

## DAFTAR PUSTAKA

- Afita. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan*. Nuha Medika Yogyakarta
- Amaliyasri & Puspitasari. (2014). Perilaku Terhadap anak Usia Sekolah: *Jurnal of public health*. Vol. 7, no, 1 (hal 54-60)
- Arifin, J. (2015). *Intensif Budidaya Lidah Buaya Usaha Dengan Prospek Yang Kian Berjaya*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press, Hal. 1-25
- As Seggaf, E.M. (2017). Pengaruh Kompres Aloe Vera Terhadap Suhu Tubuh Anak Usia Pra Sekolah Dengan Demam Di Puskesmas Siantan Hilir. Universitas Tanjungpura Pontianak
- Aseng, (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Infusa Daun Mangga Bacang (Mangifera Foetida 1) Dan Infusa Lidah Buaya (Aloe Vera 1) Terhadap Staphylococcus Aureus. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*
- Asmadi. (2014). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta : EGC
- Ayu, E. I & Irawanti, 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
- Azmi Yahya. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Anak Q Dengan Febris di Ruang Inap Anak RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukit Tinggi. Keperawatan 10
- Bagus, P. (2019). Pengaruh Pemberian Kompres Aloe Vera Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 3-6 Tahun Di Puskesmas Nunukan. *Jurnal Keperawatan ITS PKU Muhammadiyah Surakarta*
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres. *MEDISAINS : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*. Vol. 5, No. 2, Hal. 66-74. ISSN:2621-2366
- Cahyaningrum, E. D., Anies, & Julianti, H.P. (2016). Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Sesudah Kompres Aloevera. *Jurnal kesehatan*, (12), 1-10.
- Davis. (2014). *Masalah Dan Tatalaksana Penyakit Anak Dengan Demam*. Jakarta : Sagung Seto
- Desmita. (2015). *Psikologi Perkembangan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Dewi, T.B.(2020). Efektivitas Intervensi Kompres Aloe Vera Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Fever Di Puskesmas Bahbiak Kota Pematangsiantar

- Djais J. (2014). *Gizi dan Perkembangan Kecerdasan Anak* : RSHS
- Fajariyah, N. (2016). Perbedaan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Usia Sekolah Sebelum dan Sesudah Kompres Lidah Buaya di rsud Ungaran Kabupaten Semarang. Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran
- Fatkularini, D., Asih, SHM., Solechan, A. (2014). Efektivitas Kompres Air Suhu Biasa dan Kompres Suhu Plester Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Prasekolah di rsud Ungran Semarang. Karya Ilmiah S1 Ilmu Keperawatan
- Furnawanthi I. (2018). *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. Jakarta : Argo Media Pustaka
- Gunarsa. (2015). *Psikologi Perkembangan Anak dan Dewasa*. Jakarta : Gunung Mulia
- Hartini, (2015) . *Pengantar fever*. Bina Rupa Aksara: Jakarta : EGC
- Julianti. (2016). Penanganan Suhu Tubuh Pada Anak Demam. *Jurnal Kesehatan* (4)
- Kania, N. (2017). *Penatalaksanaan Demam Pada Anak*. Bandung : Pustaka Unpad
- Kemenkes RI. 2017. Pusat Data dan Informasi Kementrian RI. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20.pdf>. Diakses pada 23 Agustus 2020.
- Kozier, B. (2012). *Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses, Praktik*. Jakarta : EGC
- Leksono, I. P. (2016). *Psikologi Perkembangan Anak Usia Dini Jilid 1*. Medan : Penerbit Perdana
- Lestari, Titik. (2017). *Asuhan Keperawatan Anak*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Nelwan R.H.H. (2017). *Demam*. Dalam : Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, dkk. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed. V Jilid III. Jakarta : Interna Publishing

- Nurul. H. (2019). Efektivitas Pemberian Ramuan Kompres Lidah Daun Dadap Serep Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Post Imunisasi. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. Fakultas Ilmu kesehatan
- Potter dan Perry. (2010). *Fundamental Keperawatan Buku 3 Edisi 7*. Jakarta : Salemba Medika
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) : Definisi dan Indikator Diagnostik (Cetakan II) edisi I*. Jakarta : DPP PPNI
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) : Definisi dan Tindakan Keperawatan (Cetakan II) edisi I*. Jakarta : DPP PPNI
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (Cetakan II) edisi I*. Jakarta : DPP PPNI
- Purwaningsih, D. (2017). *Prospek Dan Peluang Usaha Pengolahan Produk Aloe Vera*. Jurdik Kimia, FMIPA UNY
- Putra, D.S.H. (2016). *Keperawatan Anak dan Tumbuh Kembang Pengkajian dan Pengukuran*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Ryan, A. (2015). *Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Lidah Buaya Terhadap Aktivitas Enzim Alanin Aminotransferase*. Pustaka Baru
- Setiawan, T. (2017). Pengaruh Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Dan Kenyamanan Pada Anak yang Mengalami Demam. *Jurnal Keperawatan Anak*, 2 september (5-12)
- Setyowati. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Penanganan Demam Pada Anak Balita di Kampung Bakalan Kdipiro Banjarsari Surakarta. Skripsi. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologis Manusia : Dari Sel ke Sistem Edisi 8*. Jakarta : EGC
- Siti, C. (2017). Aloe Vera Berbadensis Miller Sebagai Alternatif Pengobatan Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Belitung*. 2017 Oktober;3(5):595-602
- Sodikin. (2016). *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*. Pustaka Belajar. Yogyakarta
- Sri, H. (2016). Efektivitas Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 1-3 Tahun : *Journal STIKES Telogorejo Semarang*
- Sulistyo Dwi. (2011). *Pertumbuhan Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta : Tim

- Supartini. (2014). *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC
- Wardiyah, Aryanti. (2016). Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Dan Tepid sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami demam Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Keperawatan - Volume 4, No. 1, 45*.
- Widjaja. (2016). *Mencegah dan Mengatasi Demam Pada Anak*. Agromedika Pustaka
- Winugroho. (2016). *Pengantar Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Medika Salemba
- Wiwik. (2015). *Perawatan Pada Hipotermia dan Mekanisme Kehilangan Panas Tubuh*. Bandung : Alfabet
- World Health Organizaton. (2018). *Typhoid and other invasive salmonellosis : Vaccine-Preventable Diseases Surveillance Standards*. Jenewa:WHO.