

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Pramudianto, A., & Novitasari, D. (2022). Implementasi Batuk Efektif pada Pasien Pneumonia dengan Masalah Gangguan Oksigenasi. *JKM : Jurnal Keperawatan Merdeka*, 2(1), 30–35. <https://doi.org/10.36086/jkm.v2i1.1153>
- Anjani, S. R., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Terapi Uap dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien ISPA. *The 2nd Widya Husada Nursing Conference (2nd WHNC)*, 91–98.
- Arini, L., & Syarli, S. (2022). Implementasi Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Jurnal Pustaka Keperawatan*, 1(2), 47–50.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur. (2022). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit (Jiwa), 2022*. 2022. <https://ntt.bps.go.id/indicator/30/1485/1/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit.html>
- Eki. (2017). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure (Chf). *Tugas Akhir*, 176. http://pustaka.poltekkespdg.ac.id/repository/Eki_KTI_DIII_Keperawatan_Padang_2017.pdf
- Faiza hatim. (2022). *world pneumonia day 2022*. 29 Desember. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1997/world-pneumonia-day-2022
- Handayani, S., Ismawati, & Dewi, N. R. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 545–550.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Lim, W. S. (2021). Pneumonia—Overview. *Encyclopedia of Respiratory Medicine, Second Edition*, 4(January), 185–197. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.11636-8>
- Mathematics, A. (2016). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Dengan Inhalasi Aromaterapi Peppermint Pada Pasien Yang Mengalami Pneumonia Di Ruang Canigara Rs Balimed Denpasar. 1–23.
- Melynia, N. P., Parwati, N. W. M., & Indriana, N. P. R. K. (2024). Analisis Faktor-Faktor Intrinsik yang berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Jurnal Medika Usada*, 7(1), 49–58. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v7i1.205>
- PPNI, T. P. P. S. keperawatan D. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional keperawatan* (edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Puspasari, S. F. A. (2018). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. In *kamus kesehatan*.
- Riski, N. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kebiasaan Merokok dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Wilayah Kerja Puskesmas Madurejo. 8.5.2017, 2003–2005. <https://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/209/1/SKRIPSI FULL.pdf>

- Rukmi, A. M., Hidayat, N., Juwono, H., Ni'mah, Y. L., & ... (2023). Pemanfaatan Digital Marketing terhadap Produk Minyak Kayu Putih sebagai Pemberdayaan Masyarakat Desa Dawarblandong. *Sewagati*, 7(1). <https://journal.its.ac.id/index.php/sewagati/article/view/183%0Ahttps://journal.its.ac.id/index.php/sewagati/article/download/183/427>
- Samsi, B. (2018). Penerapan Pemberian Oksigen pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) dengan Gangguan kebutuhan Oksigenasi. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*, 22–37.
- Sari, R. M., & Lintang, R. (2022). Asuhan Keperawatan Pada an. S Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Kasus Bronkopneumonia Dengan Penerapan Kombinasi Terapi Uap Air Panas Dan Minyak Kayu Putih Di Ruang Wijaya Kusuma Atas Rsud Kardinah Kota Tegal. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 10(1), 58–66. <https://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/view/557>
- Selam, J. B. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A.D dengan Pneumonia di Ruang Cendana Rumah Sakit Bhayangkara Drs. Titus Ulyy Kupang. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Jurusan Keperawatan*, 6(November), 5–24.
- Tang, B. (2021). *Asuhan keperawatan Keluarga pada Klien Anak dengan Penumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Sepinggang Tahun 2021*.
- Tim Medis Siloam Hospitals. (2024). *Pneumonia (Radang Paru-Paru) - Gejala dan Cara Mengobatinya*. Siloam Hospilats. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/pneumonia>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia ; Definisi dan Indikator Diagnostik* (edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Peratuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia ; Definisi dan Tindakan keperawatan* (edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Peratuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Riskesdas 2018. (2008). *laporan Provinsi Nusa Tenggara Timur RISKESDAS 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2019.
- Tiyel, Ardianson, Y. G., Yemina, L., & Yenny, Y. (2022). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Suhu Tubuh pada Pasien Hipertermi di Rumah Sakit PGI CIKINI. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(2), 2011–2014. <https://doi.org/10.55644/jkc.v1i2.83>
- Unicef. (2022). *A child dies of pneumonia every 43 seconds*. Desember. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
- Utami, A. A. (2022). Gangguan Pertukaran Gas Pada Tn. S Dengan Pneumonia Di Ruang Intensive Care Unit (Icu) Rumah Sakit Bhayangkara Anton Soedjarwo Karya. *Naskah Publikasi*, 1–69.
- Wahyuningsih, F. N. (2019). Penerapan Kompres Hangat untuk Menurunkan Hipertermia pada Anak dengan Demam Typoid. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 3(2), 44–50.
- Widyaningsih. (2020). Penatalaksanaan Interaksi obat pada pneumonia. In *Skripsi Bab II Tinjauan Pustaka* (pp. 11–12). [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7689/3/BAB II Tinjauan pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7689/3/BAB%20II%20Tinjauan%20pustaka.pdf)

