

DAFTAR PUSTAKA

- Aceh, A. R., Parinduri, J. S., Munir, C., & Matondang, E. R. S. (2023). Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Pola Nafas Pasien Ppok Di Rumah Mitra Medika Tanjung Mulia. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 12(2), 190–194. <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v12i2.2503>
- Andayani, N., Zaini, L. M., & Umri, T. (2019). Hubungan derajat sesak napas dengan depresi dan kualitas hidup pada pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 19(3), 151–154. <https://doi.org/10.24815/jks.v19i3.18114>
- Anjani, N. (2023). Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Respirasi: Pneumonia Dengan Memberikan Terapi Pursed Lips Breathing Untuk Mengurangi Sesak Nafas Di Rsud Kota Padangsidempuan.
- Barangkau, S. D. N. F. Y. (2023). Pengaruh Pemberian Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Penderita PPOK di IGD RSUD Lamadukelleng. *Journal Of Social Science Research*, 3(2807–4238), 3116–3123. <https://j-innovative.org/index.php/innovative>
- Basuki, S. W., Lathifah, A. N., Azizah, U., & Manggala, M. (2019). Perbedaan Rerata Nilai F_{ev1}, F_{vc}, Dan F_{evr} Pada Laki-Laki Antara Pekerja Kantoran Dan Pekerja Yang Terpapar Polusi. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.26714/magnamed.6.1.2019.57-64>
- Budhi Antariksa, Arief Bakhtiar, W. H. W., Susanthi Djajalaksana, Faisal Yunus, M. A., Tamsil Syafiuddin, Dianiati KS, Triya Damayanti, R. A. S., Amira Permatasari Tarigan, M. Ilyas, Ida Bagus Ngurah Rai, A. A., Ratnawati, Pandiaman Pandia, Deddy Herman, D. I., Alfian Nur Rosyid, Putu Ayu Diah Puspita Sari, A. P., Garinda Alma Duta, Nurahmah Yusuf, Siti Nurisyah, A. W., & Maratus Sholihah, Sri Rezeki Arbaningsih, D. A. S. (2023). PEDOMAN DIAGNOSIS DAN PENATALAKSANAAN DI

INDONESIA. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
<https://doi.org/10.1002/9783527809080.cataz12474>

Dylan Trotsek. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Hipoksia Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.

Fadilah, I. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Tn.T Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Di Ruang Baitul Izzah 1 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. In *Karya Tulis Ilmiah*.
https://repository.unissula.ac.id/26211/1/Keperawatan%28D3%29_40901900027_fullpdf.pdf

Fitriah, H., & Juniati, S. H. (2017). Peran Traktus Trakeo-Bronkial dalam proteksi paru. *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*, gambar 2, 142–157.

Handayani, S. (2021). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*.

Hariyanto, G. (2014). Rancangan Bangun Oximeter Digital Berbasis Mikrokontroler AT Mega 16. 5–20.

Hasna Khusnaini. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN TERAPI PURSED LIPS BREATHING DAN TERAPI MINYAK KAYU PUTIH DENGAN UAP AIR PANAS TERHADAP BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA ANAK BRONKOPNEUMONIA DI RSUD PROF Dr. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO. *Asuhan Keperawatan*, VIII(I), 1–19.

Hotromasari, Sijabat, A. (2020). Rancang Bangun Pulse Oximetry (Spo2) Pada Alat Pasien Monitor. *Jurnal TEKESNOS*, 2(2), 122–140.

Kartikasari, D., Jenie, I. M., & Primanda, Y. (2019). Latihan Pernapasan Diafragma Meningkatkan Arus Puncak Ekspirasi (Ape) Dan Menurunkan Frekuensi Kekambuhan Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 53–64. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.691>

Kemenkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018 (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165)*.

Khairunnisa, Suhaimi Fauzan, S. (2017). PENGARUH PURSED LIP BREATHING

EXERCISE TERHADAP INTENSITAS SESAKNAPAS PADA PENDERITA PENYAKIT PARU OBSTRUKSI KRONIK (PPOK) DI RSUD DR. SOEDARSO PONTIANAK. 01(01), 1–10.

Kumbhare, S. D., Beiko, T., Wilcox, S. R., & Strange, C. (2016). Characteristics of COPD Patients Using United States Emergency Care or Hospitalization. *Chronic Obstructive Pulmonary Diseases: Journal of the COPD Foundation*, 3(2), 539–548. <https://doi.org/10.15326/jcopdf.3.2.2015.0155>

Lestari, F. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn.N PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DENGAN IMPLEMENTASI DEEP BREATHING EXERCISE PADA PASIEN PENURUNAN SATURASI OKSIGEN DI RUANG RAFFLESIA RSUD KABUPATEN REJANG LEBONG TAHUN 2023.

Nugroho, S., Prayoga, T., & Nurhayati, S. (2022). Jurnal Cendikia Muda Volume 2 , Nomor 2 , Juni 2022 ISSN: 2807-3469 PENERAPAN TEKNIK PERNAPASAN PURSED LIPS BREATHING DENGAN POSISI METRO APPLICATION OF PURSED LIPS BREATHING RESPIRATORY TECHNIQUES WITH A FORWARD SEND POSITION TO OXYGEN SATURATION OF COP. 2, 285–294.

Nurfitriani, & Mulia Ariesta, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Pada Pasien Poliklinik Paru Di Rsud Meuraxa. *Jurnal Sains Riset* |, 11(2), 458. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR>

Nurhayati, D., & Main, D. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Tn. “A” Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok) Di Ruang Igd Rumah Sakit Tk II Pelamonia Makassar.

Pamungkas, P. N., Istiningtiyas, A., & Wulandari, I. S. (2015). Manajemen Terapi Oksigen Oleh Perawat di Ruang IGD RSUD Karanganyar. *Jurnal Keperawatan* ..., 1–8. https://www.academia.edu/download/60244462/terapi_oksigen20190809-80552-bqwqge.pdf

- Putri, J. D. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN PPOK PADA TN.A DENGAN IMPLEMENTASI PURSED LIP BREATHING PADA PASIEN DENGAN KETIDAKEFEKTIFAN POLA NAFAS DI RUANG RAWAT INAP RAFFLESIA RSUD REJANG LEBONG TAHUN 2023.
- Qalbiyah, K. (2022). Korelasi Sesak Napas Dengan Obstruksi Saluran Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik. 7, 154–163.
- Rahim, H. M. (2023). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Menur Rsup Dr Soeradji Tirtonegoro Klaten. NBER Working Papers, 12. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Ronish, B. E., Couper, D. J., Barjaktarevic, I. Z., Cooper, C. B., Kanner, R. E., Pirozzi, C. S., Kim, V., Wells, J. M., Han, M. L. K., Woodruff, P. G., Ortega, V. E., Peters, S. P., Hoffman, E. A., Buhr, R. G., Dolezal, B. A., Tashkin, D. P., Liou, T. G., Bateman, L. A., Schroeder, J. D., ... Paine, R. (2022). Forced Expiratory Flow at 25%-75% Links COPD Physiology to Emphysema and Disease Severity in the SPIROMICS Cohort. *Chronic Obstructive Pulmonary Diseases*, 9(2), 111–121. <https://doi.org/10.15326/jcopdf.2021.0241>
- Rosyadi, I., Djafri, D., & Rahman, D. (2019). Pengaruh Pemberian Pursed Lip-Breathing, Diaphragmatic Breathing, dan Upper Limb Stretching Terhadap Skala Dispnea pada Pasien PPOK. *NERS Jurnal Keperawatan*, 15(2), 103. <https://doi.org/10.25077/njk.15.2.103-109.2019>
- Sijabat, F., Sitorus, N. S., & Sinuraya, E. (2024). Manajemen Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Asma Bronkial : Case Study. *Ilmu Kesehatan*, 3, 59–62.
- 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>
- Suprpto, Septiwi, A. L. M. V. S. B. W. C., Lukman, V. S. A., Susanto, A. F. W. H.

- A., Solehudin, P. A. W. S. M. A., Handian, N. L. S. A. F. I., & Kartika, A. P. T. (2022). Keperawatan kegawatdaruratan dan manajemen bencana (Vol. 1, Issue November).
- Susanti, N. (2021). EFEKTIFITAS MODIFIKASI POSITIONING (SEMI FOWLER 45° DENGAN LATERAL KANAN) TERHADAP PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN CHF (CONGESTIVE HEART FAILURE) DI RUANG ICU RSI SITI AISYAH MADIUN.
- Thakali, K., Lamsal, D. K., Thapa, S., Karki, I., Paudel, A., & Gautam, M. K. C. (2022). Chronic Obstructive Pulmonary Disease among Patients Visiting the Emergency Department of a Tertiary Care Centre: A Descriptive Cross-sectional Study. *Journal of the Nepal Medical Association*, 60(252), 685–688. <https://doi.org/10.31729/jnma.7746>
- Wahyuni Allfazmy, P., Warlem, N., & Amran, R. (2022). Faktor Risiko Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di Semen Padang Hospital (SPH). *Scientific Journal*, 1(1), 19–23. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i1.18>
- Wardani, E. A. K. (2017). Terapi Pernapasan Diafragma Terhadap Kenyamanan Pada Pasien Penyakit Hipertensi Berbasis Teori of Comfort. 37.
- Watson Roger, Siti Syabariyan, K. S. (2002). Buku Kedokteran ECG (K. S. SITTI Syabariyah (-) (ed.); Ed.10.cet.).
- Winanti Timur, K., Yakpermas Banyumas, P., III Keperawatan, D., Astuti, D., & Dyah Puspasari, F. (2021). Literature Review Pengaruh Teknik Pursed Lips Breathing Terhadap Tingkat Sesak Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok). *Journal of Nursing and Health*, 6(1), 63–73.
<http://jurnal.politeknikyakpermas.ac.id/index.php/jnh/article/view/141>
- Wulandari, M. (2022). Buku Ajar Anatomi Fisiologi. Yogyakarta: Zahir Publishing, 5(3), 111–127.
<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/2f78c229942eb9c65238559d5cbb1867.pdf>
- Wulandari, R. A. (2021). Asuhan Keperawatan Klien dengan Penyakit Paru

Obstruktif Kronis (PPOK) di Ruang Beketan RSUD Bendan Kota Pekalongan. 1–64.

Wulandari, S. M., Rohmah, U. N., Rahmawati, A., & Pertiwi, H. (2022). Efek Samping Penggunaan Masker N95 Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Napas dan Frekuensi Nadi Petugas Kesehatan. *Jurnal Keperawatan*, 14, 923–930.

Yuliwardana, R. (2018). Deteksi Bakteri *Streptococcus Pneumoniae* Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan dari Citra mikroskop Digital. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Airlangga, 5–22.

Yunita, S. (2021). Penerapan Terapi Blowing Ballon Pada Pasien Asma Dengan Ketidakefektifan Pola Nafas Di Desa Selokerto. 1` – 26.

STIKES BETHESDA YAKKUM