# DAFTAR PUSTAKA

Dinas Kesehatan Kota Bandung. (2017). *Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2017*. https://dinkes.bandung.go.id/dashboard.php?page=profildinas

GOLD (2017). *Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. USA: Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, Inc.

Danusantoso. (2013). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru* (2nd ed.). Buku Kedokteran EGC.

WHO. (2019). *Chronic Obstructive Pulmonary Disease* (COPD). Retrieved from https://www.who.int/respiratory/copd/en/

Debora, O. (2017). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Salemba Medika.

Made, N. et al. (2021). Pendampingan Pelatihan Perkusi Dada ( Clapping ) dan Vibrasi bagi Perawat untuk Meningkatkan Saturasi Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis. 3.

Gilkes, A., Hull, S., Durbaba, S., Schofield, P., Ashworth, M., Mathur, R., & White, P. (2017). Ethnic differences in smoking intensity and COPD risk: An observational study in primary care. *Npj Primary Care Respiratory Medicine*, *27*(1), 1–6. https://doi.org/10.1038/s41533-017-0052-8

GOLD. (2020). *Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. https://goldcopd.org/wp-content/uploads/2016/12/wms-GOLD-2017

Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.

Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Bursa Ilmu.

Kartikawati. (2011). *Buku Ajar Dasar-Dasar Keperawatan Gawat Darurat*. Salemba.

Miskiyah, R. (2018). *Batuk Efektif untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas pada Pasien PPOK*.

Muttaqin. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.

Murwani, Arita. (2011). Perawatan Pasien Penyakit Dalam. Jilid I. Edisi I.Yogyakarta.

Morton, Patricia Gonce.et all. (2011). Keperawatan Kritis. Jakarta: EGC

Nurmayanti, N., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada, Batuk Efektif dan Nebulizer terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen dalam Darah pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, *3*(1), 362–371. https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.836

Nursalam. (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pendekatan Praktis Edisi 3*. Salemba Medika.

Setijaningsih, T., Fazira, G. I. and Sepdianto, T. C. (2019) ‘Perubahan Suara Napas Dan Frekuensi Pernapasan Pada Klien Yang Menderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok) Dengan Fisioterapi Dada Di Rsud Mardi Waluyo Kota Blitar’, Bali Medika Jurnal, 6(2), pp. 147–154. doi: 10.36376/bmj.v6i2.77.

Oemiati, R. (2013). Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Media Litbangkes*, *23*(2), 82–88.

Perry, P. (2010). *Fundamental Of Nursing: Consep, Proses and Practice* (7. vol. 3). EGC.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017) Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI) : Definisi dan Indikator Diagnostik ((Cetakan III) 1 ed). Jakarta: DPP PPNI..

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) : Definisi dan Implementasi Keperawatan. Jakarta: DPP PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : SLKI : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (Cetakan II). Jakarta: DPP PPNI

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\_rakorpop \_20 18/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf

Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Faktor Risiko Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)*. https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/43/faktor-risikopenyakitparuobstruktif-kronis-ppok

Suyanto, S., & Al Islami, V. E. (2020). *the Difference in Oxygen Saturation Values of Copd Patients Using Pursed Lip Breathing and 6 Minutes Walk Exercise.* Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health), 4(1), 17–22. https://doi.org/10.35910/jbkm.v4i1.250

Sharifi, H., Masjedi, M. R., Emami, H., Ghanei, M., Eslaminejad, A., Radmand, G., & Buist, S. (2015). Burden of obstructive lung disease study in Tehran: Prevalence and risk factors of chronic obstructive pulmonary disease. *Lung India*, *32*(6), 572–577. https://doi.org/10.4103/0970-2113.168129

Suzane C, S., & Brenda G, B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah*. EGC.

Tarwoto. (2011). *Kebutuhan dasar dalam personal hygiene Edisi ke 3*. Salemba Medika.