

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, A., & Lubis, A. Y. S. 2022. Tindakan Keperawatan Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Renggang Belitung Timur. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 2(2), 332–349. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i2.6529>
- Fadhilah, N., Sari, R. P., Basri, M. H., & Safitri, A. 2023. Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Pada Ibu I Dengan Tuberculosis Paru Dalam Meningkatkan Jalan Napas. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(3), 43–49. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v1i3.144>
- Fauziyah, I., Fajriah, N. N., & Faradisi, F. 2021. Literature Review: Pengaruh Batuk Efektif Untuk Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberculosis. In *Seminar Nasional Kesehatan*.
- Febriani, A., Sijid, S. A., Hidayat, K. S., Muthiadin, C., & Zulkarnain, Z. 2022. Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopik Basil Tahan Asam Pada Penderita Tuberculosis Paru di BBKPM Makassar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v2i1.28631>
- Febriyani, M., Faradisi, F., & Fajriyah, N. N. 2021. Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru. In *Seminar Nasional Kesehatan*. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.919>
- Handayani, Y., Pabebang, Y., & Yolanti. 2022. *Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam terhadap Kualitas Tidur Lansia di Lembang Parinding Kecamatan Sesean Kabupaten Toraja Utara Tahun 2022*. <https://journal.stikestanatoraja.ac.id>
- Jumriana, Hasanuddin, F., Suarniati, S., & Rahmawati. 2023. Latihan Batuk Efektif Terhadap Keefektifan Jalan Napas Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 5(2), 135–142. <https://doi.org/10.31605/j>
- Kemendes RI. 2020. *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberculosis di Indonesia 2020-2024*.
- Kemendes RI. 2023. *Program Penanggulangan Tuberculosis*.
- Lutfiany, M. T., Pahrul, D., Setiawan, Fatriansari, A., Putinah, & Apriani. 2023. Pengaruh Latihan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Penderita Tuberculosis Paru di Rumah Sakit Bhayangkara M. Hasan Palembang. *Riset Media Keperawatan*, 6(2), 95–100.

- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. 2021. *Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Masnarivan, Y., Haq, A., & Masrizal. 2022. *Pemodelan Faktor Risiko Tuberkulosis Paru di Sumatera Barat*. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jmj.v10i1.17785>
- Maulana, A., Azniah, & Suarnianti. 2021. Pengaruh Intervensi Teknik Batuk Efektif dengan Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(1), 77–82. <https://doi.org/10.35892/jimpk.v1i1.498>
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. 2022. Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Efek Samping Obat Antituberkulosis di Indonesia. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 231–241. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.647>
- Ningsih, S., & Novitasari, D. 2023. *Efektifitas Batuk Efektif Pada Penderita Tuberkulosis Paru*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Oktaviani, S. D., Sumarni, T., & Supriyatno, T. 2023. *Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru*. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. <https://doi.org/http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Pratiwi, R. D. 2020. Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 13(2), 93–101. https://www.academia.edu/69746511/Gambaran_Komplikasi_Penyakit_Tuberkulosis_Berdasarkan_Kode_International_Classification_of_Disease_10
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. 2021. Penerapan Teknik Batuk Efektif untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
- Putri, R. A. A., & Novitasari, D. 2022. Latihan Batuk Efektif Pada Pasien dengan Pneumonia. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 87–98. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>
- Rafika, R., Naim, N., & Hasan, Z. A. 2022. Edukasi E-Modul Dan Deteksi Dini Tuberkulosis Pada Kontak Serumah Penderita. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 124–131. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i2.209>
- Rahmadani, S. P., Riesmiyatiningdyah, R., Diana, M., & Sulistyowati, A. 2022. Studi Kasus Penerapan Asuhan Keperawatan Gerontik pada Penderita Tuberkulosis Paru dengan Pendekatan Keluarga Binaan di Desa Putat

- Tanggulangi Sidoarjo. *IJoHVE: Indonesian Journal of Health Vocational Education*, 1(2), 84–92. <https://doi.org/10.36720/ijohve.v1i2.452>
- Rahman, I. A. 2022. Penatalaksanaan Batuk Efektif Akibat Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(2), 323–329. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.762>
- Rahman, R., Abdillah, E. K., Nugrahini, L., Islamiiyah, N., & Taufani. 2022. Penggunaan Kombinasi Obat Analgetika Pada Pasien Pasca Operasi di Rumah Sakit X Jakarta. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 1(2), 7–13.
- Rini, D. S., & Hasrina. 2023. Studi Kasus Penerapan Latihan Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Napas Pasien Tuberkulosis Paru. *Madago Nursing Journal*, 4(1), 39–46. <https://doi.org/10.33860/mnj.v4i1.2109>
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., Shafwan, A., Harmanto, Njakatara, U. N., Armayani, Elmukhsinur, A., Andyka, Fidora, I., Halimah, & Perdana, S. 2023. *Dokumentasi Keperawatan Penerbit CV. Eureka Media Aksara*.
- Rozak, F., & Clara, H. 2022. Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura. *Buletin Kesehatan*, 6(1), 87–101.
- Saputri, D. A., Sumarni, T., & Martuti, T. 2023. Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Ny. S Dengan TB Paru di Ruang Dahlia RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 13(1), 318–329. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v12i2.2505>
- Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. 2022. Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusi: Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(2), 174–182. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/761>
- Suryanto, T., Pramono, J. S., & Purwanto, E. 2023. Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Efektifitas Pengeluaran Sputum Pada Pasien TB Paru Fase Pengobatan Intensif di RSUD Taman Husada Bontang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(4), 1269–1280. <https://bajangjournal.com/index.php/JCI/article/view/7106/5473>
- Susilawati, Kartaatmadja, F., & Suherman, R. 2023. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pasien. *Media Informasi*, 19(1), 13–19. <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>
- Sutriyawan, A., Nofianti, N., & Halim, Rd. 2022. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 98–105. <https://doi.org/10.36590/jika.v4i1.228>
- Tim Pokja SDKI PPNI. 2018. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1 Cetakan III (Revisi)*. Jakarta: PPNI.

- Tim Pokja SIKI PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakappta: PPNI.
- Tim Pokja SLKI PPNI. 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: PPNI.
- Utami, D. D. 2023. *Pengelolaan Gangguan Pola Tidur Pada Pasien Tuberculosis Paru di Ruang Edelweis RSUD Majenang*.
- Warsono, & Aziz, L. F. 2022. *Pengaruh Earplug dan Eye Mask Terhadap Kualitas Tidur Pada Pasien di Intensive Care Unit*.
- WHO. 2023. *Global Tuberculosis Report 2023*. <https://iris.who.int/>.
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. 2017. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi NANDA NIC & NOC*. Penerbit Sinar Ultima Indah.