

## DAFTAR PUSTAKA

- A Fitrianzah 2021. (2021). Asuhan Keperawatan gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen. *Repository Poltekkes TJK*.
- Abilowo, A., & Lubis, A. Y. S. (2022). Tindakan Keperawatan Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Renggiang Belitung Timur. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 2(2), 332–349. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i2.6529>
- Azmy, N., Lestari, N. E., & Purnamasari, E. R. W. (2022). Analisis Tindakan Fisioterapi Dada pada Anak dengan Bronkopneumonia dan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas: Studi Kasus. *Journal Nursing Care Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.52365/jnc.v8i1.418>
- DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.).
- Eki A. (2022). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure (CHF) Di IRNA Penyakut Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2022. *Ilmu Keperawatan*, 77.
- Ekowati. (2022). *Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Kebersihan Jalan Napas Pasa Pasien ISPA Di Desa Pucung Eromoko Wonogiri*. 2 (2), 27–34.
- Fatimah. (2019). Penerepan Teknik Batuk Efektif Mengatasi Ketidakefektifan Kebersihan Jalan Napas Pada Tuan M Dengan Tuberculosis. *Keperawatan Karya Bakti*, 5 (1), 26–30.
- Handayani, E., & Muhtar, A. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak Di Rsud Labuang Baji Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1, 129.
- Hasannah. (2022). Intervensi Relaksasi Nafas Dalam Dan Pukul Bantal Dalam Kurangi Gejala Resiko Perilaku Kekerasan. *Jurnal Kesehatan Saintikameditory*, 7 (1), 231–235.
- Irma. (2022). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Puskesmas Pengadonan Kota Pagaralam. *Ilmu Kefarmasian*, 17 (1), 35–44.
- Kemenkes RI. (2018). Kementrian Kesehatan RI. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2020). Kementrian Kesehatan RI. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*.
- liii. (2020). Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Kebersihan Dada Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA di Kabupaten Magelang. *Keperawatan*.
- Listiana. (2020). Studi Kasus Intervensi Batuk Efektif Untuk Mengurangi Sesak Nafas Dan

Pengeluaran Sekresi Pada Pasien Bronkopneumonia. *INDOGENIUS*.

- Maidartati. (2020). *Pengaruh Fisioterapi Pada Terhadap Kebersihan Jalan Nafas Pada Anak usia 1-5 tahun Yang Mengalami Bersihan Jalan Nafas di Puskesmas Moch. Ramndhan Bandung*.
- Miskiyah, R. (2018). *Batuk Efektif Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Ppok*.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Ilmu Keperawatan pendekatan Praktis*. Salenda Medika.
- Oktavia. (2022). *Kebutuhan Rasa Aman Nyaman pada Pasien Abortus Di Rumah Sakit Bayangkara Bengkulu Tahun 2022. Repository Poltekkes Bengkulu*.
- Perawatan, P., Pasien, D., Paru, P., Kronis, O., Studi, P., Profesi, P., Kesehatan, F., & Teknologi, I. (2023). *Jurnal riset kesehatan nasional*. 7(1), 72–77.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*.
- Prodi, A., Keperawatan, D., Makassar, U., Anak, A., & Keperawatan, M. A. (2019). *Penerapan aspek pada pasien an . R dengan bronchopneumonia dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi Pendahuluan*. 35–40.
- Rachmawati afina dwi, S. (2020). *REVIEW ARTIKEL: PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK) Afina. Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Sakinah. (2019). *Asuhan keperawatan pada anak bronchopneumonia dengan bersihan jalan nafas tidak efektif di ruang anggrek RSUD kabupaten Tabanan. Αγαη*, 8(5), 55.
- 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/jkhh/article/view/557>
- Sejati. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*.
- Suryana. (2010). *Faktor Faktor Yang Beresiko Dengan Kejadian Penyakit Gastritis Di Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. Jurnal Kesehatan*, 8 (1).
- Syaifuddin. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Tuan S Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Kasus PPOK. Repository Unisulla*.
- Teri. (2020). *terapi Pemeliharaan Dengan Nebulizer Pada Pasien PPOK Stabil. Keperawatan*, 6 (2), 177–192.
- Utari Ekowati, K., Budi Santoso, H., & Sumarni, T. (2022). *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital. Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang*, 10(1), 1–10.

- Wambar, F. G., Estudo, C. D. E., Esquerda, M., Do, P., Bouamra-Mechemache, Z., Chaaban, J., Tonietto, J., Ribeiro, J., Santos, J. F., Pencegahan Rasuah Malaysia, S., Leahy, L., Misteri, S., Barrangou, R., Horvath, P., Jinek, M., Chylinski, K., Fonfara, I., Hauer, M., Doudna, J. A., ... Planning, T. (2015). BAB 2 konsep bronchopneumonia. *Journal of Business Research*, 11(1), 1–15.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jbusres.2013.07.020><http://dx.doi.org/10.1016/j.annals.2010.10.008><http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:As+ci+dades+e+territ?rios+do+conhecimento+na+?ptica+desenvolvimento+e+do+marketing+t+erritorial#>
- WHO. (2022). *Evaluations Off Specific Indicator Off Helicobacter Pyloris-Associated Gastritis in EGPT*.
- Widodo. (2020). Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien yang Mengalami Tuberculosis (TBC). *Nursing Escince Journal*, 1 (2), 1–5.
- Wirakhmi. (2023). *Respon Fisiologis Pasien Pasca Operasi Caesar*. 11 (1).
- Zahroh. (2020). pemberian Posisi Semi Flower Pada Pasien TB Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas. *Keperawatan*.
- Zullies. (2022). Hubungan Kadar Kalsium Seng Dan Zat Besi Serun Pada Penderita Asma dan Non Asma. *Jurnal Indonesia*.