

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L., Astuti, L., Suswitha, D., Arinda, D., Maharani, S., & Muliasari, S. (2022). Implementasi *Water Tepid Sponge* dalam Mengatasi Masalah Hipertemia pada Penderita Demam Berdarah Dangué. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(8), 2448-2457. doi:<https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.6483>
- Ali AA, Kletke S, Gallie B, Lam W-C. (2018) *Retinoblastoma for Pediatric Ophthalmologists. Asia Pac J Ophthalmol*;7(3):160-8.
- American Academy of Ophthalmology. *Ophthalmic Pathology and Intraocular Tumor*. In: BCSC 2019-2020 Section 4. 2019. p. 289–302.
- American Cancer Society. (2017). *Cancer Facts and Figures 2017. Genes and Development*, 21 (20), 2525-2538.
- Anggraeni Beti Dwi Lestari 1. (2019). Efektivitas Water Tepid sponge Suhu 37°C dan Kompres Hangat Suhu 37°C Terhadap Penurunan Suhu Pada Anak Dengan Hipertermia. *Jurnal Keperawatan Mersi Vol VIII, VIII*, 40–46.
- Balli, swetha, Shumway, K., & Sharan, S. (2022). *Physiology, Fever. StatPearls Publishing*.
- Berry JL, Kim JW, Damanto BE, Singh AD. (2019) *Clinical Ophthalmic Oncology Retinoblastoma*. Edisi ke-3. *Switzerland: Springer*.
- Carlson, & Kurnia, B. (2020). Tatalaksana Demam pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(9).
- Chawla B, Singh R (2017). *Recent advances and challenges in the management of retinoblastoma. Indian J Ophthalmol*. 2017;65(2):133-9.
- Darmawan. (2019). Status Gizi, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3),149.

- Dewi A. (2016). Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Air Hangat Dengan Tepid Sponge Bath Pada Anak Demam. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 64;2016
- El-Radhi, A. S. (2019). *Pathogenesis of Fever. Clinical Manual of Fever in Children*. 53–68. https://doi.org/10.1007/978-3-319-92336-9_3
- Fajarwati, E., Nurvinanda, R., & Mardiana, N. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi *Tepid Sponge Water* untuk Mengatasi Hipertermi pada Pasien Demam Berdarah Dengue. Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 5(2), 703-712. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1542>
- Fitrianti, I. N., Susilowati, T., & Wahyuni, E. S. (2018). Penerapan Kompres Suhu Air Hangat (*Tepid Sponge*) Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam di Wilayah UPT Puskesmas Gambirsari. STIKES 'Aisyiyah Surakarta.
- Gusti Barlia Gusti, Wiradianto Putro, pemanfaatan media pembelajaran video dalam pembelajaran materi *tepid sponge*, Health Care Nursing Journal: Vol. 4 No. 2 (2022): HealthCare Nursing Journal
- Hamid Muhammad Ali.(2018).Keefektifan Kompres *Tepid Sponge* yang Dilakukan Ibu Dalam Menurunkan Demam Pada Anak : Rendaizer Control Trial Di Puskesmas Numbulsari.Kabupaten Jember.
- Hartini, S., & Pertiwi, P. (2015). Efektifitas Kompres Air Hangat Terhadap penurunan suhu tubuh anak demam usia 1-3 tahun di SMC RS Telogorejo Semarang. Jurnal Keperawatan.
- Haryani Siti, dkk. 2018. Pengaruh *Tepid Sponge* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Pra Sekolah Yang Mengalami Demam Di RSUD Unggaran. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Volume 7(1),44-107
- Hendrawati, Mariza Elvira, *Effect of Tepid Sponge on changes in body temperature in children under five who have fever in Dr. Achmad*

Mochtar Bukittinggi Hospital, EnfermerÃa ClÃnica, Volume 29, Supplement 1, 2019, Pages 91-93, ISSN 1130-8621, <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.11.029>.

Honavar SG, Manjavida FP, Ali MJ, Vemuganti GK, Reddy VAP. *Retinoblastoma They Live and See*. India: All India Ophthalmological Society; 2012.

IDAI. (2015). *Buku ajar infeksi dan pediatri tropis edisi kedua*. IDAI.

Iqra, I., Salaka, S., & Putri, R. (2023). Penerapan *Tepid Sponge* pada Asuhan Keperawatan Pasien Hipertermia di RSUD Kabupaten Mamuju. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(2), 470-484. doi:<https://doi.org/10.33024/mahesa>.

Irmandha Kusumawardhani, S., Ekawati M, F., P. Amir, S. ., Hadi, S. ., & Arsyi Iwan, I. . (2023). Karakteristik Penderita Retinoblastoma di RSUP DR.Wahidin Sudirohusodo. *Journals of Ners Community*, 13(3), 551–559. <https://doi.org/10.55129/jnerscommunity.v13i3.2844>.

Ishaq H, Patel BC. *Cancer*, StatPearls. StatPearls Publishing; 2019 [cited 2021 Jan 16]. Available from:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31424860>.

Isneini, M., Irdawati, & Agustaria. (2014). Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh antara Kompres Hangat dan *Tepid water Sponge* pada Anak Usia 6 Bulan-3 Tahun dengan Demam Di Puskesmas Sukuharjo. *Jurnal Kesehatan*, 1, 1–10.

Kanski's *Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach*. John Salmon. Available from: <https://id.b-ok.asia/book/5393845/64cd1e> Kedokteran, 47(9).Kedokteran, 47(9).

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1455/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Retinoblastoma.

Kim JW, Mansfield NC, Murphree AL. *Retinoblastoma. Ryan's retina*. Edisi ke-6. Philadelphia: Elsevier; 2018.

- Kusnanto, K., Widyawati, I. Y., & Cahyanti, I. S. (2017). Efektifitas *Tepid Sponge Bath* Suhu 32oC dan 37oC dalam Menurunkan Suhu Tubuh Anak Demam. *Jurnal Ners*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.20473/jn.v3i1.4972>
- Kusumawardhani .(2022). Karakteristik Penderita Retinoblastoma Di RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo. *Journal Of Ners Community*. Volume 13.No.3.
- Lambert SR, Lyons CJ. Taylor & Hoyt's *Pediatric Ophthalmology and Strabismus*. Philadelphia: Elsevier; 2017.
- Lestari, A. B. D., Sarwono, B., & Isworo, A. (2019). Efektivitas *Water Tepid Sponge* Suhu 37°C Dan Kompres Hangat Suhu 37°C Terhadap Penurunan Suhu Pada Anak Dengan Hipertermia. *Jurnal Keperawatan Mersi*, VIII(2), 50–55.
- Linawati, Novikasari and Edita Revine, Siahaan and Maryustiana, Maryustiana (2019) Efektifitas penurunan suhu tubuh menggunakan kompres hangat dan *water tepid sponge* di rumah sakit DKT Tk IV 02.07.04 Bandar Lampung. *Holistik: Jurnal Kesehatan*, 13 (2): 7. pp. 143-153. ISSN 1978-3337
- Marinella, M. (2021). Fever in patients with cancer. *Antimicrobe*.
- Melnik, B. M., & Fineout-Overholt, E. (Eds.). (2011). *Evidence-based practice in nursing & healthcare: A guide to best practice*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Mulyani, L., & Lestari, N. E. (2020). Efektifitas *Tepid Water Sponge* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(1).
- Linawati, Novikasari, and Edita Revine, & Maryustiana. (2019). Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh Menggunakan Kompres Hangat Dan *Tepid Water Sponge* Di Rumah Sakit Dkt Tk Iv 02.07.04 Bandar Lampung. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2), 143–153.

- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC Jilid 1. Mediacion.
- Pangesti, N., & Mukti, B. (2020). Studi Literatur : Perbandingan Penerapan Teknik *Tepid Water Sponge* Dan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam. *Coping: Community Of Publishing In Nursing*, 8(3), 297-304. doi:10.24843/coping.2020.v08.i03.p11
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. DPP PPNI.
- Rahmawati.(2013).Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Anak Bronchopneumonia Yang Diberikan Kompres Hangat Di Axilla dan Frontal. Universitas Padjadjaran.
- Septa, Maulana, Satya, Pratama.(2023). Retinoblastoma : Deteksi Dini Hingga Tatalaksana Terkini. *Jurnal Medika Utama*. Vol.04, N0.2.
- Siahaan A, Wahyu MS. Gambaran Pasien Retinoblastoma di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Periode Januari 2009 –Desember 2017: Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran; 2018.
- Soebagjo, H. D. (2020). Dasar-Dasar Onkologi Mata. Airlangga University Press.
- Soliman SE, Racher H, Zhang C, MacDonald H, Gallie BL. Genetics and Molecular Diagnostics in Retinoblastoma An Update. *Asia-Pacific J Ophthalmol*. 2017 ;6(2):197–207.
- Sulubara, S. (2021). Efektivitas Tindakan Kompres Air Hangat Dan *Tepid Sponge Bath* Terhadap Penurunan Demam Pada Anak. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 2(1), 15–19. <https://doi.org/10.36082/jmswh.v2i1.375>
- Suntari, Y. N. C., Astini, P. S. N., & Sugiani, M. D. (2019). Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode *Tepid Water Sponge* dan Kompres Hangat pada Balita Demam. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 10, Issue 1). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>

- Supartoto, Agus.(2020).*The Risk Factor Of Metastatic Status Of Retinoblastoma Patient In Yogyakarta Tertiary Hospital.Journal Of The Medical Sciences*.Vol.52,No.1.<http://dx.doi.org/10.19106/JMedasaci005201202002>.
- Sutandyo, N. (2017). Nutrisi pada Pasien Kanker Yang Mendapat Kemoterapi. *Indonesia Journal of Cancer*, 1(4). doi:<http://dx.doi.org/10.33371/ijoc.v1i4.28>
- Vestabilivy, E., & Lapindi, M. (2022). Asuhan Keperawatan pada Pasien yang Mengalami Defisit Nutrisi dengan Demam Tifoid di RSAU dr. Esnawan Antariksa Jakarta. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 9(34), 48-59. <https://doi.org/10.56014/jphi.v9i34.347>
- Wati, erlina, Febrianto, H., Marlia, L., Hermawan, D., Isnainy, U. C., Zainaro, M. A., & Wandini, R. (2020). Pendidikan Kesehatan Tentang Kompres Hangat Untuk Demam Di Margorejo Dusun 6 Kecamatan Jati Agung Lampung Selatan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3 (2), 395-400
- WHO. Cancer Country Profile 2020. Available from: https://www.who.int/cancer/country-profiles/IDN_2020.pdf?ua=1
- Widyawati, I. Y., & Cahyanti, I. S. (2010). Pengaruh Tepid Sponge Terhadap Penurunan Demam Pada Anak
- Wira Dhika Tri Wulandari.(2021).Gambaran Retinoblastoma Di RSUP M. Djamil Padang Tahun 2014-2020. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Yun J, Li Y, Xu CT, Pan BR. Epidemiology and Rb1 gene of retinoblastoma M. Vol. 4, *International Journal of Ophthalmology*. Press of International Journal of Ophthalmology; 2011.