

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R. A. (2018). *Tuberkulosis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Aini, D. N., Arifianto, & Sapitri. (2016). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Respiratory Rate Pasien Tuberkulosis Paru Di Ruang Flamboyan RSUD Soewondo Kendal. *Jurnal Ners Widya Husada*, 3(2).
- Anggraini, I., & Basaria, H. (2021). Pengaruh Karakteristik dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit TB Paru di Pondok Pesantren Al-Hidayah Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang Provinsi Aceh Tahun 2019. 8(3).
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Dinas Kesehatan Kota Bogor. (2021). *Profil Kesehatan Tahun 2020*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2020). *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020*.
- Hidayat, A. A., & Musrifatul, U. (2016). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kardiyudiani, N. K., & Brigitta, A. D. S. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah I*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Kemenkes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Majampoh, A. B., Rondonuwu, R., & Onibala, F. (2013). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kestabilan Pola Nafas Pada Pasien TB Paru Di Irina C5 RSUP PROF Dr.R.D.Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan* , 3(1).
- Manurung, N. (2016). *Application of Nursing Respiratory System Nursing*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Maryunani, A. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia*. Bogor: In Media.
- Nurarif, A. H., & Hardhi, K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: Mediation.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

- Rinaldi, S. F., & Bagya, M. (2017). *Metodologi Penelitian Dan Statistik*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ruth, M. (2015). *Physiotherapy For Respiratory And Cardiac Problems*. Churchill Livingstone.
- Santoso, K. B. (2020). *Studi Literature : Pemberian Posisi Semi Fowler Pada Pasien TB Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.Ponorogo.
- 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).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhatriidjas, S., & Isnayati, I. (2020). Posisi Semi Fowler terhadap Respiratory Rate untuk Menurunkan Sesak pada Pasien TB Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 566–575.
- Suprajitno. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Pengantar Riset Keperawatan*. Jakarta: BPSDM Kemenkes RI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Program TB St.Carolus. (2017). *Tuberkulosis Bisa Disembuhkan*. Jakarta: KPG (Kepustakaan Populer Gramedia).
- Utama, S. Y. A. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wahyudi, A. S., & Abd.Wahid. (2016). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report 2021*.
- Wijayati, S., Ningrum, D. H., & Putrono. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 45° terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Journal of Clinical Medicine*, 6(1).

Yuliana, S. E. (2017). *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler 30° dan 45° Terhadap Keefektifan Pola Nafas Pada Pasien TB Paru di Ruang Anggrek RS Paru Dungs*.STIKES Bhakti Husada Mulia.Madiun.

Zahroh, R., & Susanto. (2017). Effectiveness of Semi Fowler Position And Orthopnea Position on Decreasing Shoartness of Breath Patient with Pulmonary Tuberculosis (TB).*Journals of Ners Community*, 8(1).