

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana, Isna, and Dan Sugeng Purbawanto. 2021. "Media Pembelajaran Sistem Pernapasan Manusia Dengan Pemanfaatan Augmented Reality Berbasis Android." *Edu ElektriKa Journal* 10(2):35–41.
- Ali, Mohammad, Erna Sariana, and Erna Satwika Retno Pamungkas. 2022. "Pengaruh Deep Breathing Exercise Pada Kasus Pneumonia Terhadap Penurunan Sesak Dengan Parameter Dyspnea Severity Scale Di Rs Paru Dr. M. Goenawan Partowidigdo Tahun 2021." *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia* 2(1):53–60. doi: 10.59946/jfki.2022.77.
- Amalia Yunia Rahmawati. 2020. "Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Sindrom Obstruksi Pasca Tuberkulosis Paru : Studi Kasus." 2(July):1–23.
- Anjelina, Yuni, Fitriani Ningsih, and Riska Ovany. 2022. "Tentang Upaya Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat." *Jurnal Surya Medika* 8(1):146–50. doi: 10.33084/jsm.v8i1.3457.
- Apriadisiregar, Putra Apriadi, Fitriani Pramita Gurning, Eliska Eliska, and Muchti Yuda Pratama. 2018. "Analysis of Factors Associated with Pulmonary Tuberculosis Incidence of Children in Sibuhuan General Hospital." *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6(3):268. doi: 10.20473/jbe.v6i32018.268-275.
- Bn, Indah. 2023. "Analisis Disparitas Prevalensi Tuberculosis Paru Di Tinjau." 3:112–20.
- Briones-Claudett, Killen H., Mónica H. Briones-Claudett, Alex Posligua Moreno, Domenica Estupiñan Vargas, Marlon E. Martine. Alvarez, and Michelle Grunauer Andrade. 2020. "Spontaneous Pneumothorax after Rupture of the Cavity as the Initial Presentation of Tuberculosis in the Emergency Department." *American Journal of Case Reports* 21:1–6. doi: 10.12659/AJCR.920393.
- Cordeiro, Natasha, M. Sc, Marc Miravittles, D. Ph, Aquiles Assunção Camelier, and D. Ph. 2022. "Prevalence and Impact of Comorbidities in Individuals with Chronic Obstructive Pulmonary Disease : A Systematic Review." 205–20.
- Dareh-deh, Hamid Rezaee, Malihe Hadadnezhad, Amir Letafatkar, and Anneli Peolsson. 2022. "Therapeutic Routine with Respiratory Exercises Improves Posture, Muscle Activity, and Respiratory Pattern of Patients with Neck Pain: A Randomized Controlled Trial." *Scientific Reports* 12(1):1–22. doi: 10.1038/s41598-022-08128-w.
- Dwipayana, I. Made Gede. 2022. "Mengenal Gambar Penyakit Tuberculosis Paru Dan Cara Penanganannya." *Widya Kesehatan* 4(1):1–14. doi: 10.32795/widyakesehatan.v4i1.2806.

- Fadillah, Luthfia, and Arin Supriyadi. 2023. "Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Tuberkulosis Paru (A Case Report)." *Penatalaksanaan Batuk Efektif* 2(8):3109–14.
- Gannika, Lenny. 2019. "Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat Dan Sikap Klien Terhadap Terjadinya Penyakit Tbc Paru Di Ruang Perawatan I Dan Ii Rs Islam Faisal Makassar." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 4(1):55–62. doi: 10.35816/jiskh.v4i1.86.
- Hastuti. 2022. *Buku Ajar Anatomi Fisiologi*. Vol. 5.
- Hilya Alifiah Hisanah. 2023. "Efektifitas Dari 6MWT Untuk Meningkatkan Kapasitas Berjalan Pada Pasien Gagal Jantung: Studi Kasus." *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)* 5(1):44–51. doi: 10.22219/physiohs.v5i1.25997.
- Ika R. Sutejo, M. Biotech, M. Biotech Pipiet Wulandari Ika R. Sutejo, Pipiet Wulandari, and Yohanes Sudarmanto. 2019. *Pemeriksaan Fisik Dasar Dan BLS (2)*.
- Iwan, and et al. 2019. "Gambaran Motivasi Keluarga Dalam Pencegahan PENULARAN Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Daerah Sinjai Description." *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar* 10(01):25–31.
- Jamilah, Mardhiyatul, and Mutarobin. 2023. "Deep Breathing Exercise Terhadap Tingkat Dyspnea Pada Gagal Jantung Di Rumah Sakit Wilayah Depok." *JHCN Journal of Health and Cardiovascular Nursing* 3(1):15. doi: 10.36082/jhcn.v3i1.1052.
- Kurniawati, Nia, Ahmad Syakib, Nina Mustikasari, and Jerry Maratis. 2023. "Pengaruh Koreksi Postur Terhadap Penurunan Nyeri Pinggang Bawah Pada Mahasiswa Sebagai Dampak Kegiatan Pembelajaran Secara Virtual." *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia* 03(01):69–76.
- Luies, Laneke, and Ilse du Preez. 2020. "The Echo of Pulmonary Tuberculosis: Mechanisms of Clinical Symptoms and Other Disease-Induced Systemic Complications." *Clinical Microbiology Reviews* 33(4):1–19. doi: 10.1128/CMR.00036-20.
- Mar'iyah, Khusnul, and Zulkarnain. 2021. "Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis." *In Prosiding Seminar Nasional Biologi* 7(1):88–92.
- Muhammad, Anastasia, Dimas Arya Nugraha, Okky Zubairi Abdillah, and Yeni Tri Nurhayati. 2023. "Breathing Exercise Dapat Mengurangi Nyeri Dada Pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan : Case Report." 6(Desember):51–54.
- Nahdliyyah, Ade Irma, Agung Hermawan, and Lilis Eliyanti. 2023. "Managemen Fisioterapi Pada Kondisi Syndrome Obstructive Pasca Tuberculosis (Sopt) Dengan Intervensi Infra Red, Chest Physiotherapy Dan Breathing

Exercise.” *Joa: JOURNAL OMICRON ADPERTISI* 9–19.

- Ni Putu Fortuna Masayuki<sup>1</sup>, Dwi Rosella Komalasari<sup>2</sup>, Multasih Nita Utami<sup>3</sup>. 2023. “Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Pneuthorax e.c PPOK Dengan Riwayat Tuberculosis Paru: Studi Kasus.” *Tahun* 4(1):2746–1246. doi: 10.47841/semnasadpi.v4i1.88.
- Nortajulu, Bahren, and Hermawan. 2022. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Tb Paru.” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 4 no 4(November):1208–1208.
- Nurmalasari Resky, and Apriantoro Nursama Heru. 2020. “Pemeriksaan Radiografi Thorax Dengan Kasus Tuberkulosis Paru.” *KOCENIN Serial Konferensi No.1* 1(1):1–6.
- Oktaviani, Siska Dewi, Tri Sumarni, and Teguh Supriyanto. 2023. “Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru.” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 5(2):875–80. doi: 10.37287/jppp.v5i2.1633.
- Putri, Fauziyyah Kurnia, and Abdul Qudus. 2020. “Penatlaksanaan Pada Kasus Carpal Tunnel Syndrome Dextra Dengan Modalitas Ultrasound, Nerve Gliding Exercise Dan Mobilization Nervus Medianus Di RSUD Kota Bandung.” *JPhiS (Journal of Phisioteraphy Student)* 63:63–71.
- Rachma, Ade, and Ade Irma. 2019. “Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Tuberkulosis Paru Dengan Modalitas Infrared Dan Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Di Bbkpm Surakarta.” *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* 31(1):37–43.
- Rahayu, Agustina. 2021. “Pemeriksaan Fisik Permukaan Thorax Dan Paru.” 1–18.
- Raihani, Siti, Kurnia Kusuma Ramadhan, Umi Budi Rahayu, and Ika Lestari. 2022. “Manajemen Fisioterapi Dengan Chest Therapy Dan Breathing Control Pada Kondisi Covid 19: Case Report.” *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterap* 2(3):107–12.
- Ramadhani, Khairunisa, and Rachmawati Widyaningrum. 2022. *Buku Ajar Dasar-Dasar Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia*.
- Ramadhani, Satria, Janu Purwono, and Indhit Tri Utami. 2022. “Penerapan Pursed Lip Breathing Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Di Ruang Paru RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro.” *Jurnal Cendikia Muda* 2(2):276–84.
- Rinarto, Nisha Dharmayanti, Setiadi Setiadi, and Ninik Ambar Sari. 2021. “Perbedaan Efektifitas Breathing Exercise Dan Batuk Efektif Terhadap Peningkatan Ekspansi Paru Penderita TB Paru.” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya* 16(2):144–51. doi: 10.30643/jiksht.v16i2.149.
- Saputra, Muhammad Rizkar, and Herlina N. 2021. “Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas, Studi

- Literature Review.” *Borneo Student Research* 2(3):1772.
- Sari, Citra Windani Mambang, Fitri Fatimah Zakiati, and Indra Maulana. 2022. “Hubungan Demensia Dengan Tingkat Ketergantungan Pemenuhan ADL (Activity Of Daily Living) Pada Lansia Di Panti.” *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 7(4):1245–131.
- Sari, Girin Kartika, Sarifuddin, and Tri Setyawati. 2022. “Tuberkulosis Paru Post WODEC Pleural Efusion: Laporan Kasus.” *Jurnal Medical Profession* 4(2):174–82.
- Sigalingging, Intan Noberta, Wisnu Hidayat, and Frida Lina Tarigan. 2019. “Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Huturakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019.” *Jurnal Ilmiah Simantek* 3(3):87–99.
- Siska Diyah Pusporatri, Wahyu Widodo. 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. doi: 10.53510/nsj.v1i2.24.
- Siwi, Ken. 2022. “Penatalaksanaan Program Terapi Fisik Dada Pada Kasus Pneumotoraks Yang Disebabkan Oleh Tuberkulosis Paru.” *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Muhammadiyah* 1(1):1–5.
- Theodoridis, Theodoros, and Juergen Kraemer. n.d. “Pedoman Nasinal Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.”
- Widowati, Hesty, and Evi Rinata. 2020. *Bahan Ajar Anatomi*.
- Yari, Yarwin, Dewi Gayatri, Rohman Azzam, Fitirian Rayasari, and D. N. Kurniasih. 2022. “Efektivitas Pursed Lips Breathing Dan Posisi Pronasi Dalam Mengatasi Dispnea Pada Pasisen Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK): Randomized Controlled Trial.” *Jurnal Keperawatan* 14(September):575–82.
- Yulia, Noor. 2020. “Anatomi Dan Fisiologi Sistem Respirasi Disusun Oleh.” *Modul Sesi 11 Anatomi Dan Fisiologi Sistem Nervosa* 0–19.
- Zulkifli, Zulkifli, Ely Mawadaah, Baiq Alda Benita, and Herni Sulastien. 2022. “Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise Terhadap Saturasi Oksigen, Denyut Nadi Dan Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Asma Bronkial.” *Jurnal Keperawatan Jiwa* 10(1):203. doi: 10.26714/jkj.10.1.2022.203-210