

DAFTAR PUSTAKA

- Arieswati, E R D. 2016. *Pemberian Water Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Asuhan Keperawatan An. Y Dengan Hipertermia Di Ruang Anggrek Rumah Sakit Umum*. Daerah Kota Salatiga.
- Aleksander Shamaluev. 2020. *Tepid Water Sponge*. Poltekkes Kemenkes Jakarta 1
Di dapat dari <https://www.youtube.com/watch?v=6es3dANFLB0&t=1451s>
- Cahyaningrum, E. D, Anies, & Julianti, H. P. 2014. *Perbedaan Kompres Hangat dan Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Demam*. In bhamada, Jitk.
- Dewi, P D P K dan Megaputri, P S. 2021. *Askeb Neonatus , Bayi, Balita dan anak Prasekolah Series Imunisasi*. Yogyakarta: Deepulish
- Dewi, A, K. 2016. *Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh antara Pemberian Kompres Hangat dengan Tepid Sponge Bath pada Anak Demam*. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah
- Dede Madiah. 2015. *Perbedaan Efektivitas Kompres Hangat Basah Dan Plester Kompres Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Typhoid*, Stikes Sari mulia. Banjarmasin.
- Dr Lusia. 2015. *Mengenal demam dan perawatannya pada anak*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP)
- Eka Fitriani. 2020. *Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Di Puskesmas Perawatan Tanjung Seloka Kabupaten Kotabaru*. Repositori poltekkes. Yogyakarta.
- Efendi, D. 2012. *Perbedaan Efektifitas Kompres Hangat Teknik Blok Aksila Dengan Kompres Hangat Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Pada Anak Dengan Demam Di Ruang Anak RSUD. Dr. Soebandi Jember dan Dr. H. Koesnadi Bondowoso*. The Indonesian Journal Of Health Science, 3(1):50-59.
- Fiona russel et al. 2003. *Evidence on the use of paracetamol in febrile children*. Buletin of WHO 2003. Diakses pada 7 Februari 2022
- Hamid, Mohammad Ali, (2011). *Keefektifan kompres tepid sponge yang dilakukan ibu dalam menurunkan demam pada anak: Randomized Control Trial Di puskesmas Mumbulsari Kabupaten Jember*,
- IDAI. 2016. *Rekomendasi penatalaksanaan kejang demam*. Jakarta
- IDAI. 2014. *Penanganan Demam Pada Anak*
<https://www.idai.or.id/artikel/klinik/keluhan-anak/penanganan-demam-pada-anak>. Diunduh tanggal 24 April 2022
- Kementrian kesehatan RI. 2019. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Tingkat pelayanan Dasar*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

- Linawati Novikasari, 2019. *Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh Menggunakan Kompres Hangat Dan Water Tepid Sponge Di Rumah Sakit Dkt Tk Iv Bandar Lampung Holistik Jurnal Kesehatan*
- Marmi, S.ST & Kukuh Rahardjo. 2015. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Marcdante, K J, et al. 2014. *Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Jakarta: Saunders Elsevier
- Noordiati. 2018. *Asuhan kebidanan neonatus, bayi, balita dan anak pra sekolah*: Wineka media
- NLP Yuniarti Suntari dkk, 2019 *Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode Tepid Water Spongedan Kompres Hangat pada Balita Demam*. Journal Kesehatan Vol.10 Denpasar. Bali
- Paul. A.Offit. 2020. *Fever and Vaccine* di dapat dari, <https://www.chop.edu/centers-programs/vaccine-education-center/vaccine-safety/fever-and-vaccines>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2011). *Fundamental Keperawatan*, Edisi 7 Buku 2, Salemba Medika, Jakarta, 2011
- Pusat data dan informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014. Situasi dan analisis imunisasi diakses tanggal 10 Januari 2022]. Didapat dari: <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-imunisasi.pdf>.
- Pusdiknakes. 2015. *Buku ajar imunisasi*. Kemenkes dan GAVI the vaccine alliance, Jakarta
- Riskesdes RI. 2018. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2018*
- Riska Hediya Putri et. Al. 2019. *Differences of effectiveness of warm compress with water tepid sponge in reducing fever in children*. Journal of Stikes Panca Bakti Bandar Lampung. Indonesia
- Thomas, S. et al. (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. 46:133-136.
- Sharber Jane, 1997. *The Efficacy of Tepid Sponge Bathing to Reduce Fever in Young Children*. College of Nursing, University of Arizona, Tucson
- Sari, Lia Indria. 2020. *Buku ajar Imunisasi Bayi*. Jawa Barat: Media sains Indonesia.)
- Sembiring, Juliana. 2019. *Buku Ajar Neonatus ,Bayi , Balita , Anak prasekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siti HaryaniEka, Adimayanti, Ana Puji Astuti, 2018. *Pengaruh tepid sponge terhadap penurunan suhu tubuh pada anak pra sekolah yang mengalami demam di rsud ungaran*. Journal Keperawatan Cendikia utama

- Sodikin. 2012. *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Soetjingsih & Gde Ranuh. 2013. *Tumbuh kembang anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- WHO. 2021. *Klasifikasi kipi*. Diakses pada tgl 11 Oktober 2021 tersedia online pada <https://in.vaccine-safety-training.org/classification-of-aefis.html>
- Wardiyah, A, Setiawati dan Romayati, U. 2016. *Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Demam Di Ruang Alamanda RSUD Dr . H . Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015*. Holistik Jurnal Kesehatan.
- World Health Organization. Health topics: *Vaccine and Immunization*. 2020 Diakses tanggal 23 Januari 2022. Didapat dari <https://www.who.int/health-topics/vaccines-and-immunization>
- Yohana. 2018. Pemberian Kompres Air Hangat dengan Air Biasa Terhadap Penurunan Suhu Pada Pasien Anak dengan Demam di Ruang UGD RS Awal Bros. Tangerang.
- .