

DAFTAR PUSTAKA

- Alindawati, R., Soepardan, S., & Wijayanegara, H. (2021). Pengaruh pemberian kukis ekstrak daun kelor pada ibu nifas terhadap produksi asi dan berat badan bayi di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 17(2). <https://doi.org/10.31101/jkk.699>
- Andri Yulianto, Safitri, N. S., Septiasari, Y., & Sari, S. A. (2022). Edukasi Kesehatan Ibu Tentang Frekuensi Menyusui Dengan Kelancaran Produksi Air Susu Ibu. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 1(3), 239–243. <https://doi.org/10.59025/js.v1i3.19>
- Aprillia Tauriska, T., & Umamah, F. (2018). Hubungan antara Isapan Bayi dengan Produksi ASI pada Ibu Menyusui di Rumah Sakit Islam Jemusari Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 8(1). <https://doi.org/10.33086/jhs.v8i1.213>
- Ariyanti, R., Permatasari, A. E., & Umami, N. (2023). Galaktogue pada Jahe dapat Meningkatkan Produksi ASI: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 639–644. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.956>
- Azni, I. N., & Amelia, J. R. (2019). Karakteristik Kimia Minuman Okra dengan Penambahan Daun Stevia dan Ekstrak Jahe. *JURNAL AGROINDUSTRI HALAL*, 5(1). <https://doi.org/10.30997/jah.v5i1.1467>
- Badan Pusat Statistik. (2021). Profil Statistik Kesehatan 2021. In *Badan Pusat Statistik*.
- Busthanul, N., Tenriawaru, A. N., Amrullah, A., Mahyuddin, Heliawaty, & Akib, M. N. (2020). Pulu-mandoti value chain analysis in Enrekang Regency. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 485. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/486/1/012039>
- Carroll, C. (2017). Breaking barriers to breastfeeding. *World of Irish Nursing & Midwifery*, 25(4), 28–29. <https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ccm&AN=123175744>
Alang=pt-pt&site=ehost-live
- .. Hiremathand, N., He, S., Nutrisi, D., Hayati, F. I., Pendidikan, A., & (2022). *Evaluasi Kualitas racikan Galactagogue*. 24(3), 573–576.



<https://doi.org/10.25311/jkt/vol1.iss2.586>

Mutiara, E., Adikahriani, & Wahidah, S. (2012). Pengembangan formula biskuit daun katuk untuk meningkatkan produksi asi. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan*.

Ni Luh Gde Mona Monika, E. Y. (2021). Exploration of Types and Consumption Behaviour of Usada-based Herbal Galactagogue on Lactating Mothers in Bali. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenica Journal of Pharmacy)*, 7(1), 66–76. <https://doi.org/10.22487/jj24428744.2021.v7.i1.15342>

Ningsih, F., & Lestari, R. M. (2019). Hubungan Perawatan Payudara Dan Frekuensi Pemberian Asi Terhadap Produksi Asi. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 657–664. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i2.501>

Ningsih, N. K. (n.d.). Pengaruh konsumsi makanan dan pola istirahat terhadap produksi asi pada ibu pasca melahirkan di kelurahan talang bakung. *Midwifery Health Journal*. <https://doi.org/ISSN 2716-2486>

Orisinal, O., & Jumadewi, A. (2019). Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu yang Bekerja di Wilayah Kerja Puskesmas Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(1). <https://doi.org/10.32672/makma.v2i1.877>

Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>

Rezmaniar, As'ad, S., & Ahmad, M. (2024). Organoleptic Test of Pulu Mandoti Cookies to Pregnant Women. *BIO Web of Conferences*, 01014, 0–6. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20249601014>

Ririn Ariyanti, Annisa Eka Permatasari, N. U. (2023). GALAKTOGUE PADA JAHE DAPAT MENINGKATKAN PRODUKSI ASI. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(April), 639–644. [https://doi.org/Ariyanti, R., Permatasari, A. E., & Umami, N. \(2023\). Galaktogue pada Jahe dapat Meningkatkan Produksi ASI: Literatur Review. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 13\(2\), 639–644. https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2 .956](https://doi.org/Ariyanti, R., Permatasari, A. E., & Umami, N. (2023). Galaktogue pada Jahe dapat Meningkatkan Produksi ASI: Literatur Review. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 13(2), 639–644. https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2 .956)



A. (2020). STATUS GIZI DAN USIA IBU MEMPENGARUHI ?IAN ASI EKSLUSIF. MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

& Ismarwati, I. (2023). Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan

Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping II. *Indonesian Journal of Professional Nursing*, 4(2), 102.
<https://doi.org/10.30587/ijpn.v4i2.5961>

Sari, I. D., Listiarni, U. D., & Wati, S. W. (2022). Factors Analysis That Affect Mothers Giving Early Breast Milk To Abies Aged 0-6 Months. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 8(3). <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i3.6957>

Sarumi, R., & Sari, E. (2022). Pengaruh Konsumsi Jus Kelor (Moringa Oleifera) terhadap Peningkatan Produksi Asi pada Ibu Menyusui di Desa Mantobua, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 12(2).

Septiyani, D., Suryani, D., & Yulianto, A. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Perilaku Keamanan Pangan Ibu Rumah Tangga di Kecamatan Pasaleman, Cirebon. *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(1), 45–54.

Setiasih, Wahjuningsih, S., Winarsih, S., & Soetanto, H. (2019). The Effects of Adding Moringa Oleifera Leaves Extract on R does' Milk Production and Does' Production and Mammary Gland Histology HISTOLOGY. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 92(8).
<https://doi.org/10.18551/rjoas.2019-08.34>

Ummah, M. S. (2019). HUBUNGAN ANTARA ISAPAN BAYI DENGAN PRODUKSI ASI PADA IBU MENYUSUI DI RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI SURABAYA. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SYSTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI

Yulita, N., Fitria, S., Jumiati, J., Susianty, N., Nurkhasanah, S., Putra, M. A. H. S., Rahmawati, A., Maswarni, M., Ardila, R., Nawiti, R., Septiani, A., & Hendri, N. A. (2021). Pemanfaatan “Coding Danker” Terhadap Peningkatan Produksi ASI Ibu Menyusui. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik Dan Pengabdian Masyarakat)*, 5(3). <https://doi.org/10.36339/je.v5i3.503>



(2023). Penggunaan galaktogog alami pada ibu nifas. *Journal of Science and Women's Health*, 3(32), 78–86.
<https://doi.org/10.36082/jmswh.v3i2.1084>



Optimized using
trial version
www.balesio.com