

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Ryan. (2014). Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloevera*) Terhadap Aktivitas Enzim Alanin Aminotransferase.
- Aseng. (2015). Uji aktivitas antibakteri kombinasi infusa daun mangga bacang (*mangifera foetida* l.) Dan infusa lidah buaya (*aloe vera* l.) Terhadap *staphylococcus aureus*. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*. 3(1);1-21.
- Astuti SCD, Suhartono, Ngadiyono, Supriyana. (2017). Aloe Vera *Barbadensis* Miller as an Alternative Treatment for Children with Fever. *Belitung Nursing Journal* 2017;3(5):595-602
- As Seggaf, E. M., Ramadhaniyati, & Wulandari, D. (2017). Pengaruh kompres *Aloevera* Terhadap Suhu Tubuh Anak Usia Pra Sekolah Dengan Demam Di Puskesmas Siantan Hilir. *Universitas Tanjungpura Pontianak*.
- Bagus, Purnomo. (2019). Pengaruh Pemberian Kompres *Aloevera* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 3-4 Tahun Di Puskesmas Nusukan. *Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Bulechek, Gloria M, et.al. (2013). *Nursing Interventions Classification (NIC), 6th Edition*. Elseiver Inc: Oxford.
- Cahyaningrum, E. D., Anies, & Julianti, H. P. (2016). Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Sesudah Kompres *Aloevera*. *Jurnal Kesehatan*, (12), 1–10.
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, V (2), 66-74. ISSN: 2621-2366.
- Dinkes. (2017). Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Depkes RI. (2016). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di tingkat Pelayanan Dasar. Jakarta: Dirjen Binkesmas.

- Fajariyah, N. (2016). Perbedaan suhu tubuh pada anak demam usia sekolah sebelum dan sesudah kompres daun lidah buaya di rsud Ungaran kabupaten Semarang. *Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran.*
- Guyton A. C., Hall J. E. (2012). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.H
- Hartini, S., Pertiwi, PP. (2015). Efektifitas kompres air hangat terhadap penurunan suhu tubuh anak demam usia 1 - 3 tahun di smc rs telogorejo semarang. *Karya Ilmiah S1 Ilmu Keperawatan.*
- Herdman, Heather T & Kamitsuru, Shigemi. (2017). *NANDA Internation Nursing Diagnoses: Defenitions and Classification 2018-2020, Eleventh Edition.* Alih Bahasa oleh Budi Anna Keliat, dkk. EGC: Jakarta.
- Jatnika & Saptoningsih. (2013). *Manfaat lidah buaya bagi kesehatan.* Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Kemendes RI. (2017). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20.pdf>. Diakses pada 22 Februari 2021.
- Kemendes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Kurniati, H. S. (2016). Gambaran Pengetahuan Ibu dan Metode Penanganan Demam Pada Balita di Wilayah Puskesmas Pisangan Tangerang Selatan. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Lusia. (2015). Mengenal Demam dan Perawatannya pada Anak. Airlangga University Press
- Perry & Potter. (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan Edisi 7. Jakarta: Salemba Medika.
- Rosalina, D. (2019). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien An.N Dengan Diagnosa Ensefaliti dengan intervensi Inovasi Kompres Aloe vera Pada Pasien

- Gangguan Termoregulasi di Ruang PICU RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Program Studi Profesi Ners Universitas Myhamadiyah Kalimantan*.
- Satgas Imunisasi IDAI. (2011). *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Edisi ke 4. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Setiadi. (2012). *Konsep dan Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sodikin. (2012). *Prinsip Keperawatan Demam Pada Anak*. (S. Riyadi,Ed). Yogyakarta (10th ed.). Jakarta: EGC
- Soetjningsih. (2012). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Jakarta: EGC.
- Syarifuddin. (2012). *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan (4th ed.)*. Jakarta: EGC.
- Maharani, Lindya. (2011). *Perbandingan efektifitas pemberian kompres hangat dan tepit water sponge terhadap penurunan suhu tubuh balita yang mengalami demam di Puskesmas Rawat Inap KaryaWanita Rumbai Pesisir*. *Skripsi. Universitas Riau*.
- Muzdhalifah Eva, As Seggaf. 2017. *Pengaruh kompres aloe vera terhadap suhu tubuh anak usia pra sekolah dengan demam di Puskesmas Siantan Hilir*. *Journal Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Tanjungpura*
- Nuratif AH, Kusuma H. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC – NOC*. Jogjakarta. Media Action.
- Nusalam. (2012). *Pendekatan Metode Riset Keperawatan*. Jakarta: CV. Info Medika
- Thobaroni, M. (2015). *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Wardiyah A, Setiawati, Rohayati U. (2016). *Perbandingan Efektifitas Pembrian Kompres Panas dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam Ruang Alamanda RSUD dr. H. Abdul Moeloek Lampung*. *Jurnal Kesehatan Holistik*. Vol 10. No 1. Hal 36 – 44
- Wirastri, Unang. (2014). *Aplikasi Teori Comfort Kolcaba Dalam Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Di Ruang Infeksi Anak RSUPN Dr.*

Cipto Mangkusumo Jakarta. *Karya Ilmiah Akhir Program Ners Spesialis Keperawatan Anak Universitas Indonesia*

World Health Organization. (2018). *Global surveillance prevention dan control of Fever : comprehensif approach.*

