

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. (2009). *Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta : Salemba Medika
- Haswita & Sulistyowati. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta Timur : Tim
- Hapsari, E. R. (2016). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. S Dengan Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok) Di Ruang Flamboyan Rsud Dr. R Goeteng Taroenadibrata Purbalingga* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Mubarak. (2007). *Buku Kebutuhan Dasar Manusia : Teori & Aplikasi Dalam Praktik*. Jakarta : Egc
- Muttaqin, Arif. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika
- Muttaqin, Arif. (2012). *Pengkajian Keperawatan Aplikasi pada Praktik Klinik*. Jakarta : Salemba Medika.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI tahun 2013. Tersedia (<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>) diakses 24 Januari 2019
- Septiani. (2019). *Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif*. Karya Tulis Ilmiah.
- Susanto & Fitriana. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia, Teori dan Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Tarwoto & Wartonah. (2011). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Edisi 4. Jakarta : Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* Dewan Pengurus Pusat, Cetakan II. PPNI
- Tim Pokja DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan* Cetakan II. Jakarta : DPP PPNI

Prabaningtyas, Octaria. (2010). *Hubungan Antara Derajat Merokok dengan Kejadian PPOK* (Skripsi). Surakarta : Universitas Sebelas Maret

Potter & Perry. (2010). *Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik*, edisi 8, Jakarta : Buku Kedokteran EGC

Wahyuni, L. (2015). *Effect Of Nebulizer And Effective Cough On The Status Of Breathing Copd Patients*. *Jurnal Keperawatan*, 4(1), 44-46.

World Health Organization (WHO). (2015). *Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Available from :* (<http://www.who.int/respiratory/copd/en/>) [Accesed 28 August 2018]