

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. R. 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Upt. Puskesmas Rawat Inap Berangas Kabupaten Barito Kuala Tahun 2020. 1–7. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/2479>
- Adawiyah, R., & Duarsa, A. B. S. 2016. Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(1), 50–68.
- Anggraini, E., Putra oki, & Faizah, A. K. 2021. Peresepan Obat “Off-Label” Pada Anak Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(1), 94. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i1.3729>
- Astriani, N. M. D. Y., Sandy, P. W. S. J., Putra, M. M., & Heri, M. 2021. Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 128–135. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>
- Banna, T. 2021. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Di Rumah. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 115–121. <https://doi.org/10.52488/jnh.v6i2.136>
- Dewi, A. K. 2016. Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Hangat Dengan Tepid Sponge Bath Pada Anak Demam. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 63–71. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/366/272>
- Dinarti, & yuli, M. 2017. *Bahan Ajar Keperawatan Dokumentasi Keperawatan. Kementerian Kesehatan RI*.
- Evitasari, D., Amalia, M., & Pikna, Y. M. 2021. Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's. *Health Journal*, 8(2), 116–120. clarktobing185@gmail.com, ari.immanuel@unai.edu
- Fretes, F. de, Messakh, S. T., & Saogo, I. D. M. 2020. Manajemen Keluarga Terhadap Penanganan ISPA Berulang Pada Balita di Puskesmas Mangunsari Salatiga. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 275–281. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.144>
- Hannawiyah, & Layla Imroatu, Z. 2021. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Usia 7-24 Bulan Di Poskesdes Lemper Wilayah Kerja Puskesmas Pademawu. *Iv*(1), 45–49. <http://www.journal.uim.ac.id/index.php/bidadari/article/view/1178>
- Huda, N., & kusuma, hardhi. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda NIC-NOC*. MediAction.

- Jainurakhma, J. 2018. Asuhan keperawatan system Respiratori Dengan Pendekatan Klinis. Deepublish.
- Lubis, I. N. D., & Lubis, C. P. 2016. Penanganan Demam pada Anak. *Sari Pediatri*, 12(6), 409. <https://doi.org/10.14238/sp12.6.2011.409-18>
- Mendri, Ni, K., & prayogo, agus. 2017. Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit Dan Bayi Resiko Tinggi.
- Nasution, A. S. 2020. Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutrition*, 4(2), 103. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108>
- Nurlaila, Utami, W., & Cahyani, T. 2018. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Anak.
- Pratama, E. B. 2018. Upaya Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research (PHARMED)*, 1(2), 5–9.
- Putra, Y., & Wulandari, S. S. 2019. Faktor Penyebab Kejadian Ispa. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 37. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.378>
- Putri Yunanda Pratiwi, & Eka Adimayanti. 2021. Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak dengan ISPA di Desa Kebondowo Banyubiru. *Journal of Holistics and Health Science*, 3(2), 132–142. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v3i2.101>
- Rani Afifah Nur Hestiyani, T. O. H. dan A. 2020. Edukasi Wali Murid Taman Kanak-Kanak (Tk) Dengan Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Menurut World Health Organization (Who) Untuk Pencegahan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa). *Prosiding*, 488–493.
- Rosana, E. N. 2016. Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1, 1–76.
- saputri, isnaeni. 2016. Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Rejosari Pekanbaru Tahun 2014. In *Applied Microbiology and Biotechnology* (Vol. 85, Issue 1).
- Seda, S. S., Trihandini, B., & Ibna Permana, L. 2021. Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(2), 105–111. <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i2.293>
- Sigit, N. 2021. Optimalisasi peran kader kesehatan dalam upaya penurunan jumlah penderita ISPA di era pandemi COVID-19. *Jurnal Abdimasa*, 4(2), 14–17. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalabdimasa/article/view/970>
- Sofia, S. 2017. Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Di

Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.30867/action.v2i1.35>

Sylvina Rahmawati, Adivtian Ragayasa, E. S. 2021. *Nutrition patterns of pregnant mothers effect on fetal weight growth at 20-36 weeks of pregnancy*.11, 721–730.

WHO. 2020. Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *World Health Organization*, 100. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi-saluran-pernapasan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7_2

Wijayaningsih, K. 2021. *Asuhan Keperawatan Anak*. Trans Info Media. zuhdi, sulaiman. (n.d.). Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Rejosari Pekanbaru Tahun 2014.