**DAFTAR PUSTAKA**

Aziz, Hidayat. (2011). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.

Badan Perencana Penelitian dan Pengembangan Daerah. (n.d.). Satu Data Kebumen. Retrieved Oktober 23, 2022, from <https://satudata.kebumenkab.go.id/index.php/web/grafik_indikator/3/965>

Chintia, Elvira bela, M. D. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Lansia Ny. M Asma Dengan Masalah. Indonesia Journal of Health Vocation Education, 29-37

Christoph TAZ, Faisal Y, Wiwien HW. Perbandingan manfaat klinis senam merpati putih dengan senam asma Indonesia pada penyandang asma. Jurnal Respirologi Indonesia. 2011;31(2):72-80.

Darmayasa IK.(2013). Senam asma tiga kali seminggu lebih meningkatkan kapasitas vital paksa (KVP) dan volume ekspirasi detik (VEP1) daripada senam asma satu kali seminggu pada penderita asma persisten sedang. Unit Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. Denpasar

Dermawan, D. (2012). Proses Keperawatan Penerapan Keperawatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Devi, Anakardian Kris Buana (2017). Anatomi Fisiologi Dan Biokimia Keperawatan. Yogyakarta : PT Pustaka Baru.

Djamil A. S. (2020). Wellness and Healthy Magazine Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma pada Pasien Dewasa. 29.

Djojodibroto, Darmanto. 2014. *Respirologi (Respiratory Medicine) edisi Bahasa Indonesia Monica Ester*. Jakarta: EGC.

Global Initiative for Asthma. (2019). Global Strategy for Asthma Management and Prevention.

Global Initiative for Asthma. (2021). Pocket guide for asthma management and prevention (For adults and children older than 5 years): A pocket guide for health professionals.

Hizawa, Nobuyuki. (2022). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (System

Indrawati, L. and Anggiarti, G. (2021) ‘Pengaruh Tehnik Pernapasan Buteyko terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Bronkial’, Jurnal Ilmu Kesehatan, 9(2), p. 103.

Kartikasari, D & Nurlaela, E (2023) *Pursed Lips Breating Pada pasien asma*. Jakarta: EGC.

Kemenkes. (2022). Senam Asma Untuk Meningkatkan Fungsi Paru Penderita Asma.

Kirnantoro & Maryana. (2022). *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS.

Kusuma, E dan Herlambang, B. (2020). Pengaruh Senam Asma Terhadap Kemampuan Pernapasan Penderita Asma Di Poli Asma RSUD Bangil. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya.*

Lidia Widia. (2017). *Anatomi, Fisiologi Dan Siklus Kehidupan Manusia. Yogyakarta*: Nuha Medika.

Lilis, S, dkk. (2023). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. PT Sonpedia PublIshing Indonesia.

Lungguh Tareksana Sarunggana, Koesbaryoto, Azizah Khoiriyati, Pengaruh Senam Asma Terhadap Frekuensi Kekambuhan Pasien Asma Bronkhial, Nusa Tenggara Barat.

Marlin Sutrisna, Mariza Arfianti. 2020. Pengaruh teknik pernapasan Buteyko terhadap fungsi paru pada pasien asma bronkial, JKSP Vol.3 No. I. Jurnal Kesehatan Saelmaker Perdana. ISSN 2615-6571 (online), ISSN 26156563 (print)

Meilasari Nenden, 2011. Pengaruh Frekuensi Senam Asma Indonesia Terhadap Keluhan Serangan Asma Pada Pasien Asma di Puskesmas Bandarharjo, Semarang, (http:// lib.ummes. ac.id).

Melisa dkk (2023). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah DIII Keperawatan Jilid I. Jakarta : Mahakarya Citra Utama.

Mubarak, W. I., Indrawati, I., & Susanto, J. (2015). *Buku Ajaran Keperawatan Dasar*. Selemba Medika.

Muttaqin, A. (2012). Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Selemba Medika.

Namirah, S., Rachmah, N., Kusmiati, M., & Arismunandar, P. A. (2022). Pengaruh Senam Asma terhadap Pengurangan Frekuensi Serangan Asma pada Dewasa: Scoping Review. Bandung Conference Series: Medical Science,2(1),495-503. <https://proceedings.unisba,ac,id/index.php/BCSMS/articel/view/1022>

Nugroho (2016). Keperawatan Gerontik Dan Geriatik. Jakarta. EGC.

Nursalam. (2013). *Manajemen Keperawatan. Aplikasi dalam praktik keperawatan professional*, edisi 3, Jakarta : Salemba Medika.

Olfah, Y., & Ghofur, A. (2016). *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.

Padila (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : Nuha Medikal.

Pearce, Evelin. (2011). *Anatomi and Physiologi for Nurses*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Potter & Perry (2011). Fundamentral of Nursing. Aplikasi Asuhan. Keperawatan Berdasarkan Medis Salemba Medika.

Putra, Y. A., Udiyono, A., & Yuliawati, S. (2018). Gambaran tingkat kecemasan dan derajat serangan asma pada penderita dewasa asma bronkial (Studi di wilayah kerja Puskesmas Gunungpati, Kota Semarang Tahun 2016). Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(1), 357–364. Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Rita, 2010. Pengaruh Senam Asma Dalam Memperbaiki Gejala Klinis dan Frekuensi Kekambuhan Pada Pasien Asma. Denpasar. Balai Besar Kesehatan Paru Surakarta.

Rosfadilla, P., & Sari, A. P. (2022). Asma Bronkhial Eksaserbasi Ringan-Sedang Pada Pasien Perempuan Usia 46 Tahun. Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh, 8(1), 17. <http://doi.org/10.29103/averrous.v8i.7115>

Saktya yudha ardhi utama. Buku ajaran keperawatan medikal bedah sistem respirasi. pertama. yogyakarta: CV Budi utama; 2018.

Sangadji, Faisal dkk (2024). Buku Ajaran Keperawatan Medikal Bedah I. Jakarta : Mahakarya Citra Utama.

Sarpini., R. (2017). *Anatomi Fisiologi Sarpini*. Bogor: IN MEDIA.

Saryono. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula.* Yogyakarta : Mitra Cendikia Press.

Smeltzer, SC, BG Bare, JL Hinkle, KH Cheever. (2010). Brunner and Suddarth’s Textbook of Medical-Surgical Nursing.Philadephia: Lippincot Williams and Wilkins.

Soemantri, (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*, Edisi 2, Salemba Medikal. Jakarta.

Sundaru, dkk. (2009). Asma Bronkial, dalam: Buku Ajar Ilmu Keperawatan. Selemba Medika.

Tarwoto, Watonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan* Jakarta : Salemba Medika.

Waugh & Grant. (2017). *Dasar-Dasar Anatomi Fisiologi*. Jakarta: EGC.

Widianti, A. P. (2010). *Senam Kesehatan*. *Aplikasi Senam Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

World Health Organization (WHO). (2014). *Asthma Fact Sheets*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs307/en>.