

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. Al, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Andayani, & Fibriani, A. I. (2018). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*. 2(1), 57–68.
- Ayu, E. I., & Irwanti, W. (2015). *Kompres Air Hangat pada Daerah Aksila dan Dahi Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam di PKU Muhammadiyah Kutoarjo*. 3(1), 10–14.
- Bachrudin, M., & Najib, M. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah I*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, A. K. (2016). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Hangat Dengan Tepid Sponge Bath Pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 63–71. Retrieved from <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/366/272>
- Dewi, M., & Aminah, M. (2016). Indonesian Journal of Human Nutrition. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), 9–19. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.Suplemen.5>
- Handayani, D. S., Sulastri, A., Mariha, T., & Nurhaeni, N. (2017). Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak dengan Orang Tua Bekerja. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 20(1), 48–55. <https://doi.org/10.7454/jki.v20i1.439>
- Irdawati. (2015). Kejang demam dan penatalaksanaannya. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2 No.3(September), 143–146. Retrieved from [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2377/KEJANG DEMAM DAN PENATALAKSANAANNYA.pdf?sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2377/KEJANG%20DEMAM%20DAN%20PENATALAKSANAANNYA.pdf?sequence=1)
- Mandal, B. K., Wilkins, E. G. L., Dunbar, E. M., & Mayon-white, R. T. (2008). *Lecture Notes Penyakit Infeksi* (6th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Medik, R. (2019). *Data Kejadian Typhoid di RSI SA Tahun 2019*. Semarang.
- Mendri, N. K., & Prayogi, A. S. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit & Bayi Resiko Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Mohamad, F. (2010). *Efektifitas Kompres Hangat Dalam Menurunkan Demam Pada Pasien Thypoid Abdominalis Di Ruang G1 Lt.2 RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo*.
- National Institute for Communicable Disease. (2017). *Typhoid – caused by Salmonella Typhi Frequently Asked Questions*. 1.
- Ngastiyah. (2005). *Perawatan Anak Sakit* (2nd ed.). Jakarta: Buku Kedokteran

EGC.

- Noverita, Mulyadi, & Mudatsir. (2017). *Terapi Bermain Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Anak Usia 3 – 5 Tahun Yang Berobat Di Puskesmas Play Therapy on Anxiety Levels of Children Aged 3-5 Years Old Treated at Community Health Center Hasil Riset Kesehatan Dasar ( Riskesdas ) merupakan penyebab ke.*
- Nurkhasanah, U., Taamu, H., & Atoy, L. (2019). Management Casus : Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Demam Thypoid. *Health Information : Jurnal Penelitian, 11*(1), 41–47. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.109>
- Permatasari, K. I., Hartini, S., & Bayu, M. A. (2017). *PERBEDAA EFEKTIVITAS KOMPRES AIR HA GAT DA KOMPRES AIR BIASA TERHADAP PE URU A SUHU TUBUH PADA A AK DE GA DEMAM DI RSUD TUGUREJO SEMARA G. 034.*
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2016). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Putra, A. Y., Yudiemawati, A., & Maemunah, N. (2018). Pengaruh Pemberian Stimulasi Oleh Orangtua Terhadap Perkembangan Bahasa Anak Usia Toddler di PAUD ASPARAGA MALANG. *Journal Nursing News, 2*(1), 563–571. <https://doi.org/10.1021/BC049898Y>
- Rahman, M. H. (2014). TEKNIK ASSESMEN OBSERVASI DAN PERCAKAPAN SEBAGAI UPAYA PEMANTAUAN PERKEMBANGAN BAHASA ANAK DI TK PAMARDI SIWI NANGGULAN MAGUWOHARJO SLEMAN YOGYAKARTA. *Journal Keperawatan, 165.*
- Rampengan, N. H. (2013). *Antibiotik Terapi Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Anak. 14*(5), 271–276.
- Saputra, F., Hasanah, O., & Sabrian, F. (2015). Perbedaan Tumbuh Kembang Anak Toddler Yang Diasuh Orang Tua Dengan Yang Dititipkan Ditempat Penitipan Anak (Tpa). *Jom, 2*(2).
- Saputra, R. K., Majid, R., & bahar, hartati. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kebiasaan Makan Dengan Gejala Demam Thypoid Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah, 2*(6), 1–7.
- Saputro, H. (2016). Kinerja perawat dalam pelaksanaan pencegahan risiko jatuh di ruang rawat inap anak. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan, 5*(2), 26–31.
- Sucipta, A. A. . (2015). Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid pada

Anak. *Jurusan Anallis Kesehatan Politeknik Kesehatan Denpasar*, 12(1), 23–24. Retrieved from [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A Made Sucipta.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A%20Made%20Sucipta.pdf)

Suriadi, & Yuliani, R. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Jakarta: CV. Sagung Seto.

Sutrisno, R. S., & Setyowati, U. (2013). *Jangan Panik Saat Anak Sakit*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.

Ty, H. (2012). Pathways typhoid. <https://doi.org/Pathways Typhoid>

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. Retrieved from <https://www.e-journal.unper.ac.id/index.php/PHARMACOSCRIP/article/view/105>

WRC, M. W. (2016). No Title. [https://doi.org/Pengertian anak](https://doi.org/Pengertian%20anak)

Yolanda, N. (2016). Kebutuhan Air pada Anak. Retrieved June 12, 2020, from <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/kebutuhan-air-pada-anak>

Yuliasati, & Arnis, A. (2016). *Keperawatan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Yuliasati, & Nining. (2016). *Keperawatan Anak Komprehensif*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.