

DAFTAR PUSTAKA

- Aksan Loou, Max. L. J. Titahena 2014, *Budidaya bawang Merah*, dilihat 13 April 2021, <<http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/11880/Brosur%20bawang%20merah.pdf?sequence=1&isAllowed=y>>.
- Amalia Fathi Hayuni, Yuli Widyastuti, Siti Sarifah 2017, Efektifitas Pemberian Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Gilingan, *PROFESI (Profesi Islam) Media Publikasi Penelitian*, Volume 15 No 1.
- Anggit Aprindian Pre Hamukti 2018, Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Demam Tifoid, *HEGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, p ISSN 1475-362846 e ISSN 1475-222656.
- Dermawan D 2012, *Proses keperawatan Penerapan Konsep dan Kerangka Kerja*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Deskripsi, Taksonomi Dan Senyawa Aktif Bawang Merah (*Allium cepa L.*), dilihat pada 1 April 2021, <<http://ejournal.uajy.ac.id/13067/3/BL013692.pdf>>.
- Etika Dwi Cahyaningrum 2016, Penatalaksanaan Anak Demam Oleh Orang Tua Di Puskesmas Kembaran I Banyumas, *Viva Medika* Volume 09 Nomor 17.
- Etika Dewi Cahyaningrum 2017, Pengaruh Kompres Bawang Merah Terhadap Suhu Tubuh Anak Demam, *PROSIDING: Seminar Nasional dan Presentasi Hasil-Hasil Penelitian Pengabdian Masyarakat*, ISBN 978-602-50798-0-1.
- Faridah BD, Eida Yusefni, Ingges Dahlia Myzed 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)*, E-ISSN: 2580-930X.
- Galuh Rahmaningrum, Hema Dewi Anggraheny, Tiara Perdana Putri 2014, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid pada Anak di RSUD Tugurejo Semarang, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hasta Handayani Idrus 2020, *Buku Demam Tifoid Hasta 2020*, update July 2020, dilihat 27 Maret 2021, <<https://www.researchgate.net/publication/343110976>>.
- I Wayan Redi Aryanta 2019, Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan, *E-Jurnal Widya Kesehatan*, Volume 1, Nomor 1.
- Martha Ardiardia 2019, Epidemiologi Manifestasi Klinis Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid, *JNH (Journal of Nutrition and Health)* Vol.7 No.2.
- Nurarif & Hardi Kusuma 2015, *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc* Edisi Revisi Jilid 1, Yogyakarta: MediAction.

- Nur Maulita Harnani, Irmawan Andri, Bambang Utoyo 2019, Pengaruh Kompres Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Pasien Demam Thypoid di RS PKU Muhammadiyah Gombong, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2012, dilihat pada 2 April 2021, <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/12_Profil_Kes.Prov.JawaBarat_2012.pdf>.
- Rahmat Fauzan 2019, Asuhan Keperawatan Pada An.Z Dengan Demam Typoid Diruangan Anak RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019, STIKes Perintis Padang.
- Siska Damayanti 2020, Penerapan Kompres Bawang Merah Untuk Menurunkan Demam Pada Anak Dengan Febris Di Puskesmas I Muara Bungo Tahun 2020, KIA-N, STIKes Perintis Padang.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI 2017, *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* Edisi I Cetakan II, Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI 2018, *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* Edisi I Cetakan II, Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI 2019, *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* Edisi I Cetakan II, Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tugi Oktiani 2018, Penerapan Kompres Bawang Merah Di Daerah Aksila Untuk Menurunkan Demam Pada Balita Umur 1-5 Tahun Di BPM Sri Jumiati Amd. Keb Kecamatan Buluspesantren Kabupaten Kebumen, STIKes Muhammadiyah Gombong.
- Wiwik Juni Astri 2020, Asuhan Keperawatan Pada An.E Dengan Hipertermi (Pemberian Kompres Hangat Dengan Campuran Irisan Bawang Merah Sebagai Upaya Penurunan Suhu Tubuh) Di Puskesmas Rasimah Ahmad Bukit Tinggi Tahun 2020, STIKes Perintis Padang.
- Yulviana Dwi Oktavia 2017, Project Based Learning Typhoid, dilihat pada 23 April 2021, <<https://www.academia.edu/31676390/TYPHOID>>.