

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih. (2014). *Tinjauan Metode Deteksi Parameter Kekeringan Berbasis Data Pengindraan Jauh*. Proseding Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Agyei, P. A., Dougill, A. J., Fraser, E. D. G. & Stringer, L. C. (2013). 'Characterising thenature of household vulnerability to climate variability : empirical evidence from two regions of Ghana', *Environment, Development and Sustainability*, 15, 903–926. doi: 10.1007/s10668-012-9418-9.
- Ahrens, C. D. (2009). *Meteorology Today : An Introduction to Weather, Climate, and the Environment*. Canada: Cengage Learning.
- Aik J, Ong J, Ng LC. Dampak variabilitas iklim dan pengaruh musiman terhadap penyakit diare di negara kota tropis Singapura - analisis rangkaian waktu. *Kesehatan Lingkungan Int J Hyg* 2020; 227: 113517.
- Amri, M. R. dkk. (2016). *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: BNPB.
- Aromataris, E., & Munn, Z. (2020). Chapter 1 : Systematic Reviews (2020 Version). In E. Aromataris & Z. Munn (Eds.), *Joanna Briggs Institute Reviewer's Manual* (p. 488). JBI.
- Athena and Cahyorini (2017) '(Curah Hujan, Suhu , dan Kelembaban) dengan Kejadian Diare di Kota Denpasar, Provinsi Bali Relationship Between Climate Variability (Rainfall, Temperature, and Humidity) and Incidence of Diarrheal Diseases in Denpasar City, Bali Province', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(3), pp. 167–178.
- Aubrecht, C., Steinnocher, K., Kostl, M., Zuger, J. & Loibl, W. (2013) 'Longterm spatio-temporal social vulnerability variation considering health-related climate change parameters particularly affecting elderly', *Natural Hazards*, (68), 1371–1384. doi: 10.1007/s11069-012-0324-0.

- Austin S, Biesbroek R, Berrang Ford L, Ford J, Parker S, Fleury M. (2016). Adaptasi kesehatan masyarakat terhadap perubahan iklim di negara-negara OECD. *Kesehatan Masyarakat Lingkungan Int J*. 13:889.
- Azage M, Kumie A, Worku A, C Bagtzoglou A, Anagnostou E. (2017). Pengaruh iklim variabilitas matic pada diare pada masa kanak-kanak dan periode risiko tinggi di bagian barat laut Ethiopia. *PLoS Satu*. 12: e0186933.
- Bappenas. (2010). Indonesia Climate Change Sectoral Roadmap (ICCSR). *In Synthesis Report*
- Bastemeijer CM, Voogt L, van Ewijk JP, Hazelzet JA. (2017). Apa yang dimaksud dengan nilai dan preferensi pasien? Taksonomi berdasarkan tinjauan sistematis makalah kualitatif. *Hitungan Pendidikan Pasien*. 100(5):871–81.
- Boithias, L., Choisy, M., Souliyaseng, N., Jourdren, M., Quet, F., Buisson, Y., Thammahacksa, C., Silvera, N., Latsachack, K., Sengtaheuanghoung, O., Pierret, A., Rochelle-Newall, E., Becerra, S., & Ribolzi, O. (2016). Hydrological Regime and Water Shortage as Drivers of the Seasonal Incidence of Diarrheal Diseases in a Tropical Montane Environment. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 10(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005195>
- Cann KF, Thomas DR, Salmon RL, Wyn-Jones AP, Kay D. (2013). Peristiwa cuaca ekstrem yang berhubungan dengan air dan penyakit yang ditularkan melalui air. *Infeksi Epidemiol*. 141:671-686. doi:10.1017/S0950268812001653
- Carlton EJ, Woster AP, DeWitt P, Goldstein RS, Levy K. Tinjauan sistematis dan metaanalisis suhu lingkungan dan penyakit diare. *Epidemiol Int J* 2016; 45: 117-30.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.

- Chou WC, Wu JL, Wang YC, Huang H, Sung FC, Chuang CY. (2010). Memodelkan dampak variabilitas iklim terhadap penyakit terkait diare di Taiwan (1996-2007). *Sci Total Lingkungan* 409: 43-51.
- Chowdhury FR, Ibrahim QSU, Bari MS, dkk. (2018). Hubungan antara suhu, curah hujan, dan kelembapan dengan penyakit menular umum yang sensitif terhadap iklim di Bangladesh. *PLoS Satu* 13: e0199579.
- Departemen Kesehatan (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta.
- Departemen Perencanaan dan Penerangan Kesehatan. *Laporan Statistik Kesehatan Tahunan 2016*.
- Dhimal M, Bhandari D, Karki KB, dkk. Pengaruh faktor iklim terhadap penyakit diare pada anak di bawah usia 5 tahun pada tingkat nasional dan subnasional di Nepal: sebuah studi ekologi. *Kesehatan Masyarakat Lingkungan Int J* 2022; 19: 6138.
- Ditjenppi Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). *Perubahan Iklim, Perjanjian Paris dan Nationally Determined Contribution*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- 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>
- Eckstein D, Künzel V, Schäfer L, Wings M. *Indeks Risiko Iklim Global 2020, Siapa yang Paling Menderita Akibat Peristiwa Cuaca Ekstrem? Peristiwa Kerugian Terkait Cuaca pada tahun 2018 dan 1999 hingga 2018*. Bonn, Jerman: Germanwatch.

- Elizabeth Christenson, Tandai Elliott, Ovik Banerjee, Laura Hamrick, dan Jamie Bartram (2014). Bahaya Terkait Iklim: Sebuah Metode Penilaian Global Paparan Penduduk Perkotaan dan Pedesaan terhadap Topan, Kekeringan, dan Banjir Int. *J.Lingkungan. Res. Kesehatan Masyarakat* 2014, 11, 2169-2192; doi:10.3390/ijerph110202169).
- F. Dwirahmadi, S. Rutherford, W. Ulrich, C. Chu. (2013). Menghubungkan Pengurangan Risiko Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim. Dalam Masa Depan Adaptasi Iklim. *John Wiley & Sons, Ltd*, hal.362-370, 10.1002/9781118529577.ch33
- Frank, R.H. (2020). ‘The Climate Crisis’, *Under the Influence*, pp. 155–174. Available at: <https://doi.org/10.2307/j.ctvmd85w3.12>.
- Hanna, R. dan Oliva, P. (2016). Implikasi Perubahan Iklim bagi Anak-Anak di Negara Berkembang. *Masa depan anak-anak*. 26(1):115-132 DOI: 10.1353/foc.2016.0006
- Haryanto, H. C., Prahara, S. A. (2019). Perubahan Iklim, Siapa yang Bertanggung Jawab?. *Jurnal Ilmiah Psikologi*. Vol 21. No: 2. p: 50 –61
- Hidayati, I. N. dan Suryanto. (2015). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*. Vol 16. No: 1. p: 42 –52.
- ICCSR. (2010). *Indonesia Climate Change Sectoral Roadmap*. ICCSR Sektor Limbah.
- Ika Dharmayanti, Dwi Hapsari Tjandrarini dan Puti Sari Hidayangsih. (2022). Faktor Iklim dan Diare Anak di Kalimantan Selatan Tahun 2017-2020. *Kesehatan Masyarakat J Trop Med Asia Tenggara*. Jilid 53
- IPCC (2014). *Climate Change 2014: Synthesis Report, Contribution of Working Groups I, II, and III to the Fifth Assessment Report of the*

Intergovernmental Panel on Climate Change, 151. Geneva, Switzerland: IPCC.

Jagai, J. S., Grossman, E., Navon, L., Sambanis, A. & Dorevitch, S. (2017) 'Hospitalizations for heat-stress illness varies between rural and urban areas : an analysis of Illinois data, 1987–2014', *Environmental Health*. *Environmental Health*, 16(38), 1–10. doi: 10.1186/s12940-017-0245-1.

Joanna Briggs Institute. (2013a). JBI Approach : Grades of Recommendation. *Grades of Recommendation*. https://joannabriggs.org/sites/default/files/2019-05/JBI-grades-of-recommendation_2014.pdf

Joanna Briggs Institute. (2013b). JBI Levels of Evidence FAME. *JBI Approach*. <http://www.joannabriggs.edu.au>

Joanna Briggs Institute. (2020). *Critical Appraisal Tools*. <https://jbi.global/critical-appraisal-tools>

Juhariyah, S. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare. *Jurnal Obstetika Scientia*, 6(2), 280–291.

Kartasapoetra, A.G. (2008). *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.

Kementerian Lingkungan Hidup. (2004). *Perubahan Iklim*.

Kemenkes, RI. (2011). *Buletin jendela data dan informasi kesehatan situasi diare di Indonesia*.

Kodoatie, R & Sjarief. R. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Lachlan J. McIver, MBBS, MPHTM, Chisato Imai, MPH, PhD, Petra G. Buettner, MSc, PhD, Paul Gager, BSc (Hons.), Vibol S. Chan, BA, MD, Masahiro Hashizume, MD, PhD, Steven N. Iddings, BSCE, Hero Kol, MD, MSc (Epi), Piseth P. Raingsey, MD, MPH, dan K Lyne, MBBS, MPHTM.

- (2016). Penyakit Diare dan Perubahan Iklim di Kamboja: Epidemiologi Lingkungan dan Peluang untuk Adaptasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Asia Pasifik*. 2016, Jil. 28(7) 576–585 DOI: 10.1177/1010539516660190
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-dasar Klimatologi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laurie Boithias, Marc Choisy, Noy Souliyaseng, Jourdren Kelautan, Kain Quet, Yves Buisson, Chanthamousone Thammahacksa, Norbert Silvera, Keooudone Latsachack, Oloth Sengtaheuanghoung, Alain Pierret, Emma Rochelle-Newall, Sylvia Becerra, Olivier Ribolzi. (2016). Rezim Hidrologi dan Kekurangan Air sebagai Pendorong Timbulnya Penyakit Diare Musiman di Lingkungan Pegunungan Tropis. *Environmental Policy*. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005195>
- Letchumanan, R. (2010). *Perubahan iklim: apakah Asia Tenggara mampu menghadapi tantangan ini? apakah ada kebijakan ASEAN mengenai perubahan iklim?* London: LSE IDEAS, Sekolah Ekonomi dan Ilmu Politik London.
- Maidartati, & Rima, D. A. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita (Studi Kasus: Puskesmas Babakansari). *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 110–111.
- Manuel Oyarzún, G. *et al.* (2021) ‘The impact of climate change on health’, *Revista Medica de Chile*, 149(5), pp. 738–746. Available at: <https://doi.org/10.4067/S0034-98872021000500738>.
- Marfai Muh Aris., Sekaranom Andung Bayu., Philip Bangsal. (2015). Respon masyarakat dan strategi adaptasi terhadap bahaya banjir di Jakarta, Indonesia. *Natural Hazard*. Jilid 75 , halaman 1127–1144
- UNICEF Malaysia (2021) *Impact of Climate Change on Children*, UNICEF Malaysia. Available at: <https://www.unicef.org/malaysia/reports/impact-climate-change-children>.

Miller, G.T. & Spoolman, S.E. (2010). *Living in the Environmental, 17th Edition*.
Canada : Cengage Learning.

Moher, D., Liberati, A., Tetzlaff, J., Altman, D. G. (2009). Preferred Reporting
Items for Systematic Reviews and Meta-Analysis: The PRISMA
Statement. *PloS Med. Jurnal pmed*, 6(6). doi:
10.1371/journal.pmed1000097

Munn, Zachary, Micah D. J. Peters, Cindy Stern, Catalin Tufanaru, Alexa
McArthur, and Edoardo Aromataris. (2018). "Systematic Review or
Scoping Review? Guidance for Authors When Choosing between a
Systematic or Scoping Review Approach." *BMC Medical Research
Methodology* 18(1):143. doi: 10.1186/s12874-018-0611-x.

Nugroho, B. dan Apri. (2016). *Feomena Iklim Gobal, Perubahan Iklim, dan
Dampaknya di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Oktavia, L., Taufik Ashar, M. K. M., & Dharma, S. (2015). Hubungan Iklim
(Curah Hujan, Suhu Udara, Kelembaban Udara dan Kecepatan Angin)
dengan Kejadian Diare di Kota Jakarta Pusat pada Periode Tahun 2004-
2013. *Jurnal Lingkungan dan Keselamatan Kerja*.

Padji, H. M., & Sudarmadji. (2017). Curah Hujan, Kelembaban, Kecepatan
Angin, Ketersediaan Air Bersih, dan Kasus Diare di Daerah Kering
Kupang. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 33(10),
475–482.

Perserikatan Bangsa Bangsa. (2022). *Penyebab dan Dampak Perubahan Iklim*.
Diakses melalui <https://indonesia.un.org/id/175273-penyebab-dan-dampak-perubahan-iklim>.

Phung D, Huang C, Rutherford S, dkk. (2015). Hubungan antara faktor iklim dan
diare di sungai Mekong Daerah Delta. *Biometeorol Int J*. 59:1321-1331.
doi:10.1007/s00484-014-0942-1.

- Raksanagara, A., Arisanti, N. and Rinawan, F. (2016) ‘Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Di Jawa-Barat’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(1), pp. 43–47. Available at: <https://doi.org/10.24198/jsk.v1i1.10339>.
- 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>
- Report, E.G. (2022). *Bridging the gap: Enhancing mitigation ambition and action at G20 level and globally*. Available at: <https://doi.org/10.18356/9789210022262c008>.
- Relman, D.A., Hamburg, M.A., Choffnes, E.R., Mack, A. (2008). Global Climate Change and ExtremeWeather Events: Understanding the Contributions to Infectious Disease Emergence: *Workshop Summary* ISBN: 0-3.,The National Academies Press Washington D.C.
- Sumantri, A. (2010). *Kesehatan Lingkungan & Perspektif Islam*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Thornton, P. K., Ericksen, P. J., Herrero, M. & Challinor, A. J. (2014) ‘Climate Variability and Vulnerability to Climate Change: a review’, *Global Change Biology*, 20(1), 3313–3328. doi: 10.1111/gcb.12581.
- Thuc T, Van Thang N, Huong HTL, Van Khiem M, Hien NX, Phong DH. (2016) *Skenario Perubahan Iklim dan Kenaikan Permukaan Laut untuk Vietnam*. Hanoi, Vietnam: Kementerian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tran Thi Tuyet Hanh., Le Thi Thanh Huong., Hoang Van Minh. (2020). Penilaian Kerentanan dan Adaptasi Perubahan Iklim dan Kesehatan Vietnam. *Sage Journal*. <https://doi.org/10.1177/1178630220924658>

- VN Nguyen, K. Ginige, D. Greenwood Tantangan dalam mengintegrasikan pengurangan risiko bencana ke dalam lingkungan binaan – dalam konteks Vietnam. (2018) *Procedia Eng*, 212, hal. 316-323
10.1016/j.proeng.2018.01.041
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- World Health Organization. (2017). *Diarrhoeal disease*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- World Health Organization. (2018). *Climate Change and Health*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health>
- World Health Organization. (2023). *Climate Change*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- World Meteorological Organization. (2023). 'Provisional State of the Global Climate in 2022', *Wmo* [Preprint].
- Xu Z, Hu W, Tong S. (2014). Variabilitas suhu dan pneumonia masa kanak-kanak: studi ekologi. *Kesehatan Lingkungan* 13: 51.
- Zeng, X., Zhang, Y., Kwong, J. S. W., Zhang, C., Li, S., Sun, F., Niu, Y., & Du, L. (2015). The Methodological Quality Assessment Tools for Preclinical and Clinical Studies, Systematic Review and Meta-Analysis, and Clinical Practice Guideline: A Systematic Review. *Journal of Evidence-Based Medicine*. <https://doi.org/10.1111/jebm.1214>
- Zhou X, Zhou Y, Chen R, Ma W, Deng H, Kan H. Suhu tinggi sebagai faktor risiko diare menular di Shanghai, Cina. *J Epidemiol* 2013; 23: 418-23.