

## DAFTAR PUSTAKA

- Bruno, C. M., & Valenti, M. (2012). *Acid-base disorders in patients with chronic obstructive pulmonary disease: A pathophysiological review*. *Jurnal of Biomedicine and Biotechnology*, 2012.
- Cavallazi, R., Ramirez, J. (2018). *Influenza and Viral Pneumonia*. *Clin Chest Med* 39 (208) 703-721.
- Fajra, Rani. (2016). *Gambaran Analisis Gas Darah Pada Penderita PPOK Eksaserbasi Yang Dirawat Di Bangsal Paru RSUP DR. M.Djamil Padang Periode Januari 2013-Desember 2015*. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Guyton, A. G., & Hall, J. E. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (11th ed.)*. EGC.
- Hendry, Z., Arisjulyanto, D., & Hidayat, R. (2022). *Hubungan Antara Riwayat Sesak Nafas Dengan Resiko Terinfeksi Covid-19*. Journal Nursing Research Publication Media, 1, 27– 34.
- Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2010). *Keperawatan Kritis Pendekatan Holistik (6th ed.)*. EGC.
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan terapi penyakit sistem pernafasan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013. Expert Opinion on Investigational Drugs*, 7(5), 803–809.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik (7 Vol.1)*. EGC.
- Lukito, A. (2019). *Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Pada Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Puskesmas Mandala*. Jurnal Penelitian Keperawataan Medik, 1(2), 43-47.
- Maryunani, (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien PPOK di Pesawat Terbang pada Transportasi Aeromedis*, Pustaka Panasea, Yogyakarta.
- Mohammed, H. M., & Abdelatif, D. A. (2016). Easy blood gas analysis : Implications for nursing. *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, 65(1), 369-376.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2011). *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) Pedoman Diagnosa dan Penatalaksanaan* (T. K. K. PPOK (ed.)).
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik*. EGC.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Puspitasari, K. A. (2021). *Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Di RSUD Karangasem Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2021).

- Sacher, Ronald A; McPherson , Richard A, (2004), *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Jakarta: EGC.
- Salwa. (2017). *Gangguan Keseimbangan air-elektrolit dan asam-basa fisiologi, patofisiologi, diagnosis dan tatalaksana edisi ke-3*. In Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (Vol. 24, Issue 5).
- Septia, N., Wungouw, H., & Doda, V. (2016). *Hubungan Merokok dengan Saturasi Oksigen pada Pegawai di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*. Jurnal E-Biomedik, 4(2), 2–7.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem* (8th ed.). EGC.
- Sinambela, A. H., Tarigan, A. P., & Pandia, P. (2015). *Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Saturasi Oksigen pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil*. 35(3).
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). ECG.
- Smeltzer,S.C, & Bare, B. G. (2010). *Brunner & Suddart's Textbook Of Medical*
- Susanti, N. (2019). *Bahan Ajar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Edisi I cetakan III
- Vold, M. L., Aiesebo, U., Wilsgaard, T., & Melbye, H. (2015). Low oxygen saturation and mortality in an adult cohort: The Tromso study. *BMC Pulmonary Medicine*, 15(1), 1-12.
- World Health Organization (WHO). 2021. *Data Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*