

## DAFTAR PUSTAKA

- Handayani. (2017). *Kejadian Demam Typoid Di Wilayah Puskesmas Karang Malang*.
- Fadhillah Harif. (2018). *SDKI (Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia)*. Jakarta.
- Herdman, T.H. (2017). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. 2017-2021. Jakarta: EGC.
- Hidayah, YN. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Thypoid Dengan Masalah Utama Hipertermi Berhubungan Dengan Penyakit Thypoid di Ruang Barokah RSU PKU Muhammadiyah Gombong*.
- Izazi. (2018). *Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Utama Demam Thypoid*. Jurnal Kesehatan. Vol. 11. No 2, 115-121.
- Manalu. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid*. Jurnal Kesehatan Perawat Profesional. Vol 3, No. 4.
- Mualimin. (2019). *Penerapan Kompres Hangat Untuk Membantu Mengatasi Hipertermia Pada Pasien Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Air Beliti Kabupaten Musi Rawas*.
- Musruroh, Hartini, & Astuti. (2017). *Efektivitas Pemberian Kompres Hangat di Axilla dan Di Femoral Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Usia Prasekolah di RSUD Ambarawa*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan, 117-129.
- Nofitasari. (2019). *Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Typoid di RSUD Dr. Adhyayatma, MPH Semarang*. Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan, 44-50.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Sorena, Slamet, & Sihombing. (2018). *Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Peningkatan Suhu Tubuh di Ruang Edelveis RSUD DR. M. Yunus Bengkulu*. Jurnal Keperawatan Indonesia, Vol.1, No. 2, 17-24.
- Supriadi. (2017). *Asuhan Keperawatan Pasien Typhoid Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Nyaman : Hipertermi di Ruang Melati RSUD Dr. Soedirman Kebumen*.
- Suyami. (2021). *Demam Thypoid Pada Anak Di Ruang Hamka RSU PKU Muhammadiyah Delanggu*. Jurnal Kesehatan.
- Zakiyah. (2022). *Penerapan Kompres Menggunakan Aloevera Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Anak Dengan Hipertermia*.