

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L., & Herlina, S. (2020). Asuhan keperawatan pada pasien dewasa dengan pneumonia: Study kasus. *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2), 102–107.
- Agustina, Z. A., & Suharmiati. (2017). Pemanfaatan minyak kayu putih (*Melaleuca leucadendra* Linn) sebagai alternatif pencegahan ISPA: Studi etnografi di Pulau Buru. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 120–126.
- Aji, J. Satria dan Susanti, I.H., (2022). Analisis asuhan keperawatan gangguan oksigenasi pada Tn. S dengan diagnosa medis PPOK di Ruang Edelwis Atas RSUD Kardinah. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3), pp.5883–5892.
- American Lung Association, (2022). *Learn About Pneumonia*. Am. Lung Assoc. URL <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/pneumonia/learn-about-pneumonia>
- Arini, L., Syarli, S., (2022). Implementasi Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *J. Pustaka Keperawatan (Pusat Akses Kaji. Keperawatan)* 1, 96–99.
- Askar, M. (2020). *Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis Buku Ajar*. Pertama. Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Untuk_Teknologi_Laboratori/xkFPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Cahya, M.R.F. dkk. (2023). *Konsep Dasar Keperawatan*. PT. Sada Kurnia Pustaka, Banten.
- Casman. (2023). *Pendidikan Kesehatan pada Kasus Pneumonia Anak Berbasis Riset*. Nem. Available at: https://books.google.co.id/books?id=LNjpEAAAQBAJ&pg=PA27&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false.
- Chowdhury, M.N.R. *et al.* (2022). Theoretical Effectiveness of Steam Inhalation Against SARS-CoV-2 Infection: Updates on Clinical Trials, Mechanism of Actions, and Traditional Approaches. *Heliyon* 8, e08816.
- Cortez, V., Schultz-Cherry, S., (2021). The Role of Goblet Cells in Viral Pathogenesis. *FEBS J.* 288, 7060–7072.
- Dewi, S.U., Oktavia, D.V., (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa. *J. Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 5, 65–72.
- Djojodibroto, R.D., (2017). *Respirologi (respiratory Medicine)*, 2nd ed. EGC, Jakarta.
- Handayani, S., Ismawati, Dewi, N.R., (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Anak Dengan ISPA. *J. Cendikia Muda* 2, 545–550.

- Hartoyo, M. et al. (2024) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (Kardiovaskuler, Hematologi, Pernapasan, Persarafan)*. 1 ed. Jakarta: Nuansa Fajar Cemerlang.
- Hurst, M., (2019). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah*, Vol. 1. EGC, Jakarta.
- Istikomah, A., Sulistyowati, P., Ningtyas, R., (2023). Efektivitas Penerapan Inhalasi Minyak Kayu Putih Terhadap Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Balita ISPA. *Seruling Heal*. J. 3.
- Juergens, L.J., Worth, H., Juergens, U.R., (2020). New Perspectives for Mucolytic, Anti-inflammatory and Adjunctive Therapy with 1,8-Cineole in COPD and Asthma: Review on the New Therapeutic Approach. *Adv. Ther.* 37, 1737–1753.
- Kemendes RI, (2024). *World Pneumonia Day 2024*. World Heal. Organ. URL https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/1997/world-pneumonia-day-2022
- Kemendes RI, (2023). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/2147/2023 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia Pada Dewasa, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI., (2023). Riset Kesehatan Dasar.
- KEPPKN Kemendes RI, (2021). Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan standar kesehatan nasional. *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)*, Jakarta.
- Kumalasari, N. (2023). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Pertama. Kota JJambi: PT.Sonpedia Publishing Indonesia. Available at: https://books.google.co.id/books?id=IW31EAAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA93&dq=penatalaksanaan+farmakologi+dan+non+farmakologi+pneumonia&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=penatalaksanaan farmakologi dan non farmakologi pneumonia&f=f
- LeMone, P., Burke, K.M., Bauldoff, G., (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah : Gangguan Respirasi*. 5th ed. EGC, Jakarta.
- Loscalzo, J., (2018). *Harrison Pulmonologi dan Penyakit Kritis*, 2nd ed. EGC, Jakarta.
- Nishak, L. K., Maksum, (2025). Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Fisioterapi Dada dan Inhalasi Oleum Cajeputi pada Pasien Pneumonia (Studi Kasus). *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 3(1), 40–45. <https://doi.org/10.35473/jkbs.v3i1.3312>
- Ni'mah, L. et al. (2024) *Buku Ajar Keperawatan Klien Dewasa Sistem Kardiovaskular, Respiratori, Hematologi*. 1 ed. Surabaya: Airlangga University Press.

- Palupi, R., Kameliawati, F., A.G., A., Hidayah, A.Q., Ikhsan, M., Umami, R., (2023). *Implementasi Terapi Non Farmakologi dengan Masalah Pneumonia*. NEM.
- Pangandaheng, T., dkk. (2023). Asuhan Keperawatan Medikal Bedah (Sistem Respirasi dan Kardiovaskular). *PT. Sonpedia Publishing Indonesia*, Jambi.
- Paramita, D.V., Juniati, S.H., (2016). *Fisiologi dan Fungsi Mukosiliar Bronkus*. J. THT - KL 9, 64–73.
- Pulopadang, V. dan Hidayah, N. (2019) *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik, Sustainability (Switzerland)*. Diedit oleh Fitriani. Gowa: Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Puspasari, S.F.A. (2019) *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Putri, K., (2026). Asuhan Keperawatan Pasien Pneumonia dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Balita di Ruang Seruni RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 6(1), 134–144. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v6i1.1247>
- Pratama, O.Y., Prajayanti, E.D., Sutarwi, (2023). Penerapan Terapi Uap Minyak Kayu Putih (Eucalyptus Oil) Terhadap Sesak Napas Pada Penderita Asma. *J. Ilmu Kesehatan*. Mandira Cendikia 02, 124–131.
- Pujiningsih, E., Musniati, M., (2018). Pengaruh Steam Inhalation Dengan Tetesan Minyak Kayu Putih Terhadap Pengeluaran Sekret Pada Anak Yang Menderita ISPA di Puskesmas. *J. Ilmu Kesehatan*. dan Farm. 6, 5–7.
- Pohan, K., Imayani, S., Anisya, N., (2024). Efektivitas Latihan Batuk Efektif terhadap Peningkatan Bersihan Jalan Napas pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Kesehatan, Teknologi dan Sains*, 3(1)
- Sari, dkk . (2020) „Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut“, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), p. 183. Available at: <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>.
- Sari, E.F., Rumende, C.M., Harimurti, K., (2017). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *J. Penyakit Dalam Indonesia*. 3, 183.
- Shabeera, P., Mounika, V., Rasheed, S., Rahin, A.S., Hemanth, B.G., (2024). Pneumonia And Types & An Over View On Aspiration Pneumonia. *Int. J. Pharm. Sci.* 2, 675–689.
- Soleimani, G., Shafiqi Shahri, E., Ansari, H., Ganjali, A., Mollazehi, A.A., (2021). *Effectiveness of the Eucalyptus Inhalation on the Upper Respiratory Tract Infections of 5-15 Years Old Children*. Q. Horiz. Med. Sci. 27, 566–575.
- Somantri, I. (2017). *Asuhan Keperawatan pd Pasien dgn Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_pd_Pasien

_dgn_Gangguan/C41PKn0SQMwC?hl=id&gbpv=1&dq=definisi+pneumonia&pg=PA67&printsec=frontcover.

- Sudradjat, S.E., (2020). Minyak Kayu Putih, Obat Alami dengan Banyak Khasiat : Tinjauan Sistematis. *J. Kedokteran. Meditek* 26, 51–59.
- Supratti, S., Ashriady, A., (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *J. Kesehatan. Manarang* 2, 44.
- 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.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. DPP PPNI, Jakarta.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisini dan Tindakan Keperawatan*. DPP PPNI, Jakarta.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. DPP PPNI, Jakarta.
- Torres, A., Cilloniz, C., Niederman, M.S., Menéndez, R., Chalmers, J.D., Wunderink, R.G., van der Poll, T., (2021). Pneumonia. *Nat. Rev. Dis. Prim.* 7, 25.
- Torry, F.R., Dompeipen, E.J., (2019). Isolasi, Karakterisasi Sineol dari Minyak Kayu Putih Asal Maluku Untuk Sediaan Fitofarmaka 4–5.
- Toyibah, A.N., 2023. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopenemonia dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Nafas di Bangsal Aster RS Margono Soekarjo Purwokerto*. Universitas Muhammadiyah Gombong.
- Utari Ekowati, K., Budi Santoso, H., Sumarni, T., (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang. *J. Keperawatan Notokusumo* 10, 1–10.
- WHO, (2025). *Pneumonia. World Healthl. Organ.* URL https://www.who.int/healthtopics/pneumonia#tab=tab_1
- Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., Nasrul Sani, F., (2022). Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Intan Husada J. Ilm. Keperawatan* 10, 59–66
- Yasmara, D., Nursiswati, Rosyidah, (2017). *Rencana Asuhan Keperawatan Medikal Bedah : Diagnosis NANDA-I 2015-2017 Intervensi NIC Hasil NOC*. EGC, Jakarta.
- Yuliana Hutasoit, R.S., Argarini, D., (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Terapi Uap Dan Minyak Kayuputih Pada Anak Dengan ISPA. *J. Pengabd. Masy. Nas.* 1, 40.