

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N. (2018). *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler terhadap Respiratory Rate Pasien Tuberkulosis Paru di Ruang Flamboyan RSUD Soewondo Kendal*. *Jurnal Ners Widya Husada*, 3(2).
- 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 Sciences and Practice*, 3(1), 7-13.
- ANGGITA, N. (2018). *Studi Kasus Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Tuberculosis Paru Di Puskesmas Singkawang Timur I Tahun 2018*.
- Ariyanto, J. (2018). *Pengaruh Teknik Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum untuk Penemuan Mycobacterium Tuberculosis (MTB) pada Pasien TB Paru di Ruang Rajawali 6B RSUP DR Kariadi Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Asuhan Keperawatan pada Keluarga Tn. C dengan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Akper Buntet: Jurnal Akademik Keperawatan Buntet Pesantren Cirebon*, 1(1), 15-33.13. *Jurnal Harapan Bangsa*, 224, 229.
- DESYARTI, N. (2018). *ANALISA TINDAKAN POSISI SEMI FOWLER DENGAN MASALAH KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN POLA NAFAS PADA PASIEN EFUSI PLEURA DI RUANG IGD RUMAH SAKIT PROF. DR. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO* (Doctoral dissertation, STIKES Muhammadiyah Gombong).
- Dewi, I. (2017). *PENGARUH FISIOTERAPI DADA DALAM UPAYA PENINGKATAN PENGELOUARAN SEKRET PADA PENDERITA TB PARU DI BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT (BBKPM) MAKASSAR*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 10(6), 713-718.
- Eko, F. (2019). *KETERKAITAN RIWAYAT MEROKOK TERHADAP PASIEN TUBERKULOSIS PARU (TB PARU)*.
- Has, E. M. M. A., Ulfiana, E., Efendi, F., Indarwati, R., & Haryanto, J. M. (2015). *Model Manajemen Perawatan Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Dan Status Gizi Pasien TB Paru*. *Jurnal Ners Vol*, 10(1), 189-193.
- Mardiono, S. (2013). *Pengaruh Latihan Batuk Efektif Terhadap Frekuensi Pernafasan Pasien TB Paru di Instalasi Rawat Inap Penyakit Dalam Rumah Sakit Pelabuhan Palembang*
- Tahun 20 Maesaroh, M., & Ulinuha, M. D. (2017).
- Masruroh, N. L., Kurnia, A. D., & Melizza, N. (2019). *Upaya pasien dan keluarga penderita tb paru dalam mempertahankan status gizi: studi kualitatif*. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 5(2), 88-101.

- Namuwali, D. (2017). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Kontrol Emosi Pada Penderita TB Paru Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Magelang*. Jurnal Info Kesehatan, 15(1), 146-165.
- Palupi, D. L. M. (2013). *Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap perubahan pengetahuan, sikap dan perilaku penderita tuberculosis yang berobat di wilayah kerja puskesmas surakarta* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Rompas, C. S., Rumagit, S., & Kabo, D. R. (2020). *HUBUNGAN PERILAKU MEROKOK DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GIRIAN WERU II*. E-Jurnal UNSRIT, 7(2).
- Safitri, R., & Andriyani, A. (2011). *Keefektifan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Asma di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Gaster, 8(2), 783-792.
- Sianturi, R. (2013). *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Tb Paru (Studi Kasus Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (Bkpm) Semarang Tahun 2013)* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- TARIGAN, E. P. S. B. (2020). *HUBUNGAN NAFAS DALAM DAN BATUK EFEKTIF DALAM PENGELURARAN SPUTUM PADA PASIEN TB PARU DI RUANG FLAMBOYAN DI RSUD DR. PIRNGADI MEDANTAHUN 2019*.
- Zahroh, R., & Susanto, R. S. (2017). *EFEKTIFITAS POSISI SEMI FOWLER DAN POSISI ORTHOPNEA TERHADAP PENURUNAN SESAK NAPAS PASIEN TB PARU* Effectiveness of Semi Fowler Position And Orthopnea Position on Decreasing Shoartness of Breath Patient with Pulmonary Tuberculosis (TB). *Journals of Ners Community*, 8(1), 37-44.