

## DAFTAR PUSTAKA

- Adminwarta. (11. Juni 2020). *PHBS Turunkan Angka Penderita Beberapa Penyakit*. Von Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta Diakses pada tanggal 19 Juli 2023 pukul 14.20 WIB.: <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/10656> abgerufen
- Annashr, N. N. (2023). *Pengendalian Penyakit di Indonesia*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Aprina, Mahayaty, L., Dary, Amelia, L., Sukmandari, N. M., Mariyam, . . . Sulisnadewi, N. L. (2023). *Buku Ajar Anak S1 Keperawatan Jilid 1*. Jakarta: Mahakarya Citra Utama.
- Atzmardina, Z., Darmawan, R., Satyanegara, W. G., & Natasya. (2023). Penyuluhan Sebagai Upaya Menurunkan Angka Kejadian Demam Typoid di Wilayah Kerja Puskesmas Legok. *Jurnal Serina Abdimas Vol 1 No 1*, 417-426.
- Azim, L. O., Sulma, R., & Ali, N. F. (2022). Pengaruh Kompres Air Hangat Daerah Aksila Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Hipertermia di Ruang Mawar RSUD Kota Kendari. *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna Vol. 1 No. 3*, 62-68.
- Basri, S. (2020). Asuhan Keperawatan pada Klien Pneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas di Ruang Marjan Bawah Rumah Sakit Umum Daerah DR. Slamet Garut. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Dewi, T., & Noprianty, R. (2018). Phenomenologi Studi: Risk Factors Related To Faal Incidence In Hospitaliced Pediatric Patient With Theory Faye G Abdellah. *NurseLine Journal*, 81-88.
- Febiyati, M. A. (2021). Asuhan Keperawatan Anak dengan Demam Thypoid di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. <http://poltekkesjogja.ac.id>. Diakses pada tanggal 19 Juli 2023 pukul 14.20 WIB.
- Gumelar, M. S. (2020). *ANIMAGINE*. Tangerang Banten: An1mage.
- Hadinata, D. (2022). *Patofisiologi*. Tasikmalaya: Edu Publisher.
- Hamidah, N. (2021). Asuhan Keperawatan Anak Dengan Hipertermia Pada Pasien Pneumonia di Ruang Anggrek RSUD Ibnu Sina Gresik. *Universitas Airlangga*.

- Heni, Wianti, A., Handriana, I., & Oktaviana, S. (2023). Pemberian Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Toodler (1-3 Tahun). *Jurnal Keperawatan Silampari Volume 6 Nomor 2*, 1413-1418.
- Imran, M., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Kompres Water Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Dengan Hipertermia di Semarang Barat.
- Indryana, I., Nurhayati, S., & Immawati. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Pelaksanaan Kejang Demam Pada Anak Usia Toddler (1-3 Tahun) di Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat. *Jurnal Cendekia Muda Volume 3 No 1*, 123-130.
- Iqra, Salaka, S. A., & Putri, R. K. (2023). Penerapan Tepid Water Sponge pada Asuhan Keperawatan Pasien Hipertermia di RSUD Kabupaten Mamuju. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal Vol. 3 No. 2*, 470-484.
- Juniah, & Arianti, M. (2023). Pentingnya Pengetahuan Kesehatan Demam Typoid Anak. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bunda Delima Volume 2, Nomor 1*, 7-14.
- Kesehatan, D. (2022). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta (Data tahun 2022 ).
- Khairani, A., & Yunike. (2022). *Buku Ajar Patofisiologi*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Kritiyaningsih, K., & Nurhidayati, T. (2021). Penerapan Water Tepid Sponge Pada Anak Demam di Puskesmas Pringsurat Kabupaten Temanggung. *Holistic Nursing Care Approach Vol 1 No 2*, 61-66.
- Kusyani, A., Robiyah, A., & Nisa, D. K. (2022). *Asuhan Keperawatan Anak dengan Kejang Demam dan Diare*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Marlina, L., Immawati, & Nurhayati, S. (2023). Penerapan Pemberian Kompres Hangat pada Dahi dan Axilla terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Usia Prasekolah (3-6 tahun) yang Mengalami Demam di Wilayah Kerja Puskesmas Metro. *Jurnal Cendekia Muda Vol. 3 No. 3*, 402-406.
- Mediarti, D., Hapipah, & Prabowo, D. Y. (2022). *Ilmu Keperawatan Medikal Bedah dan Gawat Darurat*. Tangerang: Media Sains Indonesia.
- Mulyani, E., & Lestari, N. E. (2020). Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Hipertermia : Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Terpadu Vol. 2 No. 1*, 7-14.
- Muthahharah, & Nia, A. (2020). Intervensi Tepid Water Sponge pada Anak Mengalami Bronkopneumonia dengan Masalah Hipertermi. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 103-108.

- Qomah, I., Tazkiah, M., Hardiyanti, S., & Nurmuliana. (2023). Faktor Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dalam Penanganan Demam Typoid Pada Bayi Usia 0 - 24 Bulan. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 179-184.
- Rahmini, J. A. (2022). Intervensi Tepid Sponge dengan Masalah Keperawatan Hipertermia pada Pasien An. K Bronkopneumonia: Studi Kasus. *Jurnal Darma Agung Vol 30, No. 1*, 874-884.
- RI, K. (2021). *Profil Kesehatan 2021*. Von Pusdatin: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html> abgerufen
- Santoso, D., Cahyani, E. D., & Murniati. (2022). Asuhan Keperawatan Hipertermia pada An. S dengan Febris di Ruang Firdaus RSI Banjarnegara. *Jurnal Inovasi Penelitian Vol 3 No. 7*.
- Sarayar, C., Pongantung, H., & Palendeng, F. O. (2023). Health Education: Menurunkan Demam Anak dengan Tepid Water Sponge. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat MAPALUS Vol. 1 No. 2*, 22-28.
- Sari, N. A., Kumarawati, N. L., Devi, N. L., Sriasih, N. K., Widiastuti, I. A., Utami, K. C., . . . Sulisnadewi, N. L. (2023). *Asuhan Keperawatan Anak Sakit Kronis Menggunakan SDKI, SLKI, dan SIKI*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Statistik, B. P. (22. 12 2021). *Profil Statistik Kesehatan 2021*. Von Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/publication/2021/12/22/0f207323902633342a1f6b01/profil-statistik-kesehatan-2021.html> abgerufen
- Sudirman, A. A., Modjo, D., & Ismail, N. I. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Tindakan Fisioterapi Dada. *Jurnal Abdimas Panrita, Vol 4 No 1* , 17-26.
- Suntari, N. Y., Astini , P. S., & Sugiani, N. M. (2019). Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode Tepid Water Sponge dan Kompres Hangat pada Balita Demam. *Jurnal Kesehatan Volume 10, Nomor 1*, 10-16.
- Supriatin, Susanto, W. H., Setyawati, A., Arda, D., Muhsinin, Nainggolan, S. S., & Iswati, N. (2023). *Keperawatan Anak*. Sumatra Barat: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Surya, M. A., Artini, I. G., & Ernawati, D. K. (2018). Pola Penggunaan Parasetamol atau Ibuprofen sebagai Obat Antipiretik Single Therapy pada Pasien Anak. *E-Jurnak Medika, Vol 7 No. 8*, 1-13.

- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wati, D. K., Widiana, G. R., Mahalini, D. S., Subanada, I. B., Mahadita, G. W., Gunawijaya, E., & Adnyana, W. L. (2023). *Evidence Based Practice*. Yogyakarta: Deepublish.
- Widyyati, M. L., Ahmadi, & R., V. K. (2023). Penanganan Pasien Hipertermia Menggunakan Tepid Water Sponge : Laporan Kasus. *Indonesian Health Science Journal Vol 3, No. 1*, 1-6.
- Winarsih, W., Ikrawati, W., & Handayani, F. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu Cendekia Vol. 14 No 1*.
- Wulandari, N. A., Fanani, Z., & Prayogi, B. (2022). *Buku Ajar Pertolongan Pertama Pada Anak Sakit*. Jakarta: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Zairinayati. (2022). *Lingkungan Fisik dan Rumah Penyakit Pneumonia*. Tangerang: Pascal Book.