

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), 32–38.
- Dewi, E. K. (2017). *ASUHAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DEMAM TIFOID DENGAN GANGGUAN HIPERTERMIA DI RUANG MELATI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANGIL PASURUAN OLEH:*
- Elon, Y., & Simbolon, U. (n.d.). *Artikel penelitian tindakan kompres hangat pada temporal lobe dan abdomen terhadap reaksi suhu tubuh pasien dengan typhoid fever*. 1, 73–81.
- Febriana, U., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). *Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever ( TF ) dan Dengue Haemoragic Fever ( DHF ) dengan Menerapkan Algoritma Decision Tree C4 . 5 ( Studi Kasus : Rumah Sakit Wilujeng Kediri ).* 2(3), 1275–1282.
- Kahinedan, V. a, & Gobel, I. (2017). *Studi Penatalaksanaan Tindakan Keperawatan Pada Pasien Hipertermi Di Ruang Rawat Inap Blud RSD Liun Kendage Tahuna*. 1(November), 64–68.
- Listyaningrum, C. (2019). *Asuhan Keperawatan Pasien Typhoid Fever dengan Hipertermi di Ruang Melati RSUD DR. Soedirman Kebumen*. 36–79.
- Marhamah. (2010). *Kalimantan Selatan Tahun 2009 Skripsi Marhamah K 100060218 Fakultas Farmasi*. 0–17.
- Mohamad, F. (2010). *Efektifitas Kompres Hangat Dalam Menurunkan Demam Pada Pasien*. 1–7.
- Nofitasari, F., & Wahyuningsih. (2019). Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(9), 44–50.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nurkhasanah, U., Taamu, H., & Atoy, L. (2018). *Management casus : penurunan suhu tubuh pada anak dengan demam thypoid*. 36–40.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (3rd ed.). Jakarta: Salemba Media.
- Nuruzzaman, H., & Syahrul, F. (2016). Analisis risiko kejadian demam tifoid berdasarkan kebersihan diri dan kebiasaan jajan di rumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(July), 74–86. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.74-86>
- Palandeng, H., & Kallo, V. D. (2015). *HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN DEMAM*. 3.
- Ratnawati, M., Arli, A. S., & Sawitri, M. (2016). *ASUHAN KEPERAWATAN*

PADA ANAK DEMAM TYPHOID DENGAN HIPERTERMIA DI  
PAVILIUN SERUNI RSUD JOMBANG ( Nursing In Children With  
Typhoid Fever Hipertermia In Paviliun Seruni RSUD Jombang ) Program  
Studi D-III Keperawatan tikes Pemkab Jombang. *Program Studi D-III  
Keperawatan Stikes Pemkab Jombang.*

- Rinni, B. A., Wuryandari, T., & Rusgiyono, A. (2014). *PEMODELAN LAJU KESEMBUHAN PASIEN RAWAT INAP TYPHUS ABDOMINALIS (DEMAM TIFOID) MENGGUNAKAN MODEL REGRESI KEGAGALAN PROPORSIONAL DARI COX* (*Studi*. 3(2011), 31–40).
- Sri Wahyuningsih Nugraheni, Y. R. A. (2013). *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan* 51. 3(3), 51–62.
- Sucipta, A. A. M. (2015). BAKU EMAS PEMERIKSAAN LABORATORIUM DEMAM TIFOID PADA ANAK A.A Made Sucipta 1 1. *Jurnal Skala Husada*, 12(3), 22–26.
- Sukma, M. (2018). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA An. F DENGAN KEJANG DEMAM DIRUANG RAWAT INAP ANAK RUMAH SAKIT DR.ACHMAD MOCHTAR BUKITTINGGITAHUN 2018.*  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Suswati, I., Juniarti, A., Mikrobiologi, D., Kedokteran, F., & Muhammadiyah, U. (2009). *Sensitivitas Salmonella typhi terhadap Kloramfenikol dan Seftriakson di RSUD Dr . Soetomo Surabaya dan di RSUD Dr . Saiful Anwar Malang Tahun 2008-2009.* 27–32.
- Talaud, K., & Babakal, A. (2014). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Demam Tifoid Dengan Kebiasaan Jajan Pada Anak Wilayah Kerja RSUD Mala Kecamatan Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud.*
- Wafiyah, F., Hidayat, N., & Perdana, R. S. (2017). *Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor ( MKNN ) untuk Klasifikasi Penyakit Demam.* 1(10), 1210–1219.
- Wardiyah, A., Setiawati, & Romayati, U. (2016). PERBANDINGAN EFEKTIFITAS PEMBERIAN KOMPRES HANGAT DAN TEPID SPONGE TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH ANAK YANG MENGALAMI DEMAM DI RUANG ALAMANDA RSUD dr . H . ABDUL MOELOEK. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 10(1), 36–44.
- Yushi Rohana. (2016). PERBEDAAN PENGETAHUAN DAN PENCEGAHAN PRIMER DEMAM. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4 no. 3(December 2016), 384–395. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>.