



**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS
KOTA PADANG TAHUN 2024**

Oleh :

SYINTARI ANUGRAH ILLAHI

No. BP. 2011211046

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2024**

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Diarrhoeal disease. 2022; Dari: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease> [19 April 2024].
2. Kemenkes RI. Bayi dan Balita. Dari: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita> [Rabu, 29 Mei 2024].
3. UNICEF. Diarrhoea. 2021; Dari: <https://data.unicef.org/topic/child-health/diarrhoeal-disease/> [29 Mei 2024].
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. 2021.
5. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2022. 2022. 7–32 p.
6. Checkley W, Buckley G, Gilman RH, Assis AM, Guerrant RL, Morris SS, Mølbak K, Valentiner-Branth P, Lanata CF BR. Multi-country Analysis of The Effects of Diarrhoea On Childhood Stunting. *Int J Epidemiol* [Internet]. 2008;816–30. Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18567626/> [29 Mei 2024].
7. Kemenkes RI. Penanggulangan Pneumonia dan Diare 2023-2030 [Internet]. p2p.kemkes.go.id [RA Nasional](https://p2p.kemkes.go.id) p2p.kemkes.go.id. 2023. Dari: https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/12/NAPPD_2023-2030-compressed.pdf [9 Mei 2024].
8. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. 2019.
9. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. 2020.
10. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Diare Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023. 2023.
11. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021. 2022.
12. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022.
13. Puskesmas Andalas. Profil Puskesmas Andalas Tahun 2022. 2022;
14. Puskesmas Andalas. RR Diare Puskesmas tahun 2023. 2023.
15. Puskesmas Andalas. Laporan Tahunan Puskesmas Andalas Tahun 2022. 2022;
16. Puskesmas Andalas. Laporan Tahunan Puskesmas Andalas Tahun 2023. 2023;
17. Heriana C. *Epidemiologi : Prinsip, Metode, dan Aplikasi dalam Kesehatan Masyarakat*. PT Refika Aditama; 2018. 18–19 p.
18. Jamiatun E, Fatmawati S, Kesehatan FI, Diare R. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Riwayat Kejadian Diare pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Manahan. 2023;251–62.
19. Nindi V, Utami P, Sipahutar IE, Keperawatan J, Kesehatan P. Riwayat Inisiasi Menyusui Dini dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-12 Bulan. 2019;(1):35–41.
20. Jelly D, Suci R, Masyarakat FK, Andalas U. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Nagari Koto Sani Wilayah Kerja Puskesmas Singkarak Kabupaten Solok Tahun 2022. 2022;

21. Maidartati, Rima DA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita (Studi Kasus : Puskesmas Babakansari). *J Keperawatan* [Internet]. 2017;V(2):110–1. Dari: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/download/2638/1788> [25 Mei 2024].
22. Nofli VF. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, Pendidikan Ibu, Umur Ibu dan Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Diare Akut pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh. 2021.
23. Parenden K, Utina A. Pengaruh Pengetahuan dan Motivasi sehat Ibu terhadap Kejadian Diare Melalui Kemampuan Pengasuhan Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Changeak Distrik Changeak Kabupaten Yahukimo. 2023;4(1).
24. The Long-Term Impact of Childhood diarrhea On Health. *Lancet*. 2016;
25. UNICEF. Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative For Global Progress. 2013;
26. Impact of Recurrent Diarrheal Episodes on Child Health. *J Nutr*. 2021;
27. Ariani A. Diare Pencegahan dan Pengobatannya. Yogyakarta: Nuha Medika; 2016.
28. Sumampoune Oksfriani J, Soemarno, Andarini S. Diare Balita : Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta: Deepublish; 2017.
29. Endang L. Penyakit Maag dan Gangguan Pencernaan. Yogyakarta: Kanisius; 2012.
30. Kemenkes RI. Situasi Diare di Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. 2011;
31. Najmah. Epidemiologi Penyakit Menular. *Trans Info Media*. 2016;
32. RE M, SD T. Temporal Development of The Infant Gut Microbiome. *Open Biol*. 2019;9(9):1–11.
33. Pratiwi D, M T, AA N. Analisis Faktor yang Berhubunga dengan Pemberian ASI Eksklusif Ibu Usia Remaja di Kelurahan Kemayoran, Kecamatan Krembangan, Surabaya. *e-journal unair*. 2019;11.
34. A K, L. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Berumur di Bawah tahun Bulan di BPM Rusmiati Okta Palembang. *J Aisyiyah Med*. 2018;2:69–87.
35. G K. Hubungan Kecemasan dengan Kelancaran Pengeluaran ASI pada Ibu Post Partum Selama dirawat di Rumah Sakit Ibu dan Anak Kasih Ibu Manado. *J Keperawatan*. 2019;7(1).
36. CG V, R B, AJ B. Breastfeeding In The 21st Century: Epidemiology, Mechanisms, and Lifelong Effect. *Lancet*. 2016;387(10017):475–90.
37. Kemenkes RI. Hasil Utama RISKESDAS 2018. 2018; Dari: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/potret-sehat-indonesia-riskesdas-2018/>. Potret Kesehatan Indonesia dari Riskesdas 2018 1 Status, dan Cidera 6. Pelayanan Kesehatan Tradisional [9 Mei 2024].
38. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasyankes. 2017 p. 1–14.
39. Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. Jakarta: Departemen Kesehatan; 2011.

40. F R A, N N. *Pintar Asuhan Keperawatan Bayi dan Balita*. Amin, Hardi, editors. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu; 2015.
41. Prasetyono DS. *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Hani'ah M, editor. DIVA Press; 2012.
42. Agegnehu MD, Zeleke LB, Goshu YA, Ortibo YL, Mehretie Adinew Y. Diarrhea Prevention Practice and Associated Factors among Caregivers of Under-Five Children in Enemay District, Northwest Ethiopia. *J Environ Public Health*. 2019;2019.
43. Chodijah NN. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Pakjo Palembang. *Rama Bina Husada*. 2022;
44. R T. Hubungan Sumber Air Minum Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita di Sumatera. *Univ Andalas*. 2015;
45. Dinas Ketenagakerjaan dan Transmigrasi Sumbar. Surat Keputusan Gubernur No 562-768-2023 Tentang Upah Minimum Provinsi Sumbar Tahun 2024 [Internet]. 2023. Dari: https://nakertrans.sumbarprov.go.id/images/2023/11/file/SK_UMP_2024.pdf [25 Mei 2024].
46. Salsabila G. Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2022. 2022;
47. Eka Susanti W, Novrikasari N, Sunarsih E. Determinant of Diarrhea on Children Under Five Years in Indonesia (Advanced Analysis Idhs 2012). *J Ilmu Kesehat Masy*. 2016;7(1):64–72.
48. Notoadmodio S. *Ilmu kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
49. Husaini, Anwar M. Peranan Gizi dan Pola Asuh dalam Meningkatkan Kualitas Tumbuh Kembang Anak. *Medika Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2010;
50. Hurlock. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga; 2011.
51. Hidayah F, Dewi YLR, Budihastuti UR. Meta-Analysis: The Effect of Early Breastfeeding Initiation on Hypothermia and Diarrhea in Infants. *J Matern Child Heal*. 2021;6(6):642–52.
52. Novita OT. Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta. *J Dehasen Educ Rev*. 2020;1(2):56–64.
53. Gizaw Z, Woldu W, Bitew BD. Child feeding practices and diarrheal disease among children less than two years of age of the nomadic people in Hadaleala District, Afar Region, Northeast Ethiopia. *Int Breastfeed J*. 2017;12(1):1–10.
54. Husniati L. Hubungan Faktor Lingkungan dan Sosiodemografi dengan Kejadian Diare pada Anak Balita (1-4 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kamar Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2018. 2018;
55. Sahir SH. *Metodologi Penelitian*. 2023. 34–35 p.
56. Sutriyawan A. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung: Refika Aditama; 2021.
57. CL FW. Global Burden of Childhood Pneumonia and Diarrhoea. *Lancet*. 2013;

58. Notoadmodio S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
59. RR Diare Fasilitas Pelayanan Kesehatan Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2024. 2024.
60. Ramon A, Wati N, Oktavidiati E, Wulandari N. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kelam Tengah Kabupaten Kaur. *J Ilm Avicenna*. 2021;16(4):327–32.
61. Hidayati A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Karang Asam. *Poltekkes Kemenkes Kaltim*. 2017;
62. Meliyanti F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare pada Balita. *J Sains dan Kesehat*. 2016;2(2):20–8.
63. Khairani N, Suryani S, Juniarti D. Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga Dan Kejadian Diare Dengan Status Gizi Pada Balita Yang Berkunjung Ke Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *J Nurs Public Heal*. 2020;8(1):87–96.
64. Adhiningsih YR, Athiyyah AF, Juniastuti J. Acute Diarrhea in Children Under-5 Years at Tanah Kali Kedinding Primary Health Care Surabaya. *J Ilm Kesehat*. 2019;1(2):96–101.
65. Adisasmito W. Faktor Risiko Diare pada Bayi dan Balita di Indonesia. *J Makara Kesehat*. 2007;11(1):1–10.
66. Seftalina. Pengaruh Kondisi Lingkungan Rumah Faktor Sosiodemografi dan Faktor Perilaku Manusia Terhadap kejadian Diare Pada Balita di Kecamatan Bumi Waras Kota Bandar Lampung. 2016;
67. Rosalia L. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Penatalaksanaan Awal Diare pada Balita di Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta; 2016.
68. Elsi Evayanti NK, Nyoman Purna I, Ketut Aryana I. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita yang Berobat ke Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *J Kesehat Lingkung*. 2014;4(2):134.
69. Umiati. Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali Tahun 2009. Surakarta; 2010.
70. Lestari F, Herlyana A, Aryan N, Ananda R, Azzahra S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Bayi dan Balita di PMB DINY Nahrudiani Di Desa Karacak Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor. *J Ilm Mhs Penelit Keperawatan*. 2023;3(5):2023.
71. Mawaddah S. Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi. *J Info Kesehat*. 2018;16(2):214–25.
72. WHO. Assoc Socio-Demographic Factors With Diarrhea Child Less Than Five Years A Second Anal Mult Indic Clust Surv SINDH 2014.
73. Minarsih, Adiningsih S. Hubungan Praktek Inisiasi Menyusu Dini dengan Kejadian iare pada Bayi 0-12 Bulan. 2010;6–12.
74. Khairina KI, Setiarini A. Hubungan Riwayat Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare pada Bayi 0-23 Bulan di Sumatera Utara. 2019;

75. Salisa W, Trias Mahmudiono, Mahmudah. The association of sanitation, birth history, and nutritional status on the incidence of diarrhea among children under five in Zambia, South Africa. *Media Gizi Indones*. 2022;17(1SP):153–60.
76. Jakaitis BM, Denning PW. Human Breast Milk and the Gastrointestinal Innate Immune System. *Clin Perinatol*. 2014;41(2):423–35.
77. Camacho-Morales A, Caba M, García-Juárez M, Caba-Flores MD, Viveros-Contreras R, Martínez-Valenzuela C. Breastfeeding Contributes to Physiological Immune Programming in the Newborn. *Front Pediatr*. 2021;9(October):1–12.
78. Lasning. Faktor Risiko Terjadinya Diare pada Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kandangan Kabupaten Temanggung Tahun 2012. Depok; 2012.
79. Kambu YK, Azinar M. Perilaku Pencegahan Diare pada Balita. *Indones J Public Heal Nutr*. 2021;1(3):776–82.
80. Hamzah W, Gobel FA, Syam N. Diarrhea Events in Toddlers Based on Hendric L. Blum Theory in Makassar. *Heal Media Makassar Heal Polytech*. 2020;15(1):50–8.
81. Dewi EK, Emilia E, Juliarti J, Mutiara E, Harahap NS, Marhamah M. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Diare dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Rejo. *Sport Nutr J*. 2022;4(1):29–36.
82. Abidin K, Ansariadi A, Thaha I. Faktor Air, Ssanitasi, dan Hygiene terhadap Kejadian Diare pada Balita di Permukiman Kumuh Kota Makassar. *Hassanuddin J Public Heal*. 2022;3(3):301–11.
83. Mayeni S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Alung Kabupaten Tahun 2023. 2024;
84. Yantu SS, Warouw F, Umboh JML. Hubungan antara Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Waleure. *J KESMAS*. 2021;10(6):24–30.
85. Saputri N, Astuti YP. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Bernung. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2019;10(1):101.
86. Eka Putra Lasabuda T, Ririn Teguh Ardiansyah Ms, Sukismanto M, Rachmaniyah M, MKes drg Rosmaladewi Talli S, Nurhayati Marada Mk, et al. *Pengantar Kesehatan Lingkungan* Penerbit. Cv.Eureka Media Aksara; 2023.
87. Ibrahim I, Sartika RAD. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, Indonesia. *Indones J Public Heal Nutr*. 2021;2(1):34–43.
88. Fitriani N, Darmawan A, Puspasari A. Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi. *Med Dedication J Pengabdian Kpd Masy FKIK UNJA*. 2021;4(1):154–64.
89. Arbobi M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tempunak Tahun 2018. Vol. 58, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 2014. 7250–7257 p.

90. Sriwahyuni M, Soedirham O. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Ibu dengan Penyakit Diare pada Balita di Surabaya. *J Promkes*. 2014;2(2):195–205.
91. Junita E. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayahkerja Puskesmas Bangun Purba. *J Matern Neonatal*. 2014;1(5):1–23.

