

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. *et al.* (2017). Beberapa Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Petugas Kebersihan Di Kota Purwokerto Tahun 2017 . *Keslingmas*, 405-534.
- Agustina, I. I., & Haryanti, D. Y. (2024). Asuhan Keperawatan Pasien yang Mengalami Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) dengan Pola Nafas Tidak Efektif di Ruang Melati RSD Balung Jember. *Health & Medical Sciences*, 1(2), 7-7.
- Aisyah, N., Buston, E., & Heriyanto, H. (2022). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Istirahat Tidur Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (Ppok) Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Bengkulu Tahun 2022 (*Doctoral dissertation*), Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Banna, T., Manoppo, I. A., & Pademme, D. (2021). Pengaruh batuk efektif terhadap bersihan jalan nafas pasien tuberkulosis paru dewasa di rumah sakit umum daerah kabupaten sorong. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 115-121.
- Dewi, R., Siregar, S., Harahap, M. E., & Siburian, C. H. (2022). Pengaruh Terapi Nebulizer Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(1), 1-4.
- Eny, E. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi (*Doctoral dissertation*, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Fauziah, I. (2021). Asuhan Keperawatan Anak Bronkopneumonia Dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Rsu Anwar Medika Sidoarjo (*Doctoral dissertation*).
- GOLD. Global Strategy For The Diagnosis, Management, And Prevention Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. USA; 2020
- Hikichi, M., Mizumura, K., Maruoka, S., & Gon, Y. (2019). Pathogenesis of chronic obstructive pulmonary disease (COPD) induced by cigarette smoke. *Journal of thoracic disease*, 11(Suppl 17), S2129.
- Huriah, T., Ningtias, D. W. (2017). Pengaruh nebulizer terhadap Peningkatan Nilai VEP1, Jumlah Sputum dan mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien PPOK. *Indonesian Journal or Nursing Practices*, 1(2), 44-54. DOI: 10.18196/ijnp.1260
- Jafari A, *et al* (2020). Prevalensi merokok secara nasional, regional, dan global di kalangan perempuan/perempuan pada populasi umum: tinjauan sistematis dan meta-analisis. *Kesehatan Lingkungan Sebelumnya Med.* 2021; 26 (1):5

- Kuswardani, K., Purnomo, D. and Amanati, S. (2017). Pengaruh Nebulizer, Infra Red dan Chest Therapy terhadap Asma Bronchiale. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 1(1), pp. 49–56.
- Kristian siska, A. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Pada TN. M Dan Tn. J Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Ruang Melati Rsud Dr. Haryoto Lumajang Tahun 2019.
- Siska Kristian, A. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Pada TN. M Dan Tn. J Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Ruang Melati Rsud Dr. Haryoto Lumajang Tahun 2019.
- Kholifah N, Junaid , Tina L (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) pada Pasien RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (JIMKESMAS)*. 2017;: 1-9
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Potret Kesehatan Indonesia dari RISKESDAS 2018. Sehat Negeriku.
- Lorensia, A., Suryadinata, R. V., & Diputra, I. (2021). Aktivitas fisik dan risiko PPOK pada pengemudi becak di Surabaya. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 706-714.
- Maunaturrohman, A., & Yuswatiningsih, E. (2018). Hubungan Lama Menderita Dengan Kenyamanan Fisik Pada Pasien Ppok Di Ruang Paviliun Cempaka Rsud Jombang. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 10(2).
- Najihah, N., Theovena, E., M. I., & Wahyudi, D. T. (2023). Prevalensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Berdasarkan Karakteristik Demografi dan Derajat Keperawatan. *Journal of Borneo Holistic Health*, 6(1).
- Nurmayanti, N. et al. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada, Batuk Efektif dan Nebulizer terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen dalam Darah pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), pp. 362–371.
- Oemiyati, R. (2013). *Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Jakarta: Kemenkes RI
- Pakpahan, E. A. (2022). Malnutrisi Pada Pasien PPOK. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 15(1), 1-13.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2011). *Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK): Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta:Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Ritianingsih, N. (2017). Lama Sakit Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis*.

- Rosha, P. T. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Rawat Jalan Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) di Poli Paru RS PKU Muhammadiyah dan RSUD Kabupaten https://doi.org/10.22435/bpk.v44i4.5320.287-296
- Supriyatno, B. (2010). Terapi Kombinasi pada Serangan Asma Akut Anak. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 60(5), 232.
- Safitri, R. W., & Suryani, R. L. (2022). Batuk Efektif Untuk Mengurangi Sesak Nafas Dan Sekret Pada Anak Dengan Diagnosa Bronkopneumonia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5751-5756.
- Safitri, Y. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Derajat Keparahan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Semarang: lib.unnes.ac.id
- Susanto, A.D. (2021). Permasalahan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Pada Pekerja. *Jurnal Respirologi Indonesia*, Volume 41(1), pp. 64–73.
- Syutrika, A., Sondakh., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernapasan
- Siti. L (2018). Keefektifan pemberian terapi nebulizer terhadap patensi jalan napas tidak efektif.
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75-82.
- Slamet, H., & et all. (2010). Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru. Departemen ilmu penyakit paru FK Unair RSUD Dr Soetomo.
- Setiawan, A., Purwono, J. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dan Nebulizer Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK, *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1)
- Tarigan, A. P. S., & Juliandi, J. (2018). Pernafasan Pursed Lip Breathing Meningkatkan Saturasi Oksigen Penderita PPOK Derajat II. *Jurnal On Line Keperawatan Indonesia*, 1(2), 39-46. Temanggung. Universitas Gadjah Mada, Kesehatan dan Farmasi, 17(1), 133-138.
- Wahyuni, L. (2018) Pengaruh Pemberian Nebulizer Dan Batuk Efektif terhadap Status Pernapasan Pasien COPD. Diakses pada 24 April 2018. Available from : URL : <http://ejournal.stikes-ppni.ac.id/>.
- Widodo, W., & Pusporatri, S. D. (2020). Literatur Review: Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(2), 1-5.