

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, H. (2015). Identifikasi Diagnosis Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(1), 107–111.
- Azizah Siti, Nurhudi Sasono Tri, & Tinggi Ilmu Kesehatan Kepanjen Malang ABSTRAK, S. (2020). *Viva Medika Studi Literatur Pengaruh Terapi Nebuliser Pada Pasien Asma Riza Fikriana*. 14, 1–8. <http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/issue/archive>
- Civilization, I., Tema 19, & Domenico, E. (2021). *Pemberian Posisi Semi Fowler Untuk Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Asma 2021*. 6.
- Domas, E. yezaki. (2023). Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Pada Kasus Asma Bronkial. *Politeknik Kesehatan, volume 2 N(2020)*, 31–41.
- Ekacahyaningtyas, M., Setyarini, D., Agustin, W. R., & Rizqiea, N. S. (2017). Posisi Head Up 30 Derajat sebagai Upaya untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 55–59.
- Febriyanti, N. (2022). *Pengaruh Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Sesak Pada Pasien Asma di Masyarakat*.
- Hasdiana, U. (2018). Manajmen Terapi Oksigen. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Herawati, I., Sudaryanto, W. T., Salatina, A., Nikmah, R. N. F., & Murtama, A. D. (2023). Pengaruh Gerakan Senam Asma Terhadap Penurunan Frekuensi Sesak Napas Pada Klub Asma Di RSUP Surakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 31–38.
- Hotmaita Habeahan. (2020). PPerencanaan Keperawatan Dalam Menentukan Diagnosa Keperawatan Menggunakan Cara Berpikir Kritis. <https://doi.org/10.31219/osf.io/5y3gm>
- Inayah, N., & Wilutono, N. (2022). *Efektivitas Metode Pursed Lip Breathing dan Buteyko Breating pada Posisi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma*. 10(2), 118–125.
- Jesika. (2020). Diagnosa Keperawatan sebagai Bagian Penting Dalam Asuhan Keperawatan. In *OSF Preprints* (pp. 1–9).
- Junaidin, J., Syam, Y., & Irwan, A. M. (2019). The Effect Of Pursed Lip Breathing And Balloon Blowing On The Strength Of Respiratory Muscle, Oxygen Saturation And Respiratory Rate In COPD Patients. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(1), 31–39.

- Kusmianasari, R. (2022). Pemberian Terapi Nebulizer. *The American Mathematical Monthly*, 74(6), 735. <https://doi.org/10.2307/2314292>
- Pambudi, D. A., & Widodo, S. (2020). Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas. *Ners Muda*, 1(3), 156. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.5775>
- PPNI. (2016). Standar Diagnostik Keperawatan Indonesia : Definisi dan Diagnosa Keperawatan.
- PPNI. (2018a). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan.
- PPNI. (2018b). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan.
- Puspita, T., Ramadan, H., Budhiaji, P., & Sulhan, M. H. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.33867/jka.v6i2.141>
- Rahmatia Sitanggang. (2019). Tujuan Evaluasi Dalam Keperawatan. <https://doi.org/10.31227/osf.io/pfx9n>
- Reskianto. (2019). *Bab I Pendahuluan Latar Belakang Kopi*. 1–34. [http://scholar.unand.ac.id/29501/2/BAB I.pdf](http://scholar.unand.ac.id/29501/2/BAB%20I.pdf)
- Saputri, H., Saifudin, I., Susanti, I. H., & Bangsa, U. H. (2023). Semi-Fowler Position Absorption in Pulmonary TB Patients to Reduce Shortness of Breath in the Emergency Room of RST Wijayakusuma Purwokerto Penerapan Posisi Semi Fowler pada Pasien TB Paru untuk Mengurangi Sesak Nafas di Ruang IGD RST Wijayakusuma Purwoke. *Menara Journal of Health Science IAKMI*, 2(3), 303–308.
- Siregar, R. S. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>
- Sulastri, I., Ismonah, W., Wulandari, M. (2015). Perbedaan Efektifitas Posisi Semi Fowler Dan Latihan Deep Breathing Terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien Asma Di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1), 1–11.
- Suwaroyo, P. A. W., Amalia, W. R., & Waladani, B. (2021). Efektifitas Pemberian Semi Fowler dan Fowler terhadap Perubahan Status Pernapasan pada Pasien Asma. *Urecol*, 1(2), 1–8.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom : Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>