

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, H. W. Al. (2019). *Gambaran Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tb Paru*.
- Ahmad, F. F. R. (2021). *Konsentrasi Kalsium Serum Dengan Fungsi Paru Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok)*. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Izzzeaaaqbaj>
- Amalia, R., & Mohammad Didit Saleh. (N.D.). *Konsep Gender Dan Seks - Wageindicator-Data-Academy.Org*. Retrieved March 13, 2022, From <https://Wageindicator-Data-Academy.Org/Countries/Data-Akademi-Garmen-Indonesia-Bahasa/Sensitivitas-Gender/Konsep-Gender-Dan-Seks>
- American Lung Association. (2020). *Lung Health & Diseases. Tuberculosis (Tb)*.
- Arti Kata Umur - Kamus Besar Bahasa Indonesia (Kbbi) Online*. (N.D.). Retrieved March 26, 2022, From <https://Kbbi.Web.Id/Umur>
- Astrawan, I. W. G., Drs. I Made Nuridja, M. P. ., & Drs. I Ketut Dunia, M. E. . (2014). Analisis Sosial-Ekonomi Penambang Galian C Di Desa Sebudi Kecamatan Selat Kabupaten Karangasem Tahun 2013. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 4(1). <https://doi.org/10.23887/jjpe.v4i1.1906>
- Butcher, H., Bulechek, G., Dochterman, J., & Wagner, C. (2013). *Nursing Intervention Classification (Nic)*.
- 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*. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/410/364/1434>
- Digiulio, M., Jackson, D., & Keogh, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Demystified (Khudazi Au)*.
- Dinkes Kota Bogor. (2020). *Profil Kesehatan Kota Bogor Tahun 2020*. 32. [https://dinkes.kotabogor.go.id/po-content/uploads/profil\\_kesehatan\\_kota\\_bogor\\_2020\\_fix.pdf](https://dinkes.kotabogor.go.id/po-content/uploads/profil_kesehatan_kota_bogor_2020_fix.pdf)
- Dotulong, J. F. ., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2).
- Fauzi, I., Nuraeni, A., & Solechan, A. (2018). Pengaruh Batuk Efektif Dengan

Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Balita Usia 3-5 Tahun Dengan Ispa Di Puskesmas Wirosari 1. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan (Jikk)*, 1–9.  
[Http://Ejournal.Stikestelogorejo.Ac.Id/Index.Php/Ilmukeperawatan/Article/V  
 iew/560](http://Ejournal.Stikestelogorejo.Ac.Id/Index.Php/Ilmukeperawatan/Article/View/560)

*Gejala Tbc (Tuberkulosis) - Alodokter.* (N.D.). Retrieved March 6, 2022, From <https://www.alodokter.com/tuberkulosis/gejala>

Handayani H, S.Si., M. K. (2019). *Deteksi Tuberculosis.* 17–18.

Hidayah Widiyas Ningrum, Yuli Widyastuti, & Anik Enikmawati. (N.D.). *Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkitis Usia Pra Sekolah.*

I M Sukamerta, Wiwasta, I. G. N. Al., Widnyana, I. K., Tamba, I. M., & Agung, I. G. A. A. (2017). *Etika Penelitian Dan Penulisan Artikel Ilmiah.*

Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan.* Bursa Ilmu. <https://opac.perpusnas.go.id/detailopac.aspx?id=1065265>

Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular Panduan Klinis.* Alfabeta, Cv.

Istichomah. (2020). *Modul Praktikum Keperawatan Dasar I - Istichomah, S.Kep.,Ns, M.Kes. - Google Buku.* 166.  
[https://books.google.co.id/books?id=Yoyseaaaqbj&Newbks=1&Newbks  
 \\_Redir=0&Dq=Prinsip+Dasar+Latihan+Rom&Hl=Id&Source=Gbs\\_ Navlink  
 s\\_S](https://books.google.co.id/books?id=Yoyseaaaqbj&newbks=1&newbks_redir=0&dq=Prinsip+Dasar+Latihan+Rom&hl=id&source=gbs_navlink_s_s)

Pencegahan Tuberkulosis (Tbc), (2018).

Kompas.Com. (2021, March 25). Tuberkulosis Masih Jadi Ancaman, Indonesia Negara Dengan Beban Tb Tertinggi Ketiga. *Kompas.Com.*  
[https://nasional.kompas.com/read/2021/03/25/09171841/tuberkulosis-  
 Masih-Jadi-Ancaman-Indonesia-Negara-Dengan-Beban-Tb-  
 Tertinggi?page=All.](https://nasional.kompas.com/read/2021/03/25/09171841/tuberkulosis-masih-jadi-ancaman-indonesia-negara-dengan-beban-tb-tertinggi?page=all)

Kurnia, N. (2021). The Application Of Chest And Cough Physiotherapy Is Effective In Overcoming Ibeffective Airway Clearance. *Jurnal Cendekia Utama, 1*, 204–208.

Lalombo, A. Y., Palandeng, H., & Kallo, V. D. (2015). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Siloam Kecamatan Tamako Kabupaten Kepulauan Sangehe. *Jurnal Keperawatan, 3*(2).

- Marion Richardson. (2018). *The Physiology Of Mucus And Sputum Production In The Respiratory System* | *Nursing Times*. 99(23), 63. <https://www.nursingtimes.net/clinical-archive/respiratory-clinical-archive/the-physiology-of-mucus-and-sputum-production-in-the-respiratory-system-10-06-2003/>
- Oksaini, S., & Sensussiana, T. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkitis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*. <http://digilib.ukh.ac.id/repo/disk1/46/01-gdl-serlyoksai-2271-1-naskahp-1.pdf>
- Pakpahan, R. E. (2019). *Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada Dan Active Cycle Breathing Technique Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernapasan, Kemampuan Mengeluarkan Sputum, Dan Lama Hari Rawat Pasien Ppok Eksaserbasi Di Ruang Rawat Inap Rsup Haji Adam Malik Medan* [Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/25622/167046037.pdf?sequence=1&isallowed=y>
- Prasetyawati, R. Y. (2019). *Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa Di Kabupaten Magelang*.
- Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Rakhman, A., & Khodijah. (2014). *Buku Panduan Praktek Laboratorium Ketrampilan Dasar Dalam Keperawatan Ii (Kkdk 2)*. [https://books.google.co.id/books?id=Qge6daaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Qge6daaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Santi Dwi Pangestuti, Murtaqib Murtaqib, & Nur Widayati. (2015). *Pengaruh Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Fungsi Pernapasan (Rr Dan Ape) Pada Lansia Di Upt Pslu Kabupaten Jember (The Effect Of Diaphragmatic Breathing Exercise On Respiration Function (Rr And Pefr) In Elderly At Upt Pslu Jember Regency)* | *Pustaka Kesehatan*. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/jpk/article/view/2428>
- Saputra, M. R., & Herlina, N. (2021). *Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas, Studi Literature Review*.
- Setiana, H. A., & Nuraeni, R. (2018). *Riset Keperawatan : Lovrinz Publishing*. 145. <https://books.google.co.id/books?id=Wnwweaaaqbaj&pg=pa10&dq=etika+penelitian+keperawatan&hl=id&sa=x&ved=2ahukewjoztzfzvn1ahx2uwgwhwrzdg4q6af6bagjeam#v=onepage&q=etika> Penelitian

Keperawatan&F=False

Soemantri, & Irman. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Salemba Medika.

Tahir, R., S, D. S. A. I., & Muhsinah, S. (2019). *Chest And Cough Physiotherapy Are Effective As Management Of Ineffective Airway Cleansing In Pulmonary Tb Patients At Kendari City Hospital*. 11.

Tim Pokja Sdki Ppni. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Ppni.

Tim Program Tb. St. Carolus. (2017). *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan!* (C. Gautama (Ed.)). Pt. Gramedia.

Utama, S. Y. A. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Deepublish.

Vionita Isa. (2017). *Efektifitas Pemberian Tindakan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Suspek Tb Paru Di Puskesmas Limboto Kabupaten Gorontalo | Ung Repository*. <https://Repository.Ung.Ac.Id/Skripsi/Show/841415144/Efektifitas-Pemberian-Tindakan-Fisioterapi-Dada-Terhadap-Pengeluaran-Sputum-Pada-Pasien-Suspek-Tb-Paru-Di-Puskesmas-Limboto-Kabupaten-Gorontalo.Html>

Who. (2020). Tuberculosis World Reports 2020. In *The Lancet* (Vol. 188, Issue 4870). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(00\)58733-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(00)58733-9)