

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Azham Umar, Novelia Henita, Suphia Rahmawati, dan Fina Binazir Maziya. 2021. "Analisis Risiko Kesehatan Paparan Debu Terhadap Fungsi Paru Pada Pekerja Di Home Industry C-Max." *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan* 13(1):34–39. doi: 10.20885/jstl.vol13.iss1.art3.
- Agusti, Alvar, Bartolome R. Celli, Gerard J. Criner, Rongchang Chen, Marc Decramer, Peter Barnes, Jean Bourbeau, dan Et.al. 2017. *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*. Vol. 151. doi: 10.1016/j.chest.2016.11.042.
- Agusti, Alvar, Bartolome R. Celli, Gerard J. Criner, David Halpin, Antonio Anzueto, Peter Barnes, Et.al, dan Jean Bourbeau. 2023. *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*. Vol. 61. doi: 10.1183/13993003.00239-2023.
- Andani, Eka Fitri. 2018. "Efektifitas Posisi High Fowler (90) dan Semi Fowler (45) dengan Kombinasi Pursed Lips Breathing terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di RSUD Caruban." Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Antariksa, Budhi, Arief Bakthiar, Wiwien Wiyono, Susanthi Djajalaksana, Faisal Yunus, dan Dkk. 2023. *PPOK Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI).
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018*.
- Balitbangkes, RI. 2018. *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- DPP PPNI Tim Pokja. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. 1 ed. Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Huriah, Titih, dan Wulandari Dwi Ningtias. 2017. "Pengaruh Active Cycle of Breathing Technique terhadap peningkatan nilai VEP1, jumlah sputum, dan Mobilisasi sangkar Thorax Pasien PPOK." *IJNP (International Journal of Nursing Practices)* 44–54.
- Kemkes RI. 2021. *Global Adult Tobacco Survey Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. "Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran, Tatalaksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik Kementerian Kesehatan Indonesia." (2):1–13.
- Kementerian Kesehatan RI. 2022. "Posisi Fowler (duduk) dan Semi fowler (setengah duduk) dalam meningkatkan saturasi oksigen pasien infark

miokard akut (IMA/AMI).” *Kemenkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan*.

Maizura, Teratai, Agung Ruhdiyat, dan Lussy Afriyanti. 2023. “Analysis Of Nursing Practices In COPD Patients Using The Intervention Of Providing The High Fowler Position To Improve Lung Ventilatory Function In The ED Room Of Hj Bunda Halimah.” *Zona Keperawatan Program Studi Keperawatan Universitas Batam* 13(2).

Metha, Meghan. 2016. “To Find out the Effect of Various Body Positions on Peak Expiratory Flow Rate (PEFR) in COPD Patients.” *International Journal of Physiotherapy* 3(3):291–96. doi: 10.15621/ijphy/2016/v3i3/100830.

Mizuha, Haraguchi, Hidetoshi Nakamura, Mamoru Sasaki, Masaki Miyazaki, Shotaro Chubachi, Saeko Takahashi, Koichiro Asano, W. Paul Jones, dan Tomoko Betsuyaku. 2016. “Determinant of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Severity in the Late Elderly Differ From Those in Younger Patient.” *BMC Res Notes* 9 (7).

Muttaqin, Arif. 2012. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.

Najihah, dan Estania Megaputri Theovena. 2022. “Merokok dan Prevalensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK).” *Window of Health : Jurnal Kesehatan* 5(4):745–51. doi: 10.33096/woh.v5i04.38.

Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. 4 ed. Jakarta: Salemba Medika.

Pambudi, Dimas Agung, dan Sri Widodo. 2020. “Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas.” *Ners Muda* 1(3):156. doi: 10.26714/nm.v1i3.5775.

PPNI DPP Pedoman SPO Keperawatan, Tim Pokja. 2021. *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*. Jakarta Selatan: Persatuan Perawat Indonesia.

PPNI DPP Tim Pokja. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. 1 ed. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

PPNI DPP Tim Pokja. 2019. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. 1 ed. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Price, A. Sylvia, dan M. Lorraine Wilson. 2014. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. diedit oleh E. al. Hartanto Huriawati. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.

Risnawati, Andi Herman, Fajar Kurniawan, Aidil Shafwan, dan Umbu Njakatara Nggiku. 2023. *Dokumentasi Keperawatan*. Purbalingga: CV. Eureka Media

Aksara.

RSUD Klungkung, Sistem Informasi Manajemen. 2024. "10 Besar Penyakit Rawat Jalan dan Inap RSUD Klungkung." 186.

Seifter, Julian L., dan Hsin-Yun Chang. 2016. "Disorders of Acid-Base Balance: New Perspectives." *Kidney Diseases* 2(4):170–86. doi: 10.1159/000453028.

Smeltzer, C. Suzanne, dan G. Brenda Bare. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. 8 ed. diedit oleh A. Waluyo. Jakarta: Jakarta : EGC.

Soeroso Luhur, Syafiuddin Tamsil, Amir Zainuddin, Pandia Pandiaman, Siagian Parluhutan, Syahrani Fajrinur, Tarigan A, dan Dkk. 2017. *Buku Ajar Respirasi*. Vol. 53. Departemen Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Vestbo, Jørgen, Suzanne S. Hurd, Alvar G. Agustí, Paul W. Jones, Claus Vogelmeier, Antonio Anzueto, Peter J. Barnes, Leonardo M. Fabbri, Fernando J. Martinez, Masaharu Nishimura, Robert A. Stockley, Don D. Sin, dan Roberto Rodriguez-Roisin. 2013. "Global strategy for the diagnosis, management, and prevention of chronic obstructive pulmonary disease GOLD executive summary." *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 187(4):347–65. doi: 10.1164/rccm.201204-0596PP.

WHO. 2023. "Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)."

Windiramadhan, Alvian Pristy, Asha Grace Sicilia, Eka Afirmasari, Sri Hartati, Hesty Platini, dan Hamidah. 2020. "Observasi Penggunaan Posisi High Fowler Pada Pasien Efusi Pleura Di Ruang Perawat Penyakit Dalam Fresia 2 RSUP Dr.Hasan Sadikin Bandung : Studi Kasus." *Jurnal Perawat Indonesia* 4(1):329–38.

Zuriati, Melti Suriya, dan Yuanita Ananda. 2017. *Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda Nic & Noc*. Padang: Sinar Ultima Indah.