

DAFTAR PUSTAKA

- Anggeria, E. (2023). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia*. Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Bariyatun, S. (2018). Penerapan Pemberian Oksigen Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Dengan Kebutuhan Oksigenasi di RSUD Wates Kulon Progo.
- Boer, E. (2023 , Desember). *Beban Global Penyakit Paru Obstruktif Kronis Hingga Tahun 2050*. Retrieved from Jama Network: <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2812622>
- Budiono, & Pertami. (2015). *Konsep Keperawatan Dasar*. Jakarta: Bumi Medika.
- Fernandez, G. J. (2017). *Sistem Pernafasan*. Retrieved from <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/14702/1/385d7b9c6a60947ff4f1884689a41ae8.pdf>
- GOLD. (2023, February). *Global strategy for the diagnosis, management, and prevention of chronic obstructive pulmonary disease (2023 report)*. Retrieved from <https://goldcopd.org/2023-gold-report-2/>
- Hafidah, E. (2023). Pengertian Penyajian Data. In *Metologi Penelitian Kesehatan*. Makasar: Rizmedia.
- Hidayati, R. (2019). Teknik Pemeriksaan Fisik. In *Teknik Pemeriksaan Fisik* (pp. 2-5). Surabaya: CV Jakad.
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Kemenkes. (2022, Agustus). *Workshop Deteksi Dini Penyakit Paru Obstruktif Kronik* . Retrieved from <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/workshop-deteksi-dini-penyakit-paru-obstruktif-kronik-4-regional-dilaksanakan-30-agustus-sd-2-september-2022-ikutilah-jangan-terlewat>
- Khansa. (2020). *Memahami 12 Saraf Kranial beserta Letaknya dan Fungsinya*. Retrieved from Gamedia: <https://www.gamedia.com/literasi/saraf-kranial/>
- Maisyaroh, I. (2018). Asuhan Keperawatan pada Klien Penyakit Paru Obstruktif Kronis Dengan Masalah Gangguan Pertukaran Gas di Ruang Cempaka RSUD Jombang.
- Mangara, A. (2021). Prinsip Prinsip Etika keperawatan. In *Etika Keperawatan: Buku Praktis Menjadi Perawat Profesional*. Indramayu: CV. Adanu Abimata.
- Nafiah, F. (2018). *Kenali Demam Tifoid dan Mekanismenya*. Yogyakarta: Deepublish.

- Prawira, A. E. (2023, November). *Kenali PPOK, Penyakit Paru Obstruktif Kronis yang Jadi Penyebab Kematian Terbesar Ketiga di Dunia*. Retrieved from <https://www.liputan6.com/health/read/5459467/kenali-ppok-penyakit-paru-obstruktif-kronis-yang-jadi-penyebab-kematian-terbesar-ketiga-di-dunia?page=2>
- Rahayu, F. M. (2023). *Penyakit Tidak Menular*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Rizkiani, N. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis Dengan Gangguan Pertukaran Gas Di Ruang Dahlia BRSU Tabanan Tahun 2018*.
- Rokom. (2021). *Merokok, Penyebab Utama Penyakit Paru Obstruktif Kronis. Sehat Negriku*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), *Standar Luaran Keperawatan Indonesia, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Yuliastari, N. P. (2020). *Gambaran asuhan keperawatan pada pasien ppok dengan gangguan pertukaran gas di ruang icu brsud tabanan tahun 2020*.