

DAFTAR PUSTAKA

- Ahkami, A., Amalia, R., & Hayati, H. (2022). Analisa Nilai Kapasitas Pernapasan Maksimal (KPM) Mahasiswa Perokok Pasif di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. *Wahana: Tridarma Perguruan Tinggi*, 74(1), 1-7.
- Arining Setyo, & Annisa Andriyani. (2024). Penerapan Posisi Semi Fowler terhadap Respiratory Rate pada Pasien Tuberkulosis Paru di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 2(4), 122–130. <https://doi.org/10.55606/jig.v2i4.3206>
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI* (Issue 11, p. 57792).
- Fish, B. (2020). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 2507 (February), 1–9.
- Laporan Tuberculosis Global 2022. (2022). *WHO*.
- Lardika, R. A., & Gazali, N. (2020). Sepakbola: Kapasitas vital paru dan tingkat kebugaran jasmani. *Journal Sport Area*, 5(1), 30-39.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92.
- Mustikowati, T., Marlina, G., Mariana, S., Program, T. M., & Keperawatan, S. (2024). EFEKTIFITAS PEMBERIAN POSISI SEMI FOWLER 30 o dan 45 o TERHADAP PERBAIKAN RESPIRATORY RATE PADA PASIEN TUBERKULOSIS Effectiveness of 30 o and 40 o Semi Fowler Position on Respiratory Rate Improvement in Tuberculosis Patient. In *Journal of Nursing and Midwifery Sciences* (Vol. 3). <https://journal.binawan.ac.id/index>.
- Nasution, Elfira, & Faswita, &. (2023). Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru. In *Eureka Media Aksara, Juni 2023 Anggota Ikapi Jawa Tengah No. 225/Jte/2021* (Vol. 3, Issue 1).
- Natalie, V., & Lontoh, S. O. (2020). Perbandingan fungsi paru antara mahasiswa perokok dan bukan perokok di Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(1), 167-172.
- Penerapan, D., & Fifo, M. (2023). *I*, 2 I*, 2. 17–23.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Rachmawati, A. S., & Sholihah, S. I. (2023). *Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Dalam Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi Pada Penderita Tuberkulosis Paru*.
- Rahmania. (2021). *Psikoedukasi untuk Mengatasi Psikososial Pasien Tuberkulosis* (H. Qolby, Apriani (Ed.)). Pustaka Taman Ilmu.

- 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. In *Agustus* (Vol. 2, Issue 8).
- Saranani, M., Rahayu, D. Y. S., & Ketrin, K. (2019). Manajemen Kasus Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Health Information : Jurnal Penelitian*, *11*(1), 26–32. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.107>
- Suwaryo, P. A. W., Amalia, W. R., & Waladani, B. (2021). Efektifitas pemberian semi fowler dan fowler terhadap perubahan status pernapasan pada pasien asma. *Urecol: University Research Colloquium*, *1*(2), 1–8.
- Syariah, K. B., & Ilmu, G. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title (Issue september 2016).
- Zuriati, S., Suriya, S., & Ananda, S. (2017). Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi. *Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC*, 95–114.