

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih. 2008. *Perbedaan Efektifitas Kompres Air Hangat dan Kompres Air Biasa Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak dengan Demam di RSUD Tugurejo Semarang*. Semarang.
- Ambrili, Snyder. 2007. *Buku Ajar Keperawatan Klinis Kozier & Erb*. Edisi 5. Jakarta: EGC.
- Alimul. Aziz, 2008. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak untuk Pendidikan Kebidanan*. Jakarta : Salemba Medika
- Alves. 2008. *Tepid Sponging Plus Dipyrone Versus Dipyrone Alone in Reducing Body Temperature in Febrile Children*. Volume 11, Number 6.
- Asmadi. 2008. *Teknik Prosedural Keperawatan : Konsep Anak dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Salemba Medika : Jakarta.
- Cahyaningrum ED, Anies dan Julianti. 2014. Perbedaan kompres hangat dan kompres bawang merah terhadap penurunan suhu tubuh anak dengan demam. *BHAMADA, JITK*. Vol. 5. No. 1, April 2014.
- Corrard, F. (2001). *Ways to reduce fever: new luke warm water baths still indicated? Arch pediatric*.
- Dinkes Jateng. 2014. *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014*. www.dinkesjatengprov.go.id (diakses pada tanggal 15 April 2015 pada jam 20.00 WIB).
- Depkes. 2011. *WHO. UNICEF. Pneumonia: The Forgotten Killer of Children*. Geneva: WHO Press.
- Dorland. 2006. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*, ed.25. Jakarta: EGC.
- Edwards, Helen E. 2005. Fever Management Practice: What Paediatric Nurses Say. *Nursing and Health Sciences*. Volume 3, Number 3: 119-130.
- Fatmawati. 2011. Efektifitas Kompres Hangat dalam Menurunkan Demam Pada Pasien *Thyphoid abdominalis* di Ruang G1 lt.2 RSUD Prof. Dr. h. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Jurnal Publikasi*. Semarang: Stikes Depkes Gorontalo.
- Gabrielle. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Manusia*. Eds. Santoso. Blatricia I. Jakarta:Peenerbit EGC.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Guyton & Hall. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Hamid, Mohammad. 2011. *Ke00efektifan Kompres Tepid Sponge yang dilakukan ibu Dalam Menurunkan Demam Anak di Puskesmas Mumbulsari, Jember*. Tesis. Surakarta: UNS.

- Harrison. 2009. *Prinsip – Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : EGC
- Haryani, dan Arif, 2013. Pengaruh Kompres *Tepid Sponge* Hangat terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Umur 1-10 tahun dengan Hipertermia (Studi Kasus di RSUD Tugurejo Semarang). *Jurnal Stikes Tugurejo*. Semarang.
- Hockenberry and Wilson. 2007. *Wong's Nursing Care of infants and Children*, ed. 8. St. Louis: Mosby.
- Janis, 2010. Keefektifan Kompres *Tepid Sponge* Yang Dilakukan Ibu Dalam Menurunkan Demam Pada Anak Di Puskesmas Mubulsari Kabupaten Jember. *Tesis Program Studi Magister Kedokteran*. UNS.
- Kaspan, Darmowondowo, W., 2008. Demam Tifoid. Dalam :Pedoman Diagnosis dan Terapi, Laboratorium / SMF Ilmu Kesehatan Anak ; FK Unair, RSUD Dr. Soetomo Surabaya.
- Kliegman RM. 2007. *Ikterus dan Hiperbilirubinemia pada bayi baru lahir*. Dalam: Behrman, Kliegman, Arvin, Wahab AS, editor. Ilmu kesehatan anak nelson. Edisi ke-15. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kozier. 2009. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Edisi 5. Jakarta : EGC
- Kelly, Greg. 2006. Body Temperature Variability (Part 1): A Review of the History of Body Temperature and its Variability Due to Site Selection, Biological Rhythms, Fitness, and ging. *Alternative Medicine Review*. Volume 11, Number 4.
- Lalani, Amina. 2011. *Kegawatdaruratan Pediatri*. Jakarta : EGC.
- NANDA. 2012. *Diagnosa Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Jakarta: EGC.
- Nelson, dkk. 2010. *Ilmu Kesehatan Anak*. Edisi 15. Jakarta : EGC
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter and Perry. 2010. *Fundamental Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Purwanti. 2006. *Pengaruh Kompres Hangat terhadap Perubahan Suhu Tubuh pada Pasien Anak Hipertermia di Ruang Rawat Inap RSUD dr. Moewardi Surakarta*. Retrieved. June10,2009,from://:rac.uui.ac.id/server/document/Public/20080525510242.
- Reiga. 2010. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rohmah, N. 2009. *Kontroversi Pernikahan Di Bawah Umur Di Indonesia*. Jakarta.

- Rudolph, dkk. 2006. *Buku Ajar Pediatrik*. Volume 1. Jakarta : EGC
- Sacharin, R. M. (2006). *Prinsip Keperawatan Pediatrik*, Jakarta: ECG.
- Saito, M. 2013. *Mukjizat Suhu Tubuh*. Jakarta : PT Gramedia
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Setiawati, Tia. 2008. *Pengaruh Tepid Sponge*. Jakarta : Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suharsimi, Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Tinjauan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suprapti. 2008. *Perbedaan Pengaruh Kompres Hangat dengan Kompres Dingin terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Anak karena Infeksi di RSUD Djojonegoro Temanggung*: <http://digilib.unimus.ac.id/>
- Setiadi. 2007. *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Staf Pengajar Ilmu Kesehatan Anak. 2006. ***Ilmu Kesehatan Anak***. Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Soedarmo, Garma, Hadinegoro, dkk, 2008. *Buku Ajar Infeksi dan Pediatrik Tropik*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Suminto, 2009. *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Suriadi, Rita Yuliani., 2006, *Asuhan Keperawatan Pada Anak* Edisi 2. Jakarta : Sagung setia.
- Susanti, Nurlaili. 2012. *Efektifitas Kompres Dingin dan Hangat pada Penatalaksanaan Demam*. *Saintis*. Vol. 1. April. 2012.
- Noer, Sjaifoellah. 2008. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid 1*. Jakarta : Gaya Baru.
- Valita. 2007. Perbedaan Penurunan Suhu Klien Febris antara Kompres Hangat Pada Reseptor Suhu (Aksila) dengan Tanpa Kompres Hangat (Studi Kasus di Ruang Anak RSUD Dr Saiful Anwar Malang). *Jurnal Keperawatan*. No. 21, Vol. 1.
- Wong, Donna L. 2009. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Edisi 6. Jakarta : EGC
- Wilkinson, Judith M. 2006. *Buku saku diagnosis keperawatan : NIC dan NOC*. Jakarta : EGC.
- Wilson. Hockenberry, M., 2006. *Wong's Nursing care of infants and Children*, ed.8. St.Louis: Mosby.

