

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A., Aune, D., Vineis, P., Pescarini, J. M., Millett, C., & Hone, T. (2022). The effect of conditional cash transfers on the control of neglected tropical disease: a systematic review. *The Lancet Global Health*, *10*(5), e640–e648. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(22\)00065-1](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(22)00065-1)
- Budiapsari, P. indah, & Widhidewi, N. W. (2022). Pemberdayaan Pokdarwis Desa Gelgel Dalam Meningkatkan Pemanfaatan Klinik Wisata Dalam Melakukan Konsultasi Pra Perjalanan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *6*(5), 1180–1187. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i5.10792>
- CDC. (2022). *Center for Global Health Division of Parasitic Diseases and Malaria the Targeted Neglected Tropical Diseases* (NTDs). 1–2. Diakses pada 20 Februari 2023, https://www.cdc.gov/globalhealth/ntd/resources/targeted_ntds.pdf
- CDC. (2023). *CDC 's Neglected Tropical Diseases Program*. Diakses pada 1 Maret 2023, https://www.cdc.gov/parasites/resources/pdf/ntd_factsheet.pdf
- Christopher Sanford, Elaine Jong, P. P. (2016). *The Travel and Tropical Medicine Manual* (P. P. Christopher Sanford, Elaine Jong (ed.); 5th ed.). Elsevier. <https://www.elsevier.com/books/the-travel-and-tropical-medicine-manual/sanford/978-0-323-37506-1>
- Devi, N. P. A., Sudarmaja, I. M., & Swastika, K. (2018). Prevalensi infeksi soil transmitted helminth di Sekolah Dasar Negeri 1 Padangbulia Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng, Bali-Indonesia. *Intisari Sains Medis*, *9*(3), 59–61. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.315>
- Dharmawati, I. & W. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes Sd Di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, *4*(1), 1–5.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng Tahun 2022*. Diakses pada 3 Desember 2023
- Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng 2021*. *Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng*, 100. Diakses pada 30 Maret 2023, <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-buleleng-2021/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2021*. Diakses pada 12 April 2023
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). *Tekan Angka Cacangan di Bali, Dinkes Bali Samakan Persepsi*. Nusa Bali. Diakses pada 1 Maret 2023, <https://www.nusabali.com/berita/28757/tekan-angka-cacangan-di-bali-dinkes-bali-samakan-persepsi>
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2019). Pengantar Demam Berdarah. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, *53*(9), 1689–1699.
- Febrianty, N., Andriane, Y., & Fitriyana, S. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Mengenai Obat Tradisional The Relationship Education Level with Knowledge about Traditional Medicine. *Pendidikan Dokter*, *4*(2), 420–425.
- Gold, S., Donnelly, C. A., Nouvellet, P., & Woodroffe, R. (2020). Rabies virus-

- neutralising antibodies in healthy, unvaccinated individuals: What do they mean for rabies epidemiology? *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(2), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0007933>
- Hampson, K., De Balogh, K., & Mcgrane, J. (2019). Lessons for rabies control and elimination programmes: a decade of One Health experience from Bali, Indonesia. *Revue Scientifique et Technique (International Office of Epizootics)*, 38(1), 213–224. <https://doi.org/10.20506/rst.38.1.2954>
- Hill, D. R., Ericsson, C. D., Pearson, R. D., Keystone, J. S., Freedman, D. O., Kozarsky, P. E., DuPont, H. L., Bia, F. J., Fischer, P. R., & Ryan, E. T. (2006). The practice of travel medicine: Guidelines by the infectious diseases society of America. *Clinical Infectious Diseases*, 43(12), 1499–1539. <https://doi.org/10.1086/508782>
- Jane N. Zuckerman, Gary Brunette, P. L. (2015). *Essential Travel Medicine* (Faca. Jane N. Zuckerman MD, FRCP, FRCPath, FFPH, FFPM, FFTM, Gary W. Brunette MD, MS, FFTM, Peter A. Leggat AM, MD, PhD, DrPH, FAFPHM, FFPH, FFPM(Hon), FACTM(Hon), FFTM (ed.); 1st ed.). Wiley-Blackwell. <https://doi.org/10.1002/9781118597361>
- Kemenkes R.I. (2016). A technical handbook for the management of rabies-borne animal bite cases in Indonesia. *Kemenkes R.I.* Diakses pada 24 Maret 2023
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Rencana Aksi Kegiatan 2020-2024 Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular*. July, 1–138. Diakses pada 24 Maret 2023, https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-465827-06-4tahunan-710.pdf
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi *Dengue* Pada Dewasa, 21 1 (2020). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Krishnandita M, Swastika IK, Sudarmaja IM. 2019. Prevalensi dan tingkat pengetahuan mengenai infeksi Soil Transmitted Helminth pada siswa SDN 4 Sulangai, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Medika Udayana*, 8(6): 1-10.
- Marjan, L., 2018. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam Swamedikasi Demam Pada Anak Menggunakan Obat Parasetamol. Skripsi. Malang: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Martiani, N 2012, 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Wisatawan Terhadap Pemanfaatan Klinik Wisata', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol. 1, no. 1, p. 111926.
- Masyeni, S., Indrawijaya, M., Widari, D. A. P. N., & Tibubening, I. B. (2021). *Pelatihan Layanan Kedokteran Wisata*. 20, 206–211.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo., 2014. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Parija, S. C. (2022). Neglected tropical diseases. *Tropical Parasitology*, 12(2), 67–68. https://doi.org/10.4103/tp.tp_73_22
- Purnamasari, (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid -19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(1), 33–42.
- Suharmiati, Handayani, L, & Maryani, H 2014, 'Analisis Diskriptif Perbandingan Kelayakan Puskesmas Wisata Pantai dan Puskesmas Non-Wisata Pantai di

- Provinsi Bali (Analisis Lanjut Rifaskes 2011)', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol. 17, no. 3, pp. 267–274.
- Suryantari, S. A. (2019). Prevalence, Intensity and Risk Factors of Soil Transmitted Helminths Infections Among Elementary School Students in Ngis Village, Karangasem District, Bali. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 7(6), 137. <https://doi.org/10.20473/ijtid.v7i6.9952>
- Syafiqah, N. (2016). Demam Berdarah *Dengue*. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2(1102005225), 48.
- Syaifudin, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kegawatdaruratan Wisata Dengan Pemanfaatan Klinik Di Area Water Blaster Semarang. *Open Access Journal of Stikes Karya Husada Semarang*, 24, 132–149. <http://eprints.undip.ac.id/60988/1/8>.
- Trasia, R. F. (2021). Distribusi Geografis Penyakit Parasit di Indonesia dan di Dunia. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 6(1), 28. <https://doi.org/10.36722/sst.v6i1.535>
- Wasita, L., Adisanjaya, N., & Resty, R. (2023). Pemetaan Faktor Risiko Kasus Gigitan Hewan Penular Rabies Pada Manusia Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Buleleng Pada Tahun 2021. *Healthy Tadulako Journal, Volume 9* (January), 1–9.
- WHO (World Health Organization). (2020). *Rabies around the World*. Diakses pada 1 Maret 2023, <https://www.cdc.gov/rabies/location/world/index.html#print>
- WHO. (2023a). *Epidemiology and burden of disease*. Diakses pada 1 Maret 2023, <https://apps.who.int/rabies/epidemiology/en/>
- WHO. (2023b). *Rabies Factsheet*. Diakses pada 1 Maret 2023, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/rabies>
- WHO. (2023c). *Soil-transmitted helminth infections*. Diakses pada 1 Maret 2023, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- Widiastini, N. M. A., Andiani, N. D., Rahmawati, P. I., Yasa, I. W. P., & Wirata, G. (2018). Pelatihan Penyusunan Profil Wisata Berbasis Teknologi Informasi Di Desa Sudaji, Kabupaten Buleleng. *Jurnal DIFUSI*, 1(2). <https://doi.org/10.35313/difusi.v1i2.1306>
- World Health Organization. (2017). Integrating neglected tropical diseases into global health and development: fourth WHO report on neglected tropical diseases. In *World Health Organization*. Diakses pada 24 Februari 2023, https://unitingtocombatntds.org/wp-content/uploads/2017/11/4th_who_ntd_report.pdf
- World Health Organization. (2023). *Global Report on Neglected Tropical Diseases 2023*. Diakses pada 24 Februari 2023
- WTO. (2005). *UNWTO Tourism Highlights, 2005 Edition* (2005th ed.). <https://doi.org/https://doi.org/10.18111/9789284411900>
- Yung, A., Leder, K., Torresi, J., Ruff, T., O'Brien, D., Starr, M., & Black, J. (2019). Manual of Travel Medicine. In *Journal of Travel Medicine* (Fourth Edi, Vol. 19, Issue 6). Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2019. <https://doi.org/10.1111/j.1708-8305.2012.00648.x>