

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., & Rahayu, K. M. N. (2017). Mengonsumsi Air Hangat Sebelum Tindakan Nebulizer Meningkatkan Kelancaran Jalan Nafas pada Pasien Asma. *Bali Medika Jurnal*.
- Alomedika.com. (2023). *cara membedakan ISPA karena virus atau bakteri*. Retrieved from <https://www.alomedika.com/komunitas/topic/membedakan-iswa-karena-virus-atau-bakteri>
- Amila, Pardedei, J. A., Simanjuntak, G. V., & Nadeak, Y. L. A. (2021). Peningkatan Pengetahuan Orang Tua Tentang Bahaya Merokok Dalam Rumah Dan Pencegahan ISPA Pada Balita. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JUKESHUM)*, 1(2), 65–79.
- Anibasa, F. O., Abuba, T., & Dankyau, M. (2022). Effect of Honey on Cough Symptoms in Children with Upper Respiratory Tract Infection: A Randomised Controlled Trial. *West Afr J Med*, 39(9), 928–934.
- Anjani, Y., & Wandini, R. (2021). Pengabdian Kepada Masyarakat Terapi Komplementer Minuman Jahe Merah Dan Madu Di Desa Pasuruan Kecamatan Penengahan Lampung Selatan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(5), 1190–1195.
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i5.2834>
- Apriyadi. (2016). *Latihan Nafas Dalam dan Batuk Efektif*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ariano, A., Bashirah, A. R., Lorenza, D., Nabillah, M., Apriliana, S. N., & Ernawati, K. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 27(2), 76–83.
<https://doi.org/10.33476/jky.v27i2.1119>
- Arini, L., & Syarli, S. (2022). Implementasi Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Jurnal Pustaka Keperawatan*, 1(2), 47–50.

- Armini, N. W., Sriasih, N. G. K., & Marhaeni, G. A. (2017). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita & Anak Prasekolah (Pertama)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Asa JJ. Fidela (2023). *ISPA pada anak yang harus orang tua waspadai*. Elementa Media
- Asbar. (2020). *Pengaruh pemberian edukasi terhadap pengetahuan dan kemandirian pada keluarga dengan anggota keluarga yang menderita ispa*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari, Kendari.
- Ayazi, P., Mahyar, A., Zanjani, M. Y., Allami, A., Esmailzedehha, N., & Beyhaghi, T. (2017). Comparison of the Effect of Two Kinds of Iranian Honey and Diphenhydramine on Nocturnal Cough and the Sleep Quality in Coughing Children and Their Parents. *PLOS One*, 12(1).
- 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/10.24198/mkk.v4i2.32276>
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2019). *Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Anak*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Daryono, E. D., Trilaksono, F. A., & Waliанти, L. (2015). Ekstraksi Minyak Atsiri Jahe Merah dengan Variasi Jenis Pelarut dan Waktu Ekstraksi. *Seminar Nasional Teknologi*.
- Daulay, L. M. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada An. M Dengan Gangguan Sistem Respirasi: ISPA Dengan Pemberian Minuman Jahe Dan Madu Terhadap Penurunan Frekuensi Batuk* (Skripsi). Universitas Aufa Royhan, Padangsidempuan.
- Desiningrum, D. R. (2016). *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus (Pertama)*. Yogyakarta: Psikosain.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Fernando, F. (2020). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Rawat Jalan di Puskesmas Sungai Abang Kabupaten Tebo Tahun 2018. *Journal of Pharmacy and Science*, 5(2), 67–72.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2022*.

- Entianopa, Husaini, A., Parman, & Hilal, T. S. (2023). Edukasi tentang ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) di Masyarakat Desa Air Hangat Kabupaten Kerinci. *Jurnal Abdi Insani*, 10(2), 671–677. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v10i2.634>
- Farida, L. A. (2019). *Penerapan pendidikan kesehatan ispa dengan menggunakan leaflet terhadap pengetahuan ibu tentang ispa pada balita di rawat inap puskesmas muara lakitan kabupaten musi rawas tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Palembang, Lubuklinggau.
- Ferasinta, Dompas, R., Nurnainah, Rahim, R., Nelista, Y., Fembi, P. N., ... Nababan, S. (2022). *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Keperawatan_Anak/G6heEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Konsep+Dasar+Keperawatan+Anak+ferasinta&pg=PP1&printsec=frontcover
- Fernandez, B. A. M. (2014). Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat – NTT. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2).
- Frete, F. de. (2017). *Hubungan Family Centered Care dengan Efek Hospitalisasi pada Anak di Ruang Dahlia Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum, Semarang (Skripsi)*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga, Salatiga.
- Halimah. (2019). *Kondisi Lingkungan Rumah Pada Balita Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Desa Teke Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima Tahun 2019 (Skripsi)*. Poltekkes Kupang.
- Handriana, I. (2021). *Keperawatan Anak*. Cirebon. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Anak_Buku_Lovrinz_Publishing/gVQrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Keperawatan+Anak+handriana&pg=PP1&printsec=frontcover
- Handrianto, P. (2016). Uji Anti Bakteri Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Journal of Research and Technology*, 2(1).

- Hardina, S., Septiyanti, & Wulandari, D. (2019). Pengaruh Konsumsi Air Hangat Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma Di Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu Tahun 2019. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2).
- Herawati, I. E., & Saptarini, N. M. (2019). Studi Fitokimia pada Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe Var. Sunti Val). *Majalah Farmasetika*, 4(1), 22–27. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25850>
- Herlina, R., Murhananto, J. E., Listyarini, T., & Pribadi, S. T. (2022). *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah: Si Rimpang Ajaib*. Jakarta: Media Pustaka.
- Hinonaung, J. S. H., Sriasih, N. K., Pramadhani, W., Dewi, L. M. A., Utami, K. C., Natalia, E., ... Widayati, K. (2023). *Keperawatan Anak*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/KEPERAWATAN_ANAK/YpPDEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Keperawatan+Anak+hinonaung&pg=PP1&printsec=frontcover
- Israfil, Arief, Y. S., & Krisna, I. (2019). Analisis Faktor Yang berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Berdasarkan Teori Florence Nightingale Di Wilayah Kerja Puskesmas Alak Kota Kupang NTT. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 2(2), 21–30.
- Jalil, R., Yasnani, & Sety, L. O. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *JIM KESMA (Jurnal Ilmia Masyarakat Kesehatan Masyarakat)*, 3(4). <https://doi.org/10.37887/jimkesmas.v3i4.5478>
- Jaybhaye, D. L., Chandra, S., Johar, S., & Nagre, A. S. (2021). Comparative effect of mixture of ginger and honey with dextromethorphan in dry cough in children. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*, 10(5), 545–551.
- Jaybhaye, D. L., Chandra, S., Johar, S., & Nagre, A. S. (2022). Effect of honey and ginger mixture on productive cough in pediatrics patients. *International Journal of Basic & Clinical Pharmacology*, 11(3), 237–241.

- Karim, N. D. S. (2021). *Pengembangan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pemberian Madu Dan Jahe Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Toddler Dengan ISPA*. Akademi Keperawatan Pelni Jakarta, Jakarta.
- Kartini, P. R., & Pratama, E. B. (2017). Potensi Ekstrak Jahe Merah Sebagai Terapi Alami Kejadian Asma Pada Atlet. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 284–289.
- Kemendes. (2018). Kebutuhan Tidur Sesuai Usia. Kemendes. Retrieved from <https://p2ptm.kemdes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/kebutuhan-tidur-sesuai-usia>.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Retrieved from <https://pusdatin.kemdes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2020.pdf>
- Khasanah, N. (2022). *Asuhan keperawatan pada an.g dengan infeksi saluran pernapasan akut (ispa) di ruang baitunnisa I rumah sakit islam agung semarang*. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Kristanti, E., & Nugroho, Y. (2021). Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Penelitian STIKES RS Baptis Kediri*, 4(2).
- Kunoli, F. J. (2017). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular: Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kurnianti, N. (2017). *Tanaman Jahe*.
- Lentera. (2022). *Khasiat dan manfaat jahe merah si rimpang ajaib*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.
- Lidia, A. F., & Rahmdiyah, D. C. (2018). Pengetahuan Keluarga Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan ISPA Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2), 67–74.
- Lufianti, A., Anggraeni, L. D., Saputra, M. K. F., Susilaningsih, E. Z., Elvira, M., Fatsena, R. A., ... Novariza, R. (2022). *Ilmu Dasar Keperawatan Anak*. Sukoharjo: Pradina Pustaka. Retrieved from

https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Dasar_Keperawatan_Anak/pWycEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Ilmu+Dasar+Keperawatan+Anak&pg=PT156&printsec=frontcover

- Mansur, A. R. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah* (pertama). Padang: Andalas University Press.
- Markham. (2019). *Learn what your preschooler needs to thrive*.
- Martini, P. (2015). *Efektifitas Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale Linn. Var. rubrum) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans dan Staphylococcus aureus*. Politeknik Kesehatan KEMENKES Semarang, Semarang.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=D-gdEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Maula, E. R., & Rusdiana, T. (2016). Terapi Herbal dan Alternatif pada Flu Ringan atau ISPA non-spesifik. *Majalah Farmasetika*, 1(2), 7–10. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v1i2.9709>
- Meiyanti, E. A. (2021). *Asuhan keperawatan pada an. R usia bayi dengan diagnosis medis infeksi saluran pernapasan akut (ispa) dipoli umum puskesmas kebonsari surabaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah, Surabaya.
- Muhibah, S. (2020). Pemanfaatan Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) Dalam Meningkatkan Imun Tubuh Dimasa Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat Kelurahan Deringo Kota Cilegon. *Jurnal Pengabdian Dinamika*, 1(7).
- Muttaqin, A. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dgn Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Napiah, M., Purnama, R. A., Raharjo, M., & Bismi, W. (2022). Komparasi Algoritma Untuk Klasifikasi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut). *Jurnal Infortech*, 4(2), 105–110. <https://doi.org/10.31294/infortech.v4i2.13644>

- Noer, R. M., Ardion, Deliana, D., & Damanik, Y. D. P. (2022). Pemberian Rebusan Jahe dan Madu Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Penderita Penyakit ISPA. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat (SNP2M)*, 1(1), 121–125.
- Nora, E., Marlinda, E., & Ivana, T. (2018). Faktor-Faktor Instrinsik Dan Ekstrinsik Kejadian Infeksi Saluran Nafas Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 3(2).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novikasari, L., Setiawati, & Sugiantoro, M. F. (2021). Asuhan Keperawatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Dengan Menggunakan Jahe Merah Dan Madu. *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 1(4), 199–207. <https://doi.org/10.56922/phc.v1i4.139>
- Nurlaila, Utami, W., & Cahyani, T. (2018). *Buku Ajar Keperawatan*. Yogyakarta: Leutikaprio. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Anak/cNWFdWAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Keperawatan+Anak&printsec=frontcover
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuryanti, E., Kistimbar, S., Sutarmi, & Adzana, A. M. (2022). Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak ISPA. *Jurnal Studi Keperawatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31983/j-sikep.v3i2.9123>
- Octavariny, R., Bangun, S. M., & Handayani, D. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Kemampuan Ibu Dalam Perawatan ISPA Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 2(2), 205–210. <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i2.395>
- Oktarini, M. Z. (2020). *Keadaan Sanitasi Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2020* (Skripsi). Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar.

- Patilainya, H. La, Aji, P. S., Mahaza, Hasan, F. E., Fauzi, A. Z., Supiati, ... Ernawati, K. (2022). *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Pengendalian_Penyakit_Berbasis_Lingkungan/xbSAEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&printsec=frontcover
- Patmonodewo, S. (2013). *Pendidikan Anak Usia Dini di Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pawiliyah, Triana, N., & Romita, D. (2020). Hubungan Pengetahuan dan sikap ibu dengan penanganan ISPA di rumah pada balita di wilayah kerja Puskesmas Tumbuan, Kec. Lubuk Sandi, Kab. Seluma. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 3(1). <https://doi.org/10.33369/jvk.v3i1.11382>
- Permatasari, A. N., Sudiwati, N. L. P. E., & Metrikayanto, W. D. (2019). Pengaruh Pemberian Nafas Dalam Dan Batuk Efektif Terhadap Kebersihan Jalan Nafas Pada Anak Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA). *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1).
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Putriyani, G. A. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Desa Sidumulyo Wilayah Kerja Puskemas Wonoasri Kabupaten Madiu* (Skripsi). Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun, Madiun.
- Ramadhani, A. N., Novayelinda, R., & Woferst, R. (2014). Efektifitas Pemberian Minuman Jahe Madu Terhadap Keperahan Batuk Pada Anak Dengan ISPA. *Urnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1(2), 1–7.
- Rengga, W. D. P., Wicaksana, D. T., & Rahman, M. F. (2021). *Suplemen Makanan Peningkat Kekebalan Tubuh, Antioksidan & Antiinflamasi Yang Menargetkan Patogenesis Covid-19*. Tasikmalaya: Rumah Cemerlang. Retrieved from

https://www.google.co.id/books/edition/SUPLEMEN_MAKANAN_PENINGKAT_KEKEBALAN_TUB/KHxXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Suplemen+Makanan+Peningkat+Kekebalan+Tubuh,+Antioksidan+%26+Antiinflamasi+Yang+Menargetkan+Patogenesis+Covid-19&pg=PA58&printsec=frontcover

- Ririnisahawaitun, & Ikhwani, D. A. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan pencegahan penyakit menular ispa pada balita di desa kalibambang wilayah kerja puskesmas lenek. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 7(2), 49–53.
- Rivanica, R., & Oxyandi, M. (2017). *Buku Ajar Deteksi Tumbuh Kembang dan Pemeriksaan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rokhaidah, Nurhaeni, N., & Agustini, N. (2015). Madu Menurunkan Frekuensi Batuk pada Malam Hari dan Meningkatkan Kualitas Tidur Balita Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 18(3), 167–170. <https://doi.org/10.7454/JKI.V18I3.437>
- Rosana, E. N. (2016). *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1 (Skiptsi)*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Rukmana, R. (2020). *Usaha Tani Jahe Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar; Seri Budi Daya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Safrida. (2020). *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Aceh: Syiah Kuala University Press. Retrieved from https://www.google.co.id/books/edition/Anatomi_dan_Fisiologi_Manusia/9BMBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Anatomi+Fisiologi+Tubuh+Manusia&printsec=frontcover
- Sari, D. P., & Ratnawati, D. (2020). Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Merawat Balita dengan ISPA. *Indonesian Nursing Scientific Journal*, 10(2), 39–45. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v10i02.578>

- Setyaningrum, R. (2019). *Aplikasi Pemberian Minuman Herbal Jahe Merah Dan Madu Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Balita Dengan ISPA* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Magelang, Magelang.
- Soetjningsih, & Ranuh, I. N. G. (2018). *Tumbuh Kembang Anak* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Sukarto, R. C. W., Ismanto, A. Y., & Karundeng, M. (2016). Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *Journal Keperawatan (e-Kep)*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.35790/jkp.v4i1.11911>
- Sunarti, A., Elba, F., Umiyah, A., Wahida, Windiyani, W., Sya'bin, N., ... Handayani, I. F. (2022). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah* (Pertama). Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Suryani, L., & Zakiah Zulfa, S. (2022). Pengaruh Pemberian Jahe Merah Terhadap Gangguan Pernapasan Pasien ISPA Pada Balita Di Puskesmas Payung Sekaki Tahun 2022. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 11(2), 110–119. <https://doi.org/10.35328/kesmas.v11i2.2295>
- Suryani, L., & Zulfa, S. Z. (2022). Pengaruh Pemberian Jahe Merah Terhadap Gangguan Pernapasan Pasien ISPA Pada Balita Di Puskesmas Payung Sekaki Tahun 2022. *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 11(2), 110–119.
- Susilowati, E., Yuliana, F., & Hakim, A. R. (2022). Ekstrak Herbal Jahe Dan Madu Terhadap Ispa Pada Balita : Literature Review. *Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*, 4(1).
- Syarifuddin, N., & Natsir, S. (2019). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Empagae Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7(2), 58–63.
- Syifauzakia. (2020). Pendidikan Anak Usia Dini Dalam Keluarga Di Era Industri 4.0. *AL-TARBIYAH*, 30(2), 171–184. <https://doi.org/10.24235/ath.v30i2.7347>
- Tehupeiory, G. A., & Sitorus, E. (2022). Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas dengan Tindakan Fisioterapi Dada pada Anak yang

- Mengalami Bronkopneumoni. *Jurnal Pro-Life*, 9(1), 365–375.
<https://doi.org/10.33541/jpvol6Iss2pp102>
- Ulfah, N. N., & Mutakin. (2017). Review Aktivitas Antivirus Ekstrak Lima Tanaman Rimpang Terhadap Penghambatan Virus Influenza H5N1 dengan Metode In Vitro. *Farmaka*, 15(3), 153–161.
<https://doi.org/10.24198/jf.v15i3.13803>
- Umar, S. J., Sakka, A., & Paridah. (2017). Evaluation Disease Control Program Implementation Of Acute Respiratory Infection (ARI) In Kolaka Public Health Center Of Kolaka Sub-District In 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (JIMKESMAS)*, 2(7), 1–6.
- Utami, D. A. sri. (2022). *Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan Pemberian Minuman Jahe Merah Madu Di Ruang Legong Rsd Mangusada*. Poltekkes Kemenkes Denpasar, Denpasar.
- Wahyuningsih, H. P., & Kusmiyati, Y. (2017). *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: Badan PPSDM Kementerian Kesehatan RI.
- Wijirahayu, A., Krisnatuti, D., & Muflikhati, I. (2016). Kelekatan Ibu-Anak, Pertumbuhan Anak, dan Perkembangan Sosial Emosi Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 9(3), 171–182.
<https://doi.org/10.24156/jikk.2016.9.3.171>
- World Health Organization. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. Retrieved from https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi%20saluran-pernapasan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7_2
- Wulandari, D., & Erawati, M. (2016). *Buku ajar keperawatan anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wulansari, D. (2018). *Madu Sebagai Terapi Komplementer*. Yogyakarta: Graha Ilmu.