

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvinasyrah. (2021). Jurnal Penelitian Perawat Profesional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Annur, C. M. (2022). *JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS*. 25. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/25/bagaimana-tren-kasus-tbc-di-indonesia-dalam-satu-dekade-terakhir>
- Ansori. (2021). Asuhan keperawatan tuberculosis paru dengan permasalahan pola nafas tidak efektif di rsud bangil kabupaten pasuruan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Butar-Butar, Maria Lorens & Sitepu, S. A. (2023). Pengaruh Inhalasi Sederhana Dengan Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (*Mentha Piperta*) Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Desa Pon Kecamatan Sei Bamnam Tahun 2019. *Kesehatan Deli Sumatera, Vol. 1 No.(1)*, 1–7. Tanggal 25 Januari 2023
- DEWANTI, P. K. S. (2020). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Penderita Tuberkulosis Paru Di Desa Terunyan Kecamatan Kintamanu Kabupaten Bangli Tahun 2020. *Politeknik Kesehatan Denpasar*, 1–64.
- Djharuddin, I., Tabri, nur ahmad, Iskandar, M. haru., & Santoso, A. (2017). Keterampilan Klinis terapi inhalasi nebulisasi. *Pegangan Mahasiswa Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*, 1–7.
- Fitiani & Pratiwi. (2020). *buku ajar TBC,askep dan pengawasan minum obat dengan media telepon* (Betty (ed.)).
- GABRIEL, Y. S. (2020). "Efektifitas Pemberian Nebulizer Dalam Mengatasi Masalah *KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. 1–55.
- Handayani, S., Ismawati, & Dewi, N. R. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 545–550.
- Hutabarat, V., Sitepu, S. A., & Sinambela, M. (2019). Pengaruh Inhalasi Sederhana Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (*Mentha Piperita*) Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.36656/jpk2r.v2i1.173>
- Kosanke, R. M. (2019). *Konsep Medis Penyakit Tuberculosis Paru (TB Paru)*. 7–32.
- Mutiyani, Tri Sumarni, dan I. N. (2021). *studi kasus pasien tuberkulosis*.
- Mutiyani, T., Sumarni, T., & Wirakhmi, I. N. (2021). Studi Kasus pada Pasien Tuberculosis Paru Ny . S dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Desa Pengadegan Kecamatan Pengadegan Kabupaten Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 1451–1455.

- Ni Ketut Kardiyani & Brigitta Ayu Dewi Susanti. (2019). *keperawatan medikal bedah 1* (Intan Kusuma Dewi (ed.)).
- PPNI. (2021). *pedoman standar prosedur operasional keperawatan*.
- Rasmawati, N., & Aryasa, T. (2017). Terapi inhalasi. *Universitas Udayana*, 41. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/bdff072ef953de710b35a00cdf6cabb3.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/bdff072ef953de710b35a00cdf6cabb3.pdf)
- Riskesdas. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI*, 1(1), 1. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Safitri, R. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26. <https://osf.io/8ucph/download>
- SIKI PPNI. (2018). *standar intervensi keperawatan indoneia*.
- Simanullang, M. V. (2019). Evaluasi Keperawatan Yang Tepat Untuk Pelayanan Keperawatan. *Jurnal Keprawatan Muhammadiyah*, 1–7. <https://osf.io/k37pn/download/?format=pdf>
- SLKI PPNI. (2019). *standar luaran keperawatan indonesia*. 2019.
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28414>
- Tamara, D. V., Nurhayati, S., & Ludiana. (2021). Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (*Mentha Piperita*) Terhadap Sesak Nafas Pada Pasien Tb Paru. *Jurnal Cendiikia Muda*, 2(1), 40–49.