

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmedzai, S. H. 2020. Breathlessness in advanced disease. *Medicine (United Kingdom)*, 48(1), 23–28. <https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2019.10.004>
- Ambarwati, R. A., & Putranto, R. 2016. Peran Opioid dalam Tata Laksana Dispnea pada Pasien Paliatif. *Indonesian Journal of Critical and Emergency Medicine*, 3, No. 2.
- Amin, M., dkk. 2016. *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) : diagnosis dan Penetalaksanaan*. UI-Press.
- Andriati, R., & Trisutrisno, D. 2021. Effect of Fluid Resuscitation on Hemodynamic Status of Mean Arterial Pressure (MAP) in Hypovolemic Shock Patients in IGD Balaraja Hospital , Tangerang City. *Medical Surgical Concerns*, 1(1), 1–13.
- Anggraeni, S. N. 2020. Pengelolaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada An. M Dengan Thyroid Di Ruang Amarilis RSUD Ungaran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Astriani, N. M. D. Y., Sandy, P. W. S. J., Putra, M. M., & Heri, M. 2021. Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 128–135. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>
- Astuti, N. D., & Azam, M. 2017. Terapi Slow Deep Breathing (SDB) Terhadap Tingkat Kontrol Asma Nurul. *Higeia: Journal Of Public Health Research And Development*, 1(1), 36–42.
- Badan POM RI. 2017. *Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI)*. Sagung Seto.

- Badan Pusat Statistik. 2022. *Persentase Merokok Pada Penduduk Umur \geq 15 Tahun Menurut Provinsi (Persen), 2019-2021*. BPS - Statistics Indonesia. Diakses pada 3 Maret 2022, melalui <https://www.bps.go.id/indicator/30/1435/1/persentase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-provinsi.html>
- Baqir, M. 2020. *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. Diakses pada 15 April 2020, melalui <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/copd/symptoms-causes/syc-20353679>
- Bariyatun, S. 2018. Penerapan Pemberian Oksigen Pada pasien congestive heart failure (CHF) dengan gangguan kebutuhan oksigenasi. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*, 22–37.
- BNPB. 2022. *Geoportal Kebencanaan Indonesia*. Diakses pada 15 Januari 2022, melalui <https://gis.bnpb.go.id/>
- Chrishartanti, I. 2020. *Studi Kasus Pada Pasien Dewasa Pneumonia Dengan Masalah Pola Nafas Tidak Efektif Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang*. Malang: Stikes Panti Waluya
- Coccia, C. B. I., Palkowski, G. H., Schweitzer, B., Motsohi, T., & Ntusi, N. A. B. 2016. Dyspnoea: Pathophysiology and a clinical approach. *South African Medical Journal*, 106(1), 32–36. <https://doi.org/10.7196/SAMJ.2016.v106i1.10324>
- Darmawan, I., & Milasari. 2019. Efektivitas Terapi Oksigenasi Nasal Kanul Terhadap Saturasi Oksigen Pada Penyakit Acute Coronary Syndrome (Acs) Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Ulin Banjarmasin. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 5–6.
- Fitria, R., Maria, R., Waluyo, A., Dasna, & Sinaga, E. 2021. Terapi Kipas Untuk Meredakan Sesak Napas. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2997>

Muhamad Alfian, 2022

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI INOVASI *PORTABLE FAN THERAPY* TERHADAP DISPNEA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DI IGD RS BHAYANGKARA TK.I R. SAID SUKANTO

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

- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. 2020. GOLD Report 2020. *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*, 141.
- GOLD . 2017. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease : Pocket Guide To COPD Diagnosis, Management, and Prevention, A Guide for Health Care Professionals. *Gold*, 1–33.
- Hasan, A. 2018. Pengaruh kompres hangat terhadap perubahan suhu tubuh pada pasien febris. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7, 1–6.
- Hidayah, N. 2020. *Aplikasi Teknik Buteyko Breathing Untuk Mencegah Kekambuhan Asma*. Magelang: UMM
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. 2020. *Konsep Dasar Hipertermi*. Bali: Poltekkes Denpasar
- Juwita, L., & Sary, I. P. 2019. *Pernafasan Buteyko Bermanfaat Dalam Pengontrolan Asma*. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, Vol. 2, No. 1
- Kako, J., Kobayashi, M., Oosono, Y., Kajiwara, K., & Miyashita, M. 2020. Immediate Effect of Fan Therapy in Terminal Cancer With Dyspnea at Rest: A Meta-Analysis. *American Journal of Hospice and Palliative Medicine*, 37(4), 294–299. <https://doi.org/10.1177/1049909119873626>
- Kako, J., dkk. 2018. Fan Therapy Is Effective in Relieving Dyspnea in Patients With Terminally Ill Cancer: A Parallel-Arm, Randomized Controlled Trial. *Journal of Pain and Symptom Management*, 56(4), 493–500. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2018.07.001>
- Kamal, A., Maguire, J., Wheeler, J., & Abernethy, D. C. A. 2011. Dyspnea review for the palliative care professional: assessment, burdens, and etiologies. *Journal of Palliat Med*, 10 (14), 1167–1172.
- Kemenkes RI. 2009. Profil Data Kesehatan Indonesia. In *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Diakses pada 15 Januari 2022, melalui

Muhamad Alfian, 2022

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI INOVASI *PORTABLE FAN THERAPY* TERHADAP DISPNEA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DI IGD RS BHAYANGKARA TK.I R. SAID SUKANTO

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

<http://www.depkes.go.id>

Kemendes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5

Kristiningrum, E. 2019. Farmakoterapi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Cermin Dunia Kedokteran (CDK-275)*, 46(4), 262–263.

Lindayani, L. P., Tedjamartono, & Dharma, T. 2017a. *Praktik Belajar Lapangan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)* (Issue 1302006137). <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/18781/1/ea91ca43e8db520c8a1e16ebf600f7e5.pdf>

Lindayani, L. P., Tedjamartono, & Dharma, T. 2017b. *Praktik Belajar Lapangan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*, 1302006137, 32.

Long, A., Cartwright, M., & Reilly, C. C. 2021. Impact of fan therapy during exercise on breathlessness and recovery time in patients with copd: A pilot randomised controlled crossover trial. *ERJ Open Research*, 7(4). <https://doi.org/10.1183/23120541.00211-2021>

Lockett, T., dkk. 2017. Contributions of a hand-held fan to self-management of chronic breathlessness. *European Respiratory Journal*, 50(2), 1–10. <https://doi.org/10.1183/13993003.00262-2017>

Marchetti, N., dkk. 2015. Air Current Applied to the Face Improves Exercise Performance in Patients with COPD. *Clinical Phytoscience*, 725–731. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00408-015-9780-0>

Melani, M. F. 2021. *Asuhan Keperawatan Tn. K Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok) Pada Lanjut Usia di Ruang Cempaka RSUD Panembahan Senopati Bantul*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6161/>

Mengko, C. Y. 2018. *Asuhan Keperawatan Penyakit Paru Obstruktif Kronis*

Muhamad Alfian, 2022

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI INOVASI PORTABLE FAN THERAPY TERHADAP DISPNEA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DI IGD RS BHAYANGKARA TK.I R. SAID SUKANTO

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

(PPOK) Pada Pasien Tn. "T" Di Ruang Bougenvil Rumah Sakit Dr. Soedjono Magelang.

Mukti, M. A. 2017. Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). In *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*. Diakses pada 22 Januari 2022, melalui <http://www.klikpdpi.com/konsensus/konsensus-ppok/ppok.pdf>

Mulia, A. 2021. *Analisis Praktek Klinik Keperawatan Pursed Lips Breathing Terhadap Keefektifan Bersihan Jalan Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia Di Poskeskel Garegeh Tahun 2020*. Padang: Stikes Perintis

PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.

Puspawati, N. L., Sitorus, R., & Herawati, T. 2017. Hand-held fan airflow stimulation relieves dyspnea in lung cancer patients. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*, 4(2), 162–167. https://doi.org/10.4103/apjon.apjon_14_17

Putra, I. W. A., Mardianti, D., & Kusumawati, N. A. 2017. *Hubungan Derajat Merokok Dengan Hasil Uji Spirometri Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Di Rs Dustira Cimahi Periode Januari 2017*. Cimahi: Unjani

Qian, Y., dkk. 2019. Fan Therapy for the Treatment of Dyspnea in Adults: A Systematic Review. *Journal of Pain and Symptom Management*, 58(3), 481–486. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2019.04.011>

R.Ahmad, F. F., Santoso, A., & Qanitha, A. 2020. Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(01), 53–59.

Rohman, A. N., Fitri, N., & Purwono, J. 2021. Penerapan Clapping Dan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 30–33.

Santoso, S. D. R. P. 2018. *Pengaruh Diaphragm Breathing Exercise Kombinasi Cold Stimulation Over The Face Terhadap Persepsi Dyspnea, Respiratory Rate Dan Peak Expiratory Flow Rate Pada Klien Ppok Di Poli Paru RSUD*

Muhamad Alfian, 2022

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI INOVASI *PORTABLE FAN THERAPY* TERHADAP DISPNEA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DI IGD RS BHAYANGKARA TK.I R. SAID SUKANTO

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

Jombang Shelfi. Surabaya: Unair

Sofia, N. A. 2019. *Workshop PIN Papdi 2019 Surabaya: Manajemen Sesak Nafas Pada Kasus Paliatif*.

Ting, F. I. L., Barbon, C. E., Estreller, S., & Strebel, H. M. J. 2020. The FAFA (FAn on FAcE) trial: A randomized clinical trial on the effect of a fan blowing air on the face to relieve dyspnea in Filipino patients with terminal cancer. *Annals of Oncology*, 30, ix118. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz430>

Valentin, A. R. 2017. *Asuhan Keperawatan pada An. A dengan Prioritas Masalah Kekurangan Volume Cairan pada Kasus Diare di Kelurahan Sari Rejo Medan Polonia: Vol. C*.

Wahyu, & Wulan, G. A. 2020. *Asuhan Keperawatan Pada Balita Diare Dengan Hipovolemia* (Issue July). Bali: Poltekkes Denpasar

Wardani, R. A., Rahmawati, I., & Saelan. 2017. Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Pola Pernapasan Pada Pasien Asma di Poliklinik RSUD Kota Surakarta. *STIKes Kusuma Husada Surakarta*, 1–11.

Webb, A., Angus, D., Finfer, S., Gattioni, L., & Singer, M. 2016. *Textbook of Critical Care* (Oxford (ed.); (2 ed.)). Oxford University.

WHO. 2019. *Global Youth Tobacco Survey*. Diakses pada 25 Februari 2022, melalui <https://www.who.int/teams/noncommunicable-diseases/surveillance/systems-tools/global-youth-tobacco-survey/questionnaire>

WHO. 2020. *The top 10 causes of death*. Diakses pada 28 Januari 2022, melalui <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>

World Health Organization. 2021. *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. Diakses pada 15 Januari 2022, melalui <https://www.who.int/news->

Muhamad Alfian, 2022

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI INOVASI *PORTABLE FAN THERAPY* TERHADAP DISPNEA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DI IGD RS BHAYANGKARA TK.I R. SAID SUKANTO

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

room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd)

Yorke, D. J., & Roberts, J. 2013. *Managing Breathlessness in the Community*. M&K Update Ltd.

Yulaekah, S. 2017. *Paparan Debu Terhirup Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur (Studi Di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan)*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Muhamad Alfian, 2022

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI INOVASI *PORTABLE FAN THERAPY* TERHADAP DISPNEA PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DI IGD RS BHAYANGKARA TK.I R. SAID SUKANTO

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