# DAFTAR PUSTAKA

Afilla Christy, B., Susanti, R., & Nurmainah, N. (2022). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Terhadap Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, *4*(1), 484–493. https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14830

Adha, U. (2022). Hubungan Hipersalivasi Dengan Spasme Jalan Nafas Pada Tindakan Ekstubasi Di UPT RSUD Massenrempulu Kabupaten Enrekang. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/USMAN\_ADHA.pdf

Arini, L., & Syarli, S. (2022). Implementasi Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Jurnal Pustaka Keperawatan (Pusat Akses Kajian Keperawatan)*, *1*(2), 96–99. https://doi.org/10.55382/jurnalpustakakeperawatan.v1i2.350

Darun, N. A. (2021). Asuhan Keperawatan Tuberkulosis Paru Pada Tn. H dan Tn.S Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Ruang Melati Rsud dr. Haryotulumajang. *Digital Repository Universitas Jember*, *September 2019*, 2019–2022.

Depkes RI. (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. *Kemenkes RI*, 1–147. https://tbindonesia.or.id/pustaka\_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/

Dwipayana, I. M. G. (2022). Mengenali Gambaran Penyakit Tuberkulosis Paru Dan Cara Penanganannya. *Widya Kesehatan*, *4*(1), 1–14. https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i1.2806

Fatimah, & Nuryaningsih. (2018). *Buku Ajar Buku Ajar*.

Indrawati, Yusran, S., & Sudayana, I. P. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Bakteri Tahan Asam Positif Di Wilayah Kabupaten Buton Utara. *Nursing Sciences Journal*, *7*(1), 1–10. https://doi.org/10.30737/nsj.v7i1.4149

Isni, K., Yudanto, F. A., & Apriliyanti, N. (2022). Upaya Pencegahan Dini Penyakit Tuberkulosis melalui Pendidikan Kesehatan. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, *3*(2), 134–148. https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jpkm/article/view/16326/5375

Kemenkes RI. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.

Kristiani, E., & Nugroho, Y. (2018). Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Penelitian STIKES RS Baptis Kediri*, *4*(2), 210273.

Lestari, D., & Sufa, H. I. (2024). Hubungan Antara Usia Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Uptd Puskesmas Pringsewu Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *16*(1), 57–76. http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jikmht/article/view/1996

Nita, Y., Budiman, H., & Sari, E. (2023). Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Merokok Dan Riwayat Kontak Serumah Dengan Kejadian Tb Paru. *Human Care Journal*, *7*(3), 724. https://doi.org/10.32883/hcj.v7i3.2060

Nopita, E., Suryani, L., & Siringoringo, H. E. (2023). Analisis Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, *6*(1), 201–212. https://doi.org/10.32524/jksp.v6i1.827

Nur, R. A., Gisely, V., Silviana, M. I., & Rini, H. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *10*(5), 570–578.

Nurmalasari Resky, & Apriantoro Nursama Heru. (2020). Pemeriksaan Radiografi Thorax dengan Kasus Tuberkulosis Paru. *KOCENIN Serial Konferensi No.1*, *1*(1), 1–6. http://publikasi.kocenin.com/index.php/pakar/article/view/25/20

Nurrahmawati, D., Sumarni, N., & Yani, D. I. (2023). Upaya Pencegahan Penularan TB Paru dalam Perawatan Keluarga: Studi Kasus. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, *3*(7), 1964–1975. https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i7.10647

Pratiwi, R. D. (2020). Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasa. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad*, *XIII*(2), 93–101.

Pribadi, T., Novikasari, L., & Amelia, W. (2021). Efektivitas tindakan keperawatan komprehensif dengan teknik penerapan uap minyak kayu putih terhadap bersihan jalan nafas pada anak dengan ISPA. *JOURNAL OF Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, *1*(2), 69–74. https://doi.org/10.56922/quilt.v1i2.213

Pujiningsih, E. (2018). Pengaruh Steam Inhalation Dengan Tetesan Minyak Kayu Putih Terhdap Pengeluaran Sekret Pada Anak. *Ilmu Keperawatan*, *6*(1), 6–8.

Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, *3*(3), 87–99.

Sikumbang, R. H., Eyanoer, P. C., & Siregar, N. P. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatsan Medan Denai. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, *21*(1), 32–43. https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.196

Sudrajat, S. (2022). Artikel Penelitian Eucalyptus Oil , A Natural Remedy with Many Benefits : A Systematic Riview. *Kedokteran Meditek*, *March*. http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/index

Tahir, I. S. M. (2019). 296596-Fisioterapi-Dada-Dan-Batuk-Efektif-Sebag-D6D6Ab8F. *Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tb Paru Di RSUD Kota Kendari*, *11*(1), 20–22.

Utami, R. T., Ismail, I. U., Dinata, A. S., Delfira, A., Rinarto, N. D., Safitri, M., Afrianti, N., Sari, D. M., Hazmi, A. Al, Fitriani, I., Putri, R., & Novita, R. (2023). *Anatomi & Fisiologi Manusia* (Vol. 19, Issue 5).

Yanto, D. L. B. K. (2020). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tbc Di Wilayah Kerja Puskesmas Tes Kabupaten Lebong. *Chmk Nursing Scientific Journal*, *4*(2), 220–227.

Yuliana Hutasoit, R. S., & Argarini, D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Terapi Uap Dan Minyak Kayuputih Pada Anak Dengan Ispa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nasional*, *1*(2), 40. https://doi.org/10.47313/jpmn.v1i2.2660

Zahro, A. L. A., Widiyanto, A., & Isnani, N. (2022). *Journal of Language and Health Volume 3 No 2 , October 2022*. *3*(2), 71–78.