

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, E. N., & Azizah, Z. U. (2017). Kejadian Diare dan Pemberian Makanan pada Bayi Usia 1-6 Bulan, 3(2), 104–111.
- Andrade, L. C. de O., Mendes, E. R. da R., Vasconcelos, I. Á., Joventino, E. S., de Almeida, P. C., & Ximenes, L. B. (2015). Socio-demographic factors relating to mothers' self-efficacy in preventing childhood diarrhea: A longitudinal study. *Online Brazilian Journal of Nursing*, 14(1), 62–70. <https://doi.org/10.5935/1676-4285.20155100>
- Apanga Paschal A., Weber, A. M., Darrow, L. A., Riddle, M. S., Tung, W. C., Liu, Y., & Garn, J. V. (2021). The interrelationship between water access, exclusive breastfeeding and diarrhea in children: a cross-sectional assessment across 19 African countries. *Journal of Global Health*, 11, 1–9. <https://doi.org/10.7189/jogh.11.04001>
- Aprilyadi, N. (2016). Hubungan Pengetahuan, Lingkungan dan Pendapatan Keluarga terhadap Kejadian Diare pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Taba Kota Lubuklinggau Tahun 2015. *ResearchGate*, 4(2), 264–272.
- Asfaw, M. M., Argaw, M. D., & Kefene, Z. K. (2015). Factors associated with exclusive breastfeeding practices in Debre Berhan District, Central Ethiopia: A cross sectional community based study. *International Breastfeeding Journal*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13006-015-0049-2>
- BPPN, B. P. P. N. (2020). *Peta Jalan SDGs Indonesia*.
- BPS. (2017). *Survei Demografi Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta.
- Brahm, P., & Valdés, V. (2017). Benefits of Breastfeeding And Risks Associated With Not Breastfeeding. *Revista Chilena de Pediatría*, 88(1), 15–21. Retrieved from https://www.scielo.cl/pdf/rcp/v88n1/en_art01.pdf
- Cahyanigrum, D. (2015). *Sstudi tentang Diare dan Faktor Risikonya pada Balita Umur 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Skeman*. Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta.
- Damayanti, D. (2010). *Asyiknya Minum ASI*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Demissie, G. D., Yeshaw, Y., Alemine, W., & Akalu, Y. (2021). Diarrhea and associated factors among under five children in sub-Saharan Africa: Evidence from demographic and health surveys of 34 sub-Saharan countries. *PLoS ONE*, 16(9 September), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257522>

Depkes, R. (2011). *Lima Langkah Tuntaskan Diare*. Jakarta.

Duplessis, C. A., Gutierrez, R. L., & Porter, C. K. (2017). Review: Chronic and persistent diarrhea with a focus in the returning traveler. *Tropical Diseases, Travel Medicine and Vaccines*, 3(1), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s40794-017-0052-2>

Emilda, A. (2011). *Pengaruh Dukungan Keluarga dalam Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja di Kota Langsa*. Universitas Gadjah Mada.

Eunike, D., & Nataprawira, S. M. D. (2021). Hubungan pemberian ASI eksklusif terhadap kejadian diare pada bayi usia 0-12 bulan di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar Jawa Tengah. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 282–290. <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i1.13719>

Fikawati, S., & Syafiq, A. (2003). Hubungan antara menyusui segera (immediate breastfeeding) dan pemberian ASI eksklusif sampai dengan empat bulan. *Kedokteran Trisakti*, 22(2), 47–55. <https://doi.org/10.1109/ICCSIT.2010.5564633>

Handayani. (2011). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bayi 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Palmatak Kabupaten Kepulauan Anambas Provinsi Kepulauan Riau Tahun 2011, i–100.

Haryono, R., & Setianingsih, S. (2019). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Buah Hati Anda*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

Herlina. (2014). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE KAB . LAMPUNG TENGAH, VII(1), 102–110.

Hunegnaw, M. T., Gezie, L. D., & Teferra, A. S. (2017). Exclusive breastfeeding and associated factors among mothers in Gozamin district, northwest Ethiopia: A community based cross-sectional study. *International Breastfeeding Journal*, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13006-017-0121-1>.

Irianto, K. (2015). *Memahami Berbagai Penyakit*. ALFABETA, CV.

- Juhariyah, S. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare. *Jurnal Obstetika Scientia*, 6(2), 280–291.
- Kartika, M., Widagdo, L., & Anung, S. (2016). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Sambrito 01 Kota Semarang. *Jurnal Ners Indonesia*, 4(5), 339–346.
- Kemenkes, R. (2011). *Buletin jendela data dan informasi kesehatan situasi diare di Indonesia*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2011.pdf>
- Kemenkes, R. (2015). *Infodatin Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Retrieved from <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-anak-balita.pdf>.
- Kemenkes, R. (2018). *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Tahun 2018*. Jakarta.
- Kemenkes, R. (2019a). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 (Indonesia Health Profile 2018)*.
- Kemenkes, R. (2019b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta. Retrieved from <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemenkes, R. (2019c). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2015-2019*. Jakarta.
- Kemenkes, R. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta. Retrieved from <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kristiyanasari, W. (2011). *ASI Menyusui dan Sadari*. Yigyakarta: Nuha Medika.
- Lamberti, L. M., Fischer Walker, C. L., Noiman, A., Victora, C., & Black, R. E. (2011). Breastfeeding and the risk for diarrhea morbidity and mortality. *BMC Public Health*, 11(SUPPL. 3), S15. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-S3-S15>.
- Lestari, D., R, Z., & Larasati, T. (2013). Related Mother's Knowledge Level on Breast Milk and Work in the Provision of Exclusive Breastfeeding Fajar Bulan Village Lambar Regency. *Medical Journal of Lampung University*,

(2), 88–99.

- Liben, M. L., Gemechu, Y. B., Adugnew, M., Asrade, A., Adamie, B., Gebremedin, E., & Melak, Y. (2016). Factors associated with exclusive breastfeeding practices among mothers in dubti town, afar regional state, northeast Ethiopia: A community based cross-sectional study. *International Breastfeeding Journal*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13006-016-0064-y>
- Maesarah, M., Adam, D., Hatta, H., Djafar, L., & Ka'aba, I. (2021). Hubungan Pola Makan dan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Gorontalo. *Al GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, 1(1), 50–58. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i1.19082>
- Maidartati, & Rima, D. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Babakansari. *Jurnal Keperawatan*, V(2), 110–111. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/download/2638/1788>
- Marissa, O. J. (2015). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Sosial Ekonomi dan Perilaku Ibu terhadap Kejadian Diare dengan Dehidrasi Sedang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang Tahun 2015 Skripsi.
- Maryunani, A. (2015). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mawa, R., Nabasirye, C. K., Mulira, J., Catherine, N., Kalyango, F., Wakida, D. M. A. A., ... Sharma, K. N. (2019). Socio-Economic Status and Exclusive Breastfeeding Among Infants in a Ugandan Cross-Sectional Study. *Journal of Food and Nutrition Sciences*, 7(1), 16–24. <https://doi.org/10.11648/j.jfns.20190701.13>
- Mengistie, B., Berhane, Y., & Alemayehu, W. (2013). Prevalence of diarrhea and associated risk factors among children under-five years of age in Eastern Ethiopia: A cross-sectional study. *Open Journal of Preventive Medicine*, 3(7), 446–453. <https://doi.org/doi.org/10.4236/ojpm.2013.37060>
- Muda, C. M. C., Ismail, T. A. T., Jalil, R. A., Hairon, S. M., Sulaiman, Z., & Johar, N. (2019). Postnatal breastfeeding education at one week after childbirth: What are the effects? *Women and Birth*, 32(2), e243–e251. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.wombi.2018.07.008>

- Mulatu, T., Yimer, N. B., Alemnew, B., Linger, M., & Liben, M. L. (2021). Exclusive breastfeeding lowers the odds of childhood diarrhea and other medical conditions: evidence from the 2016 Ethiopian demographic and health survey. *Italian Journal of Pediatrics*, 47(166), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13052-021-01115-3>
- Ningrum, P. (2014). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare di Desa Rembang Kecamatan Rembang Tahun 2014*.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam, Sjabana, D., Susilanigrum, R., & Utami, S. (2005). *Asuhan keperawatan bayi dan anak : (untuk perawat dan bidan)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Petrika, Y., & Agusanty, S. F. (2021). Balita Tidak Asi Eksklusif Berisiko Tinggi Mengalami Diare. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(2), 109. <https://doi.org/10.30602/jvk.v6i2.397>
- Pitaloka, D. A., Abrory, R., & Pramita, A. D. (2018). Hubungan antara Pengetahuan dan Pendidikan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Kedungrejo Kecamatan Waru Kabupaten Sidoarjo. *Amerta Nutrition*, 2(3), 265–270. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i3.2018.265-270>
- Prasetyono, D. S. (2012). *Buku pintar asi eksklusif: Pengenalan praktik dan kemanfaatan-kemanfaatannya*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prawati, D. D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Di Tambak Sari, Kota Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 7(1), 34. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i1.2019.34-45>
- Rafsanjani, T. M. (2018). Pengaruh individu, dukungan keluarga dan sosial budaya terhadap konsumsi makanan ibu muda menyusui (Studi kasus di Desa Sofyan Kecamatan Simeulue Timur Kabupaten Simeulue). *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 124–131. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.112>
- Rahmayani, R. O., Isgianto, A., & Wulandari, E. (2016). *HUBUNGAN USIA IBU DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BENTIRING KOTA BENGKULU*. STIKES Tri Sakti Bengkulu.
- Rasyidah, U. M. (2019). Diare Sebagai Konsekuensi Buruknya Sanitasi Lingkungan Ummy. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2485>

- Ratnasari, D., Astria, B., Mph, P., Scd, H. H., Yugistiyowati, A., Mnurs, N., ... Mph, E. N. (2017). Family support and exclusive breastfeeding among Yogyakarta mothers in employment, 26(suppl 1), 31–35. <https://doi.org/10.6133/apjcn.062017.s8>
- Riskesdes, R. K. D. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*.
- Rohmah, H., Hafisah, T., & Rakhmilla, L. E. (2015). Role of Exclusive Breastfeeding in Preventing Diarrhea. *Althea Medical Journal*, 2(1), 78–81.
- Rusyda, F., & Ronoatmodjo, S. (2021). The Relationship between Exclusive Breastfeeding and Diarrhea in Under Six Months Infants in 2017 (Analysis of Indonesian Health Demography Data Survey 2017). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(2), 333–340. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i2.11815>
- Samwel, M., Eddison, M., Faith, N., Richard, S., Elizabeth, K. M., & Douglas, N. (2014). Determinants of diarrhea among young children under the age of five in kenya, evidence from kdhs 2008-09. *Etude de La Population Africaine*, 28(2), 1046–1056. <https://doi.org/10.11564/28-0-556>
- Sandhi, A., Lee, G. T., Chipojola, R., Huda, M. H., & Kuo, S. Y. (2020). The relationship between perceived milk supply and exclusive breastfeeding during the first six months postpartum: a cross-sectional study. *International Breastfeeding Journal*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13006-020-00310-y>
- Santosa, Z. (2019). *Menangani Diare pada Bayi dan Anak*. Yogyakarta: CV Alfa Media.
- Sari, Y. (2016). Lack of exclusive breastfeeding among working mothers in Indonesia. *Kesmas*, 11(2), 61–68. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v11i2.767>.
- Septikasari, M. (2018). *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. UNY Press (Vol. 1). Yogyakarta: UNY Press.
- Setiati, S. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI*. Jakarta: Internal Publishing.
- Setyaningsih, F. T. E., & Farapti, F. (2018). Hubungan Kepercayaan dan Tradisi Keluarga pada Ibu Menyusui dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan

- Sidotopo, Semampir, Jawa Timur. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 160–167. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.160-167>.
- Simatupang, E. J., Novfrida, Y., Djami, M. E., Pusmaika, R., Sumiyati, I., Enjelia, D., ... Kusumawati, I. (2022). Hubungan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Batita Di Kabupaten Tangerang. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1730–1737. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4602>.
- Sudargo, T., & Kusumawati, N. A. (2019). *Pemberian ASI Eksklusif sebagai Makanan Sempurna untuk Bayi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumampaow, O. J. (2017). *Diare Balita : Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suraatmaja, S. (2007). *Kapita Selekta Gastroenterologi Anak*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Susanti, W. E., Novrikasari, & Sunarsih, E. (2016). Determinan Kejadian Diare pada Anak Balita di Indonesia (Analisis Lanjut Data SDKI 2012). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7, 64–72. Retrieved from www.jikm.unsri.ac.id.
- Sutomo, O., Sukaedah, E., & Iswanti, T. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Lebak Tahun 2019. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), 403–410. <https://doi.org/10.36743/medikes.v7i2.250>.
- Sutrisno. (2015). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Sikap Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syahroni, S. Z. S., Souvriyanti, E., & Arifandi, F. (2022). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Asi Non Eksklusif Terhadap Kejadian Diare Pada Anak Usia 0-24 Bulan. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(10), 864–873.
- Thiam, S., Diène, A. N., Sy, I., Winkler, M. S., Schindler, C., Ndione, J. A., ... Cissé, G. (2017). Association between childhood diarrhoeal incidence and climatic factors in urban and rural settings in the health district of Mbour, Senegal. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(9), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph14091049>.
- UNICEF. (2019). *Diarrhea Remains a Leading Killer of Young Children, Despite the Availability of a Simple Treatment Solution*.

- Victoria, C. G., Bahl, R., Barros, A. J. D., Franca, G. V. A., Horton, S., Krasevec, J., Walker, N., & Rollins, N. C. (2016). Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet*, 387(10017), 475–490. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(15\)01024-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(15)01024-7).
- Walyani, S. E. (2015). *Perawatan Kehamilan & Menyusui Anak Pertama Agar Bayi Lahir dan Tumbuh Sehat*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wardani, N. M. E., Witarini, K. A., Putra, P. J., & Artana, I. W. D. (2022). Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Diare pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Medika Udayana*, 11(01), 12–17.
- WHO, W. H. O. (2017a). *Diarrheal disease*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- WHO, W. H. O. (2017b). *Guideline: Protecting, Promoting and Supporting Breastfeeding in Facilities Providing Maternity and Newborn Services*.
- WHO, W. H. O. (2018). *Guideline: Counselling of Women to Improve Breastfeeding Practices*.
- Wiji, R. N. (2013). *ASI dan Panduan Menyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Winanti, I. L. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak SDN Brujul Di Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar Tahun 2015. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak SDN Brujul Di Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar Tahun 2015*, 87.
- Wirawan, N. N., Purwestri, R. C., Fahmi, I., Jati, I. R. A. P., Kariuki, L. W., Barati, Z., ... Biesalski, H. K. (2018). Food consumption and dietary diversity of women in transmigrant area Buol, Central Sulawesi and original location Demak, Central Java, Indonesia. *Malaysian Journal of Nutrition*, 24(4), 587–596.
- Wright, M. J., Mendez, M. A., Bentley, M. E., & Adair, L. S. (2017). Breastfeeding modifies the impact of diarrhoeal disease on relative weight: a longitudinal analysis of 2–12 month-old Filipino infants. *Maternal and Child Nutrition*, 13(2), 1–12. <https://doi.org/10.1111/mcn.12312>.
- Yanti, D., & Sundawati, D. (2011). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas: Belajar menjadi Bahan Profesional*. Bandung: Refika Aditama.