

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. F., Utomo, B., & Suparmin, S. (2018). Beberapa Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Petugas Kebersihan Di Kota Purwokerto Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(4), 443–455. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i4.3796>
- A. Wisman, B., Mardiyah, R., & Tenda, E. D. (2015). Pendekatan Diagnostik dan Tatalaksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik GOLD D: Sebuah Laporan Kasus. *Indonesian Journal of Chest*, 2 No.4, 180–190.
- Bronchiectasis Toolbox. (n.d.). *Bottle PEP (Bubble PEP)*. Retrieved from <https://bronchiectasis.com.au/paediatrics/airway-clearance/bottle-pep>
- Damanik, M., Fahmy, R., & Merdawati, L. (2020). Gambaran Keakuratan Dokumentasi Asuhan Keperawatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 138–144. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1131>
- Halpin, D. M. G., Celli, B. R., Criner, G. J., Frith, P., López Varela, M. V, Salvi, S., Vogelmeier, C. F., Chen, R., Mortimer, K., Montes de Oca, M., Aisanov, Z., Obaseki, D., Decker, R., & Agusti, A. (2019). The GOLD Summit on chronic obstructive pulmonary disease in low- and middle-income countries. *The International*

Journal of Tuberculosis and Lung Disease : The Official Journal of the International Union against Tuberculosis and Lung Disease, 23(11), 1131–1141. <https://doi.org/10.5588/ijtld.19.0397>

Hurst, Marlene. (2016). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal Bedah, Vol.1.*

Jakarta: EGC

Jaya, K., Mien, Rasmiati, K., & Suramadhan. (2019). Gambaran Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap RSUD Buton Utara. *Jurnal Keperawatan*, 42(03), 27–36.

John Hall and Michael Hall. (2021). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology (John Hall, Michael Hall)* (z-lib.org). 31, 403–412.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas Provinsi Kalimantan Timur 2018. *Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan*, 304.

Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>

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

López-Campos, J. L., Tan, W., & Soriano, J. B. (2016). Global burden of COPD. *Respirology*, *21*(1), 14–23.

<https://doi.org/10.1111/resp.12660>

Paramasivan, K. (2017). Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *1102005208*, 1–41.

Patil, P., Gupta, N., & Parmar, L. (2022). *Effect of Bubble PEP on Vital Parameters in Hospitalized COPD Patients – An Experimental Study. International Journal of Health Sciences*, *6*(3), 315–322.

PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (TIM Pokja SDKI DPP PPNI, Ed.; Edisi 1). DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1).

Purba, M. (2019). Konsep Dasar Asuhan Keperawatan Dan Proses Keperawatan. *Studi Literatur*, 1–8.

Rachmawati, A. D., & Sulistyarningsih. (2020). REVIEW ARTIKEL: PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK) Afina. *Farmaka*, *18*(1), 1–15.

Safitri, R. (2019). Implementasi Keperawatan Sebagai Wujud Dari Perencanaan Keperawatan Guna Meningkatkan Status Kesehatan

Klien. *Journal Keperawatan*, 3(42), 23–26.

Saroh, M. aripah. (2019). *Evaluasi Sebagai Penilaian Antara Perubahan Keadaan Pasien Dengan Tujuan Dan Kriteria Hasil Yang Dibuat Pada Tahap Perencanaan*. 1–7.

Stridsman, C., Svensson, M., Johansson Strandkvist, V., Hedman, L., Backman, H., & Lindberg, A. (2018). The COPD Assessment Test (CAT) can screen for fatigue among patients with COPD. *Therapeutic Advances in Respiratory Disease*, 12. <https://doi.org/10.1177/1753466618787380>

University Hospitals Sussex NHS Foundation Trust. (2025). *Bubble PEP – Patient Guide to Using Bubble PEP*. Retrieved from <https://www.uhsussex.nhs.uk/resources/bubble-pep>

Urip, J., Km, S., Ii, K., Tengah, S., Selatan, K., Tengah, K., & Barat, K. (2022). *Article history : Public Health Faculty Received in revised form 7 Juni 2022 Universitas Muslim Indonesia Accepted 31 Juli 2022 Address : Available online 25 Oktober 2022 Email : Phone : batuk berlendir atau memiliki riwayat sesak napas disertai batuk ber. 5(4), 745–751.*

Venkatesan, P. (2023). GOLD COPD report: 2023 update. *The Lancet. Respiratory Medicine*, 11(1), 18. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(22\)00494-5](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(22)00494-5)

World Health Organization (WHO). (2022). *Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)*. Diakses 12 Februari 2023, dari [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd))

Yulia, Noor., M. M. (2020). *Anatomi Dan Fisiologi Sistem Cardiovascular Disusun Oleh*. 0–14.

STIKES BETHESDA YAKKUM