

DAFTAR PUSTAKA

- Adesanya, O. A., & Chiao, C. (2017). Environmental risks associated with symptoms of acute respiratory infection among preschool children in north-western and south-southern Nigeria communities. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(11). <https://doi.org/10.3390/ijerph14111396>
- Agustina, Z. A., & Suharmiati. (2017). *Pemanfaatan Minyak Kayu Putih (Melaleuca leucadendron Linn) sebagai Alternatif Pencegahan ISPA : Studi Etnografi di Pulau Buru.* 7(2), 120–126. <https://doi.org/10.22435/jki.v7i2.5654.120-126>
- Amiruddin, Anasril, Maryono, & Gustini, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Tindakan Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Anak Balita. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 2(2), 278–285. <https://doi.org/https://doi.org/10.36418/jurnalsosains.v2i10.500>
- Anjani, S. R., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Terapi Uap Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien ISPA. *Widya Husada Nursing Conference*, 2(1), 91–98. <http://journal.uwhs.ac.id/index.php/whnc/article/view/448/445>
- Apriliani, D. M., & Cahyaningrum, E. D. (2022). Asuhan keperawatan pasien anak dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada kasus ispa. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 10(1), 53–57.
- Arini, L., Syarli, S., & Keperawatan, I. (2022). Implementasi Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Jurnal Pustaka Keperawatan*, 1(2), 47–50. <http://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id/index.php/pustakakeperawatan/article/view/350>

- Asman, A., Ajani, A. T., Armiyati, Y., Arsa, P. S. A., Erlina, L., Nurbadriyah, W. D., Sari, Y. K., Hapipah, Haryati, Elvira, M., Koerniawan, D., & Wulandari, I. S. (2022). *Asuhan Keperawatan Sistem Pernapasan Berbasis SDKI, SIKI dan SLKI* (M. Martini (ed.); 1 ed.). Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_Sistem_Pernapasan_Ber/96qIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Atmaja, C., Gustina, E., & Anggreny, D. E. (2022). Analisis Kejadian ISPA pada Anak di Puskesmas Sukaraya Kecamatan Baturaja Timur Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 5(2). <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.686>
- Barni, & Mardiah, M. (2022). Description Of Knowledge Attitude And Behavior Of Patients Of Acute Respiratory Tract Infection (ARI) In Gumelem Wetan Village Susukan District Banjarnegara Regency In 2021. *Medsains*, 8(01), 45–50.
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres Bawang Merah. *Medisains: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 15(2), 66–74. <https://www.semanticscholar.org/paper/Perbedaan-suhu-tubuh-anak-demam-sebelum-dan-setelah-Cahyaningrum-Putri/1e9f29a23d7803d5c0c6ed43730506f8f33fc3e6>
- Cahyaningsih, H., Hamzah, A., & Suheti, T. (2021). Pemberdayaan Ibu Balita dalam Penanganan ISPA pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas. *Media Karya Kesehatan*, 4(2), 218–226. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/mkk.v4i2.32276>
- Carolin, B. T., Kurniati, D., & Satikah, S. (2022). Vapor Inhalation Therapy (Eucalyptus) Introduction to The Event of ARI in Toddlers. *Nursing and Health Sciences Journal*, 2(1), 74–78. <https://doi.org/https://doi.org/10.53713/nhs.v2i2.9>

Danal, P. H., Damanik, S. M., Simon, M. G., Hepilita, Y., Mariati, L. H., Astuti, M. A., Sugiarti, Dewi, I., & Nasir, A. (2022). *Keperawatan Anak (Masalah Kesehatan Pada Anak Dengan Pendekatan Proses Keperawatan)* (Risnawati (ed.); Pertama). Rizmedia Pustaka Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Anak/U7xWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=family+centered+care+pada+anak&pg=PA57&printsec=frontcover

Dewi, S. P. (2020). *Efektifitas Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Anak Usia Balita 3-5 Tahun Pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Kelurahan Garageh Bukittinggi Tahun 2020.*

Dewi, S. U., Oktavia, D. V., & Fatmawati, K. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 65–72. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.3341>

Dwisatyadini, M., Kurniawati, H., Utami, S., Winarni, I., & Handayani, S. K. (2021). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut, Demam, dan Diare Pada Anak di Pondok Cabe. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, 5(1), 57–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.35334/jpmb.v5i1.1968>

Dzulfaijah, N. E., Mardiyono, Sarkum, Djenta Saha, & Saha, D. (2020). Combination Of Cold Pack, Water Spray, And Fan Cooling On Body Temperature Reduction and Level Of Success To Reach Normal Temperature In Critically Ill Patients. *Belitung Nursing Journal*, 3(6), 757–764.

Enikmawati, A., Yuniarisih, H., & Yuningsih, D. (2022). Efektifitas Kompres Air Hangat dan Bawang Merah Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak dengan Demam Typoid. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 89–95. journals.itspku.ac.id

Ernawati, Dwimawati, E., & Parinduri, S. K. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia Dibawah Lima Tahun di Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 385–389.
<https://doi.org/10.32832/pro>

Fadli & Akmal, H., (2018, Desember) Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Pasien Febris. JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah Volume 7. Nomor 2. ISSN:2089-9394 78.

Fadli, F., Sarinengsih, Y., & Tsamrotul, N. (2022). Pengaruh Fisioterapi Dada Disertai Minum Air Hangat Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Balita ISPA. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 851–856.

Faridah, Yusefni, E., & Myzed, ingges dahlia. (2018). Pengaruh Pemberian Tumbukan Bawang Merah Sebagai Penurun Suhu Tubuh Pada Balita Demam Di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 136–142. <https://doi.org/10.33757/jik.v2i2.128>

Fatmawati, T. Y. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan Ispa Pada Balita Di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 78–94. <https://doi.org/10.35907/jksbg.v10i1.85>

Fazrin, I., Anggraeni, S., Saputro, H., Nurwijayanti, & Agustina, E. (2021). *Edukasi Gizi, Tumbuh Kembang, Pijat Anak Menggunakan Metode Demonstrasi Audiovisual Pada Kader Masa Pandemi Covid19 (Monografi)* (Y. Muslichah (ed.); Pertama). Strada Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Edukasi_gizi_tumbuh_kembang_pijat_anak_m/1HpYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kebutuhan+dasar+anak+untuk+tumbuh+kembang&pg=PA29&printsec=frontcover

Ferasinta, Dompas, R., Nurnainah, Rahim, R., Nelistia, Y., Fembi, P. N., Ningsih, O. S., Purnamawati, D., Nurhayati, S., & Nababan, S. (2022). *Konsep Dasar Keperawatan Anak* (N. Maulidya (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.

https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Keperawatan_Anak/G6heEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=family+centered+care+pada+anak&pg=PA6&printsec=frontcover

Fitrialesa, D. (2020). *Literatur Review : Pengaruh Pemberian Terapi Uap Untuk Mengatasi Nasal Congestion Pada Anak Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut.*

Handayani, S., Immawati, & Dewi, N. R. (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 545–550.

Handriana, I. (2021). *Keperawatan Anak* (A. R.Wati (ed.)). LovRinz Publishing.
https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Anak_Buku_Lovrinz_Publishing/gVQrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembang+anak+usia+prasekolah&pg=PA18&printsec=frontcover

Ikawati, Z. (2017). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan* (Pertama). Bursa Ilmu.

Iskandar, S., Utami, R. W., & Anggriani, J. (2019). Pengaruh Minyak Kayu Putih dan Postural Drainase Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Balita ISPA. *Riset Media Keperawatan*, 2(1).

Iswati, N., & Garini, A. S. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien ISPA Dengan Terapi Uap Minyak Kayu Putih Di RS Pku Muhammadiyah Gombong. *Urecol : University Research Colloquium*, 68–75. <https://doi.org/10.2621/0584>

Kemenkes. (2018a). *Kebutuhan Tidur Sesuai Usia.* Kemenkes.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/kebutuhan-tidur-sesuai-usia>

Kemenkes. (2018b). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (hal. 674).
http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf

- Kemenkes. (2018c). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Kemenkes. (2019a). *Penanggulangan Masalah Gizi Pada Anak Akibat Penyakit*.
- Kemenkes. (2019b). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018.
In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Lestari, Y., Subardiah, I., & Haryanti, R. P. (2022). *KEPERAWATAN ANAK I* (1 ed.). CV. Pustaka Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Anak_I/MbZ4EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Ludyanti, L. N. M. K., & Ishariani, L. M. K. (2019). *Parents Coaching dan Perilaku Kurang Gerak (Sedentary Behaviour) Pada Anak Usia Pra Sekolah* (1 ed.). Medis Nusa Creative.
https://www.google.co.id/books/edition/PARENTS_COACHING_DAN_PERILAKU_KURANG_GERAK/0HRMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembang+anak+usia+prasekolah&pg=PR9&printsec=frontcover
- Maftuchah, Christine, P. I., & Jamaluddin, M. (2020). The Effectiveness of Tea Tree Oil and Eucalyptus Oil Aromatherapy for Toddlers with Common Cold. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 131–137.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31983/jkb.v10i2.6360>
- Masriadi. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. Cetakan Ke-2. Depok; Rajawali Pers.
- Natalia, S., & Anggraeni, S. (2022). Skrining Kesehatan Anak Sekolah sebagai upaya deteksi Kesehatan sejak dini. *Journal of Community Engagement in Health*, 5(1), 47–50. <https://doi.org/10.30994/jceh.v5i1.340>
- Nimah, W. F. (2020). *Efektifitas Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia Balita Pada Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Atas Di Puskesmas Leyangan*.

- Nofiasari, D. A., & Hartiti, T. (2022). Penurunan frekuensi nafas pada anak penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut menggunakan terapi inhalasi uap panas dengan minyak kayu putih. *Ners Muda*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.6268>
- Nora, E., Marlinda, E., & Ivana, T. (2018). *Faktor-faktor Intrinsik dan Ekstrinsik Kejadian Infeksi Saluran Napas Pada Balita*.
- Nurlaila, N., Utami, W., & Cahyani, T. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Anak* (Pertama). Leutikaprio. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Anak/cNWFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Konsep+Dasar+Keperawatan+Anak&printsec=frontcover
- Nuryanti, E., Kistimbar, S., Sutarmi, Adzana, A. M., & Siswoko. (2022). Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak ISPA. *Jurnal Studi Keperawatan*.
- Oktiawati & Erna, Julianti. (2019). Buku Ajar Konsep Aplikasi Keperawatan Anak. Jakarta: TIM.
- Oktiawati, A., & Nisa, A. F. (2021). Terapi Uap Minyak Kayu Putih Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Anak dengan Bronkopneumonia. *Jurnal Keperawatan Terpada*, 3(2), 52–60.
- Padila, Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>
- PMK. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. 41, 1–96. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_41_ttg_Pedoman_Gizi_Seimbang.pdf
- PMK. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. 28. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__28_Th_2019_

ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf

PPNI. (2019a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus Pusat.

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

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

Pratiwi, N.R.R (2018). Penerapan Kompres Hangat Pada Anak Demam Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Nyaman Di Rsud Sleman. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

Pribadi, T., Novikasari, L., & Amelia, W. (2021). Efektivitas tindakan keperawatan komprehensif dengan teknik penerapan uap minyak kayu putih terhadap bersihan jalan nafas pada anak dengan ISPA. *Journal Of Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, 1(2), 69–74.

Putri, N. L., & Iskandar, N. S. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Anak* (T. A. Marlin (ed.); Pertama). Insan Cendekia Mandiri. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Anak/xVctEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=asuhan+keperawatan+anak+pada+sistem+pernafasan&pg=PR7&printsec=frontcover

Putri, N. P. D. A., & Gama, I. K. (2020). Pendidikan Kesehatan dengan Media Booklet Anti Ispa (Bookis) terhadap Perilaku Pencegahan Ispa pada Ibu Balita. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(2), 87–96. <https://doi.org/10.33992/jgk.v13i2.1021>

Rahajoe, N. N., Supriyatno, B., & Setyanto, D. B. (2018). *Buku Ajar Respirologi Anak Edisi Pertama* (1 ed.). Ikatan Dokter Anak Indonesia.

- Rahayu, S. F. (2022). Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Demam Pada Anak Dengan Dengue Haemoragic Fever Di Rumah Sakit Martapura. *Jurnal Nursing Army*, 3(1), 47–53. <http://journal.akperkesdam6tpr.ac.id/index.php/JOJS/article/view/32/30>
- Ratnaningsih, E., & Benggu, N. I. (2020). Terapi Komplementer Dalam Mengatasi ISPA. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Kesehatan*, 11(2), 21–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.52299/jks.v11i2.66>
- Rengga, W. D. P., Wicaksana, D. T., & Rahman, M. F. (2021). *Suplemen Makanan Peningkat Kekebalan Tubuh, Antioksidan & Antiinflamasi Yang Menargetkan Patogenesis Covid-19* (D. T. Wicaksana (ed.); Pertama). RCI Press.https://www.google.co.id/books/edition/Suplemen_Makanan_Peningkatan_Kekebalan_Tubuh/KHxXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+penyakit+infeksi+saluran+pernaasan+akut&pg=PA3&printsec=frontcover
- Sidabutar, S., & Waruwu, C. J. (2022). Metode Ceramah dan Media Leaflet terhadap Pengetahuan Ibu dalam Pencegahan ISPA. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(4), 706–712. <https://doi.org/http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh5401>
- Siringoringo, S. N., Matongka, Y. H., Agustina, A. N., Silalahi, H., Nova, F., Purnamawati, I. D., Rahayu, H. S., Silaba, C., Tendean, A. F., Anisa, F., Arofi, T. M., Ernawati, Rukmi, D. K., Juairiah, Damanik, S. M., & Meinarisa. (2022). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Penyakit Infeksi* (M. J. F. Sirait & D. D. Pratama (ed.); Pertama). Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_Anak_dengan_Penyakit/W6yYEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=family+centered+care+para+anak&pg=PA56&printsec=frontcover
- Sukarto, R. C. W., Ismanto, A. Y., & Karundeng, M. Y. (2019). HUBUNGAN Peran Orang Tua Dalam Pencegahan ISPA Dengan Kekambuhan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Bilalang Kota Moba. *E-Journal Keperawatan*, 4(1),

1–6.

- Sumakul, V. D. O., & Lariwu, C. K. (2022). Menurunkan Demam Dengan Kompres Hangat Pada Anak. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(2). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37905/aksara.8.2.1393-1398.2022>
- Sunarti, A., Elba, F., Umiyah, A., S, W., Windiyani, W., Sya'bin, N., Fitriyani, D., Sirait, S. H., Hutomo, C. S., Fatmawati, D. N., Farihatin, Y., & Handayani, I. F. (2022). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah* (Oktaviani & R. M. Sahara (ed.); Pertama). PT Global Eksekutif Teknologi. https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Neonatus_Bayi_Balita_Dan_Anak_Pra/R0ihEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembang+anak+usia+prasekolah&pg=PA184&printsec=frontcover
- Susanti, N., Nahdliyyah, A. I., Hermawan, A., & Elsan, F. A. (2022). *Penyuluhan dan Pelatihan Fisioterapi Pada Anak Dengan Kondisi ISPA Menggunakan Modalitas Baby Massage dan Clapping di Komunitas Posyandu Balita*. 6(4), 679–689. <https://doi.org/https://doi.org/10.37729/abdimas.v6i4.1998>
- Susiami, S., & Mubin, M. F. (2022). Peningkatan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Penderita ISPA Dengan Terapi Uap Air Dan Minyak Kayu Putih Di Poliklinik AKPOL Semarang. *Ners Muda*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.7089>
- Susilawaty, A., Sitorus, E., Sinaga, J., Marzuki, M. I., Marpaung, D. D. R., Mappau, Z., Islam, F., Sudasman, F. H., Syahrir, M., Soputra, D., Baharuddin, S. A., & Ane, R. La. (2022). *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (ed.); 1 ed.). Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Pengendalian_Penyakit_Berbasis_Lingkunga/0TFtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+penyakit+infeksi+s+aluran+pernaasan+akut&pg=PA45&printsec=frontcover
- Utama, S. Y. A. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi* (B. M & I. Fitria (ed.); 1 ed.). Deepublish.

https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Medikal_Bedah_Sist/2SJaDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

Vathanophas, V., Pattamakajonpong, P., Assanasen, P., & Suwanwech, T. (2021). The effect of steam inhalation on nasal obstruction in patients with allergic rhinitis. *Asian Pacific Journal of Allergy and Immunolog*, 39(4), 304–308.
<https://doi.org/10.12932/AP-090818-0393>

Wardiyah, A. (2019). perbandingan efektifitas pemberian kompres hangat dan tepidsponge terhadap penurunan suhu tubuh anak yang mengalami demam RSUD Dr. H. Abdul moeloek provinsi lampung. Jurnal Ilmu Keperawatan. Volume 4, No. 1, pp.44-56

WHO. (2018). *World health Statistic : Monitoring health for SDGs, sustainable development goals.*

WHO. (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat.*
https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi-saluran-pernapan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7_2.

Wulandari, A. P. (2021). *Pengembangan Standar Operasional Prosedur (SOP) Aromaterapi Uap Air Panas Dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Toddler Dengan ISPA*. Akademi Keperawatan Pelni Jakarta.

Yunita. (2021). *Asuhan Keperawatn Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Dengan Pemberian Inhalasi Sederhana Menggunakan Daun Mint Untuk Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Kecamatan Tapaktuan.*

Yustiawan, E., Immawati, & Dewi, N. R. (2022). Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Tahun

2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 147–155.

Zulfajri, Muhibullah, M., Nur, M. S., Wahyuni, A., Winarningsih, U., & Wahyuningsih, R. (2021). *Pendidikan Anak Prasekolah* (Nurkholik (ed.); Pertama). Edu Publisher.
https://www.google.co.id/books/edition/Pendidikan_Anak_Prasekolah/dyEqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembang+anak+usia+prasekolah&pg=PA19&printsec=frontcover

