

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Z. (2023). Asuhan Keperawatan Tn.G Dengan Gangguan Oksigenasi : Pola Napas Tidak Efektif Dan Penerapan Teknik Pursed Lips Breathing Di Ruang Interne Pria Rsup Dr M. Djamil Padang. *E-skripsi Universitas Andalas*.
- Ardiana, N. D. (2018). Modul Ajar Etika Keperawatan. *STIKes KUSUMA HUSADA SURAKARTA*, 25-27.
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas pada Pasien Bronkopneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 7-13.
- Azwaldi. (2022). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia : Kebutuhan Oksigenasi, Eliminasi dan Rasa Aman dan Nyaman*. Kediri: Penerbit : Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Dadonaite, B., & Roser, M. (2019). *Pneumonia : Number of People Dying from Pneumonia by Age*. Retrieved from Our World in Data: <https://ourworldindata.org/pneumonia>
- Debora, O. (2013). Proses Keperawatan. In *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik* (pp. 7-13.). Jakarta: Salemba Medika.
- DInas, K. (2020). Jumlah Kasus Penyakit Pneumonia Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. *Open Data Jabar*.
- Dinkes. (2019). Jumlah Pengobatan Lengkap Semua Kasus Pneumonia Berdasarkan Jenis Kelamin di Jawa Barat. *Open Data Jabar*, 3-4.
- Dwiarindi, B. W., & Naufal, F. A. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bronchopneumonia. *Journal of Innovation Research and Knowledge*.
- Hasyim, M., Prasetyo, J., & Ghofar, A. (2014). *Buku Pedoman Keperawatan*. Yogyakarta: Penerbit Indoliterasi.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner & Suddarth : Textbook of Medical Surgical Nursing 14th Edition*. Wolters Kluwer.
- Makarim, F. R. (2023, April Sabtu). *Bronkopneumonia*. Retrieved from Halodoc: <https://www.halodoc.com/kesehatan/bronkopneumonia>
- Muttaqin, A. (2014). Asuhan Keperawatan Klien dengan Infeksi dan Inflamasi Sistem Pernapasan. In *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan* (pp. 72-98). Banjarmasin: Salemba Medika.
- NANDA. (2015). *Buku Diagnosa Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Yogyakarta: Meadiaction Jogja.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Riskesdas. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 81.
- Riskesdas. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 81.

- Rofi, M., & dkk. (2018). Diagnosa Keperawatan Yang Sering Ditegakkan Perawat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit. *jurnal Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan*, 1-8.
- Soedarto. (2015). Streptococcus Pneumoniae. In Soedarto, *Mikrobiologi Kedokteran* (pp. 256-263). Surabaya: Sagung Seto.
- Sunur, I. C. (2023, April 15). *Macam-macam Pneumonia*. Retrieved from Alodokter: <https://www.alodokter.com>
- Syahdida, F. A. (2019). Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Ruang Rawat Inap RSUD Jombang Periode Januari-Desember 2019. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang* .
- Yoisa, M. (2022). Takipnea : Pengertian takipnea dan Gejala takipnea. *Hello Sehat*.
- Zuriati, Suriya. M, Ananda. Y. (2017). *Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi*. Padang: Sinar Ultima Indah.