

DAFTAR PUSTAKA

- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Dochterman, J. M., & Wagner, C. M. (Eds.). (2013). *Nursing Interventions Classification (NIC)*. Yogyakarta: Mocomedia.
- Dewi, A. K. (2016). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh antara Pemberian Kompres Air Hangat dengan Tepid Sponge Bath pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 1–10.
- Fatkularini, D., Asih, S. H. M., & Solechan, A. (2014). Efektivitas Kompres Air Suhu Biasa dan Kompres Plester terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Prasekolah Di RSUD Ungaran Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, 5, 1–10.
- Herdman, T. H., & Kamitsuru, S. (Eds.). (2015). *Diagnosa Keperawatan: Definisi & Klasifikasi 2015-2017*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hidayat, A. A. A. (2006). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. (R. Widyaningrum, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Irnawati, & Endri, A. (2009). Studi Komparatif Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Karena Infeksi antara Penggunaan Obat Antipiretik, Plester Kompres Demam dan Obat Antipiretik serta Tepid Sponge Bath dan Obat Antipiretik Di Bangsal Ibnu Sina RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Keperawatan Anak*, 5, 1–20.
- Isneini, M., Irdawati, & Agustaria. (2014). Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh antara Kompres Hangat dan *Water Tepid Sponge Bath* pada Anak Usia 6 Bulan-3 Tahun dengan Demam Di Puskesmas Sukuharjo. *Jurnal Kesehatan*, 1, 1–10.
- Kurniati, H. S. (2016). Gambaran Pengetahuan Ibu dan Metode Penanganan

Demam pada Balita Di Wilayah Puskesmas Pisangan Kota Tangerang

Selatan. *E-Journal Keperawatan*, 5, 1–6.

Kusnanto, Widyawati, I. Y., & Cahyanti, I. S. (2008). Efektifitas Tepid Sponge Bath Suhu 32 o C dan 37 o C dalam Menurunkan Suhu Tubuh Anak Demam

(The Effectiveness of Tepid Sponge Bath with 32 o C and 37 o C to

Decrease Body Temperature at Toddler with Fever). *Jurnal Ners*, 3, 1–7.

Mahdiyah, D., Rahman, T. A., & Lestari, A. D. (2015). Perbedaan Efektifitas Kompres Hangat Basah dan Plester Kompres terhadap Penurunan Suhu Tubuh.