

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, N. D. (2016). *Pengaruh Latihan Nafas Dalam Dan Batuk Efektif Terhadap Keefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien PPOK Di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. R. Koesma Tuban*. 05. Retrieved from <https://docplayer.info/57764134-Noviadwiastuti-prodi-s1-keperawatan-stikes-nu-tuban.html>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1–384. Retrieved from <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5770>
- Chang, E., Daly, J., & Elliott, D. (2011). *Penyakit Pernapasan* (I. S. K. Yulianti & S. Devi & S. K. Isneini, eds.). EGC.
- Daya, D., & Sukraeny, N. (2020). Fisioterapi Dada dan Steam Inhaler Aromatherapy dalam Mempertahankan Kepatenan Jalan Nafas Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis. *Ners Muda*, 1(2), 100. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5770>
- Francis, C. (2011). *Perawatan Respirasi* ((Ed) In A. Safitri, ed.). Jakarta: Erlangga.
- Gerungan, G., Runtu, F. B., & Bawiling, N. (2020). *Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis Yang Di Rawat Inap Di Rumah Sakit Budi Setia Langowan*. 01(01). Retrieved from <https://ejurnal-mapalus-unima.ac.id/index.php/epidemia/article/view/568/274>
- GOLD. (2019). Pocket guide to COPD diagnosis, management, and prevention: A guide for health care professionals. *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, Inc.*, 1–43. Retrieved from <https://goldcopd.org/wp-content/uploads/2020/03/GOLD-2020->
- Gurning, Y., Karim, D., & Misrawati. (2014). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap petugas kesehatan igd terhadap tindakan triage berdasarkan prioritas. *Skripsi*, 2. Retrieved from <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/download/3530/3425>.
- Herdman, T. H. (2018). *NANDA-I Diagnosa Keperawatan : definisi dan klasifikasi 2018-2020*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, A. A. (2021) *Dokumentasi Keperawatan; Aplikasi Praktik Klinik*. I. Edited by N. A. Aziz. Health Books Publishing.
- Hurst, M. (2016). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal - Bedah, Vol. 1*. Jakarta: EGC.
- Ikawati, Z. (2016). *Penyakit Sistem Pernafasan dan Tatalaksana Terapinya (pertama)*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Kemenkes, D. P. dan P. P. (2018). *P2PTM_RAK2017.pdf* (pp. 1–37). pp. 1–37. Retrieved from http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2017/12/P2PTM_RAK2017.pdf

- Kristanti, E., & Nugroho, Y. (2011). Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Penelitian STIKES RS Baptis Kediri*, 4(2), 210273.
- Lestari, E. D., Umara, A. F., & Immawati, S. A. (2020). Effect of Effective Cough on Sputum Expenditure in Pulmonary Tuberculosis Patients. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia [JIKI]*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.31000/jiki.v4i1.2734>
- Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2011). *Proses dan Dokumentasi Keperawatan Konsep dan Praktik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oemiati, R. (2013). Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Media of Health Research and Development*, 23(2), 82–88. <https://doi.org/10.22435/mpk.v23i2.3130.82-88>
- Oktorina, Y., Jemadi, & R. (2011). Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Martha Friska Medan Tahun 2010-2011. *Gizi, Kesehatan Reproduksi Dan Epidemiologi*, 2(1), 1–9.
- Padila. (2012). *Buku Ajar: Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Permatasari, A. N., Sudiawati, N. L. P. E., & Metrikayanto, W. D. (2019). Pengaruh Pemberian Nafas Dalam Dan Batuk Efektif Terhadap Kebersihan Jalan Nafas Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Atas (Ispa). *Journal Nursing News*, 4(1), 11–19.
- Prabowo, E. (2017). *Konsep dan Aplikasi Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rosyidi, K., & Wulansari, N. D. (2013). *Prosedur Praktik Keperawatan Jilid 1*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Sidabutar, P., Rasmaliah, & Hiswani. (2012). *Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok) Yang Dirawat Inap Di Rsup H. Adam Malik Medan Tahun 2012*. 17(4).
- Silalahi, K. L., & Siregar, T. H. (2019). Pengaruh Pulsed Lip Breathing Exercise Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Di Rsu Royal Prima Medan 2018. *Jurnal Keperawatan Priority*, 2(1), 93–103.
- Siregar, T., & Aryayuni, C. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 34–42. Retrieved from <https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/Gantari/article/view/856/591>
- Smeltzer, C. S., & Bare, G. B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*

- Brunner & Suddarth* (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Srianuris, D. B. (2021). Potensi Vitamin C Untuk Mencegah Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3, 89–94. Retrieved from <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Suddarth, B. (2013). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth* (In E. A. Mardella, ed.). Jakarta: EGC.
- Tarwoto, W. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Tana, L., Delima, D., Sihombing, M., Sri Muljati, S. M., & Ghani, L. (2016). Sensitifitas dan Spesifisitas Pertanyaan Gejala Saluran Pernapasan dan Faktor risiko untuk Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(4), 287–296. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i4.5320.287-296>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, 2017. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Indonesia, Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, 2018. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, 2019. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wahid, A., & Suprpto, I. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah : Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem respirasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- WHO. (2017). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*. Retrieved from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs315/en/>
- Yuliati Alie1, R. (2018). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang. *Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang C*, 15–21.