

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y., & Rachmawati, I. N. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Astiwaru, E. M. (2018). *Fikir Kedokteran Kontemporer* (L. Achmad Zirzis, ed.). Jakarta Timur: Pustaka AL-KAUTSAR.
- Azwar, S. (2012). *reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Cahyaningrum, D. E., & Putri, D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Setelah Kompres Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(2), 66–74.
- Cahyaningrum, E. D., & Siwi, A. S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Penanganan Demam Pada Anak Di Puskesmas I Kembaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal Publikasi Kebidanan*, 9(2), 1–13. Retrieved from <http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php/Prada/article/view/450>
- Depkes Ri. (2011). *Kebijakan Pemerintah Terhadap Program KIA*.
- Dharma, K. K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinkes. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, i–197. Retrieved from <https://www.diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/>
- Doloksaribu, T. M., & Siburian, M. (2017). Balita (1-5 Tahun) Di Rsu Fajar Sari Rejo Medan Polonia. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 11(3), 213–216.
- Ekawati, N. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Warga Tentang Pencegahan Demam Berdarah Metode Ovitrap Dengan Angka Kejadian Dbd Di Rt 01 Beji Depok Jawa Bara. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2020*, 1(1), 1011–1018. Retrieved from

<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/Senan/article/view/8396/5389>

- Ganesan, A. (2014). Prevalensi kasus demam berdarah dengue di rumah sakit umum pusat sanglah denpasar periode juni - november 2014. *Intisari Sains Medis*, 2(1), 39–48.
- Handayani, & Titisari, D. (2019). Perancangan Media Kalibrasi Termometer Suhu Badan Dengan Sensor DS18B20 Berbasis Arduino. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya Surabaya*, 9 Nopember 2019, 161–166.
- Haryani, S., & Adimayanti, E. (2016). Gambaran Pengetahuan Ibu Dalam Menangani Hipertermi Pada Anak Usia Prasekolah Di Paud Melati Dusun Sleker Desa Kopeng Kec . Getasan Kab . Semarang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 3(1), 18–22. Retrieved from https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=hipertermi+adalah&oq=hip#d=gs_qabs&u=%23p%3D-4aO2kqZC5EJ
- Hastono, S. P. (2018). *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hidayat, A. A. A. (2011). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kahinedan, V. A., & Gobel, I. (2017). Studi penatalaksanaan tindakan keperawatan pada pasien hipertermi di ruang rawat inap RSUD Liun Kendage Tahun. *Jurnal Ilmiah Sèsebanua*, 1(2), 64–68. Retrieved from <http://e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/download/31/20/>
- Kristianingsih, A., Sagita, Y. D., & Suryaningsih, I. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Demam Dengan Penanganan Demam Pada Bayi 0-12 Bulan Di Desa Datarajan Wilayah Kerja Puskesmas Ngarip Kabupaten Tanggamus Tahun 2018. *Midwifery Journal*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i1.510>
- Labir, K., Ribek, N., & Desita diah lestari. (2017). Suhu Tubuh Pada Pasien Demam Dengan Menggunakan Metode Tepid sponge. *Jurnal Gema Keperawatan*, 10(2), 130–137. Retrieved from <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/4184/>

- Mardhatillah, S., Ambiar, rizal I., & Erlyn, P. (2020). Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Dempo Kota Palembang. *MESINA*, 1(1), 23–32. Retrieved from <https://jurnal.um-palembang.ac.id/MSJ/article/view/2618/2037>
- 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*, 2(1), 7–14. Retrieved from <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/49>
- Notoatmodjo. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. In *Jakarta: rineka cipta*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.; P. P. Lestari, ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pangseti, N. A., Atmojo, B. S. R., & A, K. (2020). menjadi 37.0°C. Kesimpulan: Pemberian kompres hangat merupakan tindakan yang efektif untuk menurunkan suhu pada partisipan yang mengalami hipertermi. Kata kunci : Kejang Demam, Hipertermi, Kompres Hangat. *Nursing Science Journal*, 1(1), 29–35.
- PPNI, T. P. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Putri, D. F., & TriWahyuni, T. (2019). Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Kejadian Sindrom Syok Dengue (Ssd) Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(1), 24–29. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i1.1096>
- Ribek, N., Ai, P. S. N., & Mertha, M. (2017). Evaluasi program pendidikan kesehatan masyarakat model stake di desa penglipuuran kubu bali. *Internasional Journal Of Natural Science & Engineering*, 1(1), 35–39. Retrieved from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJNSE/article/view/12438>
- Ribek, N., Labir, K., & Narayana, W. rayi C. (2018). Gambaran perawatan hipertermi pada anak sakit di rumah sakit tabanan. *Jurnal Gema Keperawatan*, 11(2), 99–103. Retrieved from <http://www.ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/561>

- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: In *Graha Ilmu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup, ed.). Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sudiby, D. G., Anindra, R. P., Gihart, Y. El, Ni'azzah, R. A., Kharisma, N., Pratiwi, S. C., Hermansyah, A. (2020). Pengetahuan Ibu Dan Cara Penanganan Demam Pada Anak. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 7(2), 69–76. <https://doi.org/10.20473/jfk.v7i2.21808>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyasa, I. N. G., Putra, N. A., & Aryanta, I. W. R. (2012). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. *Ecotrophic, Journal of Environmental Science*, 3(1), 1–6.
- Tim Pokja, P. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Wardiyah, A., Setiawati, & Romayati, 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. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 10(1), 36–44. Retrieved from <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/120>
- Wartono, M., Puruhito, B., & Adrianto, A. A. (2018). Kesesuaian Termometer Inframerah Dengan Termometer Air Raksa Terhadap Pengukuran Suhu Aksila Pada Usia Dewasa Muda (18-22 Tahun). *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1520–1529.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2019). *Teori & Pengukuran pengetahuan, sikap Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Wila, R. W., & Nusa, R. (2020). Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan Januari Sampai dengan Desember 2018. *BALABA*, 16(2), 209–216. <https://doi.org/10.22435/blb.v16i2.2816>

Yudhastuti, R., & Lusno, M. F. D. (2020). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Pulau Bali Tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 27. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.27-34>

Yuliasati, & Nining. (2016). *Keperawatan Anak*. Jakarta Selatan.