

DAFTAR PUSTAKA

- Abd, Wahid, Imam Suprpto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta : CV. Trans Media
- Ambarwati. (2014). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia*. Yogyakarta : Dua Satria Offset
- Lamusudidi. (2017). Efektivitas Slow Deep Breathing Terhadap Perubahan Saturasi oksigen Perifer Pada Pasien TB Paru di Ruang Tropik RSUD. Prof.dr.H Aloei Saboe Kota Gorontalo.
- Asih. (2015). *Telaah Litelatur Penelitian Bermain dan Perkembangan Anak Usia Dini*.
- Bare S. A. (2010). *Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis. Edisi kelima. Buku Kedokteran*. EGC : Jakarta.
- Dwi. Aini, A. Ianto, S. Tri. (2018). *Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Respiratory Rate Pasien Tuberkulosis Paru di Ruang Flamboyan RSUD Soewondo Kendal*. Jurnal Ners Widaya Husada semarang 3(2).
- Ermidha Iryanita, Ika Aulia Afifah (2015). *Efektivitas Slow Deep Breathing Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Perifer Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Kabupaten Pekalongan*.
- Kemenkes RI. (2013). *Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberkulosisi Resisten Obat*. *Journal of Chemical Information and Modeling*. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
- Manurung, Suratun, Paula Krisanty, N. L. P. E. (2013). *Asuhan Keperawatan Gangguan sistem pernafasan Akibat Infeksi*. Jakarta : CV.Trans Media
- Masrifatul. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*, Salemba Medika : Jakarta.
- Nitzan, Ayal Romem & Robert Koppel. (2014). *Pulse oximetry: fundamentals and technology update*. *Medical Devices: Evidence and Research* , (7), 231–239. Doi: 10.2147/MDER.S47319
- Novfattra, Hardisman & Rima Semiarty. (2018). *Analisis Implementasi Kebijakan Tentang Gerakan Negeri Peduli Tuberkulosis di Kenagarian Magek Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam*.
- NI Ketut, K & Brigita Ayu, D .(2019). *Keperawatan Medikal Bedah I*. Yogyakarta : PT. Pustaka Baru

- Puspasari. (2019) *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta : PT.Pustaka Baru
- Qorisetyartha, Sri Puguh K, & Arif S.N. (2015). *Efektivitas Posisi Semi Fowler Dengan Purpused Lip Breathing dengan Semi Fowler Diafragma Terhadap SaO2 Pasien TB paru di RSP dr. Ariowirawan Salatiga.. Karya ilmiah (9) 1-15.*
- Riskesdas. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1-100. <https://doi.org/1desember 2013>
- Rizky Annisa, Wasisto Utomo, Sri Utami (2018). Pengaruh Perubahan Posisi Terhadap Pola Nafas pada pasien gangguan Pernafasan
- Sigalingging & Wuri Praptiani. (2013). *Buku Panduan Labolatorium Kebutuhan Dasar Manusia* . Jakarta : EGC
- Shinta Eri Yuliana. (2017). Pengaruh Pemberian Posisi Semi fowler 30° dan 45° Terhadap Keefektifan pola Nafas pada pasien TB paru di Ruang anggrek RS Paru Dungus.
- Siti Aminah, Novitasari. (2016). *Pengaruh Latihan Nafas Dalam terhadap konsentrasi Oksigen Darah di Perifer pada penderita Tuberkulosis Paru.*
- Soediono, B. (2019). Global Tuberculosis Report 2012. *World Health Organization*, 160. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Setiati, Sitiet al.,(2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* Jilid I Edisi VI. Jakarta: InternaPublising
- Smeltzer & Bare. (2013). *Keperawatan Medical Bedah*. Edisi 8. Jakarta: EGC
- Tawangnaya, Ismonah & S. Arief.. (2016). *Perbedaan Nilai Saturasi Oksigen Sebelum dan Sesudah diberikan Posisi Tripod dan Pursed Lips Breathing pada Pasien TB paru di RSUD Ambarawa*, 1-11
- Wulandari. (2019). *Perubahan Pola Nafas pada Pasien TB paru Sebelum dan Sesudah diberikan Posisi Semi Fowler di Ruang VI RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya*. Karya Tulis Ilmiah. Tidak dipublikasikan.
- Zahroh, Rivai Sigit.S. (2017). *Efektifitas Posisi Semi Fowler dan Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Pada Pasien TB paru.. Journal of Ners Community*, 08(1).