

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan. (2013). Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI : You Can Control Your Asthma. diakses pada 14 Desember 2020 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asma.pdf>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Global Initiative of Asthma* (2018). Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Diakses pada 13 Desember 2020 dari <http://ginasthma.org>
- Husna, C. (2014). Upaya Pencegahan Asma Bronkial Ditinjau dari Teori Health Belief Model. Idea Nursing Journal. Diakses pada 14 Desember 2020.
- Husniyya, Ghina. dkk. (2015). Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Asma pada Anak di Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Banda Aceh. Diakses pada 13 Desember 2020 dari <http://www.jknamed.com>
- Kementerian Kesehatan D.I. Yogyakarta tahun 2018. Diakses pada 13 Desember 2020 dari <http://www.dinkes.jogjapro.go.id>
- Laksana, Mukhamad Aria & Khairunisa Berawi. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Kejadian Sesak Nafas Penderita Asma Bronkial. Diakses pada 13 Desember 2020 dari <http://jude.kedokteran.unila.ac.id>
- Nuari, Anwar. dkk. (2018). Penatalaksanaan Asma Bronkial Eksaserbasi pada Pasien Perempuan Usia 46 tahun dengan Pendekatan Kedokteran

Keluarga di Kecamatan Gedong Tataan. Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Nurarif, Amin Huda, & Kusuma, Hardhi. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdesakan Diagnosa Medis dan Nanda NIC-NOC. Yogyakarta. Mediacion Jogja.

Nurmalia, Esti. Budiyo, dan Suhartono. (2018). Hubungan Konsentrasi Suspended Particulate Matter (SPM₀) Udara Ambien dan Kondisi Cuaca dengan Angka Kejadian Asma di Kecamatan Semarang Barat Tahun 2015-2017. Diakses pada 13 Desember 2020 pada <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Padila. (2013). Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. Yogyakarta : Nusa Medika.

Riset Kesehatan Dasar. (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013. Diakses pada 13 Desember 2020 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/generral/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf>

Syaifuddin. (2011). Anatomi Fisiologi. Jakarta : EGC.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik. Jakarta : Dewan Pengurus PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan. Jakarta : Dewan Pengurus PPNI.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan. Jakarta : Dewan Pengurus PPNI.

- Utama, Saktya Yudha Ardi. (2018). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi. Yogyakarta. Depublish.
- Wahid & Suprpto. (2013). Keperawatan Medical Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi. Jakarta : CV. Trnas Info Media.
- Wijaya, A. S. dan Putri, Y. M. (2013). Keperawatan Medikal Bedah 2. Keperawatan Dewasa Teori Dan Contoh Askep. Yogyakarta : Nuha medika
- World Health Organization*. (2017). 10 Fact on Asthma. World Health Organization. Diakses pada 13 Desember 2020 dari <http://www.who.int/features/factfiles/asthma/en/>
- Zullies, Ikawati (2016). Penyakit Sistem Pernafasan dan Tatalaksana Terapinya. Yogyakarta : Bursa Ilmu.

STIKES BETHESDA YAKKUM