

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, R. (2019). *Sistem Pernapasan Pengantar Biopsikologi*. Depok : Universitas Gunadarma.
- Akoumianaki, E., Vaporidi, K., & Georgopoulos, D. (2019). The injurious effects of elevated or nonelevated respiratory rate during mechanical ventilation. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 199(2), 149–157. <https://doi.org/10.1164/rccm.201804-0726CI>
- Alsagaff, H. (2015). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Airlangga University Press.
- Amelia, S., Oktorina, R., & Astuti, N. (2018). Aromaterapi Peppermint Terhadap Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia. *Real in Nursing Journal*, 1(2), 77. <https://doi.org/10.32883/rnj.v1i2.266>
- Andarmoyo. (2018). *Keperawatan Keluarga Konsep Teori, Proses dan Praktik Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Annisa, R., Utomo, W., & Utami, S. (2018). Pengaruh perubahan posisi terhadap pola nafas pada pasien gangguan pernapasan. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5, 292–303.
- Anwari, F., Olevianingrum, M., & Fatmawati, U. (2019). Efektifitas Kombinasi Mint dan Cairan Dengan Nebulizer pada Penangan Batuk Asma Bronchiale. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 40. <https://doi.org/10.51804/jsh.v3i1.343.40-44>
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta : Prestasi Pustakaraya.
- Bawonte, T. G., Mambo, C. D., & Masengi, A. S. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tuberculosis Multidrug Resistance (TB MDR). *Jurnal E-Biomedik*, 9(1), 117–125. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i1.31949>
- Berman, A., Snyder, S., & Frandsen, G. (2016). *Kozier & Erb's Fundamental Of Nursing : Concepts, Practice*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bhatia, S. C., & Telange, D. R. (2011). Determination of Anti Microbial Activity of Essential Oils in Different Concentrations. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (IJPSR)*, 2(9), 2352–2356.

- Burhan, M., Shofia, N. A., & Hartanti, R. D. (2019). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Respiratory Rate Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Kabupaten Pekalongan. *Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan*, 4, 10–15. <https://e-skripsi.umpp.ac.id/detail/skripsi/043c3d7e489c69b48737cc0c92d0f3a2>
- Choi, S. Y., & Park, K. (2016). Effect of Inhalation of Aromatherapy Oil on Patients with Perennial Allergic Rhinitis: A Randomized Controlled Trial. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2016, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2016/7896081>
- Depkes RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*.
- Dewi, A. A. I. S., Andrika, P., & Artana, I. B. (2020). Gambaran Karakteristik Pasien Tuberculosis Di Poliklinik Paru Rsup Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 9 No.6, 9(1), 22–27.
- Djojodibroto, D. (2018). *Respirologi*. Jakarta : EGC.
- Eldridge, L. (2022). *Normal Respiratory Rate For Adults and Children*. <https://www.verywellhealth.com/what-is-a-normal-respiratory-rate-2248932>
- Fernandez, G. J., & Saturti, T. I. A. (2018). Sistem Pernafasan. *Histologi Dasar*, 1102005203, 3–12.
- Fitria, E., Ramadhan, R., & Rosdiana, R. (2017). Karakteristik Penderita Tuberculosis Paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 13–20. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i1.1441>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. 25. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. 25.
- Hadifah, Z., Manik, U. A., Zulhaida, A., & Wilya, V. (2017). Profil Penderita Tuberculosis Paru Di Tiga Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Pidie Propinsi Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 31–44. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i1.1446>
- Harahap, A. L. S. (2019). *Pengaruh Aroma Terapi Daun Mint Dengan Inhalasi Sederhana Terhadap Penurunan Frekuensi Pernapasan Pada Penderita Tuberculosis Paru*. <https://www.e-jurnal.com/2018/04/pengaruh-aroma-terapi-daun-mint-dengan.html>
- Harlan, J. (2019). Sistem Pernapasan : Pengantar Biopsikologi. *Universitas Gunadarma*.
- Hartley, J. (2018). Respiratory Rate 2: Anatomy and Physiology of Breathing. *Clinical Practice Review Respiratory*, 114(6), 43–44.

- Hidayat, A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis*. Salemba Medika.
- Hopkins, J. (2021). *Vital Signs (Body Temperature, Pulse Rate, Respiration Rate, Blood Pressure)*. [https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/vital-signs-body-temperature-pulse-rate-respiration-rate-blood-pressure#:~:text=The respiration rate is the,many times the chest rises.](https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/vital-signs-body-temperature-pulse-rate-respiration-rate-blood-pressure#:~:text=The%20respiration%20rate%20is%20the,many%20times%20the%20chest%20rises.)
- Hutabarat, V., Sitepu, S. A., & Sinambela, M. (2019). Pengaruh Inhalasi Sederhana Menggunakan Aromaterapi Daun Mint (*Mentha Piperita*) Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.36656/jpk2r.v2i1.173>
- Ichsan, M., Irawati, L., Caroline, L., & Sunusi, M. (2021). Literature Review: Aromaterapi Daun Mint Efektif Dalam Menurunkan Sesak Napas pada Pasien Tb Paru. *Madago Nursing Journal*, 2(2), 48–57.
- Iqbal, M., & Aini, D. N. (2020). Penerapan Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Respiratory Rate pada Pasien PPOK dengan Dyspnea. *Universitas Widya Husada Semarang*.
- Keliat, E. N., Abidin, A., & Jamaluddin. (2016). Diagnosis Tuberkulosis. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara*, 1–23. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/63515/078%2520.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy&ved=2ahUKEwjFj4zbvsrxAhVNVH0KHfVpACEQFjAAegQIAxAC&usg=AOvVaw12RCYEntfF3yVf9GWEYq3C>
- Kemendes RI. (2019). *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Kemendagri Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberculosis*.
- Kemendagri Kesehatan RI. (2018). Tuberculosis ( TB ). In *Tuberculosis*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemendagri Kesehatan RI. [www.kemendes.go.id](http://www.kemendes.go.id)
- Kurniawati, S. (2012). Pengaruh Chest Therapy Terhadap Penurunan Sesak Nafas Dengan Parameter Respiratory Rate pada Anak Bronchitis. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Lela, A., & Reza, R. (2018). Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan nyeri pada pasien fraktur. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 262–266.
- Lisnawati, K., Made, N., Wati, N., Luh, N., & Thrisna, P. (2021). Pengaruh aromaterapi peppermint dalam kemoterapi pada pasien kanker ( the Effect peppermint aromatherapy to reduce nausea and vomiting related chemotherapy in cancer patient ). *Bali Medika Jurnal*, 8(4), 427–444.

- 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), 1–7.
- Mansjoer, A. (2015). *Kapita Selekta Kedokteran (Cet.V)*. Media Aesculapius.
- Mitnick, C. D., Franke, M. F., Rich, M. L., Alcantara Viru, F. A., Appleton, S. C., Atwood, S. S., Bayona, J. N., Bonilla, C. A., Chalco, K., Fraser, H. S. F., Furin, J. J., Guerra, D., Hurtado, R. M., Joseph, K., Llaro, K., Mestanza, L., Mukherjee, J. S., Muñoz, M., Palacios, E., ... Becerra, M. C. (2013). Aggressive Regimens for Multidrug-Resistant Tuberculosis Decrease All-Cause Mortality. *PLoS ONE*, 8(3).  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0058664>
- Muhson, A. (2016). Pedoman Praktikum Analisis Statistik. *Pedoman Praktikum Aplikasi Komputer Lanjut*, 53(9), 5–76.
- Mustika, I. (2020). Pengaruh Terapi Inhalasi Daun Mint Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Ruang Asoka RSUD Dr. Haryoto Lumajang. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 15.
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjana, M. A. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), 163–170.
- Nuur, A. L., Wijayanti, E. T., & Mudzakki, M. (2022). Efektivitas Penggunaan Aromaterapi Peppermint Sebagai Upaya Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Penderita ISPA. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- O'Driscoll, B. R., Howard, L. S., Earis, J., & Mak, V. (2017). British Thoracic Society Guideline for oxygen use in adults in healthcare and emergency settings. *BMJ Open Respiratory Research*, 4(1), 1–20.  
<https://doi.org/10.1136/bmjresp-2016-000170>
- Pangaribuan, L., Kristina, Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 tahun ke Atas di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (SPTB) Di Indonesia 2013-2014). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17.
- Pomalango, Z. B. (2021). Early Warning Score System (EWSS). *Universitas Negeri Gorontalo*. <https://dosen.ung.ac.id/00160793/home/2021/3/5/early->

warning-score-system-ewss.html

- Potter, P.A. & Perry, A. G. (2014). *Fundamental Of Nursing* (7th ed.). Salemba Medika.
- Prananda, V., & Andatani, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Angka Kejadian Multidrugs Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Penelitian Nanggroe Medika*, 1(4), 7–13.
- Price, S.A. & Wilson, L. M. (2016). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Rahmaniar, D. S. (2017). Asuhan Keperawatan pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru di Ruang Paru RSUP Dr. M. Djamil Padang. *POLTEKKES Kemenkes Padang*.
- Ramadhan, M. R., & Zettira, O. Z. (2017). Aromaterapi Bunga Lavender (*Lavandula angustifolia*) dalam Menurunkan Risiko Insomnia. *Medical Journal of Lampung University*.
- Riyanto, A. (2017). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- RSUD Cilacap. (2022). *Kasus TB Paru di Kabupaten Cilacap*.
- Samsugito, I., & Hambyah. (2018). Hubungan Jenis Kelamin dan Lama Kontak Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), 51–71.
- 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), 38. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i2.512>
- Sari, I. W. K. (2019). *Keefektifan Pemberian Aroma Terapi Lavender Terhadap Insomnia pada Lansia di Posyandu Lansia Desa Lebak Ayu Kecamatan Sawahan Kabupaten Madiun*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Saryono. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sastroasmoro S. & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto.
- Setianto, D., Indhit, T. U., & Ayubbana, S. (2021). Pengaruh aromaterapi essential oil pappermint terhadap penurunan respiratory rate pada pasien tuberkulosis paru. *Jurnal Cendikia*, 1(2), 223–230.

- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem* (Ed.6). Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (A. Waluyo (ed.)). Buku Kedokteran EGC.
- Soemantri, I. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Somantri, I. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah : Asuhan Keperawatan pada Pasien Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfa Beta.
- Suhatrijdas, S., & Isnayati, I. (2020). Posisi Semi Fowler terhadap Respiratory Rate untuk Menurunkan Sesak pada Pasien TB Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 566–575.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1116>
- Suyanto & Salamah, U. (2017). *Riset Kebidanan Metodologi dan Aplikasi*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Syahrudin, E. (2021). *Fisiologi Pernafasan*. Jakarta: Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI – RS Persahabatan.
- Tsani, R. M. (2012). Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011. *Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru Di RSUP Dr . Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011 Clinical Features of Pulmonary Tuberculosis at RSUP Dr . Kariadi Semarang Period on January – Juny 2011*, 2, 33–39.
- Turafik, & Aini, D. N. (2021). Penerapan Posisi Semifowler Terhadap Penurunan Respiratory Rate Dengan Dyspnea. *Universitas Widya Husada Semarang*, 1–4.
- Untari, D. T. (2018). *METODOLOGI PENELITIAN: Penelitian Kontemporer Bidang Ekonomi dan Bisnis*. Purwokerto: CV. Pena Persada.
- Utami, S., & Risca, F. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler 30° terhadap Saturasi Oksigen Pasien Covid-19 di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1378–1387.
- WHO. (2020). *Global Tuberculosis Report 2020*.
- Wijayati, S., Ningrum, D. H., & Putrono, P. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 450 Terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 13–19.  
<https://doi.org/10.36408/mhjcm.v6i1.372>

- Wisnubrata. (2020). *Dikenal Luas untuk Relaksasi, Apa itu Aromaterapi?* Kompas.Com.  
<https://lifestyle.kompas.com/read/2020/03/30/160951920/dikenal-luas-untuk-relaksasi-apa-itu-aromaterapi?page=all>
- Wulandari, D. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), 17–28.
- Yuliana, S. E. (2017). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler 30° dan 45° Terhadap Keefektifan Pola Napas Pada Pasien TB Paru di Ruang Anggrek Rs Paru Dungus. *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Zahroh, R., & Mariyani, L. (2020). The Application of Early Warning Score (EWS) System with Time Response in Emergency Conditions in The Hospital of Husada Graha Hospital. *Jurnal Ners LENTERA*, 8(2), 138–146.