

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Lusi., Murwati & Danur Azissah Roeslina Sofais. (2023). Aplikasi Teori Florence Nightingale Pasien Tb Paru Dengan Pursed Lip Breathing Exercisedan Batuk Efektif Di UPT Puskesmas Rawat Inap Keban Agung Kabupaten Kepahiang Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika (Jihad)*. 6(1); 1–11.
<https://id.scribd.com/document/660820918/aplikasi-teori-florence-nightingale-pasien-tb-paru-dengan-pursed-lip-breathing-exercise-dan-batuk-efektif-di-upt-puskesmas-rawat-inap-keban-agung-kabu>
- Darlina, Devi. (2011). *Manajemen Pasien Tuberculosis Paru Management Of Lung Tb For Patient Devi Darlina*. Banda Aceh: Fakultas Kedokteran, Universitas Syiah Kuala.
- Fitria, Anisa Nurul., Azizah Khoiriyati & Widayat Priyo Krisyanto. (2024). Studi Kasus: Penerapan Latihan Batuk Efektif Dan Minum Air Hangat Pada Pasien Asma Bronkhial. *Indonesian Journal Of Health Research Innovation (IJHRI)*. 1(2); 87-93.
<https://journal.ymci.my.id/index.php/ijhri/article/view/24/22>
- Rahayu,F.,& Suci Khanasah. (2023). Penerapan Batuk Efektif Pada Pasien Pada Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Jalan Nafas Pasien TBC. *Journal of Nursing & Health*. 8(3); 297-298
<https://jurnal.politeknikyakpermas.ac.id/jnh/article/view/248/229>
- Fortuna, Tista Ayu. dkk. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan Pada Pasien Baru Bta Positif. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*. 19(1); 62-71.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/17907/7647>
- Handayani, Heni. (2019). *Metode Deteksi Tuberculosis*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Hasina, Siti Nur. (2020). Pencegahan Penyebaran Tuberkulosis Paru Dengan (Beeb) Batuk Efektif Dan Etika Batuk Di RW. VI Sambikerep Surabaya. *Community Development Journal*.1(3); 322-328.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/1019/839>
- Irma. dkk. (2023). Pengaruh Penggunaan Bokir Dalam Mengoptimalkan Respiratory Rate Pada TB Paru. *Journal Well Being*. 8(2); 170-178.
https://www.researchgate.net/publication/376748907_the_effect_of_using_bokir_in_optimizing_respiratory_rate_in_pulmonary_tuberculosis

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Tuberkulosis (TB)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Mediarti, Devi., Syokumawena & Jihan Salsabila Nur Alifah. (2023). Latihan Batuk Efektif Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif : Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*. 3(1); 1-7.
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/view/1558/905>
- Minsarnawati & Maziyya Arifah Alfi. (2023). *Pola Penyakit Tuberkulosis (TBC) di Provinsi Jawa Timur: Analisis Spasial Dan Determinannya*. Jawa Tengah : NEM.
- Oktaviani, Siska Dewi., Tri Sumarni & Teguh Supriyatno.(2023). Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 5(2); 875-880.
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp/article/view/1633/1284>
- Rini, Dewi Sartiya & Hasrina. (2023). Studi Kasus Penerapan Latihan Batuk Efektif Terhadap Perubahan Pola Napas Pasien Tuberkulosis Paru. *Madago Nursing Journal*. 4(1); 39-46.
<https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/mnj/article/view/2109/756>
- Puspitasari, Defina & Suci Khasanah. (2022). Implementasi Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Pada Tn. M Dengan Tuberculosis Paru. *Mahakam Nursing Journal*. 2(11); 456-464.
<https://ejournalperawat.poltekkeskaltim.ac.id/ojs/index.php/nursing/article/view/196/90>
- Widiawati, Susi & Puspita Mefrie. (2022). *Pencegahan TBC Pada Anak Ditatanan Keluarga*. Yogyakarta : Zahir Publishing