

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, S. S. 2022. *Metodologi Penelitian* (1st ed.). Penerbit KBM Indonesia.
- Afrina, Y. 2023. Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 19.
- Agustina, N. 2017. Mengukur Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik pada SMP Uswatun Hasanah Jakarta. *Paradigma*, 19(1), 61–68. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/download/1540/1310>
- Amiar, W., & Setiyono, E. 2020. Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan Pursed Lips Breathing Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 8(1), 7–13. <file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. 2023. Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Armelia Sri Diah Safitri, Safruddin, & Ernasari. 2023. Efektivitas Minum Air Hangat dan Batuk Efektif terhadap Bersihan Jalan Napas Pasien Tuberkulosis Paru. *Window of Nursing Journal*, 4(2), 173–182. <https://doi.org/10.33096/won.v4i2.590>
- Ashari, K. R., Nurhayati, S., & Ludiana. 2022. Penerapan Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tb Paru Di Kota Metro. *Jurnal Cendekia Muda*, 2(4), 460–470.
- Bakhtiar, A., & Maranatha, R. A. 2020. Acute Respiratory Distress Syndrome. *Jurnal Respirasi*, 4(2), 203–215. <https://doi.org/10.1002/9781119293255.ch23>
- Banna, T. 2021. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sorong. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 115–121. <https://doi.org/10.52488/jnh.v6i2.136>
- Burhan, E., Soeroto, A. Y., & Isbaniah, F. 2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis*.
- Darmanah, G. 2021. *Metodologi Penelitian*. Hira Tech.
- Dodiet Aditya Setyawan. 2021. Hipotesis Dan Variabel Penelitian. In *Tahta Media Group*.
- Dreeben, O., & Irima. 2017. *Physical Theraphy Clinical Handboook For PTAs* (2nd

- ed.). Jones and Bartlett Learning.
- Ekawati, C. J. K., Singga, S., & Mauguru, E. 2022. Faktor Risiko Perokok dan Alkoholik terhadap Penderita Penyakit TBC. *Nursing Update*, 13. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
- Fadhilah, N., Sari, R. P., Hasan Basri, M., & 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>
- Febriyani, M., Faradisi, F., & Fajriyah, N. N. 2021. Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1706–1712. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.919>
- Fitri, L. D., Marlindawani, J., & Purba, A. 2018. Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 33–42. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.50>
- Fransiska, M., & Hartati, E. 2019. Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 252–260. <http://dx.doi.org/10.35739/jk.v10i3.459>
- Hanafi, P. C. M. M., & Arniyanti, A. 2020. Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 1(1), 44–50. <https://doi.org/10.36590/kepo.v1i1.84>
- Hasina, S. N., Rahmawati, A., Faizah, I., Sari, R. Y., & Rohmawati, R. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis (OAT) pada Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 453–462. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.908>
- Indriyani. 2020. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bronchitis Chronic Di BBKPM Surakarta. *Research of Service Administration Health and Sains Healthys*, 1(1), 18–24.
- Jumriana, Hasanuddin, F., Suarniati, & 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://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/j-healt/article/view/2016>
- Kemenkes, P. 2020. *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberculosis Resisten Obat Di Indonesia* (E. Lukitosari, R. K. Dewi, & Y. Permata (eds.)). Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2022. Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil->

- kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf
- Komisi Etik Penelitian Pengembangan Kesehatan Nasional Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kristiningrum, E. 2023. Terapi Inhalasi Nebulisasi untuk Penyakit Saluran Pernapasan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 105–107. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.529>
- Kurnia, N., Fitri, N. L., & Purwono, J. 2021. Penerapan Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 204–208.
- Kurniati, I., Graharti, R., Tjiptaningrum, A., & Kurniawati, E. 2022. Evi Kurniawati | Obstruksi Saluran Nafas Atas grade III ec Kassabach Merrit Syndrome. *Bronchopneumonia Dan DIC Medula* |, 12, 478–485.
- Lescher, P. J. 2017. *Pathology For The Physical Therapist Assistant*.
- Lestari, E. D., Umara, A. F., & Immawati, S. A. 2020. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jiki.v4i1.2734>
- Listiana, D., Keraman, B., & Yanto, A. 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.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. 2021. Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Munawaroh, S., Sujiono, & Pohan, V. Y. 2019. Efektifitas Media Audio Visual (Video) Untuk Meningkatkan Ketrampilan Pemeriksaan Fisik Pada Mahasiswa S1 Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 2, 171–175.
- Mustofa, S., Megantoro, G. K., Gozali, A., Saputra, T. T., & Sanjaya, R. P. 2023. Sindrom Obstruksi Pasca Tuberkulosis Dengan Luluh Lobus: Laporan Kasus. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(7), 2426–2430. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i7.9698>
- Na'ima, A. L., & Prasetya, D. P. 2020. Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Nebulisasi Dan Chest Physiotherapy Terhadap Derajat Sesak Napas Dan Ekspansi Thoraks Pada Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis (Ppok). *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 2(1), 28–34. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v2i1.29>

- Ningrum, A. M., Manurung, R., T.Bolon, C. M., & Situmorang, P. R. 2022. Pengaruh Fisioterapi Dada Dalam Upaya Peningkatan Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(2), 134–141. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v8i2.1049>
- Ningrum, H. W., Widyastuti, Y., & Enikmawati, A. 2019. Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkitis Usia Pra Sekolah. *PROFESI (Profesional Islam) Media Publikasi Penelitian*, 1–8.
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. 2022. Literature Review of Treatment of Pulmonary Tuberculosis and The Antitubercular Drug's Side Effect in Indonesia. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 231–241. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Nortajulu, B., Hermawan, D., & Susianti. 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Tb Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4 no 4(November), 1208–1208. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Nuriyanto, A. R. 2018. Manifestasi Klinis, Penunjang Diagnosis dan Tatalaksana Tuberkulosis Paru pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(2), 62–70. <http://jknamed.com/jknamed/article/view/70>
- Nursalam. 2020. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (Peni Puji Lestari (ed.)). Salemba Medika.
- Pamela Sari, N., & Rachmawati, A. S. 2019. Pendidikan Kesehatan Tuberkulosis “TOSS TB (Temukan Obati Sampai Sembuh).” *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 103–107. <https://doi.org/10.35568/abdimas.v2i1.338>
- Platini, H., Pebrianti, S., Kosim, & Maulana, I. 2023. Efek Samping Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*, 10(2), 169–175.
- PPNI, T. P. S. D. 2019. *SLKI* (1st ed.). DPP PPNI.
- Pratiwi, R. D. 2020. Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, XIII(2), 93–101. <http://e-jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/136>
- Purnamiasih, D. P. K. 2020. Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pnemonia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2013.01.032>

- Puspitasari, D., & Khasanah, S. 2022. Implementasi Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Pada Tn. M Dengan Tuberculosis Paru. *Mahakam Nursing Journal*, 2(11), 456–464.
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. 2021. Penerapan Teknik Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
- Rabani, F., Jondri, & Rizal, A. 2021. Klasifikasi Suara Paru Normal dan Abnormal Menggunakan Discrete Wavelet Transform dan Jaringan Saraf Tiruan yang Dioptimasi dengan Algoritma Genetika. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 7(1), 20–34. <https://doi.org/10.35143/elementer.v7i1.4388>
- Rachmawati, A. S., & Sholihah, S. I. 2023. Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Dalam Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi Pada Penderita Tuberculosis Paru. *Healthcare Nursing Journal (HNJ)*, 5(1), 441–450. <https://journal.umtas.ac.id/index.php/healthcare/article/view/3151/1425>
- Rahman, I. A. 2022. Penatalaksanaan Batuk Efektif Akibat Tuberculosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 323–329. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.762>
- Ramadani, D., Munir, Z., & Andayani, S. A. 2023. Penatalaksanaan Terapi Inhalasi Pada Anak Yang Mengalami Bronkopneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Picu Rsud Sidoarjo. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 122. <https://doi.org/10.32382/jmk.v14i1.3246>
- Ratu Suryantari, P. S., & Irnawati, I. 2021. Gambaran Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru : Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1863–1874. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.944>
- Risnawati, Herman, A., Kurniawan, F., Shafwan, A., Harmanto, Njakatara, U. N., Armayani, Ardianto, Elmukhsinur, Andyka, Fidora, I., Halimah, & Perdana, S. 2023. *Dokumentasi Keperawatan* (S. Susanty, Haryati, & Fitriani (eds.)). Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteurka.com/ru/publications/560197/dokumentasi-keperawatan>
- Santina, R. O., Hayati, F., & Oktarina, R. 2021. Analisis Peran Orangtua Dalam Mengatasi Perilaku Sibling Rivalry Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 2(1), 1–13. [file:///Users/ajc/Downloads/319-File Utama Naskah-423-1-10-20210810.pdf](file:///Users/ajc/Downloads/319-File%20Utama%20Naskah-423-1-10-20210810.pdf)
- Saputri, H., Saifudin, I., & Susanti, I. H. 2023. Penerapan Posisi Semi Fowler Pada Pasien Tb Paru Untuk Mengurangi Sesak Nafas Di Ruang Igd Rst Wijayakusuma Purwokerto. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 2982–2985.

<https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1243>

- Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. 2022. Tuberkulosis Paru Post WODEC Pleural Efusion: Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession*, 4(2), 174–182.
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. 2022. Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010.
- Setijaningsih, T., Fazira, G. I., & Sepdianto, T. C. 2019. Perubahan Suara Napas Dan Frekuensi Pernapasan Pada Klien Yang Menderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok) Dengan Fisioterapi Dada Di Rsud Mardi Waluyo Kota Blitar. *Bali Medika Jurnal*, 6(2), 147–154. <https://doi.org/10.36376/bmj.v6i2.77>
- 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.
- 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>
- Stephen, Palandeng, H. M. F., & Waworuntu, O. 2023. Holistic approach on pulmonary tuberculosis : a case study. *Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 11, 449–456.
- Subekti, L. A., Purnamaningsih, S. E., & Ambarwati, A. 2023. Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Pnemonia Di RSUP Dr. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 11(2, Juni), 139–148.
- Suharmanto. 2024. Kebiasaan Merokok Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6, 1003–1008.
- Sumule, S. U., & Tolla, S. E. T. 2023. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Di Ruang Bernadeth III Rumah Sakit Stella Maris Makassar.
- Sunarmi, & Kurniawaty. 2022. Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- suprpto, S. 2018. Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 1114–1124.

<https://doi.org/10.35816/jiskh.v6i1.10>

- Suryanto, D. 2021. Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Swarjana, I. K. D., Sukartini, T., & Makhfudli, M. 2021. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pengawas Minum Obat Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru Di Puskesmas Tobadak Kabupaten Mamuju Tengah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(1), 89–94. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i1.2796>
- Tahir, R., Sry Ayu Imalia, D., & Muhsinah, S. 2019. Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(1), 20–25. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.87>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. *SDKI* (1st ed.). DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *SIKI* (1st ed.). DPP PPNI.
- Torres, A., Cilloniz, C., Niederman, M. S., Menéndez, R., Chalmers, J. D., Wunderink, R. G., & van der Poll, T. 2021. Pneumonia. *Nature Reviews Disease Primers*, 7(1). <https://doi.org/10.1038/s41572-021-00259-0>
- Umara, A. F., Prihandana, S., Netti, & Hidayat, A. 2022. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah S1 Keperawatan* (L. P. Fibriana & M. Grup (eds.); 1st ed.). Mahakarya Citra Utama Group. <https://books.google.co.id/books?id=3GiuEAAAQBAJ>
- Wahyu Widodo, & Pusporarti, S. D. 2020. Literatur Review : Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(2), 1–5. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i2.24>
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. 2022. Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- Widodo, S. A., Kustantini, K., Kuncoro, K. S., & Alghadari, F. 2021. Single Subject Research: Alternatif Penelitian Pendidikan Matematika di Masa New Normal. *Journal of Instructional Mathematics*, 2(2), 78–89. <https://doi.org/10.37640/jim.v2i2.1040>
- World Health Organisation. 2022. *Global Tuberculosis Report*. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>

- World Health Organisation. 2023a. *No Title*. 7 November 2023. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>
- World Health Organisation. 2023b. Report 20-23. In *January: Vol. t/malaria/* (Issue March).
- Yulendasari, R., Prasetyo, R., Sari, I., Sari, L. Y., & Melyana, F. 2022. Penyuluhan kesehatan tentang tuberculosis (TB paru). *JOURNAL OF Public Health Concerns*, 2(3), 125–130. <https://doi.org/10.56922/phc.v2i3.202>
- Zaki, M., & Saiman, S. 2021. Kajian tentang Perumusan Hipotesis Statistik Dalam Pengujian Hipotesis Penelitian. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(2), 115–118. <https://doi.org/10.54371/jiip.v4i2.216>