

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustina, R., & Handayani, T. S. (2023). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler 30° Dan 45° Pada Pasien Tuberkulosis Paru Melalui Dengan Teori Virginia Henderson Di Ruang Raflesia RSUD Kepahiang. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika (JIHAD)*, 6(1), 2023, 212--221.
- Agustini, R.A. 2018. *Tuberkulosisi*. Yogyakarta : Deepublish publisher.
- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 2017, 56-63.
- Andramoyo, S. 2012. *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 2018, 87-94.
- Dharma, K. 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jawa Timur : CV. Trans Info Media.
- Haskas, Y. 2016. *Buku Ajar Sistem Respirasi*. Yogyakarta : Indomedia Pustaka.
- Isnaniar, Norlita, W., & Isza, M. (2022). Jurnal Kesehatan As-Shiha Karakteristik Penderita TB Paru pada Tahun 2018-2021 di RSUD Arifin. *Jurnal Kesehatan As Shiha*, 145–156.
- Jenita, D.T 2016. *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 2017, 152–162.

- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 2021, 88–92.
- Nurlina, N., & Halim, H. (2019). Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Keamanan Dan Keselamatan Di Rumah Sakit Tingkat II Pelamonia Makassar. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 2019, 27.
- Nursalam. 2018. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Jakarta : Selembang Medika.
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). Sosialisasi Pencegahan Penyakit Tbc Untuk Masyarakat Flamboyant Bawah Di Kota Palangka Raya. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1), 2018, 47–54.
- Santoso, K. B., Andarmoyo, S., & Sari, R. M. (2020). Studi Literatur: Pemberian Posisi Semi Fowler Pada Pasien Tb Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas. *Health Sciences Journal*, 4(2), 2020, 38-46.
- Setiadi. 2013. *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- 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), 2019, 87–99.
- Subiakto, T., Nasihin, Dalami, E., & Natasya, E. (2023). Effectivnes Active Cycle Of Breathing Technique Therapy On Dyspnea In Pulmonary Tuberculosis Patients At Tangerang Hospital. *Journal of Smart Nursing and Health Science*, 1(1), 2023,15–23.
- Tim Pokja SDKI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (DPP PPNI).
- Tim Pokja SIKI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (DPP PPNI).

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Edisi 1*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tsani, R. M. (2012). Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2, 33–39.

Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik*. Sulawesi Selatan : Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.