

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto., Faridah, Aini., dan Ratna, S. (2010) 'Pengaruh Breathing Retraining terhadap Peningkatan Fungsi Ventilasi Paru pada Asuhan Keperawatan Pasien PPOK', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1), pp. 29–33.
- Budiono, Mustayah and Aindrianingsih (2017) 'the Effect of Pursed Lips Breathing in Increasing Oxygen Saturation in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease', 3(3), pp. 117–123.
- Dahlan, S. (2011) 'No Title', in *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 5th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar (2015) 'Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2014'. Available at: [http://www.diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/Profil Kesehatan Provinsi Bali/Tahun 2014/Bali_kab.gianyar_profil_2014.pdf](http://www.diskes.baliprov.go.id/files/subdomain/diskes/Profil_Kesehatan_Provinsi_Bali/Tahun_2014/Bali_kab.gianyar_profil_2014.pdf).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar (2017) 'Profil kesehatan kabupaten Gianyar tahun 2016'.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2015) 'Profil kesehatan Provinsi Bali'.
- Djojodibroto, D. (2014) *Respirologi*. 2nd edn. Edited by Y. J. Suyono. Jakarta: EGC.
- Effendy, C. *et al.* (2009) 'Akurasi Pulse Oksimetri Dalam menentukan Hipoksemia', 4.
- Gallo and Hudak (2010) *Keperawatan Kritis Pendekatan Holistik*. 6th edn. Jakarta: EGC.
- Ganong (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 22nd edn. Jakarta: EGC.
- GATS (2016) 'GATS2 (Global Adult Tobacco Survey) Fact Sheet, India, 2016-17', pp. 6–9. Available at: http://www.who.int/tobacco/surveillance/survey/gats/GATS_India_2016-17_FactSheet.pdf.
- GOLD (2016) 'Global Initiative For Chronic Obstructive Lung Disease Global Strategy For The Diagnosis, Management, And Prevention Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease Updated 2016'.
- Gustiawan, S. P. *et al.* (2015) 'Hubungan penggunaan masker sungkup selama

nebulizer terhadap saturasi perifer oksigen pada pasien ppok', (14).

Guyton, A. C. and Hall, J. E. (2012) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta.

Hidayat, A. A. (2007) *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.

Imania, D. R. (2015) 'Breathing Exercise Sama Baiknya Dalam Meningkatkan Kapasitas Vital (Kv) Dan Volume Ekspirasi Paksa Detik Pertama (Vep 1) Pada Tenaga Breathingexercise Is As Better As To Increase the Forced Expiratory Volume in Second (Fev 1) and Vitalcapacity (Vc', 3(3), pp. 38–49.

Iryanita, E. and Afifah, I. A. (2015) 'Efektivitas slow deep breathing terhadap perubahan saturasi oksigen perifer pasien tuberkulosis paru di rumah sakit kabupaten pekalongan'.

Khasanah, S. and Maryoto, M. (2013) 'Efektifitas Posisi Condong Ke Depan (Ckd) Dan Pursed Lips Breathing (Plb) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok)', (2012).

Kozier, B. *et al.* (2011) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik*. Jakarta.

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

Notoadmodjo (2016) *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 4. Edited by P. P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika.

Nury (2008) *Efek Latihan Otot-Otot Pernafasan di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo*. Jakarta: Perpustakaan Universitas Indonesia.

Oemiati, R. (2013) 'Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)', *Media Litbangkes*, 23(2), pp. 82–88. doi: 1 Desember 2013.

Patria and Fairuz (2012) *Terapi oksigen Aplikasi klinis*. Jakarta: EGC.

PDPI (2003) '(ppok) 1973 - 2003', pp. 1973–2003.

PDPI (2011) *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik)*.

- Potter, Patricia A & Perry, A. G. (2005) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. 4th edn. Jakarta: EGC.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2006) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta.
- Price, Sylvia A & Wilson, L. M. (2006) *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*.
- Putri, I. D. A. J. *et al.* (2016) 'Deep Breathing Exercise lebih Efektif daripada Diafragmatic Exercise dalam meningkatkan Kapasitas Vital Paru'.
- RISKESDAS (2013) 'Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013', *Laporan Nasional 2013*, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.
- Santika, A., 2011. Pengaruh Pemberian Oksigen Aliran Rendah Selama Nebulizer Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK), Denpasar: STIKES Wira Medika PPNI Bali.
- Septia, N., Wungouw, H. and Doda, V. (2016) 'Hubungan merokok dengan saturasi oksigen pada pegawai di fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–7. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14611/14179>.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. 2nd edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sherwood, L. (2016) *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*.
- Sinambela, A. H. and Dkk (2015) 'Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Saturasi Oksigen pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil', 35(3).
- Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2002) *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta.
- Somantri, I. (2012) *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. 2nd edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono (2015) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: ALFABETA.
- Superdana and Sumara, R. (2015) 'Efektifitas hiperoksigenasi pada proses', 2(4).
- Tantri, N.L. *et al.*, 2011. Korelasi Laju Filtrasi Glomerulus, Hemoglobin, Saturasi Oksigen Dengan Kadar Laktat. *Journal of internal medicine*, 12.

Tunik (2017) 'Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Balloon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Dan Perubahan Fisiologis Kecemasan Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Di Rsud Dr. Soedomo Trenggalek'.

Wasis (2008) *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.

Wijaya and Putri (2013) *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta.