

DAFTAR PUSTAKA

Alviolesa, Bora. 2018. *Manajemen Diri (Self-management)*. <http://blog.um-palembang.ac.id/bora/manajemen-diri-self-management/>. Diperoleh pada 15 November 2020

Ann Allergy Asthma Immunol. 2009 Apr ; 102 (4): 294 – 302.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2013. Dalam: Andriani F. P., Sabri Y. S., Anggrainy F. (2019). *Gambaran Karakteristik Tingkat Kontrol Penderita Asma Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Poli paru RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016*. 8(1).

B. S. Febri Endra. 2017. *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Taman Sidoarjo: Zifatama Jawara.

Dinas Kesehatan Kota Bogor. 2018. *Profil Kesehatan 2018*.

Diskominfo Kota Bogor 2021. <https://kotabogor.go.id>. Diperoleh pada 9 Juni 2021.

GINA, *National Heart, Lung, and Blood Institute (NHLBI)*. *Global Initiative for Asthma*. 2006. Dalam: Chan, Y., Sabri, S. Y. (2014). *Penggunaan Asthma Control Test (ACT) Secara Mandiri Oleh Pasien Untuk Mendeteksi Perubahan Tingkat Kontrol Asmanya*. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 3 (3).

Global Initiative For Asthma (GINA). 2019. *Pocket Guide For Asthma Management And Prevention*. Page 14.

Global Initiative for Asthma (GINA). *Global strategy for asthma management and prevention. Updated 2004*, 2004. Dalam: Nataprawira, H. M. *Peran Asthma Control Test (ACT) dalam Tata Laksana Mutakhir Asma Anak*. 2007.

- Halawa, F., Trifianingsih, D., Adang, Yohana, G. (2019). *Gambaran Praktik Self-Management Pada Pasien Penderita Asma*. Jurnal Kesehatan Suaka Insan. 1 (4).
- Hayati, R. 2019. *Pengertian Penelitian Deskriptif, Macam, Ciri, dan Cara Menulisnya*. <https://penelitianilmiah.com/penelitian-deskriptif/>. Diperoleh pada 15 November 2020.
- Indra, I Made. Ika, Cahyaningrum. 2019. *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Sleman: Deepublish Publisher.
- Ivo, A. Abdul Salam. (2017). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Asma Dewasa di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak Periode Januari – Juni 2015*. 3(2).
- Kemenkes RI. 2019. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Lara JA, Jeanne EM, Cathy B, et al. *Trend in Asthma Prevalence, Health Care Use, and Mortality in the United States, 2010*. National Care Health Society. Dalam: Putri D. E., (2016). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Mengenai Asma Terhadap Tingkat Kontrol Asma Pada Pasien Asma di Unit Pengobatan Penyakit Paru-paru Pontianak*.
- Nataprawira, H. M. (2007). *Peran Asthma Control Test (ACT) dalam Tata Laksana Mutakhir Asma Anak*. Sari Pediatri. 9 (4).
- National Health Lung and Blood Institute. *Global Initiative For Asthma. Global strategy for asthma management and Prevention*; 2017. Dalam: Andriani F. P., Sabri Y. S., Anggrainy F. (2019). *Gambaran Karakteristik Tingkat Kontrol Penderita Asma Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Poli paru RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016*. 8(1).
- Novosad S, Khan S, Bruce W. *Role of Obesity In Asthma Control, The Obesity-Asthma Phenotype*. J Allergy 2013;58(5):1-5. Dalam: Andriani F. P., Sabri Y. S., Anggrainy F. (2019). *Gambaran Karakteristik Tingkat Kontrol Penderita Asma Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Poli paru RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016*. 8(1).

Nursalam, Laily Hidayati, Ni Putu Wulan P. S. *Faktor Risiko Asma dan Perilaku Pencegahan Berhubungan Dengan Tingkat Kontrol Penyakit Asma*. 2009. 9(18).

PDPI Asma. *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta. Balai Penerbit FKUI, 2004. Dalam: Chan, Y., Sabri, S. Y. (2014). *Penggunaan Asthma Control Test (ACT) Secara Mandiri Oleh Pasien Untuk Mendeteksi Perubahan Tingkat Kontrol Asmanya*. Jurnal Kesehatan Andalas; 3 (3).

Priyatna, Andri. 2012. *Asthma in Motion*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Rita, Devi Darliana. (2018). *Hubungan Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Asma Bronkhial*. *Idea Nursing Journal*. 9(1).

Setyoko, Novitasari A., Mayasari, A. *Tingkat Kontrol Asma Mempengaruhi Kualitas Hidup Anggota Klub Asma di Balai Kesehatan Paru*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang.

Utama, Saktya Yudha A. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.

Widysanto, Alle dkk. *Korelasi Penilaian Asma Terkontrol Pada Penderita Asma Persisten Sesudah Pemberian Kortikosteroid Inhalasi dengan Menggunakan Asthma Control Test*. Jurnal Kedokteran Indonesia. 2009; 1 (1) Dalam: Reviona D., Munir S. M., Azrin M. (2014). *Penilaian Derajat Asma Dengan Menggunakan Asthma Control Test (ACT) Pada Pasien Asma Yang Mengikuti Senam Asma Di Pekanbaru*. 2 (4).

Yunus F. *The Asthma Control Test, A New Tool To Improve The Quality of Asthma Management*. Dalam: Suryanto E, Suradi, Reviono, Rima A, editor (penyunting). Preceeding book perhimpunan dokter paru Indonesia. Edisi ke-1. Surakarta: Indah Comp 2005.hlm.361.

Zaini J. Editorial *Asthma Control Test: cara simpel dan Efektif Untuk Menilai Derajat dan Respons*. Jurnal Respirologi Indonesia. 2011; 31 (2). Dalam: Reviona D., Munir S. M., Azrin M. (2014). *Penilaian Derajat Asma Dengan*

Menggunakan Asthma Control Test (ACT) Pada Pasien Asma Yang Mengikuti Senam Asma Di Pekanbaru. 2 (4).