

DAFTAR PUSTAKA

- A.Azis Alimul Hidayat & Musrifatul Uliyah. (2014). *Pengantar kebutuhan dasar manusia*. Edisi 2. Jakarta : Salemba medika
- Andina & Yuni. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia Teori dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Andra, SW & Yessi, MP. (2013). *Keperawatan Medical Bedah*, Yogyakarta: Nura Medika
- Apriyadi. (2015). *Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Ruang Azzahra 2 RS Islam Jemursari Surabaya*. http://digilib.unusa.ac.id/data_pustaka-13787. Diakses pada tanggal 7 Februari 2022.
- Apriadi. (2013). *Latihan nafas dalam dan batuk efektif*. Jakarta: EGC
- Ardiansyah, Muhammad. (2012). *Medical Bedah Untuk Mahasiswa*. Jogjakarta : DIVA Ekspres.
- Danusantoso,H. (2014). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Darlina D. (2017). *Manajemen Pasien Tuberculosis Paru*. Jurnal PSIK-FK Unsyiah. 2(1). 27
- Dermawan, D. (2012). *Proses Keperawatan Penerapan Konsep & Kerangka Kerja* (1 st. ed). Yogyakarta : Goosyen Publishing.
- Dewi, I., Irmayani, & Hasanuddin. (2017). *Pengaruh Fisioterapi Dada Dalam Upaya Peningkatan Pengeluaran Sekret Pada Penderita Tb Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (Bbkpm) Makassar*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis, 10(6), 713-718. Retrieved from <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/410>
- Handayani, H. (2019). *Metode Deteksi Tuberkulosis*. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia.
- HumasBandung. (2018). *Puskesmas Kota Bandung Bisa Tangani Pasien TBC. Prokopim Kota Bandung : Jendela Informasi Kota Bandung*. <https://humas.bandung.go.id/berita/puskesmas-kota-bandung-bisa-tangani-pasien-tbc>. Diakses pada tanggal 02 Februari 2022.
- Infodatin. (2018). *Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*. http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/i_nfodatin%20tuberculosis%202018.pdf. Diakses pada tanggal 01 Februari 2022.

- Jauhar, M. (2013). *Asuhan keperawatan*. Prestasi Pustakaraya: Jakarta
- Kemenkes RI. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia 2011*. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/11_Profil_Kes.Prov._DKIJakarta_2012.pdf . Diakses pada tanggal 02 Februari 2022.
- Kemenkes RI. (2012). *Situasi derajat kesehatan. Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta, 2011*. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/11_Profil_Kes.Prov._DKIJakarta_2012.pdf. Diakses pada tanggal 02 Februari 2022.
- Khotimah, S. (2013). *Latihan edurance Meningkatkan Kualitas Hidup Lebih Baik Dari Pad Latihan Pernafasan Pada Pasien PPOK di BP4 Yogyakarta*. *Sport and Fitnes Journal*. Juni 2013 : 1. No. 20-23
- Maidartati. (2014). *Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap bersihan jalan nafas pada anak usia 1-5 tahun yang mengalami gangguan bersihan jalan anafas di puskesmas Moch. Ramdhan Bandung*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Vo;. 11 No. 1. April 2014.
- Manurung, S, Suratun, Krisanty, P., & Ekarini, P., (2017). *Gangguan sistem pernafasan akibat infeksi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Mardiono, S. (2013). *Pengaruh Latihan Batuk Eektif Terhadap Frekuensi Pernafasan Pasien TB Paru di Instalasi Rawat Inap Penyakit Dalam Rumah Sakit Pelabuhan Palembang Tahun 2013*. *Jurnal Harapan Bangsa* , 224- 229
- Moorhead, S & Johnson, M. (2013). *Nursing outcome classification*. Jakarta : Elseiver Global Rights
- _____. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nuratif, A. H & Kusuma, H. 2015. *Aplikasi Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: MediAction.
- Puspasari. (2019) *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta : PT.Pustaka Baru
- Rahmanian, V., Rahmanian, K., Rahmanian, N., Rastgoofard, M., & Mansoorian, E. (2018). Survival rate among tuberculosis patients identified in south of Iran, 2005-2016. *Journal of Acute Disease*, 7(5), 207. <https://doi.org/10.4103/2221-6189.244172>

- Somantri, Irman. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*, edisi 8. Jakarta: EGC
- Sumardi, S, I, M, A. (2021). *Diagnosis Dan Terapi Tuberkulosis Secara Inhalasi*. Jogjakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tahir, R., Sry Ayu Imalia, D., & Muhsinah, S. (2019). *Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari*. Health Information : Jurnal Penelitian, 11(1), 20–25. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.87>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik (I)*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan (I)*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (I)*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Tim Riskesdas 2018. (2018). *Laporan Provinsi Jawa Barat Riskesdas 2018*. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan 2019.
- Wijaya, A.S dan Putri, Y.M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha Medika
- World Health Organization. (2016) . *Global tuberculosis report 2016*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/250441>
- World Health Organization (WHO). (2017). *Global Tuberculosis Report 2017*. Jenewap
- World Health Organization. (2018) . *Global tuberculosis report 2018*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/274453>. License: CC BY-NC-SA 3.0 IGO
- World Health Organization. (2019) . *Global tuberculosis report 2019*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1257851/retrieve>