

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS Nusa Tenggara Timur. (2022). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit (Jiwa)*, 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Emy Mulyani, N. E. L. (2020). *Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia: Studi Kasus. 1*. <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/49>
- Fitriany1, J., & Sabiq2, A. (2018). Malaria. *Jurnal Averrous*, 4.
- Jazuly. (2017). *Skema Siklus Hidup Plasmodium sp. Penyebab Penyakit Malaria*. Brainly. <https://brainly.co.id/tugas/13156891>
- Jons Fatriyadi Suwandi, Martin Paskal Giovani, R. D. M. N. (2017). Komplikasi Malaria Berat Pada Infeksi Plasmodium Vivax. *Jurnal Kesehatan Dan Agromedicine (Published By Part Of Agromedicine, Faculty Of Medicine, Universitas Lampung)*, 4.
- Kemenkes. (2023). *Tahun ini, 5 Provinsi dan 9 Kabupaten/Kota Berhasil Eliminasi Malaria*. Sehat Negeriku.
- Muthhharah., A. N. (2019). Intervensi Tepid Water Sponge Dengan Masalah Hipertermi. *Jurnal Media Keperawatan*.
- PPNI, T. P. S. D. (2017a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*.
- PPNI, T. P. S. D. (2017b). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnostik)*.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia.
- Roach, R. R. (2012). Malaria. *Tropical Pediatrics: A Public Health Concern of International Proportions*, 4(2), 83.
- Rusli Abdullah, Ricky Zainuddin, N. (2023). IMPLEMENTASI TEPID WATER SPONGE DALAM MENURUNKAN HIPERTERMI. *Madising Na Maupe (JMM)*. <https://jurnal.maupe.id/JMM/article/view/15>
- Sani Elbands, E., & Fatriyadi, J. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Vivax. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 655–662.
- Siti H., Eka A., A. P. A. (2018). Pengaruh Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Pasien Dengan Masalah Hipertermi Di RSUD Ungaran. *Cendekia*.