

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyimika, D. *et al.* (2017). Maternal education and diarrhea among children aged 0-24 months in Nigeria. *African Journal of Reproductive Health*, 21 (3): pp. 27-36. Tersedia di: <https://www.ajol.info/index.php/ajrh/article/view/163682>. [Diakses tanggal 22 Agustus 2020].
- Bado, A. R., Susuman, A. S. and Nebie, E. I. (2016). Trends and risk factors for childhood diarrhea in sub-Saharan countries (1990-2013). *Global Health Action*, 9(1): pp. 1-12. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4865764/pdf/GHA-9-30166.pdf>. [Diakses tanggal 22 Agustus 2020].
- Balitbangkes. (2007). *Riset Kesehatan Dasar laporan nasional 2007*. Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian RI tahun 2008. Tersedia di: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2007/lap_rkd07.pdf. [Diakses tanggal 15 Agustus 2020].
- Balitbangkes. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian RI tahun 2013. Tersedia di: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/Laporan_riskedas_2013_final.pdf. [Diakses tanggal 15 Agustus 2020].
- Balitbangkes. (2018). *Laporan nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian RI tahun 2019. Tersedia di: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. [Diakses tanggal 15 Agustus 2020]
- Chatterjee, S. and Hadi, A. S. (2012) *Regression Analysis by Example Fifth Edition*. Fifth. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Febriyanti, A. P. and Nugrahini, M. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Penggunaan Zinc Dalam Terapi Diare Pada Anak Balita Di Apotek Platuk Jaya Surabaya. *Jurnal UIN Alauddin*, 5(2): pp. 140–151. Tersedia di: http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jurnal_farmasi/article/download/3421/3220. [Diakses tanggal 25 Agustus 2020].
- Ginting, S. (2019). Hubungan Sosial Ekonomi Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Baru Kecamatan Pancur Batu. *Jurnal Penelitian Kesmas*, 1(2); pp. 77–82. Tersedia di:

<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKSY/article/download/170/109/>
 . [Diakses tanggal 25 Agustus 2020].

Harlan, J. (2018). *Analisis Regresi Linear*. Depok: Gunadarma.

Hartati, S. and Nurazila, N. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(2), pp. 400-407. Tersedia di:
<http://ejournal.lldikti10.id/index.php/endurance/article/download/2962/1083>
 . [Diakses tanggal 25 Agustus 2020].

Hebbelstrup Jensen, B. *et al.* (2016). Childhood diarrhoea in Danish day care centres could be associated with infant colic, low birthweight and antibiotics. *Acta Paediatrica, International Journal of Paediatrics*, 105(1), pp. 90–95. Tersedia di:
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/apa.13209>. [Diakses tanggal 27 Agustus 2020].

Hendrastuti, C. B. (2019). Hubungan Tindakan Pencegahan Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Promkes*, 7(2), pp. 215–222. Tersedia di: <https://ejournal.unair.ac.id/PROMKES/article/download/7936/8969>. [Diakses tanggal 26 Agustus 2020].

Hirai, M. *et al.* (2017). Exploring the link between handwashing proxy measures and child diarrhea in 25 countries in sub-Saharan Africa: A cross-sectional study. *Journal of Water Sanitation and Hygiene for Development*, 7(2), pp. 312–322. Tersedia di:
<https://iwaponline.com/washdev/article/7/2/312/30242/Exploring-the-link-between-handwashing-proxy>. [Diakses tanggal 27 Agustus 2020].

Hosmer, D. W. and Lemeshow, S. (2000). *Applied Logistic Regression Second Edition*. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons.

Indrayani, T., Rifiana, A. J. and Novitasari, T. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Rumah Sakit Islam Bogor Jawa Barat Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Kebidanan*, VII(2), pp. 1–13. Tersedia di: <https://smrh.ejournal.id/Jkk/article/view/38/14>. [Diakses tanggal 28 Agustus 2020].

Kemenkes RI. (2011). *Lintas Diare: Lima Langkah Tuntaskan Diare Buku Saku Petugas Kesehatan*. Jakarta: Departemen kesehatan RI. Tersedia di:
<http://dinkes.acehselatankab.go.id/uploads/Buku%20Saku%2001.pdf>.
 [Diakses tanggal 26 Agustus 2020].

- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Pelaksanaan Teknis STBM Tahun 2012*. Jakarta: Kemenkes RI. Tersedia di: <http://stbm.kemkes.go.id/public/docs/reference/5b99c4c2576e12f4c9a2019139312658b2f3704c9abc5.pdf>. [Diakses 26 Agustus 2020].
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kemenkes RI. Tersedia di: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>. [Diakses 5 Agustus 2020].
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta.: Kemenkes RI. Tersedia di: https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf. [Diakses 26 Agustus 2020].
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta.: Kemenkes RI. Tersedia di: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>. [Diakses 5 Januari 2021].
- Maidartati and Anggraeni, R. D. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita (Studi Kasus: Puskesmas Babakansari). *Jurnal Keperawatan BSI, Universitas BSI*, V(2), pp. 110–120. Tersedia di: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/jk/article/download/2638/1788>. [Diakses tanggal 30 Agustus 2020].
- Manalu, P. et al. (2020). Determinan Kejadian Diare pada Anak Balita di Kelurahan Bagan Deli Wilayah Kerja Puskesmas Belawan Medan. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 2(2), pp. 6–11. Tersedia di: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JKPI/article/view/1155/63>. [Diakses tanggal 30 Agustus 2020].
- National Family Planning Coordinating Board. (2003). *Indonesia Demographic and Health Survey 2000-2003*. Jakarta:Ministry of Health Tersedia di: <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR147/FR147.pdf>. [Diakses tanggal 5 Juli 2019].
- National Family Planning Coordinating Board. (2008.) *Indonesia Demographic and Health Survey 2007*. Jakarta:Ministry of Health Tersedia di: [https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR218/FR218\[27August2010\].pdf](https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR218/FR218[27August2010].pdf). [Diakses tanggal 5 Juli 2019].

National Family Planning Coordinating Board. (2013). *Indonesia Demographic and Health Survey 2012*. Jakarta:Ministry of Health Tersedia di: <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR275/FR275.pdf>. [Diakses tanggal 5 Juli 2020].

National Family Planning Coordinating Board (2018). *Indonesia Demographic and Health Survey 2017*. Jakarta:Ministry of Health Tersedia di: <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/FR342/FR342.pdf> [Diakses tanggal 5 Juli 2020].

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta:Kemenkes RI.

Prakoso, I. D. (2020). Correlation Between Access of Drinking Water and Sanitation With Diarrhea Incidence in East Java. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 8(1), pp. 42-49. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/12710/9656>. [Diakses tanggal 30 Agustus 2020].

Ramadani, R. I. (2019). Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif, PHBS dan Kepadatan Penduduk terhadap Kejadian Diare pada Balita di Kota Surabaya Tahun 2018. *Jurnal Media Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 40–48. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/MGK/article/download/20265/11148>. [Diakses tanggal 30 Agustus 2020].

Rahmadeni, and Safitri,e. (2016). Pemodelan Pasien Kanker Payudara Menggunakan Regresi Logistik Biner (Studi Kasus : Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Ahmad Pekanbaru). *Jurnal SiTekIn*, 13(2), pp. 168–173. Tersedia di: <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/download/1642/1410> [Diakses tanggal 29 Agustus 2020].

Rohmah, H., Hafsa, T. and Rakhmilla, L. E. (2015). Role of Exclusive Breastfeeding in Preventing Diarrhea. *Althea Medical Journal*, 2(1), pp. 78–81. Tersedia di: <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/amj/article/download/436/501>, [Diakses tanggal 4 September 2020].

Rohmah, N. and Syahrul, F. (2017). Relationship Between Hand-washing Habit and Toilet Use with Diarrhea Incidence in Children Under Five Years. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), p. 95. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/3594/2805>. [Diakses tanggal 5 September 2020].

- Singh, M. K. G. and Lubis, M. (2018). Relationship between breastfeeding and the incidence of diarrhoea in children aged 6-24 months. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 9(2), pp. 108–114. Tersedia di: <https://journal.uui.ac.id/JKKI/article/download/10117/pdf>. [Diakses tanggal 10 September 2020].
- Sudiarti, P. E. and Salma. (2020). Gambaran Kejadian Diare Pada Anak Usia < 2 Tahun Di Puskesmas Kampar kabupaten Kampar Tahun 219. *Jurnal Ners*, 4(2), pp. 107–109. Tersedia di: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>. [Diakses tanggal 16 September 2020]
- Sumampow, O. J. *et al.* (2017). *Diare Balita Suatu Tinjauan dari Bidang Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Susanti, W. E., Novrikasari and Sunarsih, E. (2016). Determinan Kejadian Diare Pada Anak Balita di Indonesia (Analisis Lanjut Data SDKI 2012). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 64–72. Tersedia di: <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/download/421/pdf>. [Diakses tanggal 15 September 2020].
- Ulfa, M. and Sufriani. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Anak Balita. *Jurnal Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh*, 2(4), pp. 1–11. Tersedia di: <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/download/4768/2971>. [Diakses tanggal 15 September 2020].
- Utami, N. and Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5(4), pp. 101–106. Tersedia di: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/893/801>. [Diakses tanggal 16 September 2020].
- Vasconcelos, M. J. de O. B. *et al.* (2018). Factors associated with diarrhea in children under five years old in the state of Pernambuco, according to surveys conducted in 1997 and 2006. *Revista de Saude Publica*, 52(48), pp. 1–11. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5947442/pdf/0034-8910-rsp-S1518-52-87872018052016094.pdf>. [Diakses tanggal 10 Agustus 2020].
- Wibisono, A. margaret. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Berulang Pada Balita Di Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, 6(1), pp. 43–52. Tersedia di: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS/article/download/9657/7607>. [Diakses tanggal 16 September 2020].