

DAFTAR PUSTAKA

- Amarrudin, Priyanda, R., & Agustina, T. S. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (F. Sukmawati (ed.)). PRADINA PUSTAKA.
- Anggraeni, F. D. (2023). *Modul Kuliah Biostatistik*. Program Studi Kebidanan (S-1) Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Aprillianna, A. R., Putri, R., & Ulfah, M. (2022). Literature Review: The Relationship Between Exclusive Breastfeeding and Weight Changes in Breastfeeding Mothers. *Journal of Issues in Midwifery*, 6(1), 54–63. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2022.006.01.5>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Ariani, P. (2022). Hubungan Umur, Paritas Dan Frekuensi Menyusui Dengan Produksi Air Susu Ibu (ASI) Di Klinik Andri Kotabangun Tahun 2021. *BEST JOURNAL (Biology Education Science & Technology)*, 5(1), 243–248. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v1i1.162>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Arzakiyah, I., W, A. Y., Wahyuni, S., & Rahayu, T. (2020). Faktor- Faktor Yang Memengaruhi Produksi ASI Pada Ibu Menyusui 0- 6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3(1), 28–35. <https://doi.org/10.32584/jikm.v3i1.565>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Asih, Y., & Risneni. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui Dilengkapi dengan Evidence Based Practice dan Daftar Tilik Asuhan Nifas*. CV. Trans Info Media.
- Astuti, S., Judistiani, R. T. D., Rahmiati, L., & Susanti, A. I. (2015). *Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui* (R. Astikawati (ed.)). Penerbit Erlangga.
- Badan Pangan Nasional dan Badan Pusat Statistik. (2022). *Analisis Ketersediaan Pangan Neraca Bahan Makanan 2020-2022*.
- Budimarwanti, C. (2019). Komposisi dan Nutrisi pada Susu Kedelai. *Compotition Nutrition*, 1–7.
- Cahyadi, W. (2018). *Kedelai Khasiat dan Teknologi* (F. Yustianti (ed.); Ed. 1. Cet). Bumi Aksara.
- Delvina, V., Kasoema, R. S., & Fitri, N. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Produksi Air Susu Ibu (ASI) Pada Ibu Menyusui. *Human Care Journal*, 7(1), 153. <https://doi.org/10.32883/hcj.v7i1.1618>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Devina, D., Wardhani, U. C., & Murniasih, E. (2024). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai (Glycine Max) Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Post Partum. *Protein: Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(1).

<https://doi.org/10.61132/protein.v2i1.58>. Diakses pada 7 April 2024.

- Dukuzumuremyi J P C, Acheampong K, A. J. et al. (2020). Knowledge , attitude , and practice of exclusive breastfeeding among mothers in East Africa : a Systematic Review. *International Breastfeeding*, 9(20), 1–17.
- Erick, M. (2018). Breast Milk is Conditionally Perfect. *Medical Hypotheses*, 111(December), 82–89. <https://doi.org/10.1016/j.mehy.2017.12.020>. Diakses pada 10 November 2023.
- Fatmawati, L., & Aprilyanti, D. R. (2023). Kontribusi Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Menyusui. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan Indonesia (JOKI)*, 4(1), 76–86.
- Febriani, A., Yulita, N., & Juwita, S. (2020). Efektivitas Pemberian Soybean (*Glycine Max*) Dalam Peningkatan ASI Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pekanbaru. 4(2), 114–119.
- Fety, Y., & Fahriar, E. (2022). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna. *Journals of Ners Community*, 13(4), 381–389.
- Fitria, A., Sikumbang, S. R., Nurrahmatun, & Vatunah, N. (2022). Pengaruh Pemberian Kacang Kedelai (*Glycine Max*) Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Postpartum Diklinik Pratama Hanum Tanjung Mulia Medan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(1), 75–82.
- Girsang, D. M., Manurung, J., Maria Ginting, W., & Husna, N. (2021). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Di Desa Mangga Dua Dusun Iii Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 261–264. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.691>. Diakses pada 10 November 2023.
- Haryani, D., & Hidayani. (2024). Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Menyusui Melalui Pemberian Susu Almond dan Susu Kedelai Di Wilayah Kerja Puskesmas Pagelaran Tahun 2024. *JJIDAN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(2), 97–101.
- Hendrawan, E., Hadi, L., Sahputra, R., Enawaty, E., & Rasmawan, R. (2021). Deskripsi Pengetahuan Alat – Alat Praktikum Kimia Peserta Didik. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(5), 3385–3396. <https://edukatif.org/index.php/edukatif/article/view/731>. Diakses pada 11 Desember 2023.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Metodologi*

Penelitian. Pusdik SDM Kesehatan.

- Jayanti, C., & Yulianti, D. (2022). *Coronaphobia dan Kelancaran ASI di Masa Post Partum* (1st ed.). CV. Literasi Nusantara Abadi.
- 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>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Juliani, S., & Nurrahmaton. (2021). Kacang Kedelai Muda Untuk Kelancaran ASI. *MJ (Midwifery Journal)*, 3(2), 79–85. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>. Diakses pada 10 November 2023.
- Kemendes RI. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. 66(4), 37–39.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman Gizi Seimbang Ibu Hamil Dan Ibu Menyusui*.
- Lestari, A., Nababan, T., Dorani, F., & Harnista, E. (2021). Perbedaan Pengeluaran ASI Sebelum dan Setelah Pemberian Susu Kedelai Pada Ibu Pasca Melahirkan di Rumah Sakit Bersalin Fatimah Medan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(4), 576–580. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i4.30273>. Diakses pada 10 November 2023.
- Lestari, A. T. (2018). *Efektifitas Susu Kedelai Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Di Desa Widodaren Kabupaten Ngawi Provinsi Jawa Timur*. 1–11.
- Litaay, C., Paotina, M., Elisanti, E., Fitriani, D., Agus, P. P., Permadhi, I., Indira, A., Puspitasari, G., Hidayat, M., Priyanti, E., & Darsono, L. (2021). *Kebutuhan Gizi Seimbang* (D. U. Sutiksno, Ratnadewi, & I. Aziz (eds.); 1st ed.). ZAHIR PUBLISHING.
- Louis, S. L., Mirania, A. N., & Yuniarti, E. (2022). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Maternal & Neonatal Health Journal*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.37010/mnhj.v3i1.498>. Diakses pada 15 Desember 2023.
- Nani, J., & Tiara, Z. (2021). Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Produksi ASI Di Klinik H.Syahrudin Tanjung Balai. *Jurnal Stikes*, 3(2), 62–66.
- Nova Yulita, Sellia Juwita, & Ade Febriani. (2020). Perilaku Ibu Nifas Dalam

- Meningkatkan Produksi ASI. *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 7(1), 53–61. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v7i1.619>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Nur, A., & Dulambuti, R. (2019). Berat Badan Ibu Terhadap Produksi ASI Di Puskesmas Jongaya Makassar. *Hasanudidin Journal of Midwifery*, 1(1), 66–71.
- Priyani, D. S., Suprihatin, & Siauta, J. A. (2021). Analisis Konsumsi Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 222–234.
- Rahmawati, A., & Wahyuningati, N. (2020). Tipe Eksklusifitas Pemberian Asi Berdasarkan Paritas Dan Usia Ibu Menyusui. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2), 71–78. <https://doi.org/10.31964/jck.v8i2.140>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Resmaniasih, K. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecukupan ASI Pada Bayi Di Puskesmas Pahandut. *Mahakam Midwifery Journal*, 2(2), 98–104.
- Rohman, M. A., Ichsan, B., Lestari, N., & Agustina, T. (2021). Status Gizi Dan Usia Ibu Mempengaruhi Pemberian Asi Eksklusif. *Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV*, 1143–1155. <http://hdl.handle.net/11617/12817>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Sari, E. P., & Rimandini, K. D. (2014). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas (Postnatal Care)* (T. Ismail (ed.)). CV. TRANS INFO MEDIA.
- Setiavani, G. (2019). *Inovasi Pembuatan Susu Kedelai Tanpa Rasa Langu*. <https://www.polbangtanmedan.ac.id/pdf/inovasisusukedele.pdf>. Diakses pada 19 Maret 2024.
- Silaban, V. F., Bidaya, I. F., & Loi, S. Y. (2023). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai terhadap Peningkatan Produksi ASI pada Ibu Post Partum di Klinik Pratama Mariana Medan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(4), 1073–1082. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i4.10215>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Subekti, R., & Faidah, D. A. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelancaran Pengeluaran ASI Pada Ibu Postpartum Normal. *Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat*, 140–147.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)* (Sutopo (ed.)). ALFABETA.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.)). ALFABETA.

- Sutanto. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas & Menyusui*. Pustaka Baru Press.
- Syari, M., Arma, N., & Mardhiah, A. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Produksi ASI Pada Ibu Menyusui. *Maternity and Neonatal : Jurnal Kebidanan*, 10(01), 1–9. <https://doi.org/10.30606/jmn.v10i01.1306>. Diakses pada 10 November 2023.
- Ulya, N., Ningsih, D. A., Yunadi, F. D., & Retnowati, M. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui* (M. Nasrudin (ed.)). PT. Nasya Expanding Mnagement.
- Umah, K., Twistiandayani, R., & Aprilyanti, D. R. (2022). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Menyusui. *Jpurnal Of Ners Community*, 13(01), 524–532.
- Umami, W., & Margawati, A. (2018). Faktor yang mempengaruhi pemberian ASI eksklusif. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(4), 1720–1730. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000115>. Diakses pada 1 April 2024.
- Warsid, A., & Arifin, H. (2022). Perbedaan Tumbuh Kembang Anak Dengan Asi Eksklusif Dan Tidak Asi Eksklusif Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 9(1), 103–107.
- WHO. (2023). *Tracking the Triple Threat of Child Malnutrition*. 1–32. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>. Diakses pada 10 November 2023.
- Widayati, C. N., Yuwanti, & Sahara, R. (2020). Hubungan Frekuensi Makan dan Pola Istirahat dengan Produksi ASI pada Ibu Nifas. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 7(2), 99–104.
- Yulianto, A., Safitri, N. S., Septiasari, Y., & Sari, S. A. (2022). Frekuensi Menyusui Dengan Kelancaran Produksi Air Susu Ibu. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(2), 68. <https://doi.org/10.52822/jwk.v7i2.416>. Diakses pada 15 Juli 2024.
- Yulifianti, R., Muzaiyanah, S., & Utomo, J. S. (2018). Kedelai sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon. *Buletin Palawija*, 16(2), 84. <https://doi.org/10.21082/bulpa.v16n2.2018.p84-93>. Diakses pada 17 Februari 2024.