

Daftar Pustaka

- Boyoh, D. Y., Nurachman, E., & Apriany, D. (2015). Pengaruh pengukuran suhu termometer infrared membran timpani terhadap kenyamanan anak usia pra sekolah. *Skolastik Keperawatan*, 1(1), 83–91.
- Carmeron J.R, Skofronik J.G & Garnr R.M. (2006). *Fisika Tubuh Manusia*, Edisi : 2, ECG: Jakarta
- Davey, Patric., 2005. *At a glance Medicine*. Alih Bahasa, Annisa Rahmalia, Cut Novianty: Editor, Amalia Safitri. Erlangga, Jakarta.
- Fatkularini, D., Hartini, S., Asih, M., & Solechan, A. (2014). Efektifitas Kompres Air Suhu Biasa Dan Kompres Plester Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Usia Pra Sekolah Di Rsud Ungran Semarang, 1–10.
- Hartini, S., & Pertiwi, P. P. (2015). Efektifitas Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 1-3 Tahun Di Smc Rs Telogorejo Semarang. *Karya Ilmiah S. 1 Ilmu Keperawatan*.
- Jenson, H.B., and Baltimore, R.S., 2007, Infectious Disease: Fever without a focus. In: Kliegman, R.M., Marcadante, K.J., Jenson, H.B., and Behrman, R.E., ed. Nelson Essentials of Pediatrics. 5thed. New York: Elsevier, 459- 461.
- Karlina, Dewi (2013). KETERAMPILAN DASAR KEPERAWATAN KLINIS. Imperium. Yogyakarta.
- Lubis, I. N. D., & Lubis, C. P. (2011). Penanganan Demam pada Anak. *Penanganan Demam Pada Anak*, 12(6), 409–418. <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2012.12.004>
- Fatkularini, D., Hartini, S., Asih, M., & Solecha n, A. (2014). Efektifitas Kompres Air Suhu Biasa Dan Kompres Plester Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Usia Pra Sekolah Di Rsud Ungran Semarang, 1–10.
- Fuadi, Bahtera, T., & Wijayahadi, N. (2010). Faktor Risiko Bangkitan Kejang Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 12(3), 142–149.
- Hartini, S., & Pertiwi, P. P. (2015). Efektifitas Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 1-3 Tahun Di Smc Rs Telogorejo Semarang. *Karya Ilmiah S. 1 Ilmu Keperawatan*.
- Kapti, R.E, Azizah, N. (2017). PERAWATAN ANAK SAKIT DI RUMAH. UBPress. Malang.

- Karlina, Dewi (2013). KETERAMPILAN DASAR KEPERAWATAN KLINIS. Imperium. Yogyakarta.
- Leung, A. K. C., Hon, K. L., & Leung, T. N. H. (2018). Febrile seizures: An overview. *Drugs in Context*, 7, 1–12. <https://doi.org/10.7573/dic.212536>
- Lubis, I. N. D., & Lubis, C. P. (2011). Penanganan Demam pada Anak. *Penanganan Demam Pada Anak*, 12(6), 409–418. <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2012.12.004>
- Perry, A.G, Peterson, V.R, Potter, P.A (2005). *Buku Saku : KETERAMPILAN & PROSEDUR DASAR*, ECG, Jakarta
- Perry, G.A & Potter, P,A (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses dan Praktik*. ECG, Jakarta.
- Riyadi, S. & Sukarmin. (2009). ASUHAN KEPERAWATAN PADAN ANAK-Edisi Pertama, hal 53-66. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Rian, Adi P & Mayasari, Andi. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta : Trans Info Media. [buku dengan 2 pengarang]
- Supardi, S. & Rustika. 2013. *Metodologi Riset Keperawatan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Swarjana, I.K. 2016. *Statistik Kesehatan*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Swasanti, N. & Putra, W.S. (2013). *Pertolongan Pertama Pada Anak Sakit : Panduan Penanganan Pertama Ketika Anak Sakit atau Mengalami Kecelakaan*, hal 75-76. Katahati, Yogyakarta
- McDonald, C. R., Weckman, A., Richard-Greenblatt, M., Leligdowicz, A., & Kain, K. C. (2018). Integrated fever management: disease severity markers to triage children with malaria and non-malarial febrile illness. *Malaria Journal*, 17(1), 353. <https://doi.org/10.1186/s12936-018-2488-x>
- Ngastiyah. (2005). *Perawatan Anak Sakit*, Edisi 2, hal 165-166. EGC, Jakarta
- Supartini, Y. (2004). *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta : ECG
- Susanti, N. (2012). Efektifitas Kompres Dingin Dan Hangat Pada Penatalaksanaan Demam. *Sainstis*, 0(0), 55–64. <https://doi.org/10.18860/sains.v0i0.1866>
- Wong, D.L, dkk (2009). *Buku Ajar : Keperawatan Pediatrik*, Vol 2, hal 1260. EGC, Jakarta
- Wongker, M.F. (2015). *KETRAMPILAN PERAWAT GAWAT DARURAT DAN*

MEDIKA BEDAH, hal 25-26. Gosyen Publishing, Yogyakarta

Wowor, M. S., Katuuk, M. E., & Kallo, V. D. (2017). Efektivitas Kompres Air Suhu Hangat Dengan Kompres Plester Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia Pra-Sekolah Di Ruang Anak Rs Bethesda Gmim Tomohon, 5(November).