

## DAFTAR PUSTAKA

- Day RA, Paul P, Williams B, Smeltzer SC, Bare BG. *Brunner And Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. Lippincott Williams & Wilkins; 1999.
- Desmon. (2006). Pengaruh *posisi orthopnea* terhadap penurunan sesak pada pasien tb paru di Ruang Puspa Indah Rsud Nganjuk. *Jurnal Sabhanga*, 1(2), 141–151. <https://doi.org/10.53835/vol1.no.2.thn.2019.hal-141-151>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Nganjuk 2016. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Nganjuk\_Data TB Paru. ( 25 Oktober 2017) : Nganjuk
- Engram, Barbara, 2019. *Rencana asuhan keperawatan medical bedah*, Volume 3. Alih Bahasa Suharyati Samba. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- H. Tabrani Rab. (2013). Ilmu Penyakit Paru. Cetakan Kedua. Jakarta
- Jong, Wim de. 2016. Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta: EGC
- Kemenkes, (2020) *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Edisi kedua. 17-19. Cetakan pertama. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2018 (2018 *Basic Health Research*). Jakarta; 2018.
- Kozier, Erb, Berman & Snyder. (2020). *Fundamental keperawatan: konsep, proses, & praktek*, Edisi 7. Alih bahasa oleh Widayanti, E. Jakarta: EGC
- Kristiyawati, A. dan. (2019). *Efektivitas pursed lips breathing dengan diaphragma breathing* terhadap SaO<sub>2</sub> pasien pneumonia di RSP Dr. Ariowirawan Salatiga. *Karya Ilmiah*, 9(0), 1–15.

- Manurung, S, Suratun, Paula K, dan Ni L. (2018). Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi. Jakarta: Trans Info Medi
- Muttaqin Arif. (2020). Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasa. Jakarta : Salemba Medika
- Rekam Medis RSUP. Dr.Djamil Padang, 2023
- Rini septiayani, Sony wahyu & Trio cahyo, (2020). Pengaruh Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Pada Pasien Tb Paru Di Ruang Puspa Indah Rsud Nganjuk
- R P, Aditya M. Pemberian *Posisi Orthopneic* Terhadap Fungsi Ventilasi Paru Pada Asuhan Keperawatan Dengan Penyakit Paru Obstruksi Kronis. STIKES Kusuma Husada Surakarta; 2016.
- Septiyani, R., & Cahyono, S. W. T. (2019). Pengaruh *posisi orthopnea* terhadap penurunan sesak pada pasien TB paru di ruang Puspa Indah RSUD Nganjuk. Jurnal Sabhanga, 1(2). <https://doi.org/10.53835/vol1.no.2.thn.2019.hal-141-151>
- Smeltzer & bare. Buku ajar keperawatan medical bedah brunner & suddarth. Edisi 8. Jakarta : EGC
- Soedarto. (2019). Mikro biologi Kedokteran . Jakarta: CV. Sagung Seto
- Sukartini T, Sriyono, Sasmita IW. *Active cycle of breathing* menurunkan keluhan sesak nafas penderita tuberkulosis paru. J Ners. 2020;3(1).
- Sukartini T, dkk. (2017). Pernafasan *Active Cycle Of Breathing* Meningkatkan Aliran Ekspansi Maksimum Penderita *Tuberkolosis* Paru Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga : Surabaya
- Syapitri, Henny, & Barus. (2023). Efektifitas posisi orthopnea terhadap penurunan sesak nafas pada pasien tb paru
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan: DPP PPNI; 2017. 18 p.

Ulfa Nidaul. (2015). *Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan TB Paru Keperawatan* Falkutas Ilmu Kesehatan Muhammadiyah : Surakarta

World Health Organization. (2022). *Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action. Geneva: World Health Organization*

WHO. *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva; 2018.

World Health Organization. (2018). *Addressing the rising prevalence of hearing loss. In World Health Organization: Geneva, Switzerland (Issue 02)*.

Zahroh R, Susanto RS. Efektifitas *posisi orthopnea* terhadap penurunan sesak napas pasien TB paru. *Journals Ners Community*. 2017;8(1).

Zahroh, R., & Susanto, R. S. (2019). Efektifitas *posisi orthopnea* terhadap penurunan sesak napas pasien TB paru. *Journals of Ners Community*, 8(1), 37–44.