Kebidanan pasal 46 dan 49.UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2019 TENTANG KEBIDANAN*
- Dapartemen Kesehatan RI .2007. *Berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 938/Menkes/SK/VIII/2007 Tentang Standar Asuhan Kebidanan.*
- Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan. 2023. *Profil Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022*, Kalianda: Dinkes Pemkab Lamsel.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Provinsi Lampung . 2023. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. Bandar Lampung: Dinkes Pemprov Lampung.
- Dinas Kesehatan Pemerintah Republik Indonesia.2023. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*.Jakarta : Kamenkes RI.
- Firouzabadi, M., Pourramezani, N., & Balvardi, M. (2020).*Comparing the effects of yarrow, honey, and breast milk for healing nipple fissure*. Iranian journal of nursing and midwifery research, 25(4), 282.
- GINOLA, P. (2020). *Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Pada Ny. S Dengan Puting Susu Lecet Di Pmb Windra Sandra Tanjung Jaya Lampung Tengah* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Global Breastfeeding Scorecard. 2023. *Rates Of Breastfeeding Increase Around The World Through Improved Protection and Support*. New York: UNICEF&WHO
- Hilamuhu, F., Sondakh, L., Marif, S., & Djunaid, U. (2023). *Pengaruh Edukasi Teknik Menyusui Yang Benar Pada Ibu Nifas Primipara Terhadap Keterampilan Dalam Menyusui Di Rsud Toto Kabila*. Madu: Jurnal Kesehatan, 12(1), 41-48.
- Kalangi, S. J. (2012). *Khasiat madu pada penyembuhan luka kulit*. Jurnal Biomedik: JBM, 4(3).
- Kemenkes RI. (2021). *Cakupan Pemberian ASI Eksklusif*.<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/01/25/cakupan-pemberian-asi-ekslusifdi-20-provinsi-ini-masih-di-bawah-nasional>

- KUSUMA, C. A. (2015). *Pengaruh Aplikasi Topikal Madu Murni Terhadap Ketebalan Epitel Pada Proses Penyembuhan Lukagingiva (Eksperimental laboratoris pada tikus Sprague dawley)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Lomban, A., Kalangi, S. J., & Pasiak, T. F. (2021). *Manfaat Olesan Madu Pada Penyembuhan Luka Kulit*. eBiomedik, 8(2).
- Safitri, E., & Purnobasuki, H. H. (2022). *Aplikasi Madu Sebagai Aktivator STEM CELL*. Airlangga University Press.
- Septiani, R., & Sumiyati, S. (2022). *Efektivitas Perawatan Payudara (Breast Care) Terhadap Pembengkakan Payudara (Breast Engorgement) Pada Ibu Menyusui*. Midwifery Journal, 2(2), 66-73.
- Subagya, T., 2019, *Efektivitas Pemberian Madu Pada Putting Lecet* : Poltekkes Kamenkes Semarang, SKRIPSI D IV, Poltekkes Kamenkes Semarang.
- Suja, M. D. D., Roslina, R., Sudarmi, S., & Sulistianingrum, L. (2023). *Breastfeeding Self-Efficacy dan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Kota Bandar Lampung*. Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 14(3), 473-482.
- Survey Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI). (2022). *Prevalensi Angka Ibu Menyusui di Indonesia*.
- Tim Manajemen Laktasi . 2023. *Manajemen Pelayanan Menyusui*. Jakarta : Program Perempuan Pintar. 129 halaman.
- Wahyuningsih, A., & Wahyuningsih, E. (2020). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Teknik Menyusui yang Benar Dengan Kejadian Puting Lecet Pada Ibu Nifas di Bpm Siti Sujalmi, Jatinom, Klaten*. INVOLUSI : Jurnal Ilmu Kebidanan, 10(2), 45-5
- Walyani, E. Purwoastuti. 2022. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas & Menyusui*. Yogyakarta: Asuhan Kebidanan. 205 halaman.
- World Health Organization (WHO). (2022). *It's time to stop infant formula marketing practices that endanger our children*.
<https://www.who.int/newsroom/commentaries/detail/it-s-time-to-stop-infant-formula-marketing-practices-that-endanger-our-children>