

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M., Corrigan, A., Gorski, L., Hankins, J., & Perucca, R. (2010). *Infusion nursing: An evidence based approach*. Missouri: Saunder Elvesier. As Segaf, E. M.
- Ramadhaniyati, & Wulandari, D. (2017). *Pengaruh kompres Aloe vera Terhadap Suhu Tubuh Anak Usia Pra Sekolah Dengan Demam Di Puskesmas Siantan Hilir*. Universitas Tanjungpura Pontianak. Astuti, S. C., Suhartono, Ngadiyono, & Supriyana. (2017). *ALOE VERA Atik*. (Bandung). Perbedaan efek pemberian topikal gel lidah buaya (Aloe Vera L) dengan solusio povidone iodine terhadap penyembuhan luka sayat pada kulit mencit (*Mus musculus*). Barus, D.T., & Boangmanalu, E. M. (2020). Efektivitas intervensi kompres aloe vera terhadap penurunan suhu tubuh anak fever di Puskesmas Bhiak Kota Pematangsiantar. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, Cahyaningrum, E., & Putri, D. (2017). *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*,
- Cahyaningrum, E., Anies, & Julianti, H. (2016). Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Sesudah Kompres Aloe vera. *Jurnal Kesehatan*, Eka, N. T. (2015). Perbandingan efektifitas penggunaan kompres ekstrak lidah buaya (gel aloe vera) dengan kompres air hangat pada penurunan tingkat skala nyeri flebitis pada pasien rawat inap di RSUD dr. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Fakultas Ilmu Kesehatan UMP. Hendrawati, T. Y., Nugrahani, R. A., Utomo, S., & Ramadhan, A. I. (2017). *Proses industri berbahan baku tanaman aloe vera*. Yogyakarta:
- Samudra Biru. Iradiyanti, W. P. (2013). Giving medicine through intravenous towards incident of flebitis to hospitalized patient in hospital. *Jurnal STIKES*, 6(1). Nining, Y., & Arnis, A. (2016). *Keperawatan anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Oktaviani, N., Nurbaya, S., & Hadia. (2013).
- Pengaruh pemberian kompres air hangat dan terpai antibiotik terhadap penyembuhan flebitis di ruang perawatan anak RSUD Daya Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. PPNI. (2018). *Standar diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusa PPNI. PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Saini, E., Agnihotri, M., Gupta, A., & Walia, I. (2011). Epidemiology of infiltration and phlebitis. *Nursing & Midwifery Research Journal*. Setio. (2010). *Panduan praktik*

keperawatan nosokomial. Klaten: PT. Intan Sejati. Susianti, M. (2015). Keterampilan keperawatan dasar. Jakarta: Erlangga. WHO. (2018). *Global surveillance prevention dan control of Fever: comprehensif appro. World Health Organization.*

Astuti, S. C., et al. (2017). Aloe Vera Barbadensis Miller As An Alternative Treatment For Children With Fever. *Belitung Nursing Journal*. 3(5) October 2017. Cahyaningrum, B. D., Putri, D. (2017).

Dewi, A. K. (2016). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Hangat Dan Tepid Sponge Bath Pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Handy, AZ Penyakit Langgana Anak, Pustaka Bunda, Jakarta, 2016.*

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Muhammadiyah, Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda NicNoc Edisi Revisi Jilid I. Jogjakarta: Mediacion. Purwaningsih, Heni., Widuri. (2019). Pengaruh Skin To Skin Contact (Pmk) Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Bayi Demam. *Jurnal Perawat Indonesia.*,

