

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Y. (2019). *Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma*. Jurnal Keperawatan Raflesia: Poltekkes Kemenkes Bengkulu. ISSN: 2656-6222.
- Barnason, S., Zimmerman, L., & Young, L. (2011). *An integrative review of interventions promoting self-care of patients with heart failure*, 448–475. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2011.03907.x>
- Bintang P. (2019). *Urgency Praktik Pranayama di Era Milenial*. Jurnal Yoga dan Kesehatan: Brahma Widya IHDN. ISSN: 2621-0185.
- Brunner dan Suddarth. (2011). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi8 Volume4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chalwadi Shila. (2020). *Critical Study Of Bhramari Pranayama A Review Article*. *International Journal of Applied Ayurved Research*: College Kharghar. ISSN: 2347- 6362
- Djojodibroto, Darmanto (2014). *Respirologi*. Jakarta: EGC, hal. 151.
- Guyton A.C. and J.E. Hall (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9*. Jakarta: EGC. 74,76, 80-81, 244, 248, 606,636,1070,1340.
- Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. (2019). *Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China*. *Lancet*. 2020;395(10223):497-506.
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Ignatavicius, D. D., & Workman, m. L. (2010). *Medical - Surgical Nursing: Clients – Centered Collaborative Care. Sixth Edition, 1 & 2* . Missouri: Saunders Elsevier.
- Ihsaniah, H. I. (2019). *Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Meniup Balon terhadap Intensitas Nyeri Anak Usia Prasekolah Pasca Bedah Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
- Iryanita E, Afifah IA. (2015). *Efektivitas slow deep breathing terhadap perubahan saturasi oksigen perifer pasien tuberkulosis paru di rumah sakit kabupaten pekalongan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Pekajangan Pekalongan

- Jennings LK, White MM. Platelet Aggregation. (2007). *In: Michelson AD (ed.). Platelets, 2nd edition.* New York. Elsevier Inc.
- Kemkes RI. (2020). *Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (COVID-19).* Jakarta: Direktorat pencegahan dan pengendalian penyakit.
- Letko, M, Marzi A, Munster V. (2020). *Functional assessment of cell entry and receptor usage for SARS-CoV-2 and other lineage B betacoronaviruses.* Nature Microbiology: 1–8. doi:10.1038/s41564-020-0688-y.
- Manurung, Santa. (2011). *Keperawatan Profesional.* Jakarta: Tim.
- Mertha, I. M., Putri', P. J. Y., & Suardana, I. (2018). *Pengaruh Pemberian Deep Breathing Exercise terhadap Saturasi Oksigen Pada PPOK.* *Journal of Nursing,* 1– 9
- Misnadiarly, (2008), *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumoni pada Anak Orang Dewasa, Usia Lanjut Edisi 1.* Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- M.K Taneja. (2020). *Modified Bhramari Pranayama in Covid 19 Infection.* *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg.* doi.org/10.1128/JVI.79.3.1966-1969.2005.
- Muttaqin A (2008). *Buku ajar asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem pernafasan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam.* Yogyakarta: Nuha Medika
- Paramita. (2011). *Nursing, Memahami Berbagai Macam Penyakit.* Jakarta: PT Indeks.
- Reyes, R.M., & Wall, A. (2004). Deep breathing address: www.psychsdiego.org/
- Said, M. (2010). *Pengendalian Pneumonia Anak-Balita dalam Rangka Pencapaian MDG4.* Kemkes RI: Buletin Jendela Epidemiologi Volume 3, September 2010. ISSN 2087-1546 Pneumonia Balita.
- Shaleh, A. (2013). *Jadi Dokter Untuk Anak Sendiri.* Yogyakarta: Katahati.
- Shankar S R. (2020). Bhramari Pranaya (Bee Breath). Address: <https://www.artofliving.org/>
- Smeltzer & Bare. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth/ editor, Suzzane C. Smeltzer, Brenda G. Bare; alih bahasa, Agung Waluyo, dkk.* Jakarta: EGC.
- Smith, J F. (2004). *Chest Physical Therapi. Wausau: The Thompson Corporation* (http://www.chclibrary.org/microed/0004_2330.html)

- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R. Yuniastuti, E. (2020). *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*. Jurnal Penyakit.
- Syafrizal, dkk. (2020). *Pedoman Umum menghadapi Pandemi COVID-19 Bagi Pemerintah Daerah, Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen*. (Online) Tersedia: <https://www.kemendagri.go.id/>.
- Syela N H. (2018). *Pengaruh Deep breathing Akut Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Pernapasan Anak Obesitas Usia 7-12 Tahun*. Jurnal Kedokteran Diponegoro: Univesitas Diponegoro. ISSN: 2540-8844.
- Tika S D. (2020). *Pengaruh Latihan Slowdeep Breathing Terhadap Respiration Rate Pada Pasien Ispa*. Jurnal Darul Azhar Vol 9, No.1 Februari 2020 – Juli 2020: 70 – 76.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.
- WHO. (2020). *WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020*.
- Van Doremalen N, Bushmaker T, Morris DH, Holbrook MG, Gamble A, Williamson BN, dkk. (2020) *Aerosol dan Stabilitas Permukaan SARS-CoV-2 dibandingkan dengan SARS-CoV-1*. N Engl J Med. DOI: 10.1056 / NEJMc200497.