

DAFTAR PUSTAKA

- Agreta, S. M. N., Purwati, N. H., Rayasari, F., & Azzam, R. 2023. *Penerapan Pronasi & Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Covid-19*. 6, 1000–1015. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.4876>
- Aini, D. N., Arifianto, & Sapitri. 2017. Pengaruh pemberian posisi. *Jurnal Keperawatan, 1*, 1–9.
- Amiar, W., & 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), 7–13. file:///C:/Users/HP/Downloads/6784-16891-1-PB.pdf
- Aminah, S., & Novitasari. 2018. Pengaruh Latihan Nafas Dalam Terhadap Konsentrasi Oksigen Darah Perifer Pada Penderita TB Paru. *Jurnal Ilmiah Stikes Citra Delima, 02*, 10–16.
- Anantya, S., Nugroho, A., Nurkharistna, M., Jihad, A., & Setyowati, D. 2022. Kombinasi Active Cycle of Breathing Technique dengan Batuk Efektif untuk Mengatasi Sesak Nafas pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5(2), 1475–1481. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1316>
- Andayani, S. 2020. Jurnal Ilmiah Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu, 08(02)*, 135–140. <https://doi.org/https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>
- Bamford, P., Bentley, A., Dean, J., Whitmore, D., & Wilson-Baig, N. 2020. ICS Guidance for Prone Positioning of the Conscious COVID Patient 2020. *Intensive Care Society*.
- Brunner, & Suddarth. 2017. *Keperawatan Medical Bedah* (Edisi 12). EGC.
- Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. 2018. Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 17(2)*, 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>
- Cahyaningrum, E. D., & Putri, D. 2017. Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres Bawang Merah. *MEDISAINS Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan, 15(2)*, 66–74.

Mella Mahardika, 2023

ANALISA ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS DI IGD ISOLASI RSUD KISA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Cook, S.-C., Thomas, M., Nolan, J., & Parr, M. 2021. *Trauma Primary Survey. Key Clinical Topics In Critical Care*. https://doi.org/https://Doi.Org/10.5005/Jp/Books/12220_108
- Devia, R., Inayati, A., & Ayubbana, S. 2023. Penerapan Pemberian Posisi Tripod dan *Pursed lips breathing* Exercise Terhadap Frekuensi Pernapasan dan Saturasi Oksigen Pasien PPOK Di Ruang Paru RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 535–544.
- Dewi, B. D. . 2019. *Diabetes Mellitus & Infeksi Tuberkulosis Diagnosis dan Pendekatan Terapi* ((1st ed). CV. ANDI OFFSET.
- Dewi, R., Sutrisno, D., & Fernando, F. 2020. *Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Rawat Jalan di Puskesmas Sungai Abang Kabupaten Tebo Tahun 2018 Rationality of the Use of Antibiotics in Outpatient Respiratory Tract Infection In Sungai Abang Health Center Tebo Re*. 5(2), 67–72.
- Ekawati, N. 2019. Hubungan Burnout Perawat Dengan Komunikasi Terapeutik Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Kota Depok. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 77. <https://doi.org/10.52031/edj.v3i2.9>
- Firdaus, S., Ehwan, M. M., & Rachmadi, A. 2019. Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Pada Pasien Asma Bronkial Persisten Ringan. *JKEP*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.32668/jkep.v4i1.278>
- Fitriani, D., Pratiwi, R. D., & Betty. 2020. *Buku Ajar TBC, ASKEP dan Pengawasan Minum Obat Dengan Media Telepon*. STIKes Widya Dharma Husada Tangerang.
- Guyton, & Hall. 2016. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier Singapore Pte Ltd.
- Hariyono, H., & Bahrudin, B. 2019. Keperawatan Gadar. *Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*, 1–74.
- Harmawati. 2019. Penerapan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Tuberculosis Paru dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Journal of Health, Education and Literacy*, 1(02), 41–46. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/j-health/>
- Hasan, H., & Maranatha, R. A. 2019. Perubahan Fungsi Paru Pada Usia Tua. *Jurnal Respirasi*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.2.2017.52-57>

Mella Mahardika, 2023

ANALISA ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS DI IGD ISOLASI RSUD KISA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Hendri, H., Fitriani Safa, W., & Riyanti, A. 2021. Analisis Kadar Elektrolit (Natrium, Kalium, Klorida) Darah Pada Pasien Diare Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 105–110. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2744>
- Indrawati, G. D., Lawang, S. A., Ganda, I. J., Rauf, S., L. A., & Aras, J. 2023. Perbandingan Hasil Analisis Gas Darah Arteri Antara Alat Point-of-Care Testing Dan Laboratory Blood Gas Analyzer. *Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 12(3), 23–31.
- Irianti, T., Kuswandi, Yasin, N. M., & Kusumaningtyas, R. A. 2016. Mengenal Anti-Tuberculosis. In *Current Bioactive Compounds* (Vol. 2, Issue 1). Universitas Gajah Mada. <https://doi.org/10.2174/1573407210602010105>
- Islami, V. E. Al, & Suyanto. 2020. Perbedaan Nilai Saturasi Oksigen Pasien Ppok Menggunakan Pursed Lip Breathing Dan 6 Minutes Walk. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat. (Bahana of Journal Public Health)*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35910/jbkm.v4i1.250>
- Istiyani, D., Kristiyawati, S. P., & Supriyadi. 2015. *PERBEDAAN POSISI TRIPOD DAN POSISI SEMI FOWLER TERHADAP PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA*. 1–10.
- Judha, M. 2016. *Rangkuman Sederhana Anatomi & Fisiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Kardiyudiani, N. ketut, & Susanti, B. A. D. 2019. *Keperawatan Medikal Bedah I*. PT. Pustaka Baru.
- Kasrin, D., Pratiwi, L., & Rizkifani, S. 2022. Penggolongan Obat Berdasarkan Peresepan Obat Asma Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr Agoesdjam Ketapang. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)I*, 4, 179–189.
- Kemenkes RI. 2018. Tuberkulosis (TB). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018. www.kemendes.go.id
- Kowalak, J. P. 2014. *Buku Ajar Patofisiologi*. EGC.
- Kumar, M. G., Joseph, B., Goud, B. R., Joseph, M., & Rajitha, M. 2019. Risk of Tuberculosis Infection among Healthcare Workers in a Tertiary Care Hospital in Bengaluru City. *Indian Journal of Occupational and International Medicine*, 23(1), 8–13. <https://doi.org/10.4103/ijoem.IJOEM>
- kusumayati Elli, P. F. A. 2023. Seorang Anak laki-Laki 5 Tahun Dengan Tuberkulosis Paru Dan Bronkopneumonia. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 7(1), 1–5.

Mella Mahardika, 2023

ANALISA ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS DI IGD ISOLASI RSUD KISA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Lina, L. F., Wijaya, A. K., & Admaja, R. D. 2019. Efektivitas Relaxed Sitting Dengan *Pursed lips breathing* Terhadap Penurunan Derajat Sesak Napas Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i2.3123>
- Listiana, D., Keraman, B., & Yanto, A. 2020. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tbc Di Wilayah Kerja Puskesmas Tes Kabupaten Lebong. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4(2), 220–227.
- Madania, M., & Sawitri, novita eva. 2022. SEORANG LAKI-LAKI 64 TAHUN DENGAN PENYAKIT. *Continuing Medical Edukation*, 314–329.
- Mahadita, G. W., & Somia, I. A. 2020. Patogenesis dan diagnosis immune reconstitution inflammatory syndrome tuberculosis. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1492–1499. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.863>
- Manurung, S. 2013. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernafasan*. Salemba Medika.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. 2021. Patofisiologi penyakit infeksi tuberculosis. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 88–92. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mardalena, I. 2021. *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Pustaka Baru Press.
- Mendes, L. P. S., Moraes, K. S., Hoffman, M., Vieira, D. S. R., Ribeiro-Samora, G. A., Lage, S. M., Britto, R. R., & Parreira, V. F. 2019. Effects of diaphragmatic breathing with and without pursed-lips breathing in subjects with COPD. *Respiratory Care*, 64(2), 136–144. <https://doi.org/10.4187/respcare.06319>
- Milasari, N. M., & Triana, K. 2021. The Effect of Semi Fowler Positioning and *Pursed lips breathing* Technique on Oxygen Saturation of Patients with COPD in HCU Ward Mangusada Hospital Badung Regency. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Mohamed, S. A. 2019. The effects of positioning and pursed-lip breathing exercise on dyspnea and anxiety status in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Medical Surgical Nursing Department*. <https://doi.org/https://doi.org/10.5430/jnep.v9n6p41>
- Muhammad, I., Isro'in, L., & Verawati, M. 2020. Studi Kasus : Upaya Pemenuhan Volume Cairan Pada Pasien Dewasa Penderita Gastroenteritis Di Rsu Muhammadiyah Ponorogo Ruang Mas Mansyur. *Health Sciences Journal*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.401>

Mella Mahardika, 2023

ANALISA ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS DI IGD ISOLASI RSUD KISA DEPOK

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Mutaqqin, A. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Salemba Medika.
- Narasimhan, P., Wood, J., Raina MacIntyre, J., & Dilip, M. 2013. *Review Article: Risk Factors for Tuberculosis, Pulmonary Medicine. Article ID, 11.*
- Nirnasari, M., Rahardiantini, I., & Suheriani, D. 2021. Pengaruh Tehnik Pursed Lip Breathing terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pasien Tuberculosis Paru di RSUD Raja Ahmad Tabib Provinsi Kepulauan Riau. *Desember, 4(2)*, 1–7. <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/view/1615>
- Nurarif, A. ., & Kusuma, H. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC NOC (Jilid 3)*. Mediaction publishing.
- Nurfitriah, S. F., Jayanti, K., Putri, B. A., Trisnawati, T., Putri, R., Oktavia, S. S., Alkandahri, M. Y., Amal, S., Frianto, D., Arfania, M., Farmasi, F., Buana, U., Karawang, P., & Barat, J. 2021. Aktivitas antipiretik dari beberapa senyawa aktif. *Buana Farma, 1(3)*, 14–20.
- Nurkhaleda, B., Jayanti, S., & Suroto. 2016. FaktorFaktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Pekerja Pengelasan di PT. X Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4.*
- Nurses Association Emergency, Hammond, B., & Zimmermann, P. 2017. *Keperawatan Gawat Darurat and Bencana Sheehy* (1st ed.). Elsevier (Singapore) Pte Ltd.
- Pakaya, N., Lestari, A. T., Pomalango, Z. B., & Yunus, J. 2022. Prone Position Pada Dewasa dan Bayi Terhadap Saturasi Oksigen di Ruang Intensive. *Jambura Nursing Journal, 4(2)*, 93–107. <https://doi.org/10.37311/jnj.v4i2.14066>
- Pamungkas, R., Ismonah, & Arif, S. 2016. Efektifitas Pursed Lip Breathing dan Deep Breathing terhadap Penurunan Frekuensi Pernapasan pada Pasien PPOK di RSUD Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK), 5(1)*, 1–7.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2021. *Tuberculosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia* (edisi 2, Vol. 01). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Piko, S. O., Elyta, T., Keperawatan, K. A., & Palembang, P. 2021. Pemberian Posisi Semi Fowler Pada Asuhan Keperawatan Klien Tuberculosis Paru Di Rumah Sakit Palembang Tahun 2021. *Ijohm.Rcipublisher.Org, 1(4)*, 2774–5244. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/166>

Mella Mahardika, 2023

ANALISA ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS DI IGD ISOLASI RSUD KISA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- PPNI, T. P. S. D. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Pradian, E., Destiara, A. P., & Maskoen, T. T. 2016. Keseimbangan Asam Basa: Pendekatan Stewart. *Journal Anesthesia & Critical Care*, 33(2), 147–156.
- Pratama, Y. A. 2021. Karakteristik Klinis Penyakit Tuberculosis Paru Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Prihantika S., S., Kurniati, N., Rahadiyanto, K. Y., Saleh, M. I., Hafy, Z., Tanoerhardjo, F. S., Nugraha, J., & Salim, E. M. 2019. IFN-Gamma Secretion and IL-10 after Stimulation of ESAT-6-CFP-10 (EC610) Fusion Antigen in Patients with Active Tuberculosis and Latent Tuberculosis. *Biomedical Journal of Indonesia*, 5(3), 106–115. <https://doi.org/10.32539/bji.v5i3.8897>
- Puspasari, S. F. A. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Pustaka Baru Press.
- Qamila, B., Ulfah Azhar, M., Risnah, R., & Irwan, M. 2019. Efektivitas Teknik Pursed Lipsbreathing Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok): Study Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 137. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10180>
- Qorisetyartha, N., Kristiyawati, S. P., & Arief, M. S. 2017. Efektivitas *Pursed lips breathing* Dengan Diaphragma Breathing Terhadap SaO₂ Pasien Pneumonia Di Rsp Dr. Ariowirawan Salatiga. *Karya Ilmiah*, 9(0), 1–15. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/636/634>
- Rachmawati, A. S., & Sholihah, S. I. 2023. Pengaruh Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Dalam Memenuhi Kebutuhan Oksigenasi. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 441–150.
- Rahman, I. A. 2022. Penatalaksanaan Batuk Efektif Akibat Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 323–329. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.762>
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. 2018. Sosialisasi pencegahan Penyakit TBC Untuk Masyarakat Flamboyan Bawah Di Kota Palangka Raya. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 47–54. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v3i1.30>
- Rakhiah, A., Sufriani, & Agustina, S. 2022. Resusitasi Cairan Pada Anak Dengan Hipovolemia Di Ruang PICU: Sebuah Studi Kasus Fluid Resuscitation For Pediatric With Hypovolemia in PICU: A Case Study. *Studi Kasus, JIM FKep*, 1, 151–158.

Mella Mahardika, 2023

ANALISA ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS DI IGD ISOLASI RSUD KISA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

<http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/19832/9860>

- Riskesdas. 2018. Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)
- Rivera, J. G. M., & Anjum, F. 2022. Hypovolemia. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK565845/>
- Safira. 2016. Pengaruh Latihan Pernapasan *Pursed lips breathing* Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma. *Jurnal Online Keperawatan*, 1(2).
- Said, S., Mappanganro, A., Studi, P., Keperawatan, I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Indonesia, M. 2018. Hubungan Beban Kerja Perawat Dengan Respon Time Pada Penanganan Pasien Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 3(1), 71.
- Saktiawati, A. M. I., & Sumardi. 2021. *Diagnosis Dan terapi Tuberculosis Secara Inhalasi*. Gadjah Mada University Press.
- Sari, J. ., Astuti, R., & Prasetio, D. . 2020. Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Tambal Ban Pinggir Jalan. *Higeia Journal Of Public Health Research Adn Development*, 4(22), 223–232. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Smeltzer, S. ., & Bare, B. . 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (edisi 8). EGC.
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. 2020. Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28414>
- Suhendar, A., & Sahrudi, S. 2022. Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi pada Pasien Tuberculosis di IGD RSUD Cileungsi. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 576–590. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6043>
- Sumedi, ., Philip, K., & Hafizurrachman, M. 2021. The effect of *Pursed lips breathing* Exercises on the Oxygen Saturation Levels of Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Persahabatan Hospital, Jakarta. *KnE Life Sciences*, 2021, 35–64. <https://doi.org/10.18502/cls.v6i1.8589>
- Suraatmaja, S. 2010. *Kapita selekta Gastroenterologi* (3rd ed.). Segung Seto.

Mella Mahardika, 2023

ANALISA ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI SEMI FOWLER UNTUK MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PENDERITA TUBERKULOSIS DI IGD ISOLASI RSUD KISA DEPOK

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Syamsu, R. F., Pramono, S. D., & Pratama, A. 2020. Analisis Suhu Tubuh Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Appendisitis Di RS. Ibnu Sina Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(2), 72–78. <https://doi.org/10.33096/whj.v1i2.41>
- Tarigan, A. P. S., & Juliandi. 2018. Pernafasan Pursed Lip Breathing Meningkatkan Saturasi Oksigen Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok) Derajat Ii. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1(2), 39–46.
- Tawangnaya, I. L., Ismonah, & Arif, S. 2016. Perbedaan Nilai Saturasi Oksigen Sebelum Dan sesudah Diberikan Posisi Tripoid Dengan Pursed Lip Breathing Pada Pasien TB Paru. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–11.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (Edisi 1). Persatuan Perawat Indonesia.
- Ummah, A. khoerul, & Alivian, G. N. 2020. Implementation Of Pursed Lip Breathing And Semi Fowler Position in COPD Patients Which Get Nebulizer in IGD: A Literature Review. *Journal of Bionursing*, 2(3), 208–214. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2020.2.3.74>
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. 2021. Mengenal Tuberkulosis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 23–24.
- Wahid, A., & Suprpto, I. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. CV. Trans Media.
- WHO. 2022. *Global Tuberculosis Report*. World Health Organization.
- Wibowo, A. 2021. Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk Mechanism Of Action Of Anti-Cough Medicine. *Jk. Unila*, 5(1), 75–83.
- Wigiyanti, R., & Faradisi, F. 2022. The Implementation of Semi Fowler's Position and *Pursed lips breathing* Techniques to Reduce Respiratory Disorders in Patients with Tuberculosis at Bendan Hospital Pekalongan. *Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan*, 779–783.
- Yulianti, Y., & Chanif, C. 2021. Penerapan Perubahan Posisi Terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Congestive Heart Failure. *Ners Muda*, 2(2), 82. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6275>