

DAFTAR PUSTAKA

Ahzani, Y., Erika, K. A., Arbianingsih, Dr., Rokhayah, Y., Gantini, D., & Sari, P. P. (2024). BUKU AJAR TUMBUH KEMBANG ANAK.

<https://www.nuansafajarcemerlang.com>

Azijah, I., & Adaeiah, A. R. (2020). Pertumbuhan dan Perkembangan Anak: Bayi, Balita, dan Usia Prasekolah. Penerbit Lindan Bestari.

<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=C0kQEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pertumbuhan+dan+perkembangan>

Balli, S., & Shayan, S. (2021). Physiology, Fever. StatPearls.

Bassetti, M., Andreoni, M., Santus, P., & Scaglione, F. (2024). NSAIDs for early management of acute respiratory infections. Current Opinion in Infectious Diseases, 37(4), 304–311. <https://doi.org/10.1097/qco.0000000000001024>

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.

Dinas Kesehatan Kota Padang. 2022. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022.

El-Radhi, A. S. (2019). Clinical Manual of Fever in Children (2nd ed.). Inggris: Springer.

Hajaroh, S., Iswati, R. S., dan Rosyida, D. A. C. (2023). Efektivitas pemberian kompres daun dadap serep (*Erythrina lithosperma*) dalam menurunkan suhu

tubuh bayi pasca imunisasi DPT di Desa Moarah Bangkalan. Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian, 2837–2838.
<https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/872>

Hartono, R., & Rahmawati, D. (2016). ISPA gangguan pernapasan pada anak. Nuha Medika

Hidayah, N., Maghfirah, S., & Verawati, M. (2019, December). Efektivitas pemberian ramuan kompres dadap serep terhadap penurunan suhu tubuh anak post imunisasi di wilayah kerja puskesmas kecamatan siman kabupaten ponorogo tahun 2019. In 1st Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan (pp. 102-109).

Indra, R. L., Saputra, B., Sandra, S., & Rasyid, T. A. (2024). Identifikasi Hambatan Pelaksanaan Evidence-Based Nursing oleh Perawat. Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health), 10(3), 442–448.
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol10.iss3.1557>

Kemenkes RI (2018). Lama waktu tidur yang dibutuhkan oleh tubuh. Unit Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
<https://upk.kemkes.go.id/new/lama-waktu-tidur-yang-dibutuhkan-oleh-tubuh>

Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.

Lusia. (2019). Mengenal Demam dan Perawatannya Pada Anak. Airlangga University Press, 8(5), 123

Meihindra, C. S., Setyowati, E., Wijayanti, N., Katmini, & STRADA PRESS. (2021). Teori praktis penyakit berbasis kesehatan lingkungan. In Teori Praktis Penyakit Berbasis Kesehatan Lingkungan. STRADA PRESS.

Mutingah, Z., & Desmawati, N. (2023). Terapi non farmakologi untuk menurunkan demam pada anak. PT Literasi Nusantara Abadi Group.

Novitasari, A., Kurniawati, A., & Septiana, M. (2024). Plesdasep Innovation: Fever-Reducing Plaster Using the Leaves of Dadap Serep (*Erythrina subumbrans*) as a First Aid Medium for Fever. Jurnal Inovasi Daerah, 2(2), 204–210. <https://doi.org/10.53697/jid.v2i2.24>

Nurlela, L., & Harfika, M. (2019). Buku Ajar Belimbing Wuluh untuk Meringankan ISPA (p. 72) [Book]. Indomedia Pustaka.

Nursalam. (2019). Manajemen Keperawatan. Aplikasi dalam praktik keperawatan professional, edisi 3. Jakarta : Salemba Medika

Pariata, I. K.,dkk. (2022). Manfaat Dadap Serep (*Erythrina Sumbubrans*) Untuk Mengatasi Demam Pada Anak. Widya Kesehatan, 4(1), 38–46. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i1.2803>

Potter & Perry. (2010). Fundamental Of Nursing : Consep, Proses and Practice.edisi 7. Vol.3. Jakarta : EGC

PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik. Dewan Pengurus Pusat.

PPNI. (2019). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan. Dewan Pengurus Pusat.

PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil. Dewan Pengurus Pusat.

Santosa, Z. (2019). Mengawasi penyakit demam. Yogyakarta: CV Alaf Media.

Santoso, H. B. (2019). Daun dadap serep: Seri Mukjizat Daun. Pohon Cahaya.

Sari, D. P., & Lestari, A. M. (2020). Pola Demam pada Anak dengan ISPA di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak*, 11(2), 90–97.

Sari, S. P., Husnaini, Z., Fitria, A., & Sumanti, R. (2023). The Effectiveness of Dadap Serep Leaves in Reducing Baby's Body Temperature Post-Immunization. *International Journal of Nursing Information*, 2(2), 28–33.
<https://doi.org/10.58418/ijni.v2i2.60>

Sari, S. P., & Christiani, M. (2023). Efektivitas pemberian daun dadap serep terhadap penurunan suhu tubuh bayi post imunisasi DPT di Posyandu Sei Renggas. *Jumas: Jurnal Masyarakat*, 2(2), 147–149.
<https://doi.org/10.54209/jumas.v2i02.123>

Soetjiningsih dan Ranuh. (2020). Tumbuh Kembang Anak. Edisi 2. EGC. Jakarta.

Susanti, R., Novikasari, L., & Setiawati. (2024). Efektivitas Pemberian Daun Dadap Serep Untuk Menurunkan Hipertermi Pada Anak Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(10), 4238–4247.

Wasserman, D. D., Creech, J. A., & Healy, M. (2021). Cooling Techniques For Hyperthermia. StatPearls

WHO. 2022. Global Health Observatory Data Repository.

Yuliana, E., & Mahmudah, R. (2021). Efektivitas Pemberian Uap Hangat terhadap Penurunan Gejala ISPA pada Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 23(1), 45–51.

Yulianis, dkk. (2022). Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan ISPA di Desamekar Jaya Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(6), 2137-2144. doi: <http://dx.doi.org/10.31604/jpm.v5i6.2137-2144>