

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi. (2013). *Latihan nafas dalam dan batuk efektif*. Jakarta: EGC
- A. Muttaqin. (2008). *Asuhan KeperawatanKlien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika
- Fauzi, F. L. (2014). Program studi diiii keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan kusuma husada surakarta 2014. Pemberian Terapi Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Sputum Pada Asuhan Keperawatan Tn.S Dengan Ppok Diruang Bugenvil Rsud Dr.Soedirman Mangun Sumarso Wonogiri.
- Febrianto, A. (2013). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Pneumonia Di Rsud Pandanarang Boyolali Pneumonia Di Rsud Pandanarang Boyolali*.
- Fitria, E., Ramadhan, R., & Rosdiana. (2017). Karakteristik penderita tuberkulosis paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 13–20.
- Hidayati Dkk. (2014). Hidayati, R, Dkk 2014, *Praktik laboratorium keperawatan*. Pare: Erlangga
- I. Diana S., R. Mubasyiroh, S. S. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Berobat pada Pasien TB Paru yang Rawat Jalan di Jakarta Tahun 2014. *Jurnal Tuberkulosis*, 243–248.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- KEMENKES RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. In *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Lalley, P. (2013). The aging respiratory system-Pulmonary structure, function and neural control. *Respiratory Physiology & Neurobiology*, 187, 199–210.
- Lumbantoruan, M. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Frekuensi Pernapasan pada Pasien TB Paru di RSUD. Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 83–91
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(November), 88–92. <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.23169>
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodelogi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- PPNI. (2018). *Standa Diagnosis Keperawatan Indonesia (Definisi dan Indikator Diagnostik)* (Edisi 1).
- Pratama, A. D. (2021). Efektivitas Active Cycle of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional Pada Pasien Bronkiektasis Post Tuberkulosis Paru. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 9(1), 65–72. <https://doi.org/10.7454/jvi.v9i1.247>
- Putranto, T. A. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. In *Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 8, Issue 5).
- Rahmawati, A. (2017). *Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). Sosialisasi Pencegahan Penyakit TBC Untuk Masyarakat Flamboyan Bawah di Kota Palangka Raya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 47–54.
- Rohmah, N., & Walid, S. (2014). *Proses Keperawatan: Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sharma, G., & Goodwin, J. (2006). Effect of aging on respiratory system physiology and immunology. *Clinical Interventions in Aging*, 1(3), 253–260.
- Sitorus, Lubis, Kristiani. (2018). Penerapan batuk efektif dan fisioterapi dada pada pasien TB Paru yang mengalami ketidakefektifan bersihan jalan napas di RSUD Koja Jakarta Utara. *JAKHKJ Vol. 4, No. 2*
- Tahir, T., Imalia S, D. S. A., & Muhsinah, S. (2019). Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien TB Paru Di RSUD Kota Kendari. *Health Information*, 11(1).