

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Wahid & Suprapto. (2013). *Keperawatan Medical Medical Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Agustina, et al. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Kota Banjarmasin Tahun. Skripsi. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.
- Alligood, M. R. 2014. *Nursing theory & their work* (8th ed). The CV Mosby Company St. Louis. Toronto. Missouri: Mosby Elsevier. Inc
- Aliha, J. M., Nasim, M., Anoshirvan, K., Mojdeh, N. (2019). The Effect of Acupressure on Respiratory Indices in Patients Undergoing Mechanical Ventilation. *Bali Medical Journal*, 8(1), 1-8.
- Alsac, S. Y., & Polat, S. (2019). Effects of Acupressure and Massage Therapy in Relieving Respiratory Problems in Children with Respiratory Distress. *International Journal of Caring Sciences*, 12(3), 1537–1546.
- Anas, Tamsuri. (2016). *Klien Gangguan Pernafasan: Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Anne, D. dan Deborah, L dalam Kisner. (2012). *Therapeutic Exercise Foundation and Techniques. 6th edition*. F.A davis Company: Philadelphia.
- Asmadi. 2005. Konsep Dasar Keperawatan. Jakarta : EGC

Aslina, A., & Suryani, I. (2018). Hubungan Status Gizi terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2018.

*Ensiklopedia of Journal: Vol. 1 No.1 Edisi 2. E-ISSN 2654-8399*

Aryani, N., Syapitri, H. (2018). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan Ispa Pada Balita Di Puskesmas Helvetia Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 2(1), 9-15

Astriani, N. M., Sandy, P. S., Putra, M. M., & Heri, M. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi . *Journal of Telenursing, Volume 3, Nomor 1.*

Badan Litbangkes: Kementerian Kesehatan RI (2018). Laporan hasil riset kesehatan dasar (Risksdas). Kemenkes RI.

Badan penelitian dan pengembangan kesehatan. (2018). Riset Kesehatan Dasar: Jakarta : Kemenkes RI.

Bayrakçı-Tunay, V., Akbayrak, T., Bakar, Y., Kayihan, H., & Ergun, N. (2010). Effects of mechanical massage, manual lymphatic drainage and connective tissue manipulation techniques on fat mass in women with cellulite. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology: JEADV*, 24(2), 138–42. <https://doi.org/10.1111/j.1468-3083.2009.03355.x>

Bulechek, Gloria, M., et al. (2016). *Nursing Interventions Classification (NIC)*. Edisi Bahasa Indonesia. 6 th edition. Elsevier Singapore Pte Ltd.

Carpenito, L. J., & Moyet. (2013). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan*, Ed 13 (13th ed.). Jakarta: EGC.

Carpenito, L.J. (2009). *Buku Saku Diagnosa Keperawatan*. EGC. Jakarta

Chen J, Sadakata M, Ishida M, Sekizuka N, Sayama M. (2011). Baby massage ameliorates neonatal jaundice in fullterm newborn infants. *Tohoku J Exp Med* ;223(2):97–102.

Cheng, Y., Gao, B., Jin, Y. (2018). Acupuncture for common cold: A Systematic Review and Meta-analyze Protocol. *Medicine*, 97(10), 1-4

Chervin RD, Hedger KM, Dillon JE, Pituch KJ. Pediatric Sleep Questionnaire (PSQ): validity and reliability of scales for sleep-disordered breathing, snoring, sleepiness, and behavioral problems. *Sleep Medicine* 2000;1:21-32.

Chi W, Chen Y, Wang L, Luo, Z, Zhang Y, Zhu X.(2020). Acupuncture for COVID-19 patient after ventilator weaning: A protocol for systematic review and meta-analysis. *Medicine*.,99(50), <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000023602>

Debora, O. (2013). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Jakarta: Salemba Medika.

Deborah Siregar, M. P. (2020). *Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis.

Djojodibroto, Darmanto. 2015. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.

Doenges, Marlyn E, (2000). *Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman untuk*

- Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien*, Alih Bahasa : Yasmin Asih, Edisi - 3, EGC Jakarta
- El-Saadawy, D. (2013). Effect of acupressure on dyspnea and fatigue among patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Journal of Education and Practice*, 4 (22). Retrieved from: <https://www.iiste.org/Journals/index.php/JEP/article/view/8327/8663>
- Firnanda, N. S. (2017). Upaya Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Tuberkulosis Paru. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1-19. Dimuat dalam <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.ums.ac.id/52300/&ved=2ahUKEwjOsMq8iK34AhVTSGwGHe8HBcYQFnoECAcQAQ&usg=AOvVaw0YL5ZeKVsb1LqJiyzl01Z0.>
- Fitriani, L., & Nurhidayanti, N. (2015). Pengaruh pijat bayi terhadap peningkatan nafsu makan pada bayi usia di atas 6 bulan.
- Friedman, Marilyn M. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*. Jakarta; EGC
- Focks, Claudia. (2008). *Atlas of Acupuncture*, Churcill Livingstone: Elsevier
- Gach, Michael Reed. (1990). *Acupressure's Potent Points, A Guide to Selfcare for Common Ailments*: Bantam Books
- Gibson, F., & Soanes, L. (2008). *Cancer in Children and Young People*. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.

Goodman GM. (2008). Acupressure. *J Med Biogr.*;16:127. 46.

Gunawan, K (2010), ISPA pencegahan dan penanggulangan, semarang :  
Dinkes provinsi jawa tengah

Gürol A., & Polat S. (2012) The effects of baby massage on attachment  
between mother and their infants. *Asian Nursing Research*; 6(1):35-  
41

Hartono, R. I. . (2012). Akupresure untuk berbagai penyakit. Rapha  
Publishing

He, W., Shi, X., Zhang, Z., Su, Y., Wan, H., Wang, Y., Yu, X., Zhu, B., &  
Jing, X. (2020). Discussion on the effect pathways of preventing and  
treating Coronavirus disease 2019 by acupuncture and moxibustion  
from the regulation of immune inflammatory response. *Zhongguo  
Zhen Jiu*, 40(8), 799– 802. <https://doi.org/10.13703/j.0255-2930.20200305-0001>

Herdman, T. H. (2018). *NANDA International Nursing Diagnoses:  
definitions and classification 2018- 2020*. ECG.

Herdman, T. H., & Kamitsuru, S (2015) *Diagnosis keperawatan definisi &  
klasifikasi*, 2015-2017, Jakarta, EGC

Hidayat. (2021). *Proses Keperawatan: Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan  
SDKI*. Heatlh Books Publishing.

Hidayat A, & Aimul A. (2004). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*.  
Jakarta : Salemba Medika

Hilmawan RG, Sulastri M, Nurdianti R. (2020) Hubungan Kebiasaan  
Merokok dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Kelurahan Sukajaya

Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. Vol 4 No 1 hal 9-16

Imran MIK, Inshafi MUA, Sheikh R, Chowdhury MAB, Uddin MJ. Risk factors for acute respiratory infection in children younger than five years in Bangladesh. *Public Health*. 2019 Mar 20;173:112–9.

Janoušková, M., Straw, M. L., Su, Y. C., & Riesbeck, K. (2022). Gene Expression Regulation in Airway Pathogens: Importance for Otitis Media. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 12, 1–11.  
<https://doi.org/10.3389/fcimb.2022.826018>

Juniartha, S. K., Hadi, H. M. C., & Notes, N. (2014). Hubungan Antara Luas Dan Posisi Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Ispa Penghuni Rumah Diwilayah Puskesmas Bangli Utara Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 169–174.

Kemenkes RI. (2017). Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018. Laporan Nasional Riskesdas 2018, 53(9), 181–222.

Kementerian Kesehatan RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kemenkes RI.

Khan, FarahI. Reddy, Raju C. Baptist, Alan P. (2010). A Pediatric Dyspnea Scale for use in hospitalized patients with asthma. *NIH Public Access J Allergy Clin Immunol*. Vol 123 (3). 660-664. DOI: 10.1016/j.jaci.2008.12.018.A

Koerniawan, Dheni. Elizabeth Daeli, Novita. Srimiyati. (2020). Aplikasi

Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari Volume 3, Nomor 2.*, DOI: <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>.

Lasselin, Julie, Michael Ingreb, et al. (2022). Sleep during naturally occurring respiratory infections: A pilot study. *Brain, Behavior, and Immunity: Vol 79: 236-243.* DOI: 10.1016/j.bbi.2019.02.006

Lee, E., & Frazier, S. (2011). The efficacy of acupressure for symptom management: a systematic review. *Journal of pain and symptom management, 42(4)*, 589–603.

<https://doi.org/10.1016/j.jpainsympman.2011.01.007>

Lin, Y., Perez, S., & Tung, C. (2020). Acupuncture for pediatric pain: The trend of evidencebased research. *Journal of Traditional and Complementary Medicine, 10(4)*, 315–19.

<https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2019.08.004>

M. Abo-Hadida, Rasha:E, et al. (2022). Effect of Applying Acupressure on the Clinical Outcomes of Critically Ill Children with Respiratory Tract Infections: An Integrative Nursing Approach. *Egyptian Journal of Health Care. Vol 13 (2);27-28.* DOI: 10.21608/ejhc.2022.227167

Maa S., Hsu W., (2013): Acupressure improves the weaning indices of tidal volumes and rapid shallow breathing index in stable coma patients receiving mechanical ventilation: randomized controlled trial. *Evid Based Complement Altern Med; 20 (13):1-10.*

Mailani, Fitri. (2023). *Terapi Komplementer Dalam Keperawatan.*

EUREKA MEDIA AKSARA; Jawa Tengah.

Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers,  
hal: 346 – 353

Mehta, P., Dhapte, V., Kadam, S., & Dhapte, V. (2016). Contemporary  
acupressure therapy: Adroit cure for painless recovery of therapeutic  
ailments. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, 7(2),  
251–263. <https://doi.org/10.1016/j.jtcme.2016.06.004>

Muttaqin, A .(2008). *Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem  
pernafasan*: Jakarta: Salemba Medika

Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular, Cetakan Pertama*; Trans  
Info Media; Jakarta.

National Center for Complementary and Integrative Health. (2018).  
Complementary, alternative, or integrative health: What's in a name?  
Retrieved from <https://www.nccih.nih.gov/health/complementary-alternative-or-integrative-healthwhats-in-a-name>

Noviantari, Dwi, .(2018). Gambaran karakteristik balita dan kondisi  
lingkungan dalam ruangan terhadap keluhan gejala ISPA ditaman  
penitipan anak tersedia dalam <http://repository.uinjkt.ac.id>

Nurjanah, N., & Emelia, R. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada  
Pasien ISPA di Klinik Legok Medika Sumedang. *Jurnal Ilmiah  
Indonesia*, 2(2), 256– 266.

Nursinta., Erlisa, C., Nia, L. A. (2019). Pengaruh Terapi Akupresur  
Terhadap Frekuensi Enuresis Pada Anak Usia Prasekolah (3-6  
Tahun). *Nursing News*, 4(1), 79-87.

- Padila. (2013). Keperawatan Gerontik. Yogyakarta : Nuha Medika
- Pangkey, B. (2021). *Dasar-Dasar Dokumentasi Keperawatan*. yayasan kita menulis.
- Pitriani, K. S. (2020). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. CV.Nas Media Pustaka.
- Profil Dinas Kesehatan Sumatera Barat. (2019)
- Profil Dinas Kesehatan Kota Padang. (2020).

Potter & Perry. (2009). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep Proses dan Praktek*. Edisi 2. Jakarta: EGC

Putra, Y., & Wulandari, S. S. (2019). Faktor Penyebab Kejadian Ispa. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 37.  
<Https://Doi.Org/10.35730/Jk.V10i1.378>

Putra, Yuhendri & Wulandari, Sekar Sri, . (2019). Faktor Penyebab Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan: Stikes Prima Nusantara Bukittinggi - VOL. 10 NO. 01*

Putri WD. (2021). Statistik daerah kota Padang 2021. Padang: Aktivani S; 2021.

Qalbiyah, S., & Khairani, R. (2022). Korelasi Sesak Napas Dengan Obstruksi Saluran Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 7(1), 154–163.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25105/pdk.v7i1.12928>

Qiao, Y. I. (2008). *Traditional Chinese Medicine, Diagnosis Study Guide*. Eastland Press.

Rabelo, S. E. R., Cavalcanti, A. C. D., Caldas, M. C. R. G., Lucena, A. de

F., Almeida, M. de A., Linch, G. F. da C., da Silva, M. B., & Muller-Staub, M. (2016). Advanced Nursing Process quality: Comparing the International Classification for Nursing Practice (ICNP) with the NANDA-International (NANDA-I) and Nursing Interventions Classification (NIC). *Journal of Clinical N*, 26, 379–387.

<https://doi.org/10.1111/jocn.13387>

Rahajoe. dkk. (2014). *Buku Ajar Respirologi Anak*. Cetakan Ketiga Dokter Indonesia.

Rahmawati, L., Studi, P., Keperawatan, D., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2017). Upaya mempertahankan bersih jalan napas pada anak dengan ispa. *Upaya Mempertahankan Bersih Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa*.

Rahajoe, N. N (2016), *Tatalaksana tuberkolosisi pada anak, sari pediatri*,3(1) 24 http://doi.org/10.14238/sp3.1.2001.24-35

Rosana, E. N. (2016). Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado

1

Saputra, Yoki. (2021). Survey Pengetahuan Masyarakat Tentang Terapi Komplementer. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, Vol. 4, No. 2; 122-131

Sari, D. Y., & Musta'in, M. (2022). Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak dengan Pneumonia di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber. *Journal of Holistics and Health Sciences*, Vol. 4, No. 1.

Setiadi. (2012). *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan; Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sherly. Amelia, R. Oktorina et al. (2018). Aroma terapi peppermint terhadap masalah keperawatan ketidakefektifan bersihkan jalan nafas anak dengan ISPA. *REAL in Nursing Journal*, 1(2) : 77-83. DOI: 10.32883/rnj.v1i2.266

Soetjiningsih. (2012). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Suardana, I. W. (2016). Akupresur dan Perubahan Keluhan ISPA pada Pasien Balita. *Jurnal Keperawatan*, 9, 151–155.

Sugihartono, S., Rahmatullah, P., & Nurjazulu, N. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam.

Stux, G., Kofen, P., Sahm, K. A., & Pomeranz, B. (2012). *Acupuncture: Textbook and Atlas*. Springer Berlin Heidelberg. Retrieved from: [https://books.google.com.eg/books?id=BoR\\_9CAAAQBAJ](https://books.google.com.eg/books?id=BoR_9CAAAQBAJ). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11 (1), 82-86

Stuart, A. (2021). Acupressure Points and Massage Treatment. WebMD. <https://www.webmd.com/balance/acupressurepoints-and-massage-treatment>

Suzuki, M., Muro, S., Ando, Y., Omori, T., Shiota, T., Endo, K., Sato, S., Aihara, K., Matsumoto, M., Suzuki, S., Itotani, R., Ishitoko, M., Hara, Y., Takemura, M., Ueda, T., Kagioka, H., Hirabayashi, M., Fukui, M., & Mishima, M. (2012). A randomized, placebo-controlled

trial of acupuncture in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD): the COPD-acupuncture trial (CAT). *Archives Of Internal Medicine*, 172(11), 878–86.

<https://doi.org/10.1001/archinternmed.2012.1233>

S. Umah & A. Samiasih. (2022). Meningkatkan kualitas tidur anak penderita

Infeksi Saluran Pernapasan Akut dengan terapi pijat bayi. *Ners Muda*;

Vol 3 No 2. Doi: 10.26714/nm.v3i2.6305

Tahir, R., Sry Ayu Imalia, D., & Muhsinah, S. (2019). Fisioterapi Dada Dan

Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan

Jalan Nafas Pada Pasien TB Paru Di RSUD Kota Kendari. *Health*

*Information : Jurnal Penelitian*, 11(1), 20–25.

<https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.87>

TIM POKJA SDKI DPP PPNI, (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia, Defenisi dan Indikator Diagnostik Edisi I*. Jakarta : DPP PPNI

TIM POKJA SIKI DPP PPNI, (2016). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Defenisi dan Tindakan Keperawatan Edisi I Cetakan II*. Jakarta : DPP PPNI

TIM POKJA SLKI DPP PPNI, (2016). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia, Defenisi dan Kriteria Hasil Keperawatan Edisi I Cetakan II*. Jakarta : DPP PPNI

UNICEF. (2020). Pneumonia in children statistics.

[https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/ –](https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/)

Utama, A,Y, Saktya. (2018). *Buku Ajar Medikal Bedah Sistem Respirasi*.

Budi Utama: Yogyakarta

V. Murgia, S. Manti, A. Licari et al. (2020). Upper Respiratory Tract Infection-Associated Acute Cough and the Urge to Cough: New Insights for Clinical Practice. *Journal Pediatric, Allergy, Immunology, and Pulmonology: Volume 33, Number 1.* DOI: 10.1089/ped.2019.1135

Wahyu, F., Mahfoedz, I., Mulyanti. (2014). Status gizi berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas wonosari I kabupaten gunung kidul. *JURNAL GIZI DAN DIETETIK INDONESIA Vol. 3 No. 2, Mei 2015: 113-118.*

WHO. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat

WHO. (2020). Lembaga Kesehatan Dan Anak Memeringatkan Satu Anak Meninggal Akibat Pneumonia Setiap 39 detik. *Unicef New York*

Widyatuti, W. (2008). Terapi Komplementer Dalam Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia, 12(1), 53–57.*  
<https://doi.org/10.7454/jki.v12i1.200>

Widodo YP, Rizki CD, Lintang DS. (2016). Hubungan perilaku keluarga terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan atas (ISPA). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan. 7:1-12. 5.*

Widoretno, Saraguh SM, Lokida D. (2012). Virus-virus saluran pernafasan yang paling banyak ditemukan pada anak balita pasien SARI (Severe acute respiratory infections). *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia. 1(2):93- 98*

Widoyono. (2011). *Penyakit tropis: epidemiologi, penularan, pencegahan,*

*dan, pemberantasannya; Jakarta : Erlangga*

Widyawati, W., Hidayah, D., Andarini, I. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 1-5 Tahun di Surakarta. *SMART MEDICAL JOURNAL Vol. 3 No. 2. Dalam*

Widjayaningsih, K. S (2013), *Asuhan keperawatan anak*, Jakarta :

Trans infomedica

Wulandari D & Purnama L .(2015). Kajian asuhan keperawatan pada anak dengan infeksi saluran pernafasan akut. *Indonesia journal on medican science,vol : 2 no 2*

Yakout. Rasya, Aly & Hashem, E. (2020). Effect of Acupressure Sessions on Dyspnea and Fatigue among Patients with Bronchial Asthma. *Assiut Scientific Nursing Journal: Vol , (8) No, (23). DOI: 10.21608/asnj.2021.50748.1076*

Yuliastuti (2016), *Buku Ajar Keperawatan Anak*, pusdik SDM kesehatan, Kementerian kesehatan RI

Zolanda A, Raharjo M, Setiani O. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Indonesia. *Link. 2021;17(1):73–80.*