

DAFTAR PUSTAKA

1. Watson R. Protecting Our Planet Securing Our Future: Linkages Among Global Environmental Issues And Human Needs. U.S : U.S National Aeronautics and Space Administration. 1998.
2. C.B. Field, Barros V, Stocker TF, Qin D, Dokken DJ, Ebi KL, et al. Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge, UK, NY, USA, 582 pp; 2012.
3. Mc Michael AJ. Global Climate Change And Health: An Old Story Writ Large. Switzerland : WHO. 2003.
4. M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden and C.E. Hanson, Eds. Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press. 2007 ; 717-737
5. Newby P. Climate Change, Sea Level, King Canute And The Sacred Flame. The Photogrammetric Record. 2007. 22 : 117
6. Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (eds). Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme. IGES, Japan. 2006 ; 1
7. Aldrian E, Sucahyono SD. Kamus Istilah Perubahan Iklim. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2011.
8. Jufri SO. Iklim Dan Kesehatan Masyarakat. Sleman: Budi Utama; 2019.
9. Al-Amin AQ, Kari F, Alam GM. Global warming and climate change: prospects and challenges toward long-term policies in Bangladesh. Int J

- Global Warming. 2013;5:67–83.
10. Marianne JH, Jinathan AF. Global-Scale Relationship Between Climate and The Dengue Fever Vector, *Aedes aegypti*. 2001;48:441–63.
 11. Asiah N, Wahyuni, Suzanni. Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga tentang Demam Berdarah Dengue pada Anak di wilayah Kerja Puskesmas Blang Bintang Aceh Besar. 2014
 12. Sitanggang S. Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Keluarga Tentang Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2019. Poltekes Kemenkes Medan; 2019.
 13. Christophers SR. *Aedes Aegypti (L.), The Yellow Fever Mosquito, Its Life History, Bionomics And Structure*. Cambridge University Press. 1960.
 14. Cahyati WH. Dinamika *Aedes Aegypti* sebagai Vektor Penyakit. *Kesehat Masy*. 2006;II(1):40–50.
 15. World Health Organization. Dengue and Severe Dengue [Internet]. 2020. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>;
 16. Pusdatin RI. *Situasi Demam Berdarah di Indonesia*. 2016 .
 17. WHO. *Data Dengue 2015-2017*.
 18. Genis G. *Demam Berdarah*. Yogyakarta: PT Bentang Pustaka. 2008.
 19. Pusdatin RI. *Situasi DBD di Indonesia*. 2016.
 20. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta; 2017.
 21. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta;
 22. Dinkes Kota Padang. *Laporan Tahunan Tahun 2018*.
 23. Dinkes Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang 2017*. 2018.
 24. Dinkes Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang 2018*. 2019.

25. Dinkes Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2019. 2020.
26. R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.). 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. IPCC, Geneva, Switzerland. 2014.
27. McMichael AJ. Climate change and human health : risks and responses. 2003.
28. Achmadi UF. Managemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: P.T Kompas Media Nusantara; 2005.
29. LAPAN. Laporan Perubahan Iklim. Bandung; 2002.
30. UU no. 31 tahun 2009 tentang meteorologi, klimatologi dan geofisika.
31. Depkes RI. Buletin jendela Epidemiologi. 2005 ; 2.
32. Lisa FE, Ayers J, Reid H, Huq S, Rahman A. Communitybased Adaptation To Climate Change: Scaling It Up. Cambrige: UK: Routledge; 2014.
33. NASA. Climate Change: Vital Signs of the Planet. NASA's Global Climate Change.
34. Kesenangan Nyamuk DBD. Indonesian public health.com. 2019.
35. Organization WH. Prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. No. 29. : WHO Regional Publication. 2003.
36. Parham PE. Understanding and Modelling the Impact of Climate Change on Infectious Diseases–Progress and Future Challenges [Internet]. [cited 2020 Apr 1]. Available from: <https://foresteract.com/adaptasi/>
37. Arikunto, S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI). Jakarta : PT Rineka Cipta .2006.
38. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2018. Dinas Kesehatan Kota Padang; 2019.

39. Badan Pusat Statistik. Kota Padang dalam Angka 2019. Padang: BPS Kota Padang; 2019
40. Badan Pusat Statistik. Kota Padang dalam Angka 2019. Padang: BPS Kota Padang; 2019.
41. Badan Pusat Statistik. Kota Padang dalam Angka 2016. Padang: BPS Kota Padang ; 2016.
42. . Profil Kesehatan Indonesia 2009. Departemen Kesehatan RI. 2009
43. Putri K, Hardisman, Nofita E. Gambaran Perilaku Ibu Rumah Tangga Mengenai Upaya Pencegahan DBD. Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia. 2020; Vol. 1 No. 2
44. Nendissa AR. Gambaran Perilaku Pencegahan 3M Plus terhadap Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kayu Putih. Moluccas Health Journal. 2019; Vol 1 No 3.
45. Wirakuusma IB. Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Tentang Pencegahan DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Bebandem. Denpasar. 2016
46. Nurul HI. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan. 2016 ; Vol 16, No 1, hlm.42-52
47. Notoadmodjo. Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat Cet. Ke-2. Jakarta: Rineka Cipta. 2003
48. Sigalingging G. 2011. Gambaran Pengetahuan Keluarga Penderita DBD Tentang Pencegahan Penyakit DBD Di Puskesmas Simpang Limun Medan Tahun 2011. Universitas Darma Agung. Medan
49. Akhmadi, Ridha MR, Marlinae L, Setyaningtyas DE. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Masyarakat terhadap Demam Berdarah Dengue di Kota

Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Jurnal Buski. 2012; Vol.4, No.1. Hal 7-13

50. Wong LP, Shakir SM, Atefi N, Bakar SA. Factors Affecting Dengue Prevention Practices: Nationwide Survey of the Malaysian Public. 2015.
51. Suci I. 2016. Analisis Implementasi Program Kampung Iklim untuk Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat Di Korong Pasa Surau Kabupaten Padang Pariaman

