

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S., & Endiyono. (20187). EVALUASI PENGGUNAAN OKSIGEN SEBAGAI PENGHASIL UAP. *ISBN 978-602-50798-0-1* , 2-4.
- Aman, A., & Rasyid, H. (2018).] The Association Between Parents History of Type 2 Diabetes with Metabolic Syndrome Component and Insulin Resistance in Non-Diabetic Young Adult Male. *semanticschoolar* , 33-35.
- Antoro, B., & Lestari, Y. (2019). Pengaruh Senam Asma Terstruktur Terhadap Jarak Kekambuhan Pasien Asma. *Jurnal Ilmu Permas* , 173.
- Handayani, H. (2019). Kualitas Hidup Dengan Asma di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya dan RSUD Kabupaten Ciamis. *Artikel Penelitian* , 45-47.
- Hardiyanti, A. Y., Saini, S., & Sri, W. A. (2019). Nursing Care Fulfills The Oxygenation Needs Of Bronchial Asthma Patients At The Makasar Haji General Hospital. *Jurnal Media Keperawatan* , 44.
- Hariyanti, R. (2018). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Keefektifan Bersihan Jalan Napas Penderita Asma Bronkhial di RS Kusta Semberglagah Mojokerto. *Jurnal Sekripsi* , 2-4.
- Izzati, Z. S. (2019). Analisa Pemahaman Penderita Asma tentang Penyakit Asma sebagai Cara Untuk Mengontrol Penyakit Asma. *E.jurnal* , 215.
- Juniarti, A. (2018). Penerapan Senam Asma Untuk Mengatasi Masalah Oksigenasi Pada Pasien Asma. *Askep* , 23.
- Khoiroh, N. (2019). Upaya Pencegahan Kekambuhan Pada Pasien Asma. *KTI* , 34.
- Kuswardani, Purnomo, D., & Amanati, S. (2017). Pengaruh Nebulizer, Infra Red dan Chest Therapy terhadap Asma Bronchiale. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitas* , 51-52.
- Lestari, S., Handayani, S., & Bakri, H. (2018). Keefektifan Pemberian Nebulizer Terapi Combivent dan Terpi Oksigen Bisolvon Terhadap Patient Jalan Napas Pada Pasien Asma Bronkial diruang IGD BBKPM Makasar. *Jurnal Kesehatan* , 58-131.
- M, H. R. (2018). Analisis Pengembangan dan Desain Obat: Atenolol sebagai Obat Hipertensi pada Sistem Saraf Adrenergik. *library* , 88.
- Marni. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* . Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Mayasari. (2017). Hubungan antara kontrol asma dengan kualitas hidup anggota klub asma di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang. *unimas* , 44.

Muhammad, D. S. (2019). Pengaruh Senam Asma Indonesia terhadap Skor ACT (Asthma Control Test) Peserta Senam Asma di Klub Senam Asma Klinik Fitria Padang. *Unand.id* , 67.

Muttaqim. (2014). *Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba .

Nimatul. (2017). UPAYA PENCEGAHAN KEKAMBUIHAN PADA PASIEN ASMA. *Karya Tulis Ilmiah* , 44.

Novita, S., & Edison. (2018). PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENINGKATAN PENGETAHUAN TENTANG ASMA DI WILAYAH KOTA PADANG TAHUN 2018. *Ensiklopedia of Journal* , 5.

Permatasari, V. D. (2015). Pengaruh Senam Asma Terhadap Fungsi Paru (kvp & fev1) Pada Wanita Asma di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Semarang. *J. Kesehat. Masy. Indones* , 4.

RI, B. P. (2016). *Sudut Pandang Masyarakat Mengenai Status, Cakupan, Ketanggapan, dan Sistem Pelayanan Kesehatan vol.7*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Rivaldi, M., & Khotimah, S. (2017). PERBEDAAN PENGARUH BATUK EFEKTIF DAN DEEP BREATHING EXERCISE DALAM MENURUNKAN SESAK NAFAS PADA PASIEN ASMA BRONKIAL. *Unisayogya* , 55.

Rosellin, D. (2017). Hubungan Eosinofil dan Neutrofil Darah Tepi terhadap Derajat Keparahan Asma pada Pasien Asma di Bagian Rawat Inap Paru RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 2010 – 2013. *Artikel Penelitian* , 78-80.

Sari. (2019). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Asma Dengan Kesiapan Peningkatan Manajemen Kesehatan di Wilayah. *Asuhan Keperawatan* , 203-204.

Shilviana, A. (2016). STUDI PENGGUNAAN TEOFILIN PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIK (PPOK)(Penelitian dilakukan di RSUD Karsa Husada Batu). *eprints* , 99.

Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Medikal Bedah*. Jakarta Selatan: Citra Medika.

Susanto, M., & Putri, P. (2018). Dampak Polusi Udara terhadap Asma. *Unila.ac.id* , 23.

Wahid, A., & Suprpto, I. (2014). *Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta Timur: Percetakan Medika.

WHO. (2018). *World Health Organization (WHO)*. Jakarta: Medika Jakarta.

Wiratana, S. (2014). *METODOLOGI PENELITIAN*. Yogyakarta: PT. PUSTAKA BARU.

Zhefri, M., arycki, S., & Purwatini, L. (2018). Profil Penggunaan Inhaler pada Pasien Asma BPJS Rawat Jalan di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan* , 3-5.