

DAFTAR PUSTAKA

- Artini, G. A., & Pratana, W. A. (2017). Gambaran Pola Penataksanaan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2013. *E-Jurnal Medika*, VOL 6 NO 5, 22.
- Ayu, E. I., Irnawanti, W., & Mulyanti. (2015). Kompres Air Hangat pada Daerah Aksila dan Dahi Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam di PKU Muhammadiyah Kutoarjo. *Journal ners and midwifery indonesia* , 11.
- Bartolomeus. (2014). Pengaruh Komres Tepid Sponge Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Umur 1-10 Tahun Dengan Hipertermi . 5.
- Behrman. (2012). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Jakarta: EGC.
- CDC. (2015). *Dengue Hemorrhagic Fever* . Retrieved Januari 3, 2018, from [www.cdc.gov: http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/diseases/Dengue_Hemorrhagic_Fever/technical.html#top](http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/diseases/Dengue_Hemorrhagic_Fever/technical.html#top)
- Dewi, A. K. (2016). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Air Hangat Dengan Tepid Sponge Bath Pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* , 64.
- Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Pelayaan kesehatan anak di rumah sakit. Pedoman bagi rumah*. Jakarta: WHO Indonesia.
- Dinkes Provinsi DKI Jakarta. (2016). *Profil Kesehatan Kota Makassar Tahun 2015*. Retrieved Januari 3, 2018, from www.depkes.go.id: http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/11_DKI_Jakarta_2015.pdf
- Figueira, F. (2015). Tepid sponging plus dipyrrone versus dipyrrone alone for reducing body temperature in febrile children. *Sao Paulo Med J.* , 3.
- Hartini, S. a. (2015). Efektifitas Kompres Hnagat terhadap Penururnan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 1-3 Tahun . *Journal Sri* , 1.

Hidayati, R. d. (2014). *Praktek Laboratorium Keperawatan Jilid 1*. Jaakrta: Erlangga.

Ismoedijanto. (2016). Sari Pediatri Demam pada anak. *journal keperawatan* , 2.

Jumiati, Majid, R., & Munandar, S. (2015). Faktor risiko kejadian penyakit demam berdarah dengue di desa wantulasi kecamatan wakorumba utara kabupaten buton utara tahun 2015. 2.

Kapital, S. K. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Kedua*. Jakarta: Media Aesculapius Fakultas Kedokteran UI.

KEMENKES. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Retrieved Januari 3, 2018, from [www.depkes.go.id: http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lai nlain/Data%20dan%20Informasi%20Kesehatan%20Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202016%20-%20smaller%20size%20-%20web.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain/Data%20dan%20Informasi%20Kesehatan%20Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202016%20-%20smaller%20size%20-%20web.pdf)

Kozier. (2010). *Buku Ajar Fundament al Keperawatan: Konsep, Proses, Praktik Volume 2 Edisi &*. Jakarta: EGC.

LCS, L. (2014). Managing dengue fever in primary care: A practical approach. *Malaysian Family Physician* , 2.

Nisa, W. D., Notoatmojo, H., & Rohman, A. (2013). Karakteristik Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Rumah Sakit Roemani Semarang . *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Volume 1 Nomor 2* , 94.

N.B.Agbolosu. (2017). Efficacy of tepid sponging versus paracetamol in reducing temperature in febrile children. *Annals of Tropical Paediatrics* , 283.

Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: EGC.

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Nanda NIC-NOC*. Jogjakarta: Mediaction.

Nisa, W. D., Notoatmojo, H., & Rohman, A. (2013). Karakteristik Demam Berdarah Dengue pada Anak di Rumah Sakit Roemani Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Volume 1*, 94.

Pangemanan, C. H. (2016). Hubungan Tindakan Pemeberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Watutumou. *e-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 4 Nomor*, 2.

Perry, A. G., & Potter, P. A. (2009). *Clinical Nursing Skills & Techniques*. St Louis. Mosby Year Book: Inc.

Price, S. A., & Wilson, L. M. (2012). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.

Permatasari, D. Y., Ramaningrum, G., & Novitasari, A. (2015). hubungan status gizi, umur, dan jenis kelamin dengan derajat infeksi dengue hubungan status gizi, umur, dan jenis kelamin dengan derajat infeksi dengue Pada Anak . *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Volume 2 Nomor 1 Tahun*, 25.

Potter, A. P., & Perry, A. G. (2010). *FundamentalKeperawatan, Edisi 7 Buku 2*. Jakarta: Salemba Medika.

Sing-Sin Sam, e. a. (2013). Review of Dengue Hemorrhagic Fever Fatal Cases Seen: Among Adults: A Retrospective Study. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 2194.

Smeltzer, S. C., & Brenda, B. G. (2007). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan volume Volume 1*. Jakarta: EGC.

Sodikin. (2012). *Prinsip Perawatan Demam pada Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sukeni, Priyanto, & Aniroh, U. (2016). Studi kasus tatalaksana terapi cairan pada pasien anak demam berdarah dengue di ruang flamboyan rst dr. Soedjono magelang. 2.

Sharber, J. (2016). The Efficacy of Tepid Sponge Bathing to Reduce Fever in Young Children. *American Journal Of Emergency Medicine* , 190.

Sreekanth. (2015). Adjuvant Non Phamacotherapy With Tepid Sponging With Bath Warm Water To Reduce Duration & Severity of Viral Fevers. *Indian Journal Of Applied Research* , 213.

Sthomas. (2009). Comparative Effectiveness of Tepid Sponging and Antipyretic Drug Versus Only Antipyretic Drug in the Management of Fever Among Children: A Randomized Controlled Trial. *Indian Pediatrics*, 133.

Sucipto, P. T., Raharjo, M., & Nurjazuli. (2015). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* , 51.

Tito Yunita, e. a. (2014). Perbandingan Efektifitas Tepid Sponging dan Plester Kompres dalam Menurunkan Suhu Tubuh pada Anak Usia Balita yang Mengalami Demam di Puskesmas Salaman 1 Kabupaten Magelang. *Jurnal Keperawatan* , 8

Wardiyah, A., Setiawati, & Setiawan, D. (2016). Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Yang Mengalami Demam RSUD dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung . *Jurnal Ilmu Keperawatan* , 50.

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan,Pencegahan dan Pemberantasanya)*. Jogjakarta: Erlangga.