

DAFTAR PUSTAKA

- Alimul A.A Hidayat (2009): *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia ,aplikasi Konsep dan proses keperawatan*, Jakarta : Salemba Medika.
- Andarmoyo, & Sulistyono. (2012). *Keperawatan Keluarga Konsep Teori, Proses dan Praktik Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- A Potter, & Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC.
- Bararah, T dan Jauhar, M. 2013. *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta : Prestasi Pustakaraya
- Bruno, L. (2019). Observasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan, Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan (Pusdik SDM)*. Jakarta
- Caia, F. (2011). *Perawatan Respirasi*
- Francis Caia. (2011). *Perawatan Respirasi*. Jakarta; Erlangga.
- Grace A. Pierce, Borley R. Nier. (2011). *Ata Glance Ilmu Bedah Edisi 3*. Pt Gelora Aksara Pratama Jackson, D. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah edisi 1*. Yogyakarta, Rapha Pubising
- Guyton, A. C. and Hall, J. E. (2012) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta.
- Guyton & Hall. (2014). *Buku ajar fisiologi kedokteran edisi duabelas*. Singapore : Elsevier
- Djojodibroto, D. (2014) *Respirologi*. Respirology medicine. Jakarta:EGC
- Dinkes: 2017. *Profil Dinas Kesehatan Kota Bandung*.
<https://dinkes.bandung.go.id/download/profil-dinas-kesehatan-kota-bandung-2017/>
- Iii, B. A. B., & Penelitian, M. (2019). *Proses Adaptasi Ikatan Mahasiswa Fakfak Di*

Kota Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 54–69.
<https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1558/>

Ikawati. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.

Kemenkes. (2021). *Merokok Penyebab Utama Penyakit Paru Obstruktif Kronis*.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20211123/4538882/merokok-penyebab-utama-penyakit-paru-obstruktif-kronis/> (Diakses pada tanggal 28 Januari 2022)

Khasanah, S., & Maryoto, M. (2014). *Efektifitas Posisi Condong Ke Depan (Ckd) Dan Pursed Lips Breathing (Plb) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Prosiding Seminar Nasional & Internasional, VII(2012), 25–36.

Khozin, A. (2013). *Persepsi Pemustaka Tentang Kinerja Pustakawan Pada Layanan Sirkulasi Di Perpustakaan Daerah Kabupaten Sragen*. Menejemen, 30–39.
http://eprints.undip.ac.id/40779/3/BAB_III.pdf

Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik (7 Vol.1)*. EGC. Dalam jurnal:
<http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/253>

Kozier, B., & Erb, G. (2009). *Buku ajar praktik keperawatan klinis edisi ke 5*. Jakarta: EGC

Laksmi. (2008). *Standar Operasional Prosedur*.
<http://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-fungsi-dan-manfaat-sop.html>

Loscalzo, J. (2014). *Harison Pulmonologi dan penyakit kritis edisi 2*. Alih bahasa: Brahm, U. Jakarta: EGC.

Manokharan, P. (2017). *Analisis Gas Darah dan Aplikasinya di Klinik*. *Jurnal Universitas Udayana*, 1302006291, 1–11.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/ff76a052cc9d611d598a2b4380afb62c.pdf

Manullang, P. S. (2015). *Implementasi Asuhan Keperawatan*. *Osf.io*, 2001.
<https://osf.io/md3qj/download>

Mertha, I. M., Putri, P. J. Y., & Suardana, I. ketut. (2018). *Pengaruh Pemberian Deep*

Breathing Exercise Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK. Jurnal Gema Keperawatan, 1, 1–9.

Martha, Elizabeth & Matthew, 1995. *Panduan Relaksasi & Reduksi Stres* 3rd ed. Yasmin, ed., Jakarta: EGC

Masturoh, Imas dan Nauri Anggita T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Murwani Arita. (2011). *Perawatan Pasien Penyakit Dalam*. Yogyakarta; Gosyen Publishing.

Muttaqin, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*

Notoatmodjo. (2012). *BAB III Kerangka Konsep. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.* <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nursalam, metode penelitian. (2016). Pendekatan Dan Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.*

Oemiati, R. 2013. *Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK)*. Media Litbangkes Vol.23 No.2 : 82-88.

PDPI, 2003, *Pneumonia Komuniti: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

PDPI, 2016. *Penyakit Paru Obstruktif Kronik: Diagnosis dan Penatalaksanaan*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

Price, Sylvia A & Wilson, L. M. (2006) *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*.

Potter, P. A. and Perry, A. G. (2006) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta.

PPNI, 2018. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

- Putri, P. J. Y. (2018). *Pengaruh Pemberian Deep Breathing Exercise terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK di IGD RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Jurusan Keperawatan 2018).
- Puspitasari, K. A. (2021). *Gambaran Saturasi Oksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) DI RSUD Karangasem Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2021). <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7823/> (tanda dan gejala penurunan saturasi)
- Rab T. *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Tim 2010.
- Rahayu, I. S. 2016. *Asuhan Keperawatan Pada Tn. U Dengan Gangguan Sistem Pernapasan: Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di Ruang Kenanga RSUD Ciamis*. Naskah Publikasi, 1-47.
- Ratnaningtyassih, Arif, S., Jurusan, D., Poltekkes, K., & Semarang, K. (2016). *Efektifitas Deep Breathing terhadap Penurunan Frekuensi Pernapasan pada Pasien PPOK di RSUD Ambarawa*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 5(1), 1–7.
- Rosyadi, I., Djafri, D., & Rahman, D. (2019). *Pengaruh Pemberian Pursed Lip-Breathing, Diaphragmatic Breathing, dan Upper Limb Stretching Terhadap Skala Dispnea pada Pasien PPOK*. *NERS Jurnal Keperawatan*, 15(2), 103. <https://doi.org/10.25077/njk.15.2.103-109.2019>
- Saryono. (2009). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Saryono. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan*, Purwokerto: UPT. Percetakan dan Penerbitan Unsoed.
- Schutz S. *Oxygen saturation monitoring by pulse oximetry*. Edisi ke-4. Amerika: AACN procedure manual for critical care; 2011.
- Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed 8. Jakarta: EGC; 2016.
- Sinambela, A. H., Tarigan, A. P., & Pandia, P. (2015). *Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Saturasi Oksigen pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik*

Stabil. 35(3). <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/46363>

Sinulingga, S. B. (2019). *Pengkajian Keperawatan Dan Tahapannya Dalam Proses Keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/f7ecw>

Sitorus, S. (2019). *Penerapan Praktik Keperawatan Berbasis Bukti Pursed Lip Breathing Pada Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik Di Ruang Rsu Pusat Persahabatan Jakarta*. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 43–51. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.857>

Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2002) *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta.

Smeltzer & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah edisi 8 volume I*. Jakarta: EGC.

Smeltzer, Suzane C. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Sudarth : Edisi 8 Alih Bahasa Agung Waluyo*. (et.al); Editor edisi bahasa Indonesia Monica Ester. (et.al). Jakarta : EGC

Soemantri, Irman. 2008. *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Merdeka. Jakarta.

Somantri Iman. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan, Edisi 2*. Jakarta; Salemba Medika.

Subagyo, A. (2014, Desember 9). *Senam asma, berbedakah dengan senam lain?*, dari PDPI Kalimantan Timur: <http://www.pdpikaltim.com/2014/12/senam-asma-berbedakah-dengansenam-lain.htm>

Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Tunik, Rahayu, N., & Edi, Y. (2020). *Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Balloon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pasien PPOK Anxiety , Depression and Coping Mechanism of Nursing During the Times of Covid-19 Pandemic In Trenggalek*. 9(2), 193–199.

Wahidati, H. W., Dwiningsih, S. U., & Putrono, P. (2019). *The Effectiveness of Tripod Position And Pursed Lips Breathing to Enhance Oxygen Saturation in Patients With COPD*. *Jendela Nursing Journal*, 3(2), 68–76. <https://doi.org/10.31983/jnj.v3i2.4613>

World Health Organization. *Global Initiative For Chronic Obstructive Lung Disease*

(*GOLD*). 2017. Global Strategi for The Diagnosis. Geneva : WHO Press

Yovi, I., & Burhanuddin, L. (2015). *Gambaran status gizi dan fungsi paru pada pasien penyakit paru obstruktif kronik stabil di poli paru RSUD Arifin Achmad* (Doctoral dissertation, Riau University).