

## DAFTAR PUSTAKA

- Arvin, Kliegman Behrman. (2016). Nelson Ilmu Keperawatan Anak. ed. 15, alih bahasa Indonesia, A.Samik Wahab.Jakarta: EGC
- Ardiansyah, M. 2012. Medikal Bedah. Yogyakarta: DIVA Press
- Bintang P. (2019). Urgency Praktik Pranayama di Era Milenial. Jurnal Yoga dan Kesehatan : Brahma Widya IHDN. ISSN : 2621-0185
- Behrman, Robert M, Kliegman, Ann M.Arvin, (2016), Ilmu Kesehatan Anak Nelson Volume 3 Edisi 15 .Jakarta: EGC.
- Bakhtiar. (2016). Pendekatan Diagnosis Tuberkulosis Pada Anak Di Sarana Pelayanan Kesehatan Dengan Fasilitas Terbatas. *Jurnal Keperawatan*, 16(2), 122–128. <https://doi.org/10.24815/jks.v16i2.5060>
- Chalwadi S. (2020). Critical Study Of Bhramari Pranayama (*Humming*) (Bee Breath ). *Journal of General Internal Medicine*, II(Iii).
- Farsida, F., & Kencana, R. M. (2020). Gambaran Karakteristik Anak dengan Tuberkulosis di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.24853/myjm.1.1.12-18>
- Herdiyanti, S. N., Kesoema, T. A., & Ningrum, F. H. (2018). Pengaruh *Deep breathing* Akut Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Pernapasan Anak Obesitas Usia 7-12 Tahun. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1211–1221.
- Iryanita, E., & Afifah, I. A. (2015). *Efektivitas slow deep breathing terhadap perubahan saturasi oksigen perifer pasien tuberkulosis paru di rumah sakit kabupaten pekalongan.*
- Kementrian Kesehatan Ri. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Kementrian Kesehatan Ri, 2016.
- Lestari, E. D., Umara, A. F., & Immawati, S. A. (2020). Effect of Effective Cough on Sputum Expenditure in Pulmonary Tuberculosis Patients. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jiki.v4i1.2734>
- Nurarif, A.H. & Kusuma, H. (2015). Aplikasi Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA/NIC-NOC. Yogyakarta : Media action Publishing.

- Nuriyanto, A. R. (2018). Manifestasi Klinis, Penunjang Diagnosis dan Tatalaksana Tuberkulosis Paru pada Anak. *Jurnal Keperawatan Nanggroe Medika*, 1(2), 62–70. <http://jknamed.com/jknamed/article/view/70>
- 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.
- 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*.
- Sitorus, E. D., Lubis, R. M., & Kristiani, E. (2018). Penerapan Batuk Efektif dan Fisioterapi Dada pada TB Paru yang Mengalami Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di RSUD Koja Jakarta Utara. *Jurnal Kesehatan*, 4(November 2014), 37–41.
- World Health Organization. (2019). Global Tuberculosis report country profile 2019. In *WHO GLOBAL REPORT 2019* (Vol. 63, Issue 10). <https://doi.org/10.1177/2165079915607875>
- Zainuri, I., & Hidayati, A. N. (2015). Hubungan Antara Pengobatan TBC Aktif dengan Kejadian Depresi di Puskesmas Lumbang Probolinggo. *Jurnal Keperawatan Sehat*, 10 (01).