

DAFTAR PUSTAKA

- Academia, A. (2023). *Analisis Univariat dan bivariat Cara Olah Data*. Retrieved from <https://ascarya.or.id/analisis-univariat-dan-bivariat>.
- Agustina, R. (2020). Pengaruh posisi semi fowler terhadap tingkat kenyamanan pernapasan pasien dengan gangguan respirasi. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 8(2), 45–52.
- Aini, D. N., & Arifianto. (2020). Description Anxiety Level Of Pulmonary TB Patients. *Jurnal NERS Widya Husada*.
- American Thoracic Society. (2019). *Dyspnea: Mechanisms, assessment, and management*. New York: American Thoracic Society.
- Andayani, D., & Astuti, R. (2017). Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Jetis II Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 45–52.
- Anggraeni, D. E., & Rahayu, S. R. (2018). Gejala Klinis Tuberkulosis Pada Keluarga Penderita Tuberkulosis BTA Positif. *HIGEIA J. Public Heal. Res. Dev* 2, 91-101.
- Arikunto, S. (2000). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bare, B. G. (2010). *Keperawatan medikal bedah: Buku ajar Brunner & Suddarth (Ed. 8, Vol. 1)*. Jakarta: EGC.
- Belinda Zahra Dewi. (2019). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pandeglang. (2024). *Dinkes Temukan 5.400 Kasus TBC di Pandeglang*. Banten News.co.id.
- Fatah, U. Y. (2022). Pengaruh pemberian posisi semi fowler 30° dan 45° terhadap keefektifan pola napas pada pasien TB paru di Ruang Melati RS Bhakti Medicare tahun 2022. *Journal of Anesthesiology Tiara Bunda*, 1(2), 41–49.
- Harmanto. (2020). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hsien-Ho Lin, Manalu, S. (2010). Faktor risiko kejadian tuberkulosis paru pada pria dewasa di Asia Tenggara. *Journal of Public Health*, 2(3), 112–118.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil kesehatan Indonesia tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman nasional penanggulangan tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2024). *Aksi Nyata Percepatan Eliminasi Tuberkulosis di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes.
- Kurniawan, H. (2021). Efektivitas intervensi posisi terapeutik terhadap penurunan sesak napas pada pasien penyakit paru kronis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 23–31.
- Majampoh, A. B., Rondonuwu, R., & Onibala, F. (2013). Pengaruh pemberian posisi semi fowler terhadap kestabilan pola napas pada pasien TB paru di Irina C5 RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 3(1).
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). *Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosisn. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Mustikowati, T., Marlina, G., & Mariana, S. (2024). Efektifitas pemberian posisi semi fowler 30° dan 45° terhadap perbaikan respiratory rate pada pasien tuberkulosis. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 3(3), 8–9.
- Muttaqin, A. (2008). *Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nasrudin, J. (2019). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Kencana Terra Firma.
- Natoatmodjo. (2021). *Rancangan Penelitian dalam metode penelitian menggunakan kuantitatif*. Desain Penelitian.
- Nelfa, N., & Silvia, S. (2023). Pengaruh penerapan posisi semi fowler terhadap frekuensi napas pada pasien TB paru di RS TK II Robert Wolter Mongonsidi. *Jurnal Kesehatan Medika*, 12(1), 33–40.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2019). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan NANDA NIC NOC*. Yogyakarta: Mediaction.
- Price SA, & Wilson LM. (2016). *Patofisiologi Konsep Klinis dan Proses-Proses Penyakit Vol. 2. Edisi Keenam*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Perry, A. G., & Potter, P. A. (2012). *Fundamental keperawatan (Edisi 7)*. Jakarta: EGC.
- Putri, A. I., & Isnenia. (2024). Efektifitas Penggunaan Media Kalender STOP TB Terhadap Pengetahuan Pasien TBC. *Jurnal Of Pharmaceutical Sciences and Technology*.
- Rachmawati, A. S., & Sholihah, S. I. (2023). Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Dalam Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi Pada Penderita Tuberkulosisi Paru. *Healthcare Nursing Journal (HNJ)*.

- Rifai, Ahmad, & Afandi. (2021). Pengetahuan dan Sikap Perawat Tentang kode Etik Keperawatan. *The Journal Of Nurshing Management Issues*, 1, 10-17.
- Setyo, A., & Andriyani, A. (2024). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Respiratory Rate Pada Pasien Tuberkulosis Paru di RS PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing (12th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi. (2023). Metodologi penelitian keperawatan. Yogyakarta: Deepublish.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, D. (2022). Hubungan jenis kelamin dengan kejadian tuberkulosis paru di Puskesmas Bumiayu. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(1), 25–33.
- Suryani, E. (2018). Pengaruh posisi semi fowler terhadap tingkat dispnea pada pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Respirasi*, 5(1), 12–19.
- Syafrina, E., Situmorang, L. L., Marundruri, S. W., & Saragih, w. H. (2024). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Efarina Pematangisantar Tahun 2024. *BEST Journal*.
- Takahepis, N. F., & Riu, S. D. (2023). Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Tb Paru Di RS TK II Robert Wolter Mongonsidi. *Jurnal Kesehatab Amanah*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tri Mustikowati. (2024). Analisis karakteristik pasien TB paru berdasarkan usia di IGD RS Tarakan Jakarta. *Jurnal Kesehatan Respirasi Indonesia*, 5(1), 11–17.
- Ujang. (2022). *Gambaran karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin dan pendidikan pasien TB paru di ruang Melati RS Bhakti Medicare*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 8(2), 44–51.
- World Health Organization. (2021). *Global Tuberculosis Report*. World Health Organization.
- Wulandari, T. (2019). Efektivitas posisi semi fowler terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien TB paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(3), 101–108.