

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Evidence for The Ten Steps to Successfull Breastfeeding. Peru: WHO; 2011.
2. WHO. Global Breastfeeding Scorecard 2022 [Internet]. WHO. 2022. Available from: <https://www.globalbreastfeedingcollective.org/media/1921/file>.
3. Kemenkes RI. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) 2022. In: Masyarakat DJK, editor. Jakarta: Kemenkes; 2023.
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2019.
5. DKK Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Kota Padang: Dinas Kesehatan; 2023.
6. Litbangkes. Riset Kesehatan Dasar Jakarta: Balitbangkes; 2013.
7. Lestari CI, Amini A, Andaruni NQR, Putri NH. Faktor-Faktor yang Menyebabkan Kegagalan Ibu dalam Memberikan ASI Eksklusif pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pejeruk. *Midwifery*. 2019;4(1):11-6.
8. Yulfitriana A, Hasneli Y, Erika. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Tumbuh Kembang Bayi. *Jurnal Ners Indonesia*. 2010;1(1):90-8.
9. Kartika P. Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Wonosari I Kabuoaten Gunung Kidul Tahun 2017. *Jurnal Bidan Komunitas*. 2017;8(1):1-12.
10. Novita E, Murdiningsih, Turiyani. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif di Desa Lunggaian Kecamatan Lubuk Batang Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2022;22(1).
11. Silvianta S, Halim R, Ridwan M. Evaluasi Capaian Pelaksanaan Program ASI Eksklusif di Puskesmas Olak Kemang Kecamatan Danau Teluk, Kota Jambi Tahun 2017. *Jurnal Kesmas Jambi*. 2018;2(2).
12. Pekan Menyusui Sedunia: UNICEF dan WHO serukan dukungan yang lebih besar terhadap pemberian ASI di Indonesia seiring penurunan tingkat menyusui selama pandemi COVID-19 [press release]. Jakarta: Unicef Indonesia2022.
13. Norbayah S, Asrianwaty, Aquarisya MF. Analisis Implementasi kebijakan Program Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Simpang Empat Kabupaten Tanah Bumbu. 2021.
14. Titaley CR, Dibley MJ, Ariawan I, Mu'asyaroh A, Alam A, Damayanti R, et al. Determinants of low breastfeeding self-efficacy amongst mothers of

- children aged less than six months: results from the BADUTA study in East Java, Indonesia. *International Breastfeeding Journal*. 2021;16(12).
15. Dennis CL, Faux S. Development and psychometric testing of the Breastfeeding Self-Efficacy Scale. *Research in Nursing and Health*. 1999;22(5).
  16. Roza JGD, Fong MK, Ang BL, Sadon RB, Koh EYL, Teo SSH. Exclusive breastfeeding, breastfeeding self-efficacy and perception of milk supply among mothers in Singapore: A longitudinal study. *Midwifery*. 2019;79(102532).
  17. Chan MY, Ip WY, Choi KC. The effect of a self-efficacy-based educational programme on maternal breast feeding self-efficacy, breast feeding duration and exclusive breast feeding rates: A longitudinal study. *Midwifery*. 2016;36.
  18. Lee Y-H, Chang G-L, Chang H-Y. Effects of education and support groups organized by IBCLCs in early postpartum on breastfeeding. *Midwifery*. 2019;75.
  19. Marzieh Araban, Karimian Z, Kakolaki ZK, McQueen KA, Dennis C-L. Randomized Controlled Trial of a Prenatal Breastfeeding Self-Efficacy Intervention in Primiparous Women in Iran. *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs*. 2018;47(2).
  20. Tseng J-F, Chen S-R, Au H-K, Chipojola R, Lee GT, Lee P-H, et al. Effectiveness of an integrated breastfeeding education program to improve self-efficacy and exclusive breastfeeding rate: A single-blind, randomised controlled study. *International Journal of Nursing Studies*. 2020;111.
  21. Roselyn Chipojola P, RN , Cindy-Lee Dennis P, RN, Shu-Yu Kuo P, RN Psychometric Assessment of the Paternal Breastfeeding Self-Efficacy Scale-Short Form: A Confirmatory Factor Analysis of Malawian Fathers. *Journal of Human Lactation*. 2021;38(1).
  22. Süreyya Gümüşsoy RN P, Nigar Ardiç Çelik RN P, Özlem Güner RN P, Didem Kıratlı RN P, Şenay Ünsal Atan RN P, Oya Kavlak RN P. Investigation of the Relationship Between Maternal Attachment and Breastfeeding Self-Efficacy and Affecting Factors in Turkish Sample. *Journal of Human Lactation*. 2020;54:53-60.
  23. Mattar CN, Chong YS, Chan YS, Chew A, Tan P, Chan YH, et al. Simple antenatal preparation to improve breastfeeding practice: a randomized controlled trial. *National Library of Medicine*. 2007;109(1):73-80.
  24. Suksesty CE, Hernowo BS, Damayanti M, Husin F, Sekarwana N. Peran Konseling Laktasi dengan Penerapan Media Terhadap Tingkat Keyainan Diri dan Keberhasilan Menyusui pada Ibu Post Partum. *Indonesian Journal of Education and Midwifery Care*. 2016;3(2).
  25. Dina A, Aziza F. Efektivitas Kelas Edukasi (KE) Menyusui untuk Meningkatkan Efikasi Diri Ibu Menyusui dalam Memberikan ASI Eksklusif di Banjarmasin. *Mu'adalah Jurnal Studi Gender dan Anak*. 2017;IV(2).

26. Kanti MS, Hossain MB, Arora A. Maternal nutrition counselling is associated with reduced stunting prevalence and improved feeding practices in early childhood: a post-program comparison study. *BMC Nutrition Journal*. 2019;18(47).
27. Sukmawati S, Mamuroh L, Nurhakim F. Pemberdayaan Keluarga dan Kader Kesehatan dalam Pemanfaatan ASI Eksklusif. *Media Karya Kesehatan*. 2019;2(1).
28. H P. Konsep Penerapan ASI Eksklusif. EGC2004.
29. Kemenkes. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes; 2017.
30. WHO. Evidence for the ten steps to successful breastfeeding (No. WHO/CHD/98.9). WHO; 2011.
31. Yuliarti. Keajaiban ASI-makanan terbaik untuk kesehatan, kecerdasan dan kelincahan si kecil. Jakarta: Penerbit Andi; 2010.
32. Arif. ASI dan Tumbuh Kembang Bayi. Yogyakarta: Medpress; 2009.
33. Roesli A. Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif. Jakarta: Pustaka Bunda; 2009.
34. Arifeen S, Black RE, Antelman G, Baqui A, Caulfield L, & Becker S. Exclusive breastfeeding reduces acute respiratory infection and diarrhea deaths among infants in Dhaka slums. *Pediatrics*. 2001;108(4).
35. Mitchel, Castrucci BC, Hoover KL, Lim S, Maus KC. Availability of lactation counseling services influences breastfeeding among infants admitted to neonatal intensive care units. *American Journal of Health Promotion*. 2007;21(5).
36. Quigley M, Kelly Y, Sacker A. Breastfeeding and hospitalization for diarrheal respiratory infection in the United Kingdom millennium cohort study. *Pediatrics*. 2007;119(2):e837-e42.
37. Mortensen EL, Michaelsen KF, Sanders SA, Reinisch JM. Breastfeeding and intelligence. *Ugeskrift for laeger*. 2003;165(13):1361-6.
38. Weindy, Jones. Breastfeeding and Medication. Routledge. 2009.
39. Roesli. Inisiasi Menyusui Dini dan ASI Eksklusif. Cibinong: Acan; 2009.
40. Indragiri S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan* 2016;7(1).
41. Arini. Hubungan Umur dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Medan: Universitas Sumatra Utara; 2012.
42. Kritiyanasari. ASI, menyusui dan sadari. Yogyakarta: Nuha Medika; 2009.
43. Notoadmodjo S. Ilmu Perilaku dan Kesehatan Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
44. Sunaryo, Rachmaniah N, Ichsan B, Med M, Nirawati D. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang ASI dengan tindakan ASI Eksklusif. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.



45. Amiruddin. Promosi Susu Formula Menghambat Pemberian ASI Eksklusif pada bayi 6–11 bulan. 2007.
46. Koentjaraningrat K. *Humans and Culture in Indonesia*. Jakarta: Djambatan; 2010.
47. Albery, Munafo. *Psikologi Kesehatan Panduan Lengkap dan Komprehensif Bagi Studi Psikologi Kesehatan*. Yogyakarta: Palmall2011.
48. Zakiah, Rasyad A, Sujatno H. Efikasi Diri dan Lama Pemberian Air Susu Ibu Saja Selama 2 Bulan Pospartum. *Gaster*. 2012;9(2).
49. Sudirham. *Faktor Yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Selli kecamatan Bengo Kabupaten Bone*. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2010.
50. Nurlaily L. *Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal dan Pelaksanaan ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Gunungsari Kota Cirebon*: Universitas Indonesia; 2013.
51. Maryunani A. *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media; 2012.
52. Friedman M, Bowden, Jones. *Family nursing research, theory and practice*. New Jersey: Prentice Hall; 2003.
53. Bandura A. Self-Efficacy: Toward a Unifying Theory of Behavioral Change. *Psychological Review*. 1977;34(2):191-215.
54. Bernacki ML, Malach TN, Aleven V. Examining self-efficacy during learning: variability and relations to behavior, performance, and learning. *Metacognition and Learning*. 2015;10(1):99-117.
55. Notoatmodjo. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan Jakarta*: Rineka Cipta; 2012.
56. Kridalaksana. *Leksikon Komunikasi*. Jakarta: Pradya Paramita; 1984.
57. Kurnia T. *Efektifitas Pendidikan Gizi Menggunakan Media Booklet dan Media Komik terhadap Pengetahuan Siswa tentang Gizi Seimbang di SDN 03 Alai Kota Padang Tahun 2018*. Padang: Universitas Andalas; 2018.
58. Ma'munah M. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Booklet terhadap Pengetahuan Ibu Laktasi di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Timur*. Jakarta: Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah; 2015.
59. Helmizar, Juliyarsi I, Fadri RA, Yusrawati. The Effect of Acceptability of Dadih-based Functional Bread on Food Intake and Weight Gain of Pregnant Women in Padang City. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 2023;18(1).
60. Lingga NL. *Pengaruh Pemberian Media Animasi terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang pada Siswa Kelas VI Sekolah Dasar Negeri Tanjung Duren Utara 01 Pagi Jakarta Barat*. Jakarta: Esa Unggul; 2015.
61. Kemenkes. *Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA)*. Jakarta2019.

62. Putriana KK. Pengaruh Konseling Menggunakan Media Leaflet Tentang ASI Eksklusif Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil di Kelurahan Siumbuh-umbut. Medan: Politeknik KEsehatan Medan; 2020.
63. Kurniawati Y. Peran Aplikasi Konseling Terhadap Peningkatan Pengetahuan Menyusui Ibu Hamil Trimester III. Makassar: UNIVERSITAS HASANUDDIN; 2021.
64. Martianto D, Riyadi H, Ariefiani R. Pola Asuh Makan pada Rumah Tangga yang Tahan dan Tidak Tahan Pangan serta Kaitannya dengan Status Gizi Anak Balita di Kabupaten Banjarnegara. *Journal of Nutrition and Food*. 2011;6(1).
65. Watania T, Mayulu N, Kawengiam S. Hubungan pengetahuan gizi ibu dengan kecukupan asupan energi anak usia 1-3 tahun di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara. *e Biomedik*. 2016;4(2).
66. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka Tahun 2024. In: Statustik BP, editor. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Padang: BPS; 2024.
67. BPS. Kota Padang Dalam Angka Tahun 2024. Kota Padang Dalam Angka. Padang: BPS; 2024.
68. BPS. Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka Tahun 2024. Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka. Lima Puluh Kota: BPS; 2024.
69. Martinus FD, Bintang MR, Sari RN. Hubungan Usia Ibu, Paritas, dan Jarak Kehamilan pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Charis Medika Batam tahun 2021. *Zona Kedokteran*. 2023;13(1).
70. Liznindya. Hubungan Usia Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Desa Serangmekar Ciparay Kab. Bandung Tahun 2021. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2023;3(1).
71. Handayani F, Fitriani H, Lestari CI. Hubungan Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Prugo. *Midwifery Journal*. 2019;4(2).
72. Hamze L, Mao J, E R. Knowledge and attitudes towards breastfeeding practices: a cross-sectional survey of postnatal mothers in China. *Midwifery*. 2019;74:68-75.
73. KE A, Ogeleka P, Ogbo F, Azeh O. Trends and predictors of prelacteal feeding practices in Nigeria (2003–2013). *Nutrients*. 2016;8(8).
74. Laksono AD, Wulandari RD, Ibad M, Kusriani I. The effects of mother's educational on achieving exclusive breastfeeding in Indonesia. *BMC Public Health*. 2021;21(14).
75. Chekol D, Biks G, Gelaw Y, Melsew Y. Exclusive breastfeeding and mothers' employment status in Gondar town, Northwest Ethiopia: a comparative crosssectional study. *International Breastfeed Journal*. 2017;12(27).

76. Marhalouei N, Pourhaghighi A, Raeisi S, Zoohori D. Factors affecting exclusive breastfeeding, using adaptive LASSO regression. *IJCBNM*. 2018;6(3).
77. Taddele M, Abebe L, Fentahun N. Exclusive breastfeeding and maternal employment in ethiopia: a comparative cross-sectional study. *International Journal of Food Science*. 2014;3(6).
78. Tadesse F, Alemayehu Y, Shine S, Asresahegn H, Tadesse T. Exclusive breastfeeding and maternal employment among mothers of infants from three to five months old in the Fafan zone, Somali regional state of Ethiopia: a comparative cross-sectional study. *BMC Public Health*. 2019;19(1015).
79. Durmazoğlu G, Çiçek Ö, Okumuş H. The effect of spousal support perceived by mothers on breastfeeding in the postpartum period. *Turkish Archives of Pediatrics*. 2021;56(1).
80. Nadimin A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Ibu Menyusui Wilayah Kerja Puskesmas Mancobalang Kabupaten Gowa. *Media Gizi Pangan*. 2010;IX.
81. Illahi F, Romadhon Y, Kurniati Y, Agustina T. Korelasi Pendapatan Keluarga Dan Pendidikan Ibu Terhadap Pemberian ASI Eksklusif. *Herb-Medicine Journal*. 2020;3(3).
82. Berutu H. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Sitingo Kabupaten Dairi Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*. 2021;7(1).
83. Saraha R, Umanailo R. Fakotr-Faktor yang Berhubungan dengan Keberhasilan ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Poltekes Kemenkes RI Pangkalpinang*. 2020;8(1).
84. Kurniawan R, Yudianto, Hardhana B, Soenardi T. Profil kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017.
85. Sabo A, Abba J, Usman SU, Saulawa IM, Alzoubi MM, Al-Mugheed K, et al. Knowledge, attitude, and practice of exclusive breastfeeding among mothers of childbearing age. *Front Public Health*. 2023;11(1277813).
86. Marhaeni M, Rahmawati R, Sonda m, Noor HM, Prihantono P. Breastfeeding counseling changes breastfeeding behavior of babies in coastal communities in the area of Mangara Bombang community health centers, Takalar regency. *Breast Dis*. 2022;41(1).
87. Alrahmad A, Amelia R, Geressia RGG. Pemanfaatan Booklet Sebagai Media Konseling Dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang IMD dan ASI Eksklusif. *Jurnal kesmas Indonesia*. 2023;15(2):164-78.
88. Nurfatimah. Media Edukasi Buklet dan Pendidikan Kesehatan Berpengaruh terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Trimester III pada ASI Eksklusif: Penelitian Kuasi Eksperimen. *Health Information Jurnal Penelitian*. 2023;15(2):225-35.



89. Rizqiea NS. The Exclusive Breastfeeding Booklet for Knowledge and Skills Mother. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*. 2019;8(1):22-31.
90. Mufiddah I, Paramastri I, Wibowo TA. Efektivitas konseling untuk meningkatkan ASI eksklusif pada ibu hamil di Tenggara, Kutai Kartanegara Berita Kedokteran Masyarakat. 2016;32(4).
91. Mariani, Sunanto, Wahyusari S. Pendampingan dan Konseling ASI Berpengaruh Terhadap Pengetahuan, Motivasi dan Perilaku Ibu dalam Menyusui. *JI-KES: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2019;3(1).
92. Vidayanti M, Wahyuningsih. fektifitas Konseling laktasi Terhadap Efikasi Diri dan Kemampuan Menyusui Ibu pasca Bedah Sesar. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*. 2017;4(2).
93. Suja MD, Sudarmi R, Lely S. Breastfeeding Self-Efficacy dan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Kota Bandar Lampung. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2023;14(3).
94. Piro S, Ahmed H. Impacts of antenatal nursing interventions on mothers' breastfeeding self-efficacy: An experimental study. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2020;6(20).
95. Lamorte WW. *Behavioral Change Models*. Boston: Boston University School of Public Health; 2022.
96. Nur A, Supiyati. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi 0-6 Bulan. *Jurnal Berita Kesehatan*. 2022;XV(2).
97. Salamah U, Prasetya PH. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Kegagalan ASI Eksklusif. *Jurnal Kebidanan*. 2019;15(3).
98. Yeboah JY, Forkuor D, Duah WA. Exclusive Breastfeeding Practices and Associated Factors Among Lactating Mothers of Infants Aged 6-24 Months in The Kumasi Metropolis, Ghana. *BMC Research Notes*. 2019;12(689).
99. Wati DA, Khairani MD, Akhriani M. *Konseling Gizi dalam Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2024.
100. Fahim SH, Farideh K, Masoumi SZ, Rafaei M. The efect of midwife-oriented breastfeeding counseling on self-efcacy and performance of adolescent mothers: a clinical trial study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 2023;23(672).
101. Moafi F, Asgari S, Yekefalah Z, Momeni. Assessment of breastfeeding self-efcacy and patterns and its predictors in Mothers living in Qazvin province. *The J Urmia Nurs Midwifery Fac*. 2018;15(777).
102. Kemenkes. *Kurikulum Konseling Menyusui*. In: KIA Gd, editor. Jakarta: Kemenkes; 2022.