

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Firda. (2015). *Upaya Ibu Dalam Penanganan Demam Pada Anak Pasca Imunisasi Dpt/Hb Combo Di Wilayah Puskesmas Ciptomulyo Malang Tahun 2015*. Jurnal.Muhammadiyah.Malang
- Akib, H., & Megawati. (2017). Perbedaan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Kompres Bawang Merah terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Usia 0-1 Tahun yang Mengalami Demam Pasca Imunisasi DPT Di Desa Semboro. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 5, No. 1, Hal. 329-333.
- Arifianto. 2019. *Yakin dengan Vaksin dan Imunisasi?*. Depok: Kata Depan. 330 halaman
- Aryanta,I.W. R. (2019). Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan.*WidyaKesehatan*,1(1),29-35.Tersedia
<https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/widyakesehatan/article/view/280>
- Cahyaningrum,E.D.,&Putri,D.(2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Setelah Kompres Bawang Merah. *Medisains*, 15(2), 66-74. Tersedia
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/medisains/article/view/1642>
- Dinkes Lampung. 2016. *Profil Kesehatan Lampung Selatan*. Lampung: Dinkes Lampung
- Evyana, Y. (2018). Asuhan Keperawatan Penerapan Kompres Hangat Dan Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Dengan Demam Di Puskesmas Kedungmundu Semarang (Doctoral Dissertation, UniversitasMuhammadiyahSemarang).Tersedia
<http://repository.unimus.ac.id/2994/>
- Hardianti, dkk.(2014). *Buku Ajar Imunisasi*. Edisi Pertama.Jakarta Selatan.
- Henriani, H. (2017). *Pengaruh Kerjasama Environmental Protection Agency (Epa) Dengan Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia Terhadap Upaya Pemulihan Lahan Terkontaminasi Limbah B3 Di Tarakan Pada Tahun 2014 Dalam Rangka Pencapaian Target Mdgs* (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Hidayat, I. R. S., Napitupulu, R. M., & Sp, M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Agriflo. Kemenkes. Ri.2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Kementrian Kesehatan Ri.

- Kemenkes. RI .2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta:Kementrian Kesehatan RI.
- Kuswardani. (2016). *Sehat Tanpa Obat Dengan Bawangmerah, Bawangputih Seri Apotik Dapur*. Yogyakarta: Andi.
- Lusia . (2015). *Mengenal Demam Dan Perawatannya Pada Anak* . Mulyorejo Surabaya. Isbn : 978-602-7924-86-4.
- Medhyna, V., & Putri, R. U. (2020). *Pengaruh Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Bayi Saat Demam Pasca Imunisasi Di Wilayah Kerja Polindes Pagar Ayu Musi Rawas*. *Maternal Child Health Care*,2(2),107-118.Tersedia <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/MCHC/article/view/1043>
- Mulyani, E., & Lestari, N. E. (2020). Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(1), 7-14.Tersedia <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/49>
- Permatasari, K. I. (2013). Perbedaan Efektivitas Kompres Air Hangat Dan Kompres Air Biasa Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Demam Di Rsud Tugurejo Semarang. Karya Ilmiah.Tersedia <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/126>
- Rachmad, S. S., & Gareso, P. L. (2012). *Penentuan Efektifitas Bawang Merah Dan Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa Var. Ascalonicum) Dalam Menurunkan Suhu Badan*. Program Studi Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Mipa, Unhas Makassar.
- Septiani, T. (2017). *Aplikasi Evidence Based Nursing Penerapan Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Di Kelurahan Sambiroto Puskesmas Kedungmundu Semarang* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Suryono, Sukatmi, & Jayanti, D. (2012). *Efektifitas Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Febris Usia 1-5 Tahun*. *Jurnal Akp*. No. 6, Hal. 63-68.
- Utami, Prapti dan Mardiana, Lina. (2013). *Umbi Ajaib Tumpas Penyakit*. Cet 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijayanti, R., & Rosyid, A. (2018). *Efek Antipiretik Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (Allium Sativum, L) Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Sgot Dan Sgpt Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Vaksin Dtp-Hb-Hib*. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2(1), 39-49.

Wiryan, I. G. A. (2014). Efek Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Mengalami Demam. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 3(1).Tersedia
<https://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/cjp/article/view/16>

World Health Organization(Who). *Dasar-Dasar Keamanan Vaksin Pelatihan Melalui Elektronik*. Who; 2018