

DAFTAR ISI

- Andarmoyo, Suliaty. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenisasi): Konsep, Proses dan Pratik Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Association, A. L. (2017, December 23). *What Causes COPD*. Retrieved December 19, 2018, from American Lung Association: <https://www.lung.org/lung-health-and-diseases/lung-disease-lookup/copd/symptoms-causes-risk-factors/what-causes-copd.html>.
- Bachrudin M, N. M. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah I*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bulechek G.M, Butcher H, Dochterman J M, Wagner C M. (2013). *Nursing Intervension Classification (NIC) Edisi 6*. Moco media.
- Carpenito, L. J., & Moyet. (2013). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan, Ed 13* (13th ed.). Jakarta: EGC.
- Depkes RI. (2009). *Pedoman pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). Direktorat Jenderal pengendalian dan Penyehatan Lingkungan Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta
- Doenges, M. E. (2012). *Rencana Asuhan Keperawatan : Pedoman untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien*. Jakarta: EGC.
- Ernawati. (2012). *Konsep dan Aplikasi Keperawatan dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Foundation, C. (2018). *What is COPD*. Retrieved Desember Minggu, 2018, from COPD Foundation: <https://www.copdfoundation.org/What-is-COPD/Understanding-COPD/What-is-COPD.aspx>
- GOLD. (2017). *Pockey Guide To COPD Diagnosis, Management, and Prevention*
- Grace A. Pierce, Borley R. Nier. (2011). *Ata Glace Ilmu Bedah Edisi 3*. Pt Gelora Aksara Pratama Jackson, D. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah edisi 1*. Yogyakarta, Rapha Pubising
- Herdman, T. Heather & Shigemi Kamitsuru. 2018. *Diagnosa Keperawatan Definisi &Klasifikasi 2018-2020. Edisi 10*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kemenkes. (2008). *Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruktif Kronik*. Retrieved Desember 26, 2018, from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id> (2018, April 16). *Faktor Risiko Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)*. Retrieved Desember 19, 2018, from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia:

<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/6/faktor-risikopenyakitparuobstruktif-kronis-ppok>.

- Khairani, Fathia, 2013, *Hubungan antara Skor COPD Assesment Test (CAT) dengan Rasio FEV1/FVC pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Klinis*, Fak Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Kasanah, W. N., & Kristiyawati, S. P. (2015). Efektifitas Batuk Efektif dan Fisioterapi Dada Pagi dan Siang Hari Terhadap Pengeluaran Sputum Pasien Asma Bronkial di RS Paru dr. Ario Wirawan Salatiga. *Karya Ilmiah*. <http://182.253.197.100/ejournal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/447> diakses pada 10 juli 2020.
- Khotimah, S. (2013). *Latihan Endurance Meningkatkan Kualitas Hidup Lebih Baik dari pada Latihan Pernafasan Pada Pasien PPOK di BP4 Yogyakarta*. Sport and Fitness Journal Volume 1, No. 1: 20-32, Juni 2013
- LeMone P, Burke K, Bauldoff G. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Respirasi dan Gangguan Muskuloskeletal Vol 4 Edisi 5*. Jakarta: EGC.
- Moorhead S, J. M. (2013). *Nursing Outcomes Classification (NOC) Edisi 5*. Moco Media.
- NANDA. (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi Edisi 10*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2009). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oemiati, R. (2013). *Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Media Litbangkes*.
- PDPI. (2011). *Diagnosis dan Penatalaksanaan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Edisi Revisi Pertama*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Price, S.A dan Wilson. 2014. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC
- Ringel. (2012). *Buku Saku Hitam Kedokteran Paru*. Jakarta: PT Indeks.
- Risikesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- RSUD Dr Hardjono Kabupaten Ponorogo, 2019. *Data Rekam Medis Jumlah Penderita PPOK Yang Mengalami Ketidak Efektifan Bersihan Jalan Napas Di RSUD Dr. Hardjono Ponorogo*. Ponorogo.

- Samiadi. (2017, Mei 23). *Hello Sehat*. Retrieved Desember 19, 2018, from Hello Sehat > Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK): <https://helo Sehat.com/pusat-kesehatan/ppok/risiko-penyakit-paru-obstruktif-kronis-ppok/>
- Sholichin, S. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Penurunan Resistensi Saluran Nafas Nonelastik dalam Asuhan Keperawatan Pasien PPOK di RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(2), 84-95.
- Somantri, I. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan Edisi 2*. Jakarta : Salemba Medika.
- Sugiyono. (2009) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Suprpto, W. A. (2017). *Keperawatan Medika Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Syaifuddin. (2016). *Ilmu Biomedik Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. (tim pokja S. D. PPNI, Ed.) (1st ed.). Jakarta selatan: dewan pengurus pusat persatuan perawat nasional indonesia.
- WHO. (2016). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*.Chronic respiratory diseases
- WHO. (2018). *Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)*.Chronicrespiratory disease.