

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, H., Anantasari, R. & Fahmi, M. F. N. (2019). Pernafasan Diafragma Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK di RSUD Soedarsono Pasuruan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 53–61.
- Amanda, Ginia. 2018. Peran Aerosol M. Tuberkulosis Pada Penyebaran Infeksi Tuberkulosis. CDK-260, Vol.45 (1): 63-65.
- 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*, 3(1), 7–13. file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf
- Ariviyanti, N., & Pradoto, W. (2014). Faktor-Faktor Yang Meningkatkan Resiliensi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Rob Di Kelurahan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 3(4).
- Berutu, S., Nurhabibi Berutu, Subki Ramadhan, Elis Anggeria & Devi Ardila. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pola Dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Sibande. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 16(1), 17–26. [Https://Doi.Org/10.55316/Hm.V16i1.1013](https://doi.org/10.55316/Hm.V16i1.1013)
- Black, J.M. & Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan 8th ed., *Elsevier Singapore*
- Dalvin, L. A. and Smith, W. M. (2017). Intraocular manifestations of mycobacterium tuberculosis: A review of the literature. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, *Elsevier* L(7), 13–21. <https://doi.org/doi: 10.1016/j.jctube.2017.01.003>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2017). Profil Kesehatan Jawa Timur 2016.
- Dinkes Provinsi Jatim. 2023. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022. [Www.Dinkes.Jatimprov.Go.Id](http://www.Dinkes.Jatimprov.Go.Id). Surabaya: Dinkes Provinsi Jatim.
- Endah Aprianawati ,2018. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru diwilayah kerja Puskesmas Gantrung kabupaten Madiun(Skripsi ilmiah) Stikes Bhakti Husada Madiun.
- Febriana, D. F., Hartutik, S. & Widodo, P. (2024). Penerapan Teknik Diaphragm Breathing Exercise Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pada Pasien Asma Di Kelurahan Jebres. 2(3), 527–534.

- Febriantini, N. K. D. (2022). Gambaran Saturasi Oksigen Pasien Dengan Penyakit Penyerta Sistem Respirasi Pasca General Anestesi Di RSUD Kabupaten Buleleng. *InstitutTeknologi Dan Kesehatan Bali*.
- Kartikasari, D., Jenie, I. M. & Primanda, Y. (2019). Latihan Pernapasan Diafragma Meningkatkan Arus Puncak Ekspirasi (Ape) Dan Menurunkan Frekuensi Kekambuhan Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 53–64. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.691>
- Mendes, L. P. S., Moraes, K. S., Hoffman, M., Vieira, D. S. R., Ribeiro-Samora, G. A., Lage, S. M., Britto, R. R. & Parreira, V. F. (2019). Effects of diaphragm breathing with and without pursed-lips breathing in subjects with COPD. *Respiratory Care*, 64(2), 136–144. <https://doi.org/10.4187 respcare.06319>
- Nurul Hidayah & Rahmi Syarifatun Abidah. (2023). Studi Literatur tentang : Teknik Buteyko Dan Teknik Latihan Pernapasan Diafragma Terhadap Puncak Laju Aliran Pernapasan Pasien Asma. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 15(2), 198–213. <https://doi.org/10.55316/hm.v15i2.971>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Infodatin Tuberkulosis. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/> waspadaipeningkatan penyakitmenular.html%0Ah <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehatdengan-pendekatan-keluarga.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis. Jakarta.
- Lee, H. Y., Cheon, S. H. & Yong, M. S. (2017). Effect of diaphragm breathing exercise applied on the basis of overload principle. *Journal of Physical Therapy Science*, 29(6), 1054–1056. <https://doi.org/10.1589/jpts.29.1054>
- Luckett, T., Phillips, J., Johnson, M. J., Farquhar, M., Swan, F., Assen, T., ... Booth, S. (2017). Contributions of a hand-held fan to self-management of chronic breathlessness. *European Respiratory Journal*, 1–10. <https://doi.org/10.1183/13993003.00262-2017>
- Peer, V., Schwartz, N. & Green, M. S. (2023). Gender differences in tuberculosis incidence rates—A pooled analysis of data from seven high-income countries by age group and time period. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.997025>
- Pratiwi, G. D., & Zaenal Maulana. (2016). Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Mekanisme Koping Pada Pasien TB Paru Yang Sedang Menjalani Proses Pengobatan Di Puskesmas Legok. Keperawatan.

- Purwati, I., Afrianty Gobel, F. & Ulmy Mahmud, N. (2023). Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(4), 65–76. <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1336> Journal Homepage: <https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch>
- Richterman, A., Steer-massaro, J., Jarolimova, J., & Luong, B. (2018). Systematic reviews Cash interventions to improve clinical outcomes for pulmonary tuberculosis : systematic review and meta-analysis. *Bull World Health Organ*, 96(January), 471–483.
- Ristanto, R. & Zakaria, A. (2018). Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO₂) Pada Klien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 5(2), 85–90. <http://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/HWS/article/view/206/100>
- Rohmah, S., & Wicaksana, A. Y. (2015). Upaya keluarga untuk mencegah penularan dalam perawatan anggota keluarga dengan tb paru. *Keperawatan*, 6(2), 108–116.
- Rompas, S. E., Pangkahila, E. A., & Polii, H. J. e. (2020). Perbandingan Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah Melakukan Latihan Fisik Akut pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unsrat Angkatan 2019. 8(1).
- Ross Anna, Abd. Majid & Basri. (2021). Pengaruh Pemberian Air Hangat Terhadap Frekuensi Pernapasan Pasien Tb Paru di RSUD Haji Makassar. *Jurnal Mitrasehat*, 11(1), 129–137. <https://doi.org/10.51171/jms.v11i1.277>
- Salsabilah, K. S. & Afriansya, R. (2024). Hubungan Lingkungan, Pendidikan, Dan Ekonomi Masyarakat Terhadap Kejadian TB Paru Di Kedungmundu Kota Semarang. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 6(2), 621–627. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i2.7103>
- Samsugito, I., & Hambyah. (2018). Hubungan Lama Kontak dan Jenis Kelamin di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1).
- Sapra, A., Malik, A. & Bhandari, P. (2023). Vital Sign Assessment. In A service of the National Library of Medicine. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553213/> diakses tanggal 22 Oktober 2024.
- Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D), (Bandung: Alfabeta, 2017), 109-110.
- Sunarmi, S. & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187.

- <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- WHO. (2018). Global Tuberculosis Report. World Health Organization.
- Wulandari, S. M., Rohmah, U. N., Rahmawati, A. & Pertiwi, H. (2022). Efek Samping Penggunaan Masker N95 Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Napas dan Frekuensi Nadi Petugas Kesehatan. *Jurnal Keperawatan*, 14, 923–930.
- Yamaguti, W. P., Claudino, R. C., Neto, A. P., Chammas, M. C., Gomes, A. C., Salge, J. M., ... Ap, N. (2012). Diaphragmatic Breathing Training Program Improves Abdominal Motion During Natural Breathing in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease : A Randomized Controlled Trial. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 93(4), 571–577. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2011.11.026>
- Yanti, Z. (2017). Effect of Diabetes Mellitus on Successful Treatment of Tuberculosis in Tanah Kalikedinding PHC. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 163–173. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.163-173>
- Yasmara, Deni. (2017). Rencana Asuhan Keperawatan Medical Bedah : Diagnosis Nanda-I 2015-2017 Intervensi NIC Hasil NOC. Jakarta : EGC.
- Yasmara. (2023). Pengaruh Teknik Proning Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tb Paru.
- Yuda, A. A. (2018). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap, Dan tindakan Penderita Tuberculosis Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Tanah Kalikedinding. In Perpustakaan Universitas Airlangga.