

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_r/technical.html#top](http://www.cdc.gov/http://www.cdc.gov/nczved/divisions/dfbmd/diseases/Dengue_Hemorrhagic_Fever_r/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). *Pelayanan 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](http://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 dipyrone versus dipyrone alone for reducing body temperature in febrile children. *Sao Paulo Med J.* , 3.
- Hartini, S. a. (2015). Efektifitas Kompres Hnagat terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 1-3 Tahun . *Journal Sri* , 1.

- Hidayati, R. d. (2014). *Praktek Laboratorium Keperawatan Jilid 1* . Jaakarta: 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:www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lainlain/Data%20dan%20Informasi%20Kesehatan%20Profil%20Kesehatan%20Indonesia%202016%20-%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: Mediacion.

- 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 Sklills & Techniques. St Louis*. Mosyby 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 danolume 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.