

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. F., Utomo, B., & Suparmin, S. (2019). 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>
- 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>
- Jaya, K., Mien, Rasmiati, K., & Suramadhan. (2019). Gambaran Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap RSUD Buton Utara. *Jurnal Keperawatan*, 02(03), 27–36
- 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>
- Lidayani, L. P., Tedjamartono, & Dharma, T. (2020). Praktik Belajar Lapangan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia, 1302006137, 32.
- PPNI. (2019). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik (TIM Pokja SDKI DPP PPNI, Ed.; Edisi 1). DPP PPNI.
- Purba, M. (2019). Konsep Dasar Asuhan Keperawatan Dan Proses Keperawatan. *Studi Literature*, 1-8.
- Rachmawati,A. D., & Sulistiyaningsih.(2020). REVIEW ARTIKEL: PENYAKIT PARU OBSTRUksi KRONIK (PPOK) Afina. *Farmaka*, 18(1), 1-15.

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>

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*, ll (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)).