

## DAFTAR PUSTAKA

- Alie, Y., & Rodiyah. (2013). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang. *Jurnal Metabolisme*, 2(3), 15–21. <https://doi.org/10.1111/jce.12992>. This
- Andarmoyo, Sulistyoyo. (2012). *Kebutuhan dasar Manusia (Oksigenasi)*. Tangerang : Graha Ilmu
- Ardiansyah, Muhammad. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Yogyakarta: DIVA Press
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta :Rineka Cipta
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Statistik Kesejahteraan Rakyat 2016*, Jakarta.
- Carpenito, Lynda. 2010. *Buku Saku Diagnosa Keperawatan*. Jakarta : EGC
- Danusantoso, H. (2016). *Tuberkulosis Paru. Dalam: Buku Saku Ilmu Penyakit Paru, Edisi 2*. Jakarta: EGC, p: 1.
- Doengoes, M.E. 2012. *Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien*, EGC, Jakarta
- Dotulong, J. F. J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin & Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas & Tropik. Vol III. No 2. April 2015*. Diakses pada Oktober 2019. Diperoleh dari [https://google.co.id/url?q=https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/download/7773/7336&sa=U&ved=2ahUKEwilv7zlxZPZAhVLMZQKHVVCAIUQFjADegGIFBAB&usq=AOvVawIO\\_3zVa7vAwIKMicevf0To](https://google.co.id/url?q=https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/download/7773/7336&sa=U&ved=2ahUKEwilv7zlxZPZAhVLMZQKHVVCAIUQFjADegGIFBAB&usq=AOvVawIO_3zVa7vAwIKMicevf0To)
- Hasaini, Asni. (2018). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Batuk Efektif terhadap bersihan jalan nafas pada pasien dengan TB Paru di Ruang Al-Hakim RSUD Ratu Zalecha Martapura tahun 2018. *Dinamika Kesehatan, Vol 9 No. 2 Desember 2018*. Diakses pada Juni 2020. Diperoleh dari: [https://scholar.google.co.id/scholar?as\\_ylo=2016&q=jurnal+pengaruh+batuk+efektif+pada+pasien+tb+paru+dengan+masalah+bersihan+jalan+nafas+tidak+efektif&hl=id&as\\_sdt=0,5#d=gs\\_qabs&u=%23p%3D9jo6lBWuex4J](https://scholar.google.co.id/scholar?as_ylo=2016&q=jurnal+pengaruh+batuk+efektif+pada+pasien+tb+paru+dengan+masalah+bersihan+jalan+nafas+tidak+efektif&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&u=%23p%3D9jo6lBWuex4J)
- Helmi M. Lubis. 2010. *Fisioterapi Dada Pada Penyakit Paru*, e-USU Respository, Universitas Sumatera Utara.
- Hermanus MZ., Arwam. (2015). *Riset kesehatan*. Yogyakarta: Ombak.
- Herdman, T. Heather & Kamitsuru , (2011). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi 10*. Jakarta: EGC

- Hidayat, Alimul Aziz, 2010. *Keterampilan Dasar Praktik Klinik*. Salemba Medika : Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Diakses pada Oktober 2019. Diperoleh dari: [http://www.litbang.depkes.go.id/rdk2018/Laporan\\_Riskesdas2018.pdf](http://www.litbang.depkes.go.id/rdk2018/Laporan_Riskesdas2018.pdf)
- Kozier,B.,Glenora Erb, Audrey Berman dan Shirlee J. Snyder. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (Alih Bahasa : Esty Wahyu ningsih, Devi yulianti, yuyun yuningsih. Dan Ana lusyana ). Jakarta :EGC
- Kunoli, Firdaus J. (2012). *Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis*. Jakarta: Trans Info Media
- Lemone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G, (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 5, volume 4*. Jakarta: EGC.
- Listiana, dkk. (2020). Pengaruh Batuk Efektif terhadap Pengeluaran Sputum pada pasien TB Paru di Wilayah kerja Puskesmas Tes Kabupaten Lebong. *CHMK NURSING SCIENTIFIC JOURNAL VOLUME 4 NOMOR 2, APRIL 2020*. Diakses pada Juni 2020. Diperoleh dari: [https://scholar.google.co.id/scholar?start=20&q=jurnal+pengaruh+batuk+efektif+pada+pasien+tb+paru+dengan+masalah+bersihkan+jalan+nafas+tidak+efektif&hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_ylo=2016#d=gs\\_qabs&u=%23p%3DfGfzadnaanwJ](https://scholar.google.co.id/scholar?start=20&q=jurnal+pengaruh+batuk+efektif+pada+pasien+tb+paru+dengan+masalah+bersihkan+jalan+nafas+tidak+efektif&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2016#d=gs_qabs&u=%23p%3DfGfzadnaanwJ)
- Mardiono, Sasono, 2013Pengaruh Latihan Batuk Efektif Terhadap Frekuensi Pernafasan Pasien TB Paru Di Inhalasi Rawat Inap Penyakit Dalam Rumah Sakit Pelabuhan Palembang. *Jurnal Harapan Bangsa, Vol.1 No.2. Desember 2013*. Diakses pada Juni 2020. Diperoleh dari: [https://scholar.google.co.id/scholar?q=jurnal+pengaruh+batuk+efektif+pada+pasien+tb+paru+dengan+masalah++%22bersihkan+jalan+nafas%22++tidak+efektif&hl=id&as\\_sdt=0,5#d=gs\\_qabs&u=%23p%3DmY3Vlp2V9xAJ](https://scholar.google.co.id/scholar?q=jurnal+pengaruh+batuk+efektif+pada+pasien+tb+paru+dengan+masalah++%22bersihkan+jalan+nafas%22++tidak+efektif&hl=id&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&u=%23p%3DmY3Vlp2V9xAJ)
- Mario, C.R.& Richard, J.O., (2012). Tuberculosis. Dalam: Kasper, D., L., et al. *Harrison Principles of Internal Medicine*. Ed 16. Mc Graw-Hill.
- Meidania, M. (2015). Penatalaksanaan Fisioterapi Dada pada Pasien Tuberculosis Paru di Rumah Sakit Paru Ario Wirawan Salatiga. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Diakses pada Oktober. Diperoleh dari: [www.academia.edu/9626887/JURNAL\\_TUBERCULOSIS\\_INDONESIA](http://www.academia.edu/9626887/JURNAL_TUBERCULOSIS_INDONESIA).
- Morton, dkk. 2011. *Keperawatan Kritis: Pendekatan Asuhan Holistik*, Ed 8 Vol.I. alih bahasa oleh Subekti,dkk. Jakarta: EGC
- Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- NANDA International. 2012. *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2012-2014*. Jakarta: EGC.

- NANDA Internasional. (2015). *Diagnosis Keperawatan: Definisi & Klasifikasi 2015-2016, Edisi 10*. (T. H. Herdman, S. Kamitsuru, Eds., B. A. Keliat, H. D. Windarwati, A. Pawirowiyono, & M. A. Subu, Trans.) Jakarta: EGC
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: Medaciton.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: Medaciton.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2011). *Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK): Pedoman Dignosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Jakarta.
- Puspasari, Aryu, Fina, Scholastica. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Pranowo, 2012. Efektifitas Batuk Efektif dalam Pengeluaran Sputum untuk Penemuan BTA pada Pasien TB Paru di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Mardi Rahayu Kudus.2012
- Rekam Medik RSUD DR. Harjono Ponorogo 2019.
- Saryono & Anggraeni. 2010. *Metodologi Penelitian dalam Bidang Kesehatan Nuha Medika*. Jakarta
- Setiadi.(2012). *Konsep & penulisan dokumentasi asuhan keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Septherisa, 2012. *Efektifitas Latihan Batuk Efektif dalam Peningkatan Sekresi Mucus pada Klien Asma Bronkial di IRNA Penyakit Dalam Teratai Rumah Sakit AK. Gani Palembang. 2013.*
- Somatri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan, Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan, Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Susilawati, dkk.(2018). Evaluasi Metode Gene Xpert MTB/RIF dengan SampelRaw Sputum untuk Mendeteksi Tuberkulosis Parudengan SampelRaw Sputum untuk Mendeteksi Tuberkulosis Paru. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, Vol.2, No.1*.
- Tamsuri, Anas. 2009. *Klien Gangguan Pernafasan/Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta : EGC

Tarwoto, & Wartolah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia & proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi Dan Indikator Diagnostik (SDKI)*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Edisi 1. Jakarta: PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi Dan Tindakan Keperawatan (SIKI)*. Jakarta: PPNI.

World Health Organization (WHO), *Global Tuberculosis Report 2016*. Switzerland. 2016.

