

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Z. A., & Suharmiati, S. (2017). Pemanfaatan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra Linn*) sebagai Alternatif Pencegahan Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Pulau Buru. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2). doi: 10.22435/jki.v7i2.5654.120-126
- American Lung Association. (2021). *COPD Symptoms and Diagnosis*. <Https://Www.Lung.Org/Lung-Health-Diseases/Lung-Disease-Lookup/Copd/Symptoms-Diagnosis>.
- Anwari, F., Olevianingrum, M., Fatmawati, U., Anwar, S. R., & Sidoarjo, M. (2019). EFEKTIFITAS KOMBINASI MINT (PAPERMINT OIL) DAN CAIRAN NEBULIZER PADA PENANGANAN BATUK ASMA BRONCHIALE. *Jurnal Sains Health*, 3(1).
- Brunner & Suddarth. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* (8th ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Danusantoso H. (2013). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Dewi, R., Siregar, S., Harahap, M. E., & Siburian, C. H. (2022). PENGARUH TERAPI NEBULIZER TERHADAP FREKUENSI NAPAS PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK) DI RSU IMELDA PEKERJA INDONESIA (RSU IPI). *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(1). Retrieved from <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN>
- Djojodibroto, D. (2016). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Gerungan, G., Buang Runtu, F., & Bawiling, N. (2020). KARAKTERISTIK PENDERITA PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS YANG DI RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT BUDI SETIA LANGOWAN. *Epidemia Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 1(1), 1–8.
- GOLD. (2020). *Global Strategy for The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (2020 Report)*. <Https://Goldcopd.Org/Gold-Reports/>.
- Handayani, S., Risa Dewi, N., & DIII Keperawatan Akper Dharma Wacana Metro, P. (2022). PENERAPAN TERAPI INHALASI SEDERHANA DENGAN MINYAK KAYU PUTIH UNTUK MENINGKATKAN BERSIHAN JALAN NAPAS PADA ANAK DENGAN ISPA. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4).
- Hidayat, A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hurst, M. (2016). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal Bedah* (Vol. 1). Jakarta: EGC.

- Ikawati, Z. (2016). *Pelaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Joy, L., Heinrich, J., Uwe, W., Juergens, R., Juergens, L. J., & Worth, H. (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. doi: 10.6084/m9.figshare.11876436
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lin, V. Y., Kaza, N., Birket, S. E., Kim, H., Edwards, L. J., LaFontaine, J., Liu, L., Mazur, M., Byzek, S. A., Hanes, J., Tearney, G. J., Raju, S. V., & Rowe, S. M. (2020). Excess mucus viscosity and airway dehydration impact COPD airway clearance. *European Respiratory Journal*, 55(1). doi: 10.1183/13993003.00419-2019
- Marpaung, B. (2017). *Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di RSUP Haji Adam*. <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/3542>.
- Monica, I., & Sutanto, H. (2020). Hubungan derajat sesak napas dengan kualitas hidup pada pasien penyakit paru obstruktif kronik stabil di Poliklinik Paru RSUP Persahabatan. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1).
- Mubarak, I. & S. (2015). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nadjib, B. M., Amine, F. M., Abdelkrim, K., Fairouz, S., & Maamar, M. (2014). Liquid and vapour phase antibacterial activity of Eucalyptus Globulus essential oil = Susceptibility of selected respiratory tract pathogens. *American Journal of Infectious Diseases*, 10(3), 105–117. doi: 10.3844/ajidsp.2014.105.117
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. Lestari, Ed.; 5th ed.). Jakarta: Selemba Medika.
- Paramita, D. V., & Juniaty, S. H. (2016). Fisiologi dan Fungsi Mukosiliar Bronkus. *Jurnal THT-KL*, 2(9), 64–73.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Prabowo, T. (2017). *Dokumentasi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Pujiningsih, E., Musniati, D., & Keperawatan, J. I. (2018). Pengaruh Steam Inhalation Dengan Tetesan Minyak Kayu Putih Terhadap Pengeluaran Sekret Pada Anak Yang Menderita Ispa Di Puskesmas. *JIKF*, 6(1).
- Reni T. (2021). Pengaruh Penerapan Batuk Efektif dalam Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*, 1(2), 44–50.
- Rumampuk, E., & Thalib, A. H. (2020). Efektifitas Terapi Nebulizer Terhadap Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Jurnal Mitrasehat*, 10(2), 250–259.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Song, M. R., & Kim, E. K. (2014). Effects of Eucalyptus Aroma Therapy on the Allergic Rhinitis of University Students. *Journal of Korean Biological Nursing Science*, 16(4), 300–308. doi: 10.7586/jkbns.2014.16.4.300
- Sudhoff, H., Klenke, C., Greiner, J. F. W., Müller, J., Brotzmann, V., Ebmeyer, J., Kaltschmidt, B., & Kaltschmidt, C. (2015). 1,8-Cineol reduces mucus-production in a novel human ex vivo model of late rhinosinusitis. *PLoS ONE*, 10(7). doi: 10.1371/journal.pone.0133040
- Sudradjat, S. E. (2020). Minyak Kayu Putih, Obat Alami dengan Banyak Khasiat: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 26(2). doi: 10.36452/jkdoktmeditek.v26i2.1843
- Tarwonto & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* (5th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- WHO. (2021). *Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd)).
- Yanisa. (2019). Pengaruh Terapi Inhalasi Pemberian Uap Panas Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Napas pada Anak dengan ISPA. <https://digilib.esaunggul.ac.id/pengaruh-terapi-inhalasi-uap-panas-dengan-minyak-kayu-putih-terhadap-bersihan-jalan-nafas-pada-anak-dengan-ispa-13122.html>.
- Yunitasari, D. (2021). *Penerapan Inhalasi Uap Menggunakan Minyak Kayu Putih Pada Pasien Pneumonia Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Ruang Isolasi Rumah Sakit Mitra Keluarga Surabaya*. [Http://Repository.Unusa.Ac.Id/6949/](http://repository.unusa.ac.id/6949/).
- Yustiawan, E., Risa Dewi, N., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2022). Application Of Simple Inhalation Using White Wood Oil To Improve Airway Cleanliness In Children With Ari In The Work Area Of Metro Health Center In 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1).