

DAFTAR PUSTAKA

1. Salamah U, Prasetya PH. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal kebidanan* 2019;5(3):199–204.
2. Astutik RY. *Payudara dan Laktasi*. Jakarta: Salemba medika; 2017.
3. Kemenkes RI, LPB. *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. Jakarta: 2019.
4. Kurniawati R, Ika Sari W, Islamiah D, STIKes Widya Cipta Husada K, Sudirman J. Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Perilaku Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif di Desa Trenyang Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Pucung. 2020;2(2).
5. Asnidawati A, Ramdhan S. Hambatan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 2021;10(1):156–62.
6. WHO. Exclusive Breastfeeding For Optimal Growth, Development And Health Of Infants. 2017 [cited 2023 Jan 15]; Available from: https://www.who.int/health-topics/breastfeeding#tab=tab_1
7. UNICEF. Terlalu sedikit anak yang mendapat manfaat dari praktik menyusui yang direkomendasikan. 2021 [cited 2023 Oct 22]; Available from: <https://data-unicef-org.translate.google.com/topic/nutrition/breastfeeding/>
8. WHO. Global Nutrition Targets 2025 - Breastfeeding. 2015 [cited 2023 Oct 22]; Available from: <https://www.who.int/multi-media/details/infographics-breastfeeding?ua=1>
9. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: 2022.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang*. Padang: 2022.
11. Yulianto A, Safitri NS, Septiasari Y, Sari SA. Frekuensi Menyusui Dengan Kelancaran Produksi Air Susu Ibu. *Jurnal Wacana Kesehatan* 2022;7(2):68.
12. Asih Y, Risneni. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. 1st ed. Jakarta Timur: Trans Info Media; 2016.
13. Riddle SW, Nommsen-Rivers LA. Low milk supply and the pediatrician. *Curr Opin Pediatr* 2017;29(2):249–56.
14. Riza N. Hubungan Frekuensi Menyusui Dengan Kelancaran Produksi ASI Ibu Postpartum di Desa Kayee Lee Kecamatan Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar [Internet]. 2022. Available from: <https://ejournal.bbg.ac.id/ghsj>
15. Ningsih F, Lestari RM. Hubungan Perawatan Payudara Dan Frekuensi Menyusui Dengan Produksi ASI. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan* 2019;10:657–64.

16. Rayhana, Sufriani. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi ASI dengan Kecukupan ASI. 2017;1–11.
17. Lelly Rehkliana E. Hubungan Kecemasan COVID-19 dengan Pengeluaran ASI Ibu Post Partum di RSIA Khalishah. *Jurnal Keperawatan BSI* [Internet] 2020;8(2). Available from: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/index>
18. Dyah S, Hety IY, Susanti. Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Kelancaran ASI Pada ibu Menyusui Bayi Usia 0-1 Bulan di Puskesmas Kutorejo. *Journal for Quality in Women's Health* 2021;4(1):123–30.
19. Dyah S, Hety IY, Susanti S, Tinggi I, Kesehatan M, Mojokerto I, et al. Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Terhadap Kelancaran ASI Pada ibu Menyusui Bayi Usia 0-1 Bulan di Puskesmas Kutorejo. *Journal for Quality in Women's Health* [Internet] 2021;4(1):123–30. Available from: <http://jqwh.org>
20. Sulistyawati. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas*. Yogyakarta: ANDI; 2015.
21. Leiwakabessy A, Azriani D, Kebidanan J, Kesehatan Kemenkes Jakarta PI. *Hubungan Umur, Paritas Dan Frekuensi Menyusui dengan Produksi Air Susu Ibu*. 2020.
22. Sumaryanti NMA, Lindayani IK, Yuni NK. Hubungan Waktu Pertama Menyusui pada Ibu Post Seksio Sesaria dengan Kejadian Bendungan ASI. *Jurnal Ilmiah Kebidanan* 2022;10(1).
23. Haryono R, Setianingsih S. *Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
24. Healthy Children. *Alcohol & Breast Milk*. 2022;
25. Haryono R, Setianingsih S. *Manfaat ASI Eksklusif Untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
26. IDAI. *ASI Sebagai Pencegah Malnutrisi pada Bayi*. 2013;
27. IDAI. Nilai Menyusui [Internet]. 2013 [cited 2023 Nov 10]; Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/nilai-menyusui>
28. Masturoh I, T NA. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Kemenkes RI; 2018.
29. Johar Arifin. *SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Jakarta: Elex media komputindo; 2018.
30. Hidayat, Aziz Alimul. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika; 2014.
31. Notoadmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.

32. Anggraeni D. Frekuensi Menyusui Dengan Keberhasilan Kontersepsi Metode Amenorhea Laktasi (MAL) di Kecamatan Kranggan Kota Mojokerto. *Jurnal Keperawatan Malang (JKM)* 2017;2(1):22–9.
33. Lumbantoruan M. Hubungan Karakteristik Ibu Menyusui Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi di Desa Bangun Rejo Dusun 1 Kecamatan Tanjung Morawa Tahun 2018. *Jurnal Maternal dan Neonatal* 2018;3.
34. Budi E, Rahmawati S, Saputri PF, Program), Diii S, Stikes K, et al. Determinan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu. 2018;3(3):1–7.
35. Chintya P, Sekeon SAS, Kalesaran AFC. Hubungan Status Merokok dan Konsumsi Alkohol dengan Kualitas Hidup Penduduk di Desa Tambun Kepulauan Talise Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesmas* 2018;7(5).
36. Pasiak SM, Pinontoan O, Rompas S. Status Paritas dengan Teknik Menyusui Pada Ibu Post Partum. *e-journal Keperawatan* 2019;7(2):1–9.
37. Amir Y, Hasneli Y, Erika. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Tumbuh Kembang Bayi. *Jurnal Ners Indonesia* 2010;1(1):90–8.
38. Saputri MS, Amalia R, Silaban TDS. Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal ‘Aisyiyah Palembang* 2023;8(1):115–26.
39. Latifah L, Aryuti Nirmala S, Astuti S. Hubungan Antara Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Kejadian Ikterus di Rumah Sakit Umum Daerah Soreang Periode Januari-Desember Tahun 2015. *Jurnal Bidan “Midwife Journal”* 2017;3(2):13–21.
40. Setyowati A, Karya S, Kediri H, Timur J. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini dengan Produksi ASI Selama 6 Bulan Pertama. *urnal Manajemen Kesehatan Yayasan RSDrSoetomo* 2018;4:30–7.
41. Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineke Cipta; 2015.
42. Ghozali I. *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23*. 3rd ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2016.
43. Surahman MR. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kemenkes RI Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
44. Napierala M, Mazela J, Merritt TA, Florek E. Tobacco smoking and breastfeeding: Effect on the lactation process, breast milk composition and infant development. A critical review. *Environ Res* 2016;151:321–38.
45. Alifariki LO, Kusnan A, Afrini IM. Penggunaan Kontrasepsi Hormonal dan Produksi Air Susu Ibu di Puskesmas Poasia. *Jurnal Penelitian Kesehatan*

- 'SUARA FORIKES' (Journal of Health Research 'Forikes Voice') 2019;11(1):91.
46. Eckart EK, Peck JD, Kharbanda EO, Nagel EM, Fields DA, Demerath EW. Infant sex differences in human milk intake and composition from 1- to 3-month post-delivery in a healthy United States cohort. *Ann Hum Biol* 2021;48(6):455–65.
 47. Syaiful Y, Fatmawati L, Mukhlisotin. Perawatan Metode Kanguru Meningkatkan Keberhasilan Pemberian ASI Pada BBLR. *Journal of Ners Community* 2018;09(01):34–42.
 48. Maryunani A. Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah . Jakarta: TIM ; 2013.
 49. Sukmawati E, Imanah NDN, Suwariyah P. Pengaruh Pendampingan Kader Kesehatan Terhadap Keberhasilan Menyusui Untuk Memberikan ASI Eksklusif. *Jurnal Kebidanan Indonesia* 2021;12(2).
 50. Rahmawati A, Prayogi B. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi Air Susu Ibu (ASI) pada Ibu Menyusui yang Bekerja. *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)* 2017;4(2):134–40.
 51. Angriani R, Sudaryati E, Lubis Z. Hubungan Frekuensi Menyusui Dengan Kelancaran Produksi ASI Ibu Post Partum Di Wilayah Kerja Puskesmas Peusangan Selatan Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan* 2018;2(1):299–304.

