

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1).
- BD, F., Yusefni, E., & Myzed, I. D. (2018). Pengaruh Pemberian Tumbukan Bawang Merah sebagai Penurun Suhu Tubuh pada Balita Demam di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIk)*, 2(2).
- Budiharto, W. (2019). *Metode Penelitian Ilmu Komputer dengan Komputasi Statistika Berbasis R*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Burhan, N. Z., Arbianingsih, Rauf, S., & Huriati. (2020). Effectiveness of Giving Compress Against Reduction of Body Temperature In Children : Systematic Review. *Journal of Nursing Practice*, 3(2), 226–232. <https://doi.org/https://doi.org/10.30994/jnp.v3i2.91>
- Cahyaningrum, E. D. (2017). Pengaruh Kompres Bawang Merah terhadap Suhu Tubuh Anak Demam. *Seminar Nasional Dan Presentasi Hasil-Hasil Penelitian Pengabdian Masyarakat*, 80–89.
- Cahyaningrum, E. D., & Diannike, P. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres Bawang Merah. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(2), 66–74.
- Dharma, K. K. (2015). *Metode Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinkes. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Mempawah 2019*. Mempawah: Dinas Kesehatan Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana.
- Do, R. (2022). *Andai Sel-Sel dalam Tubuhmu Berbicara*. Yogyakarta: Bentang Pustaka.
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Fitroh, Umu Zulaiha, S. Dwi Sulisetyaawati, & Nur Rakhmawati. (2019). Pengaruh Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Nyeri Sendi pada

- PArsien Riwayat Asam Urat. *Naskah Publikasi*. Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Hayuni, A. F., Widayastuti, Y., & Sarifah, S. (2019). Efektivitas Pemberian Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Gilingan. *Media Publikasi Penelitian*, 15(1).
- Henriani, M. M. D. (2017). Analisa Praktik Klinik Keperawatan pada Balita yang Mengalami Demam dengan Intervensi Inovasi Pemberian Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Suhu Tubuh di Ruang IGD RSUD A. M. Parikesit Tenggarong Tahun 2017. *Jurnal Ners*. 1 (1), 26.
- Herlihy, J. M., D'Acremont, V., Burgess, D. C. H., & Hamer, D. H. (2016). Chapter 8: Diagnosis and Treatment of the Febrile Child. In *Reproductive, Maternal, Newborn, and Child Health: Disease Control Priorities, Third edition* (Vol. 2). https://doi.org/10.1596/978-1-4648-0348-2_ch8
- Hijriani, H. (2019). Pengaruh Pemberian Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Toddler (1-3 tahun). *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, V(10), 1–8.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Juniah, & Edita, S. R. (2022). Literatur Review: Pengaruh Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak dengan Hipertermia. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(1), 5-13.
- Kapti, R. Ek., & Azizah, N. (2017). *Perawatan Anak Sakit di Rumah*. Malang: UB Press.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 42, p. 157). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kuswardhani, D. S. (2016). *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Lestari, Ika Dwi. (2018). *Aplikasi Pemberian Kompres Bawang Merah terhadap Hipertermi pada Anak*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Novieastari, E., Ibrahim, K., Deswani, & Ramdaniati, S. (2020). *Dasar-Dasar*

- Keperawatan, Vol. 1* (9th ed.). Singapore: Elsevier.
- Noviyanti, D. L., & Dhiyan, W. N. (2021). Pemberian Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Demam pada Balita. *TSJKeb_Jurnal*, 6(2), 15-24.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc*. Yogyakarta: Mediaction.
- Plaza, J. J. G., Hulak, N., Zhumadilov, Z., & Akilzhanova, A. (2016). Fever as An Important Resource for Infectious Diseases Research. *Intractable and Rare Diseases Research*, 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.5582/irdr.2016.01009>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2013). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- PPNI, T. P. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- Puskesmas. (2021). *Profil Puskesmas Rawat Jalan Segedong Tahun 2020*. Segedong: Dinas Kesehatan Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana.
- Putri, F., & Retno, W. (2022). Hubungan Kompres Bawang Merah (Allin Esensial Oil) dengan Penurunan Demam pada Balita Di Kampung Hasik Jaya Sorong Selatan. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 299-303.
- Rahmadi, A. (2020). *Kitab Pedoman Pengobatan Nabi*. Jakarta: Wahyu Qalbu.
- Safitri, N. A., NurmalaSari, D., Ningtyas, I. N. A., Zulaezah, F. M. (2019). Kompres Esensial Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pereda Nyeri Haid pada Mahasiswa Poltekkes Surabaya Prodi D3 Kebidanan Bangkalan. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya, 1(1).
- Sari, E. K., & Rustiana, T. A. (2021). *Demam: Mengenal Demam dan Aspek Perawatannya*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sodikin. (2012). *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*. Jakarta: Pustaka Belajar.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutjahjo, A. (2015). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Tusilawati, B. (2010). *Herbal Paling Ampuh*. Yogyakarta: Aulia Publishing.

- Utami, P., & Mardiana, L. (2013). *Umbi Ajaib Tumpas Penyakit* (1st ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wardiyah, A., Setiawati, & Romayanti, U. (2016). Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Demam Di Ruang Alamanda Rsud dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 10(1).
- Wowor, M. S., Katuuk, M. E., & Kallo, V. D. (2017). Efektivitas Kompres Air Suhu Hangat Dengan Kompres Plester Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia Pra-Sekolah Di Ruang Anak Rs Bethesda Gmim Tomohon. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 1–8.