

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzkiya, N. (2021). *4 Tahapan Perkembangan Intelektual Pada Anak*. Nazih Adzkiya. <https://kiddo.id/article/4-tahapan-perkembangan-intelektual-pada-anak>
- Agustin, A. (2021). *Hubungan Asupan Makanan Dengan Kecukupan Asi Pada Ibu Menyusui Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rejosari Kabupaten Pringsewu Tahun 2021*.
- Aliyanto, W., & Rosmadewi, R. (2019). Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum Primipara. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 84. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1211>.
- Amir, F. (2021). Hubungan Sikap Ibu Tentang Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Pada Masa Covid-19 Di Puskesmas Cendrawasih Makassar. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 5(1), 40–46. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v5i1.215>
- Anuhgera, D. E., Ritonga, N. J., & Sitorus, R. (2022). Kelor Leaves Infusion as a Alternative in Increasing the Volume of Breastmilk and Birth Weight in Newborn. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 4(2), 72–78. <https://doi.org/10.35451/jkk.v4i2.1027>
- Ari, S. A. (2018). Bab II Kecukupan ASI. *Kekurangan Serta Kelebihan Metode Hafalan*, 22–52.
- Atok, Y. S. (2021). Hubungan Konsumsi Daun Kelor Dengan Produksi Asi Eksklusif Pada Ibu Menyusui Suku Timor Kelurahan Manutapen. *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengka*, 9(1), 21–29. <https://doi.org/10.51997/jk.v9i1.102>
- BELA SILVIA DEVI. (2020). *Pengaruh Konsumsi Daun Kelor Terhadap Kelancaran Asi Hari Pertama Kelahiran Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Margorejo Metro Selatan*.
- BPS. (2023). *Tren Pemberian ASI Eksklusif di Indonesia Terus Membaik dalam 4 Tahun Terakhir*. BPS. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/10/tren-pemberian-asi-eksklusif-di-indonesia-terus-membaik-dalam-4-tahun-terakhir#:~:text=Data teranyar menunjukkan%2C persentase pemberian,yang sebesar 71%2C58%25>.

- Br Kaban, N. (2017). Inisiasi Menyusui Dini. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 35–46. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8773>
- Dahlia, D., & Maisura, M. (2021). Efektivitas Daun Kelor Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Menyusui di Puskesmas Simpang Mamplam Bireuen. *Jurnal Sosial Sains*, 1(6), 545–551. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i6.135>
- Desi ari madiyah, Istikomah, U. ambarwati. (2023). *Consumption Of Katuk Leaves Increases The*. 12(1), 161–168.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan, Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*.
- Dini. (2020). Buku Saku Air Susu Ibu. In *KHD Production* (Vol. 42, Issue 4).
- Dwi, M., Waryana, & Tjarono, S. (2019). Pengaruh Pemberian Sertifikat Lulus ASI Eksklusif Terhadap Pencapaian ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Godean Sleman Yogyakarta. *R Medicine*, 6, 7–28. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1343/3/4>. Chapter 2.pdf
- Effectiveness, T. H. E., Processed, O. F., Leaves, M., On, A., & Milk, M. S. (2020). *Jurnal Kebidanan PEengaruh Penggunaan Daun Kelor Terhadap Produksi The Effectiveness Of Processed Moringa Leaves And Sauropus Androgynus On Mother ' S Milk Production juga merekomendasikan menyusui pada ibu postpartum dan itu adalah pemberian terapi farmak*. XII(02), 276–283.
- Gemilang, S. W. (2020). Hubungan Usia, Pendidikan dan Pekerjaan Dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta*, 2(1), 1–22. [https://eprints.ums.ac.id/87176/3/Naskah Publikasi %2834%29.pdf](https://eprints.ums.ac.id/87176/3/Naskah%20Publikasi%20%2834%29.pdf). Pada tanggal 30 Desember 2023
- Hadijah. (2020). *Hubungan Konsumsi Jantung Pisang Terhadap Kecukupan Asi Pada Ibu Menyusui Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Way Jepara Tahun 2020*.
- Haines et al, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Pengaruh Substitusi Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Karakteristik Biskuit Daun Kelor. *Jurnal Kelor*, 53(9), 1689–1699.
- Hana Rosiana Ulfah, & Farid Setyo Nugroho. (2020). Hubungan Usia, Pekerjaan Dan Pendidikan Ibu Dengan Pemberian Asi Eksklusif. *Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 9–18. <https://doi.org/10.52236/ih.v8i1.171>

- Handayani, S., Pratiwi, Y. S., & Fatmawati, N. (2021). Pemanfaatan Tanaman Lokal Sebagai Pelancar Asi (Galaktogogue). *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(3), 518–522. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4451>
- Harahap, M. H. (2021). Pengaruh Pemberian Rebusan Air Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Menyusui 0-6 Bulan Di Desa Siamporik Lombang Tahun 2021. *Skripsi*, 4, 101–107. <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/2907?mode=full>
- IDAI. (2013). *ASI Sebagai Pencegah Malnutrisi pada Bayi*. IDAI. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/asi-sebagai-pencegah-malnutrisi-pada-bayi>
- Isnain, W., & M, N. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor ( Moringa oleifera Lamk) Bagi Masyarakat. *Info Teknis EBONI*, 14(1), 63–75.
- Johan, H., Anggraini, R. D., & Noorbaya, S. (2019). Potensi Minuman Daun Kelor Terhadap Peningkatan Produksi Air Susu Ibu (Asi) Pada Ibu Postpartum. *Sebatik*, 23(1), 192–194. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.468>
- Kemendes RI. (2022). *Asi Eksklusif*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1046/asi-eksklusif](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif)
- Klabunde, M., Collado, D., & Bohon, C. (2017). Εισαγωγή Στη Συστηματική Ανασκόπηση ( Systematic Review ) Στις Επιστήμες Υγείας Τι Είναι Συστηματική Ανασκόπηση ( Systematic Review ). *Journal of Psychiatric Research*, 94(3), 36–46.
- Latifah, A. M., Purwanti, L. E., & Sukanto, F. I. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Health Sciences Journal*, 4(1), 142. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.409>
- Lutfin, N., Fansury, A. H., January, R., & Angreani, A. V. (2022). Pemberdayaan Masyarakat melalui Program Asi Booster Non-MSG Berbasis Daun Kelor di Desa Barembeng Kabupaten Gowa. *Tongkonan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 35–41. <https://doi.org/10.47178/tongkonan.v1i1.1652>
- Madiyanti, D. A., . T., & Agustin, A. (2022). Hubungan Asupan Makanan Dengan Kecukupan Asi Pada Ibu Menyusui Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Rejosari. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(2), 68–77. <https://doi.org/10.52657/jik.v11i2.1754>
- Merita, M. (2019). Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(2), 83. <https://doi.org/10.36565/jak.v1i2.29>

- Nanda Lutfia Salsabila. (2021). Gambaran Kelancaran Asi Setelah Pemberian Susu Kedelai Dan Sayur Daun Kelor Pada Ibu Menyusui Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kalianda Lampung Selatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 1, 9–25.
- Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu perilaku kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*, 200, 26–35.
- Patel, & Goyena, R. (2019). bab 1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 15(2), 9–25.
- Poh-Etae, E. (2012). *Faktor-Faktor yang..., Eman Poh-Etae, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2018*. 11–31.
- Prabasiwi, A., Fikawati, S., & Syafiq, A. (2015). ASI Eksklusif dan Persepsi Ketidacukupan ASI. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 282. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.691>
- Prastiwi, R., Qudriani, M., Ludha, N., & Arsita, R. (2017). Peningkatan Persepsi Kecukupan ASI Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Progresif Humanis Brainstorming*, 1(1), 42–48. <https://doi.org/10.30591/japhb.v1i1.687>
- Prastiyani, L. M. M., & Nuryanto, N. (2019). Hubungan Antara Asupan Protein Dan Kadar Protein Air Susu Ibu. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 246–253. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25838>
- Pratiwi, K. (2018). BAB II Tinjauan Pustaka A. Tanaman Kelor (Moringa Oleifera). *Poltekkes*, 14. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1214/2/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1214/2/BAB%20II.pdf)
- Purnanto, N. T., Himawati, L., & Ajizah, N. (2020). Pengaruh Konsumsi Teh Daun Kelor Terhadap Peningkatan Produksi Asi Di Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(3), 268. <https://doi.org/10.31596/jcu.v9i3.630>
- Putri, indah L. (2020). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Pepaya Dan Rebusan Daun Lembayung Terhadap Kelancaran Pengeluaran Asi Pada Ibu Menyusui Di Praktik Mandiri Bidan Amrina Kota Metro Tahun 2020. *Repository.Poltekkes-Tjk.Ac.Id*, 2013–2015.
- Rinjani, D. D. (2020). *Hubungan antara Nyeri Post Sectio Caesarea dengan Pengeluaran ASI dan Kecukupan Nutrisi Bayi di RSUD Prambanan Sleman*. 14–45.

- Rotella, R., Soriano, J. M., Llopis-González, A., & Morales-Suarez-Varela, M. (2023). The Impact of Moringa oleifera Supplementation on Anemia and other Variables during Pregnancy and Breastfeeding: A Narrative Review. *Nutrients*, 15(12). <https://doi.org/10.3390/nu15122674>
- Safarringga, A., Putri, R. D., Bandar, M., Korespondensi, L., & Safarringga, A. (2021). Pengaruh pemberian ekstrak daun kelor terhadap produksi asi pada ibu nifas The influence of coconut leaves extract on production in pifrian mother. *Journal Of Tropical Medicine Issues*, 1(1), 9–15.
- Salsabilla, P. (2015). Pengaruh Pengetahuan Ibu Terhadap ASI Eksklusif. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Santya, L., & Maita, L. (2022). Pelancar Asi Pada Ibu Menyusui Dengan Sayur Daun Kelor Di Klinik Pratama Sarinah Tahun 2021. *Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(November), 195–200.
- Septadina, I. S., Murti, K., & Utari, N. (2018). Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor ( Moringaoleifera ) dalam Proses Menyusui tekstur dan fungsi payudara. *Sriwijaya Journal Of Medicine*, 1(1), 74–79.
- Sihombing, M. A. (2018). Efektifitas Kapsul Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kecukupan Asi Pada Bayi Kurang Dari 6 Bulan Ditinjau Dari Berat Badan Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sri Padang Kota Tebing Tinggi Tahun 2018. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan Jurusan Kebidanan Medan*.
- Sormin, R., & Nuhan, M. (2018). Hubungan Konsumsi Daun Kelor dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui Suku Timor di Kelurahan Kolhua Kecamatan Maulafa Kupang. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 2(2), 59–63.
- Sunarto, Ngestiningrum, A. H., & Suryani, W. F. (2022). Support Tipe Keluarga Terhadap Kegagalan Cakupan ASI Eksklusif. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(2), 467–475. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Syafputri, T. M., Amir, A., & Syukur, S. (2022). Effect of Virgin Coconut Oil on Prolactin Levels and Breast Milk Production in Postpartum Mothers. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 7(2), 331–337. <https://doi.org/10.52403/ijsh.20220445>
- Syandi, I. N. (2017). *Efektivitas Metode Reserve*. 13–42.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Ahlimedia Press*. [www.ahlimediapress.com](http://www.ahlimediapress.com)

- Tengah, J. (2023). *Angka Kejadian Stunting Dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Dalam Pencegahan Dan Penurunan Angka Kejadian Stunting Dituangkan Dalam Program Prioritas Pemerintah dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional tahun 2020-2024 dengan target* . 7(5), 3–10.
- UNICEF. (2022). *Breastfeeding*. UNICEF. [https://data-unicef-org.translate.google/topic/nutrition/breastfeeding/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc#data](https://data-unicef-org.translate.google/topic/nutrition/breastfeeding/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc#data)
- UNICEF. (2023). *Angka menyusui di Indonesia turun: Ibu memerlukan dukungan yang lebih mapan*. UNICEF. <https://www.unicef.org/indonesia/id/gizi/siaran-pers/angka-menyusui-di-indonesia-turun-ibu-memerlukan-dukkungan-yang-lebih-mapan>
- WHO. (2023). *World Breastfeeding Week*. WHO. <https://www.who.int/indonesia/news/events/world-breastfeeding-week/2023>
- Widowati, L., Isnawati, A., Alegantina, S., & Retiaty, F. (2019). Potensi Ramuan Ekstrak Biji Klabet dan Daun Kelor sebagai Laktagogum dengan Nilai Gizi Tinggi. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(2), 143–152. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i2.875>
- Yopi Suryatim Pratiwi, Sri Handayani, & Yesvi Zulfiana. (2023). Skrining Fitokimia Sayur Bening Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Professional Health Journal*, 5(1), 139–146. <https://doi.org/10.54832/phj.v5i1.425>
- Yuniarti, E. (2023). *Literature Review : Efektivitas Daun Kelor *Morinaga oleifera* Terhadap Produksi Air Susu Ibu*. 23, 308–316. <https://doi.org/10.35965/eco.v23i2.2573>