

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Y, T., Subuh, M., dkk. (2011) '*Pedoman nasional pengendalian tuberculosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan
- Amiar, W. and 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 Science and Practice*, 8(1), pp. 7–13. Available at: file:///C:/Users/HP/Downloads/6784_16891-1-PB.pdf.
- Anbar, D, R. (2012). *Functional Respiratory Disorders When Respiratory Symptoms Do Not Respond Pulmonary Treatment*. New York : Humana Press
- Andarmoyo, S. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi) Konsep, Proses, dan Praktik Keperawatan*. Yogyakarta : Graha ilmu
- Anonim. (2016). *Standar Operasional Prosedur Memposisikan Pasien Fowler & Semi Fowler*. Bandung : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek (edisi revisi)* Rineka Jaya : Jakarta
- Bachrudin, M., Najib, M. (2016) *Keperawatan Medikal Bedah I*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia
- Bayu. (2015). *Pathway TBC Tuberculosis Paru*. Diakses pada tanggal 03 September 2021 Pukul 14.00 WIB. Dikutip melalui [http://dosen.stikesdhh.ac.id/bayu/wpcontent/uploads/sites/6/2015/03/Pathway-TBC Tuberculosis-Pabrik Pathway-.png](http://dosen.stikesdhh.ac.id/bayu/wpcontent/uploads/sites/6/2015/03/Pathway-TBC-Tuberculosis-Pabrik-Pathway-.png)
- Budiman, (2011). *Penelitian Kesehatan Buku Penelitian*. PT Refika Aditama : Bandung
- Debora, O. (2019). *Proses Keperawatan Dan Pemeriksaan Fisik Edisi 2*. Jakarta : Salemba Medika
- Dermawan. D., Jamil, M. (2013) *Keterampilan Dasar Keperawatan Konsep dan Prosedur*. Gosyen Publishing : Yogyakarta
- Hidayat, A. Musrifatul, A. (2016) *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta : Salemba Medika
- Indah, M. (2018). *Infodatin Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi : Jakarta.

- Ismonah and Arif, S. (2016) 'Perbedaan Nilai Saturasi Oksigen Sebelum Dan sesudah Diberikan Posisi Tripoid Dengan Pursed Lip Breathing Pada Pasien TB Paru Di RSUD Ambarawa', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, pp. 1–11.
- Koutoukidis, G., Funell, R. dkk. (2008) *Tabbner's Nursing Care Theory And Practice*. Australia : Elsevier Australia
- Muttaqin, A. (2014) *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika : Jakarta
- Nurarif, Huda A. Kusuma, Hardhi (2015) *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC – NOC jilid 3* . Yogyakarta : Percetakan Mediacion Publishing Yogyakarta.
- Nursalam, (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Pahlawi, R., Pratama, aditya denny and Ramadhani, atika rezky (2019) 'Penggunaan Pursed Lip Breathing Dan Diaphragmatic Breathing Pada Kasus Bronkiektasis Et Causa Post', *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(1), pp. 44–50.
- Prabhakara, G. (2020) *Health Statistics (Health Information System), Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. doi: 10.5005/jp/books/11257_5.
- Primadi, O., dkk (2020) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Primadi, O., dkk (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Qorisetyartha, Niko, dkk. (2017). *Efektivitas Posisi Semi Fowler Dengan Pursed Lip Breathing Dan Semi Fowler Dengan Diaphragma Breathing terhadap Sa O2 Pasien Tb Paru Di Rsp Dr. Ariowirawan Salatiga*. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/636/634>
- Rahayu, S., Harnanto, M, A. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia II*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia
- Samsir, Alamsyah and Hasbullah (2019) 'Efektivitas Pemberian Posisi Semi Fowler pada Pasien Tuberculosis Paru dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi', *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: www.journal.uta45jakarta.ac.id.

- Santoso, K. B., Andarmoyo, S. and 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), p. 38. doi: 10.24269/hsj.v4i2.512.
- Setiadi (2012) *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Teori dan Praktik*. Graha Ilmu : Yogyakarta
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Alfabeta : Bandung
- Suhatrdijas, I. (2020) 'Posisi semi fowler terhadap respiratory rate untuk menurunkan sesak pada pasien TB paru', 3(2017), pp. 566–575. doi: <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1116>.
- Waluya, N., dkk. (2019). *Modul II Praktik Laboratium Keperawatan Medikal Bedah I Gangguan Pernapasan*. Bandung : Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, Keperawatan Bandung
- Wijaya, I. K., Hasriany, . and Gunawan, R. (2021) 'Effect of Pursed Lip Breathing Exercise on Respiratory Frequency Among Tuberculosis Patients at Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar', *KnE Life Sciences*, 2021, pp. 545–552. doi: 10.18502/cls.v6i1.8649.
- Zahroh, R., Susanto,R. (2017) "Efektifitas Posisi Semi Fowler Dan Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien TB Paru" volume 08, Nomor 01 pp. 37 - 44
- Zuriati., Suriya, M., dkk. (2017) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC*. Sinar Ultima Indah.: Padang.

