

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, K. (2019). Efektifitas Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Hipertermia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 122–127. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.112>
- Aprilia, K., & Kusnanto, K. (2021). Efektifitas Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Dalam Penanganan Kejang Demam Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Bidan Praktek Mandiri Yunita Kota Bekasi Tahun 2022. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(4), 58-64.
- Aziza, S. N., & Adimayanti, E. (2021). Pengelolaan Hipertermi pada Anak dengan Riwayat Kejang Demam Sederhana di Desa Krajan Banyubiru. *Jurnal Of Holistic Science*, 2(3), 310–324.
- Benjamin, R. (2019). *Ilmu Keperawatan*. Medika Publish.
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Pusdika SDM Kesehatan.
- Depkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*.
- Dhewa, A. P., & Haryani, S. (2024). Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper Kebidanan Pengelolaan Hipertermi pada Anak dengan Kejang Demam di Ruang Dadap Serep RSUD Pandanarang Boyolali. *Universitas Ngudi Waluyo*, 3(1), 2024.
- Emasia, R. P. (2023). *Penerapan Terapi Kompres Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Dengan Masalah Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak Dengan Kejang Demam Di Ruang Padmanaba Timur RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Erveline, & Nanang, D. (2020). *Panduan Pintar Merawat Bayi Dan Balita*. PT Wahyu Media.
- Febriawan, G. T., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Penerapan Kompres Hangat Pada Pasien Kejang Demam Dengan Hipertermi. *Nursing & Health*, 5(2), 52–57.
- Harjaningrum, A. T. (2011). *Smart Patient: Mengupas Rahasia Menjadi Pasien Cerdas*. Lingkar Pena Publishing House.
- Hasibuan, D., Khairina, & Dimyati, Y. (2020). Kejang Demam sebagai Faktor Predisposisi Epilepsi pada Anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(11), 668. <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i11.1191>
- Hidayat, R., Hisyam, M., & Naura. (2024). Penyuluhan Kesehatan Tentang Kejang Demam Pada Anak di Rumah Sakit Syekh Yusuf Kebupaten Gowa. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 121–145.
- Ismail, M. W. (2020). Perlindungan Hukum Orang Dengan Gangguan Jiwa (Odgj) Di Rumah Sakit Khusus Jiwa. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(1), 121–134.

<https://doi.org/10.33096/whj.v1i1.22>

- Jasni. (2021). Asuhan Keperawatan Pada An. K Dengan Diagnosa Medik Kejang Demam Sederhana Di Ruang Anggrek B Rumah Sakit Umum Daerah tarakan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kemenkes RI. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Maeda, S. S., Moreira, C. A., Borba, V. Z. C., Bandeira, F., Farias, M. L. F. D., Borges, J. L. C., & Lazaretti-Castro, M. (2018). Diagnosis and Treatment of Hypoparathyroidism: a Position Statement From The Brazilian Society of Endocrinology and Metabolism. *Archives of Endocrinology and Metabolism*, 62(6), 106-124.
- Maghfirah, M., & Namira, I. (2022). Kejang Demam Kompleks. *Averous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 71. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7947>
- Makarim F.R., D. (2019). Kewajiban Imunisasi Dasar, Manfaat Dan Keamanan. *Kewajiban Imunisasi Dasar, Manfaat Dan Keamanan*, 2(1), 87–96. <https://riptek.semarangkota.go.id/index.php/riptek/article/view/30/31>
- Maknun, L. L. (2019). *Penerapan Kompres Hangat untuk Mengatasi Hipertermia pada Pasien Anak Dengan Kejang Demam*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Nuryanti, E., Setyowati, T., Kistimbar, S., & Siswanto, J. (2024). Pengelolaan Kejang Demam Dengan Fokus Studi Hipertermi. *Jurnal Studi Keperawatan*, 2(1), 17–30. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/J-SiKep>
- Pangesti, N. A., & Atmojo, B. S. R. (2020). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.18>
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:263784051>
- Putri, D. F. A., Penyami, Y., Hartono, M., & Anonim, T. (2022). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada Anak Dengan Kejang Demam. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 3(2), 121–178. <https://doi.org/10.31983/jlk.v3i2.9263>
- Rosa, L. F. (2020). *Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak Kejang Demam Di Ruang Anggrek Rsud Dr. Soegiri Lamongan*. (Doctoral dissertation, Univeristas Airlannga).
- SDKI. (2017). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Sirait, M. I. (2021). *Pengaruh Permainan Tradisional Terhadap Perkembangan Motorik Siswa*. (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Solikah, S. N., Waluyo, J., & Sunaryo. (2020). Pemanfaatan Booklet Untuk

- Demam Sederhana Di Ruang Anggrek B Rumah Sakit Umum Daerah Tarakan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Kemenkes RI. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Maeda, S. S., Moreira, C. A., Borba, V. Z. C., Bandeira, F., Farias, M. L. F. D., Borges, J. L. C., & Lazaretti-Castro, M. (2018). Diagnosis and Treatment of Hypoparathyroidism: a Position Statement From The Brazilian Society of Endocrinology and Metabolism. *Archives of Endocrinology and Metabolism*, 62(6), 106-124.
- Maghfirah, M., & Namira, I. (2022). Kejang Demam Kompleks. *Averous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 71. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7947>
- Makarim F.R., D. (2019). Kewajiban Imunisasi Dasar, Manfaat Dan Keamanan. *Kewajiban Imunisasi Dasar, Manfaat Dan Keamanan*, 2(1), 87–96. <https://riptek.semarangkota.go.id/index.php/riptek/article/view/30/31>
- Maknun, L. L. (2019). *Penerapan Kompres Hangat untuk Mengatasi Hipertermia pada Pasien Anak Dengan Kejang Demam*. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Nuryanti, E., Setyowati, T., Kistimbar, S., & Siswanto, J. (2024). Pengelolan Kejang Demam Dengan Fokus Studi Hipertermi. *Jurnal Studi Keperawatan*, 2(1), 17–30. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/J-SiKep>
- Pangesti, N. A., & Atmojo, B. S. R. (2020). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.18>
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:263784051>
- Putri, D. F. A., Penyami, Y., Hartono, M., & Anonim, T. (2022). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada Anak Dengan Kejang Demam. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 3(2), 121–178. <https://doi.org/10.31983/jlk.v3i2.9263>
- Rosa, L. F. (2020). *Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak Kejang Demam Di Ruang Anggrek Rsud Dr. Soegiri Lamongan*. (Doctoral dissertation, Univeristas Airlannga).
- SDKI. (2017). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Sirait, M. I. (2021). *Pengaruh Permainan Tradisional Terhadap Perkembangan Motorik Siswa*. (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Solikah, S. N., Waluyo, J., & Sunaryo. (2020). Pemanfaatan Booklet Untuk

Meningkatkan Keterampilan Penanganan Kegawatdaruratan Kejang Demam Pada Balita. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 18(1), 22–32. <https://doi.org/10.26576/profesi.v18i1.43>

Sorena, E., Slamet, S., & Sihombing, B. (2019). Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Peningkatan Suhu Tubuh Di Ruang Edelweis Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 2(1), 17–24. <https://doi.org/10.33369/jvk.v2i1.10469>

UNICEF. (2020). *Laporan Tahunan 2020 Indonesia*. Jakarta.

Vita, D. G., Sari, I. P., & Yulianti Wulandari. (2023). Efektifitas Penurunan Suhu Tubuh Subfebris Pada Anak Kejang Demam Dengan Menggunakan Kompres Hangat Di Ruang Rawat Inap Gardenia RSUD M.Sani. *Jurnal Medika Husada*, 3(2), 50–66. <https://doi.org/10.59744/jumeha.v3i2.47>

Windawati, W., & Alfiyanti, D. (2020). Penurunan Hipertermia Pada Pasien Kejang Demam Menggunakan Kompres Hangat. *Ners Muda*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5499>

Wulandari, Y., & Nuriman, A. (2022). Efektifitas Kompres Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Typhoid. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(2), 44–54. <https://doi.org/10.59030/jkbd.v4i2.58>