

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., & Hasni, D. (2022). Kejang Demam. *Scientific Journal*, 1(4), 327–333.
- Apriliani, S. (2023). Implementasi Kompres Bawang Merah Terhadap Suhu Tubuh Anak Dengan Kejang Demam. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1455-1460.
- Dea, M. A., Isnainy, U. C. A. S., & Rilyani, R. (2023). Asuhan Keperawatan Anak dengan Masalah Keperawatan Hipertermia menggunakan *Tepid Sponge* di Desa Batang Harjo Kecamatan Batanghari Lampung timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(5), 1936–1942.
- Dhewa, A. P., & Haryani, S. (2024). Pengelolaan Hipertermi pada Anak dengan Kejang Demam di Ruang Dadap Serep RSUD Pandanarang Boyolali. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Paper Kebidanan Universitas Mgudi Waluyo*, 3(1), 118-129.
- Haryani, S., Astuti, A. P., Minardo, J., & Sari, K. (2022). *Tepid Sponge* sebagai Upaya Penanganan Hipertermi di TK Islam Nurul Izzah. *Indonesian Journal of Community Empowerment (IJCE)*, 4(2), 203–208.
- Hasani, R., Simunati, Aminah, S., Jaya, N., & Aulivia, R. (2023). Studi Literatur Penatalaksanaan Keperawatan Kejang Demam Pada Anak Balita. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 115-121.
- Heni, H., Wianti, A., Handriana, I., & Oktaviana, S. (2023). Pemberian Tapid Sponge terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Toodler (1-3 Tahun). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1413–1418.
- Imran, M., & Wahyuningsih. (2023). Application of Water Tepid Spong Compress to Decrease in Body Temperature of Children with Hyperthermia in Krapyak Village Rt 04 Rw 05 West Semarang. *Jurnal Ners Widya Husada*, 10(2), 6–14.
- Indryana, I., Nurhayati, S., & Immawati. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Penatalaksanaan Kejang Demam Pada Anak Usia Toddler (1 – 3 Tahun) Di Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(1), 123–130.
- Karisma, D. (2021). Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Klien Anak Dengan Riwayat Kejang Demam Di Wilayah Kerja Puskesmas Baru Ulu Tahun 2021. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Kasiati, Ain, H., Hidayah, N., & Faiqotul. (2022). Efektifitas *Tepid Sponge* Bath Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Kejang Demam Di Rsud Lawang Malang. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 14(1), 103–114.

- Kathryn, Samanta, D., Smith, T., Keenaghan, M., & Vernon., N. T. (2024). *Febrile Seizure (Nursing)*. National Library of Medicine .
- Lestari, I., Nurrohmah, A., & Purnamawati, F. (2023). Penerapan Pemberian Water *Tepid Sponge* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Toodler Dengan Hipertermi di Ruang Anggrek RSUD Dr. Soeratno Gemolong. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(4), 1–9.
- Lifkha Afriyana, Inggrit Anggraini, Supriadi Supriadi, & Siska Silviana. (2023). Sebuah Laporan Kasus: Kejang Demam Sederhana. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(3), 46–50.
- Maulidhia, K., Murniati, & Nur, D. T. (2025). Penerapan Kompres Tepid Water Sponge Pada Anak Dengan Hipertermi: Studi Kasus Respons Fisiologis Dan Kenyamanan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 7(3), 95–104.
- Mawadahnur, I., & Immawati, I. (2021). Penerapan Pemberian *Tepid Sponge Bath* Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermia Pada Anak Toddler (1-3 Tahun). *Jurnal Cendikia*, 1(2), 236–244.
- Milatik, E. N., & Suparmanto, G. (2024). Penerapan Kompres Hangat Menggunakan Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pasien Balita Dengan Kejang Demam Di IGD RSUD Ibu Fatmawati Soekarno Kota Surakarta. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Mutiara, S. T. (2023). Analisis Penerapan Terapi Tepid Sponge Untuk Menurunkan Hipertermi Pada anak Usia 4 Sampai 5 Tahun Pada Penyakit Infeksi Di Rumah Sakit X Bekasi Timur. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mitra Keluarga.
- Nuhan, H. G., Turochman, H., & Sari, E. (2023). Pengaruh Kompres *Tepid Sponge* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh dan Kenyamanan Pada Demam Anak Pra Sekolah di RS Bhayangkara TK I Pusdokkes Polri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(1), 154–168.
- Nuriyah, E. F., & Murniati. (2023). Studi Kasus: Penerapan Water *Tepid Sponge* Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermi Pada Pasien Kejang Demam. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 5(2), 107–112.
- Perdana, S. W. (2022). Penanganan Kejang Demam Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2), 699–706.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). DPP PPNI.

- Sarayar, C., Pongantung, H., Palendeng, F. O., (2023). Health Education: Menurunkan Demam Anak dengan Tepid Water Sponge. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat MAPALUS*, 1(2), 22-28.
- Scintya, D., Paluupi, E., & Suprihatiningsih. (2023). Upaya Tepid Water Sponge Pada Pasien Hipertermi Di Rung Galilea III Anak Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta. *Jurnal Stikes Bethesda*, 2(1), 192–199.
- Siregar, N., & Damanik, D. W. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Tentang Penanganan Pertama Kejang Demam Pada Anak Di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 396–403.
- Sudiby, D. G., Anindra, R. P., Gihart, Y. El, Ni'azzah, R. A., Kharisma, N., Pratiwi, S. C., Chelsea, S. D., Sari, R. F., Arista, I., Damayanti, V. M., Azizah, E. W., Poerwantoro, E., Fatmaningrum, H., & Hermansyah, A. (2020). Pengetahuan Ibu Dan Cara Penanganan Demam Pada Anak. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 69-76.
- Sumakul, V. D. O., & Lariwu, C. K. (2022). Menurunkan Demam Dengan Kompres Hangat Pada Anak. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(2), 1393-1398.
- Syarifatunnisa. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Rekurensi Kejang Demam Pada Balita. *Jurnal Medika Utama*, 03(01), 402–406.
- Windawati, & Alfiyanti, D. (2020). Penurunan Hipertermia Pada Pasien Kejang Demam Menggunakan Kompres Hangat. *Ners Muda*, 1(1), 59.
- Yunerta, O. (2021). Tatalaksana Kejang Demam. *Jurnal Kedokteran Nangroe Medika*, 4(938), 6–37.