

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitha. G. R, (2022). *Patofisiologi Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA)*. Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/telinga-hidung-tenggorokan/ispa/patofisiologi#:~:text=Patofisiologi terjadinya infeksi saluran pernapasan,tonsilofaringitis%2C epiglottitis%2C dan laringitis.>
- Arum. R, (2022). *Pertumbuhan Dan Perkembangan Manusia*. Gramedia Digital. <https://www.gramedia.com/literasi/pertumbuhan-dan-perkembangan-manusia>.
- Ayuni, N. Q., 2020. *Dampak ISPA Pada Perkembangan Anak*. [Online] Available at: <https://www.klikdokter.com/ibu-anak/kesehatan-anak/dampak-ispa-pada-perkembangan-anak>
- Dinkes, (2022). Profil Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru Tahun 2022. In *Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru*. [diskes.pekanbaru. http://diskes.pekanbaru.go.id/files/informasi/PROFIL_2022.pdf](http://diskes.pekanbaru.go.id/files/informasi/PROFIL_2022.pdf)
- Fadli. R, (2023). 4 Tahap Perkembangan Kognitif Si Kecil Dalam Teori Piaget. *Halodoc.Com*. <https://www.halodoc.com/artikel/4-tahapan-perkembangan-kognitif-si-kecil-dalam-teori-piaget>.
- Fauzi, I., Nuraeni, A., & Solechan, A, (2019). Pengaruh Batuk Efektif dengan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum pada Balita Usia 3-5 Tahun dengan Ispa di Puskesmas Wirosari 1. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 8(46), 1–9. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/560>.
- Haskas. Y, (2016). *Buku Ajar Sitem Respirasi*. Yogyakarta: Indomedika Pustaka.
- Hurlock. E. B, (2020). *Perkembangan Anak*. 9–28. Yogyakarta: Erlangga.
- Restu. I, (2022). Pengaruh Keefektifan pemberian Teknik Nafas Dalam Dan Batuk Efektif Terhadap kebersihan Jalan Nafas pada Anak penderita ISPA Di Puskesmas Ciketing Udik. *Jambura Kournal Of Health Sciences And Research*, 4(2), 699–708. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr>.
- Karo. D. B, (2020). *Asuhan Keperawatan Pada An. D Dengan Gangguan Sistem Pernafasan : ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Karya Tulis Ilmiah*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Kemenkes. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5.

- Mendri. N. K, (2014). *Etika Profesi & Hukum Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nurjanah, N., & Emelia, R, (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA di Klinik Legok Medika Sumedang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 256–266. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.316>.
- Pareza. M, (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak ISPA Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas*. Karya Tulis Ilmiah. Bandung: Universitas Bhakti Kencana.
- Permatasari, A. N., Sudayanti, N. L. P. E., & Metrikayanto, W. D, (2019). Pemberian Nafas Dalam, Batuk Efektif dan Kebersihan Jalan Nafas Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA). *Jurnal Keperawatan Terapan*, 3(2), 64–69. [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(3\)i\(2\)y\(2017\).page:64-69](https://doi.org/10.31290/jkt.v(3)i(2)y(2017).page:64-69).
- Pittara, (2021). *ISPA*. Jakarta: Kemenkes. <https://www.alodokter.com/ispa>.
- Rahmayatul, (2015). *Manifestasi Klinis ISPA*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- RI. P, (2002). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2002*.
- Ristanto. R, (2019). Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO2) Pada Klien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 5(2), 1–6. <https://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/HWS/article/view/206/100>.
- Sabri. R, (2019). Faktor Yang Memengaruhi Tingginya Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Deleng Pokhkisen Kabupaten Aceh Tenggara. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(2), 69–82. <https://doi.org/10.30829/contagion.v1i2.6883>.
- Wahyuni. N. S, (2022). *Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA)*. Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1792/infeksi-saluran-pernapasan-atas-ispa.