

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S, L., dan Yuliana, A, R. (2016). *Terapi Nebulizer Mengurangi Sesak Nafas pada Serangan Asma Bronkial Di Ruang IGD RSUD dr. Lukmono Hadi Kudus.* [http://jurnal.akperridahusada.ac.id/index.php/jpk/article/view/28.](http://jurnal.akperridahusada.ac.id/index.php/jpk/article/view/28)
- Arifin, Zainal. (2008). *Metodelogi Penelitian Pendidikan.* Surabaya : lentera cendikia.
- Brunner & Suddarth, (2016). *Keperawatan Medical Bedah.* Jakarta : EGC
- Carpenito, LJ. (2000). *Diagnosa Keperawatan.* (Edisi 6). Jakarta: EGC
- Hariadi, dkk. (2010). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan System Pernafasan Asma Brionkial.* Jakarta : EGC
- Ikawati, Z. (2011). *Penyakit System Pernafaan dan Tata Laksana Terapinya.* Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Irman, Soemantri. (2009). *Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan system pernafasan.* Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika.
- Kelana, (2010). *Riset Keperawatan Sejarah dan Metodologi.* Jakarta : EGC
- Krisanty, (2009). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat.* Jakarta : CV. Trans Info Medika.
- Lavoiriri, F. & Magnan, A (2008). Effect if Incorrect use of Dry Powder Inhalers on manajemen of Patients With Atsma and COPD. *Respiratory Medicine* 102 (4) : 593 – 604
- Lestari, S. (2018). *Keefektifan Pemberian Nebulizer Terapi Combivent Dan Terapi Bisolvon Terhadap Patensi Jalan Nafas Pada Pasien Asma Bronkial Diruang IGD BBKPM Makasar.* Jurnal. Politeknik kemenkes Surakarta, BBKPM Makasar.
- Muttaqin, Arif. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan System Pernafasan.* Jakarta : Salemba Medika.
- Mubarak, dkk. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar.* Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam, (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan.* Jakarta : Salemba Medika.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta

Perry, A.G & Potter, PA (2006). *Fundamental Keperawatan*. Jakarta : EGC

Price, Sylvia. A. & Willson, Lorrains M. (2005). *Patofisiologi dan Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC

Purnomo, Didik (dkk). (2017). *Pengaruh nebulizer, infrared dan terapi latihan pada penyakin paru obstruktif kronik (PPOK) Et causa Asma Bronkial.* (2548-8716). <http://jurnal.akfiswhs.ac.id/index.php/akfis/article/download/61/51>.

Santosa, Agus. (2017). *Evaluasi Penggunaan Oksigen Sebagai Penghasil Uap Terapi Nebulizer pada Pasien Asma*. Jurnal. Departemen keperawatan medical bedah, Fakultas ilmu kesehatan universitas Muhammadiyah purwokerto.

Soemantri Irman, (2008). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta : Salemba Medika

Smeltzer C. Suzane. (2002). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC

Sundaru, (2008). *Penyebab Dan Faktor Pencetus Serangan Asma*. (online) (http://medicastore.com/asma/penyebab_dan_faktor_pencetus_asma.php, diakses pada 03 Juni 2019).

Wahyuni L, (2014). *Pengaruh Pemberian Nebulizer Dan Batuk Efektif Terhadap Status Pernafasan Pasien COPD*. Diakses pada 24 April 2018. Available from: URL; <http://ejournal.stikes-ppni.ac.id/index.php/keperawatan-bina-sehat/article/view/133>

Wijaya, (2010). *Buku Saku Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Pasien Asma*. Jakarta : EGC