

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2018). Pengaruh Latihan Pursed Lip Breathing Terhadap Perubahan RR Pasien Pneumonia Di RSUD Lawang. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 5(3), 188-194.
- Bukhari, J. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Pneumonia Di Ruang Cendana Rumah Sakit Bhayangkara Drs. Titus Uly Kupang. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*.
- Djojodibroto, R. D. (2017). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.
- Herawati, T. (2020). *Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Ny. S Dengan Pneumonia Di Rumah Saki Alamanda RSUD Ungaran*. Ungaran: http://repository2.unw.ac.id/1149/6/D3_080117A060_MANUSKRIP%20-%20tania%20wulan.pdf.
- Herawati, T. W. (2020). Pengelolaan Bersihan jalan Nafas Tidak Efektif Pada Ny.S Dengan Pneumonia Di Ruang Alamanda RSUD Ungaran. *Prodi Diploma III Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Ngudi Waluyo*, 1-8.
- Kartika, W. (2020). *Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pasien Pneumonia Di Rsud Kota Padangsidimpuan Tahun 2020*. Padangsidimpuan: <https://repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1274/1/WIDYA%20KARTIKA%20DALIMUNTHE.pdf>.

- Mutaqqin, A. (2019). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc Edisi Revisi 1*. Yogyakarta: MediAction.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnosis, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta: DPP PPNI.
- riskesda. (2018). *riset kesehatan dasar*. Retrieved 10 10, 2022, from <http://www.depkes.go.id>
- Singh, S. &. (2012). Effect of Ambient Air Pollution on Forced Vital Capacity of Lungs; A Case Study of Jodhpur City. *Journal of Atmospheric Pollution*.
- Smeltzer, S. C., & G. E. B. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* diterjemahkan oleh Yuianti & Karimin. Jakarta: EGC.