

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Retno Ardanari. (2018). *Tuberculosis*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Ahsan, & Dewi, E. S. (2021). *Knowledge Manajemen & Penerapannya Pada Asuhan Keperawatan Pencegahan Infeksi Nosokomial*. Magelang: Tidar Media.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Asmadi. (2012). *Teknik Prosedural Keperawatan Konsep Dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Pasien*. Jakarta: Salemba Medika.
- Aswegen, H. v., & Morrow, B. (2015). *Cardiopulmonary Physiotherapy in Trauma An Evidence-based Approach*. Imperial College Press.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan : Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta: Prestasi Pustaka Jakarta.
- Budiharjo, M. (2014). *Panduan Praktis Menyusun SOP*. Jakarta : Raih Asa Sukses.
- Bush, A., Bilton, D., & Hodson, M. (2015). *Hodson and Geddes' Cystic Fibrosis*. CRC Press.
- Debora, O. (2017). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik Edisi 2*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Fathoni, A. (2011). *Metodologi Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fibriana, dkk. (2017). *Tuberculosis Promosi Kesehatan & Pendidikan Kesehatan*. Malang : Media Nusa Creative
- Hadi, M. I., & Alamudi, M. Y. (2019). *Imunodiagnostik Pada Bakteri Dan Jamur*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Handayani. (2019). *Metode Deteksi Tuberculosis*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Huriah, T., & Wulandari Ningtias, D. (2017). Pengaruh *Active Cycle of Breathing Technique* Terhadap Peningkatan Nilai VEP1, Jumlah Sputum, Dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien PPOK. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(2), 44–54.
- Janan, M. (2019). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR Di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 8(2), 64–70.

- Kardiyudiani, N. K. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kemenkes. (2014). *Pedoman Pelayanan Gizi Pada Pasien Tuberkulosis*. Kemenkes RI
- _____. (2018). *Infodatin Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. (2018). *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lewis, Douglas. (2020). *Cystic Fibrosis in Primary Care An Essential Guide to a Complex, Multi- System Disease*. Switzerland : Springer.
- Lutfian, & Akbar, F. H. (2019). *The Intervention Of ACBT Exercice Combined With Aromatherapy Mentha Piperita L. As A Complementary Therapy To Patient With Pulmonary TB*. 1, 368–376.
- Mahoklory, S. S. (2021). *Manajemen Care Bundle Pada Pasien Cedera Kepala*. Penerbit NEM.
- Mertaniasih, N. M. (2013). *Buku Ajar Tuberkulosis Diagnostik Mikrobiologis*. Surabaya: Pusat Penerbitan Dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Morton, dkk . (2012) *Keperawatan Kritis Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Naibaho, E. N., & Kabeakan, S. M. (2021). Terapi Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Frekuensi Pernafasan (Respiration Rate) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Medan. *Indonesian Trust Health Journal*, 499 - 506.
- Nizar, M. (2017). *Pemberantas Dan Penanggulangan Tuberkulosis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Nugroho, Y. A. (2011). Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal STIKES RS. Baptis Kediri*, 4 (2), 135 - 142.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC Edisi Revisi Jilid 3*. Jogjakarta: Mediacion Publishing.

- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Medika.
- Pebriyani, U., & Kurniati, M. (2021). *Tuberculosis*. Ponorogo: Gracias Logis Kreatif.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- _____. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- _____. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- _____. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan Edisi 1*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Prabowo, T. (2017). *Dokumentasi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- 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, 65–72.
- Puruhito. (2016). *Buku Ajar Primer Ilmu Bedah Toraks, Kardiak, Dan Vaskular*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Puspasari, S. F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ramdhan, M. (2021). *Metode Penelitian* . Surabaya: Cipta Medika Nusantara.
- Rohayati, E. (2019). *Keperawatan Dasar I*. Cirebon : LovRinz Publishing.
- Ruhardi, A et. all. (2021). *Teori Keperawatan Medikal Bedah*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Rukajat. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif Quantitative Research Approach*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.
- Sembiring, S. P. (2019). *Indonesia Bebas Tuberculosis*. Sukabumi: CV Jejak .
- Siregar, Deborah et. all. (2021). *Pengantar Proses Keperawatan Konsep, Teori Dan Aplikasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprajitno. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Pengantar Riset Keperawatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia.

- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Pusdik SDM Kesehatan.
- Suryati, I., Primal, D., & Sy, I. P. (2018). Perbedaan Active Cycle Of Breathing Technique Dan Pursed Lips Breathing Technique Terhadap Frekuensi Nafas Nafas Pasien Paru Obstruksi Kronik. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), 2622–2256.
- Syamsudin, & Keban, S. A. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan*. Jakarta Selatan: Penerbit Salemba Medika.
- Wahid & Suprpto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta : CV. Trans Media
- Wahyudi, D. A., Xanda, A. N., Sukesi, N., & Puspita, L. (2021). Active Cycle Of Breathing To Respiratory Rate In Patients With Lung Tuberculosis. *Journal Of Pharmaceutical Research International*, 4776 - 4784.
- Wijaya, L., Fernando, R., & Lembar, S. (2019). *Pemeriksaan Penunjang Dan Laboratorium Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Widodo & Pusporatri. (2020). Literatur Review : Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Yang Mengalami Tuberculosis (TBC). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1 (2), 1 - 5.
- WHO. 2021. *Tuberculosis*. <https://www.who.int/health-topics/tuberculosis>. Diakses pada 28 Januari 2022.